



VĚSTNÍK

ÚSTŘEDNÍHO KONTROLNÍHO A ZKUŠEBNÍHO
ÚSTAVU ZEMĚDĚLSKÉHO

Ročník XV

Řada: Odbor přípravků na ochranu rostlin
Číslo: 1

Vydáno: 17. ledna 2018

Seznam povolených přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin 2018

*List of authorized plant protection products
and auxiliary products 2018*

BULLETIN OF THE CENTRAL INSTITUTE FOR SUPERVISING AND TESTING IN AGRICULTURE
Series: PLANT PROTECTION PRODUCTS DIVISION
No. XV/1 of 17 January 2018

Obsah - česky

Úvod	3
Označování výrobků, vysvětlivky a zkratky	4
Osobní ochranné pracovní prostředky pro práci s přípravky a dalšími prostředky na ochranu rostlin	13
Doporučené dávkování vody v l/ha pro ředění přípravků na ochranu rostlin	19
Označování výrobků, vysvětlivky a zkratky - anglicky	21
Názvy a definice kapitol - anglicky	30
A Abecední přehled platných povolení	34
A1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin	34
A2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů	74
A3 Bioagens na bázi makroorganismů	74
A4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu	76
A5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin	93
A6 Evidované chemické prostředky	98
B Přehled přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin, u nichž platnost skončila, ale jejichž zásoby lze spotřebovat	99
B1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin - do spotřebování zásob	99
B2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů - do spotřebování zásob	107
B3 Evidované chemické prostředky - do spotřebování zásob	108
B4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu - do spotřebování zásob	108
B5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - do spotřebování zásob	111
C Speciální část - Oblast použití	112
C1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin - oblast použití	112
C2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů - oblast použití	400
C3 Bioagens na bázi makroorganismů - oblast použití	407
C4 Přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin povolené pro leteckou aplikaci - oblast použití	415
C5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - oblast použití	417
D PŘÍLOHY	446
D1 Seznam schválených účinných látek (včetně účinných organismů)	446
D2 Seznam přípravků podle účinných látek (včetně účinných organismů)	456
D3 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na životní prostředí	466
D4 Názvy a adresy subjektů podle jejich kódů uvedených ve Věstníku	499
D5 Přehled pojmů použitých pro identifikaci oblastí použití	514
D5.1 Přehled hlavních kulturních plodin a škodlivých činitelů	514
D5.2 Přehled ostatních pojmů	538
D6 Stupnice růstových fází plodin a plevelů	541

Contents - in English

	Introduction	3
	Labelling of the products, explanatory notes and abbreviations	4
	Personal protective equipment for work with plant protection products and auxiliary products for plant protection	13
	Recommended water volumes in litres per hectare for plant protection products dilution	19
	Labelling of the products, explanatory notes and abbreviations - in English	21
	Headings and definitions of chapters - in English	30
A	Alphabetical list of valid authorisation decisions	34
A1	Chemical products and auxiliary products for plant protection	34
A2	Biological products for plant protection based on microorganisms	74
A3	Biological products based on macroorganisms	74
A4	Products with parallel trade permit	76
A5	Extensions of products authorisations for minor uses	93
A6	Recorded chemical means	98
B	List of products and auxiliary products for plant protection with expired validity of authorisation decision, with an approved use-up	99
B1	Chemical products and auxiliary products for plant protection - approved use-up period for their stocks	99
B2	Biological products for plant protection based on microorganisms - approved use-up period for their stocks	107
B3	Recorded chemical means - approved use-up period for their stocks	108
B4	Products with parallel trade permit - approved use-up period for their stocks	108
B5	Extensions of products authorisations for minor uses - approved use-up period for their stocks	111
C	The special part - Field of use	112
C1	Chemical products and auxiliary products for plant protection - field of use	112
C2	Biological products for plant protection based on micro-organisms - field of use	400
C3	Biological products based on macroorganisms - field of use	407
C4	Products and auxiliary products for plant protection approved for aerial application - field of use	415
C5	Extensions of products authorisations for minor uses - field of use	417
D	ANNEXES	446
D1	List of the approved active substances (including active organisms)	446
D2	List of the products according to the active substances (including active organisms)	456
D3	Labelling of the product from the point of view of the effects on the environment	466
D4	Names and addresses of the subjects according to their codes as referred to in the Bulletin	499
D5	Overview of the terms used for identification of the field of use	514
D5.1	Overview of the main cultivated crops and harmful agents	514
D5.2	Overview of the other terms	538
D6	Scales of the growth phases and development stages of the crops and weeds	541

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský plní vydáním Seznamu povolených přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin svoji zákonnou povinnost (§ 72 odst. 3 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů), informovat veřejnost o přípravcích na ochranu rostlin a pomocných prostředcích, které jsou povoleny v České republice a mohou tedy být uváděny na trh a používány.

In conformity with the provisions of Article 72, Section 3 in the Act No. 326/2004 Coll., on Phytosanitary Care, as amended, the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture has published the List of authorized plant protection products and auxiliary products. This publication issued by the Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture is intended to inform the public about the plant protection products and auxiliary products, which can be marketed and used in the Czech Republic.

Údaje publikovány podle stavu k 17. lednu 2018.

Information published according to the state of 17 January 2018.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský
CZ - 656 06 Brno, Hroznová 2, Czech Republic
Tel.: +420-543548111
Fax: +420-543212440
e-mail: pripravky@ukzuz.cz
<http://www.ukzuz.cz>

Komerční úprava výrobku

Kód	Formulační úprava výrobku	Vysvětlivka
- -	Bez označení	Bez označení
AB	Návnada ze zrn	Speciální forma návnady
AE	Aerosolový dávkovač	Nádobka obsahující pesticid, který je po otevření ventilu dispergován ve formě jemných kapének nebo částic, obvykle pomocí hnací látky
AI	Účinná látka	Definice je obsažena v názvu
AL	Kapalina k aplikaci bez ředění	Kapalina k aplikaci bez ředění, doposud specifickým kódem neoznačená
AP	Prášek k aplikaci bez ředění	Definice je obsažena v názvu
BB	Návnada ve formě bloku	Speciální forma návnady
BR	Briketa	Pevný blok (briketa) určený k řízenému uvolňování účinné látky do vody
CB	Koncentrovaná návnada	Pevná látka nebo kapalina určená ke zředění před použitím jako návnada
CF	Suspenze kapsulí k moření osiva	Stálá suspenze kapsulí v kapalině k aplikaci na osivo přímo nebo po zředění
CG	Zapouzdřené granule	Granule s ochranným povlakem nebo granule s povlakem, řídicím uvolňování účinné látky
CL	Kapalina nebo gel účinkující dotykově	Pesticid ve formě kapaliny nebo gelu k přímé aplikaci nebo k aplikaci po zředění v případě gelu
CP	Prášek účinkující dotykově	Prášek určený k přímé aplikaci
CS	Suspenze kapsulí	Stálá suspenze kapsulí v kapalině, obvykle určená pro použití po zředění vodou
DC	Dispergovatelný koncentrát	Homogenní kapalina k aplikaci jako disperze pevné látky po zředění ve vodě
DP	Popraš	Volně tekoucí prášek vhodný k poprašování
DS	Prášek k suchému moření osiva	Prášek k aplikaci v suchém stavu přímo na osivo
DT	Tablety pro přímou aplikaci	Tablety k aplikaci po jednotlivých kusech přímo na pole a/nebo na vodní prostranství bez přípravy postřikovací kapaliny (roztoku nebo disperze)
EC	Emulgovatelný koncentrát	Homogenní kapalina k aplikaci ve formě emulze po zředění vodou
ED	Kapalný nosič elektrického náboje	Speciální kapalina pro aplikaci elektrostatickým (elektrodynamickým) postřikem
EG	Emulgovatelné granule	Granule, které jsou po rozpadu ve vodě určeny k aplikaci účinné látky ve formě emulze typu olej ve vodě. Mohou obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
EO	Emulze typu voda v oleji	Heterogenní kapalina, tvořená drobnými kulovitými kapénkami vodného roztoku pesticidu, dispergovanými ve spojitě kapalné organické fázi
EP	Emulgovatelný prášek	Emulgovatelný prášek
ES	Emulsní mořidlo osiva	Stálá emulze k moření osiva použitelná přímo nebo po zředění
EW	Emulze typu olej ve vodě	Heterogenní kapalina, tvořená drobnými kulovitými kapénkami roztoku pesticidu v organické kapalině, dispergovanými ve spojitě vodní fázi
FD	Dýmavnice - plechovka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FG	Jemné granule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 300 do 2500 mikrometrů
FK	Dýmavnice - svíčka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FP	Dýmavnice - patrona	Speciální forma vyvíječe dýmu
FR	Dýmavnice - tyčinka	Speciální forma vyvíječe dýmu
FS	Kapalný suspenzní koncentrát pro moření osiva	Stálá suspenze k moření osiva, použitelná přímo nebo po zředění
FT	Dýmavnice - tablety	Speciální forma vyvíječe dýmu
FU	Dýmavnice	Hořlavý pesticid, zpravidla pevná látka, která po zapálení uvolňuje účinnou látku (účinné látky) v podobě dýmu
FW	Dýmavnice - pelety	Speciální forma vyvíječe dýmu
GA	Plyn	Plyn v tlakové láhvi nebo v jiné tlakové nádobě
GB	Granulovaná návnada	Speciální forma návnady
GE	Přípravek uvolňující plyn	Přípravek obsahující látky, které chemicky reagují za vzniku plynu
GF	Gel k moření osiva	Homogenní gel k přímému moření osiva
GG	Makrogranule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 2000 do 6000 mikrometrů (2-6 mm)
GL	Emulgovatelný gel	Želatina k aplikaci ve formě emulze ve vodě
GP	Flo-popraš	Velmi jemný práščitelný prášek k aplikaci ve sklenících pomocí stlačeného vzduchu
GR	Granule	Volně tekoucí pevné granule k přímému použití Rozmezí velikostí granulí je definováno
GS	Mazadlo	Velmi viskózní látka, založená na oleji nebo tuhém tuku
GW	Ve vodě rozpustný gel	Želatina k aplikaci jako vodný roztok
HN	Koncentrát pro termické zmlžování	Koncentrát vhodný k aplikaci zařízením pro termické zmlžování, buď přímo nebo po zředění
KK	Kombinované balení pevná látka/kapalina	Pevná látka a kapalná látka, obsažené odděleně uvnitř jednoho zevního obalu, určené k současné aplikaci tank-mix
KL	Kombinované balení kapalina/kapalina	Dvě kapaliny obsažené odděleně uvnitř jednoho zevního obalu, určené k současné aplikaci tank-mix
KN	Koncentrát ke studenému zmlžování	Koncentrát vhodný k aplikaci pomocí zařízení pro studené zmlžování buď přímo nebo po zředění
KP	Kombinované balení pevná látka/pevná látka	Dvě pevné látky obsažené odděleně v jednom zevním obalu, určené k současné aplikaci tank-mix
LA	Lak	Filmotvorná směs na bázi rozpouštědla
LS	Roztok k moření osiva	Čirá až opalescentní kapalina k moření osiva a to buď přímo nebo jako roztok účinné látky po zředění vodou. Kapalina může obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
LV	Kapalný odpařovač	Kapalný přípravek v patroně/láhvi, která je určena k připojení na vhodný zdroj tepla, jehož působením se patrona/láhev zahřívá a páry unikají do okolní atmosféry.
MC	Dýmavnice na komáry	Dýmavnice, která hoří nebo doutná bez plamene a uvolňuje účinnou látku do okolní atmosféry ve formě par nebo kouře.
ME	Mikroemulze	Čirá až opalescentní kapalina obsahující olej a vodu, určená k aplikaci přímo nebo po zředění vodou, kdy může vytvořit zředěnou mikroemulzi nebo obvyklou emulzi

Kód	Formulační úprava výrobku	Vysvětlivka
MG	Mikrogranule	Granule o velikosti částic v rozmezí od 100 do 600 mikrometrů
MV	Odpařovací podložka	Odpařovací podložka z vhodného materiálu napuštěná účinnou látkou. Podložka je určena k vložení do tepelného zdroje s možností postupného vypařování účinné látky.
OD	Olejová disperze	Stálá (stabilní) suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině nemísitelné s vodou, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená k použití po zředění vodou.
OF	Suspenze mísitelná s olejem	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, určená k použití po zředění organickou kapalinou
OL	Kapalina mísitelná s olejem	Homogenní kapalina, určená pro aplikaci po zředění organickou kapalinou
OP	Prášek dispergovatelný v oleji	Prášek určený k aplikaci ve formě suspenze po disperzi v organické kapalině
PA	Pasta	Filmotvorná směs na bázi vody
PB	Návnada ve tvaru destičky	Speciální forma návnady
PC	Gelový nebo pastovitý koncentrát	Pevná látka, určená pro aplikaci ve formě gelu nebo pasty po zředění vodou
PO	Přípravek k aplikaci politím	Roztok k polévání kůže živočichů velkým objemem (obvykle více než 100 ml na živočicha)
PR	Rostlinná tyčinka	Malá, obvykle několik centimetrů dlouhá tyčinka, o průměru několika milimetrů, obsahující účinnou látku
PS	Osivo potažené pesticidem	Definice je obsažena v názvu
RB	Návnada k přímému použití	Návnada určená k tomu, aby přilákala cílového škůdce a aby jím byla pozřena (speciální formy: AB, BB, GB, PB, SB)
SA	Přípravek pro bodovou aplikaci	Roztok pro bodovou aplikaci na pokožku živočichů v nízkém objemu (obvykle méně než 100 ml na živočicha)
SB	Návnada ze zbytků potravy	Speciální forma návnady
SC	Suspenzní koncentrát	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená pro použití po zředění vodou
SD	Suspenzní koncentrát pro přímou aplikaci	Stálá suspenze účinné látky (účinných látek) v kapalině, která může obsahovat další rozpuštěnou účinnou látku (účinné látky), určená k přímé aplikaci např. na rýžová pole.
SE	Suspo emulze	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky (účinných látek) ve formě pevných částic a drobných kulových kapének ve spojitě vodné fázi
SG	Ve vodě rozpustné granule	Granule určené k aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě. Mohou obsahovat ve vodě nerozpustné inertní přísady.
SL	Rozpustný koncentrát	Čirá až opalescentní kapalina určená k aplikaci ve formě roztoku účinné látky po zředění vodou. Tato kapalina může obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
SO	Rozestírací olej	Olej určený k vytvoření povrchové vrstvy po aplikaci na vodní hladinu
SP	Ve vodě rozpustný prášek	Prášek určený k aplikaci ve formě pravého roztoku účinné látky po rozpuštění ve vodě. Může obsahovat nerozpustné inertní formulační přísady.
SS	Vodorozpustné práškové mořidlo osiva	Prášek, který se před aplikací na osivo rozpustí ve vodě
ST	Tablety rozpustné ve vodě	Tablety určené k použití po jednotlivých kusech, k přípravě roztoku účinné látky po rozpadnutí ve vodě. Mohou obsahovat ve vodě nerozpustné formulační přísady.
SU	Suspenze k aplikaci ve velmi malých objemech (ULV)	Suspenze pro přímé použití zařízením pro ULV
TB	Tablety	Tabletované pevné látky jednotného tvaru a rozměrů i hmotnosti.. Obvykle válcové útvary o výšce menší než průměr, s plochými nebo vypouklými stěnami (speciální tvary tablet: DT, ST, WT).
TC	Technický materiál	Výsledný produkt výrobního procesu, obsahující účinnou látku a doprovodné nečistoty. Může obsahovat malá množství nezbytných aditiv.
TK	Technický koncentrát	Výsledný produkt výrobního procesu, obsahující účinnou látku a doprovodné nečistoty. Může obsahovat malá množství nezbytných aditiv a vhodná ředidla. Je určen pouze pro komerční výrobky.
UL	Kapalina pro aplikaci ve velmi nízkých objemech (ULV)	Homogenní kapalina pro přímé použití zařízením pro ULV aplikaci
VD	Vodní disperze	Vodní disperze
VP	Přípravek uvolňující páry	Přípravek obsahující jednu nebo více těkavých účinných látek, jejichž páry jsou uvolňovány do vzduchu. Rychlost odpařování je obvykle regulována použitím vhodných komerčních úprav přípravků a/nebo odparníků.
WG	Ve vodě dispergovatelné granule	Granule určené k aplikaci po rozpadu a rozptýlení ve vodě
WP	Smáčitelný prášek	Prášek určený k použití ve formě suspenze po rozptýlení ve vodě
WS	Ve vodě dispergovatelný prášek pro polosuché moření osiva (slurry)	Prášek určený k rozptýlení ve vodě ve vysoké koncentraci před aplikací na osivo při polosuchém moření
WT	Ve vodě dispergovatelné tablety	Tablety určené k použití po jednotlivých kusech ve formě disperze účinné látky po rozpadu ve vodě
ZC	Mix formulace CS a SC	Stálá suspenze kapsulí a účinné látky (účinných látek) v kapalině, určená k použití obvykle po zředění vodou.
ZE	Mix formulace CS a SE	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky (účinných látek) ve formě kapsulí, pevných částic a drobných kulových kapének ve spojitě vodné fázi, určená k použití obvykle po zředění vodou.
ZW	Mix formulace CS a EW	Heterogenní kapalina sestávající ze stabilní disperze účinné látky (účinných látek) ve formě kapsulí a drobných kulových kapének ve spojitě vodné fázi, určená k použití obvykle po zředění vodou.
XX	Ostatní	Další prozatímní označení všech ostatních formulací, jejichž definice nejsou výše uvedeny
X01	Dřevitá vata	Brouci adjustovaní v dřevité vatě
X04	Inertní nosič	Invazní larvy v inertním materiálu nebo jílu

Kód	Formulační úprava výrobku	Vysvětlivka
X05	Kartonové kapsle	Parazitovaná vajíčka motýlů v kartonových kapslích
X07	Letorosty	Všechna vývojová stadia na letorostech
X08	Otruby	Pohyblivá stadia ve směsi s otrubami nebo inertním nosičem
X11	Papírové kartičky	Parazitovaná puparia molíc na papírových kartičkách
X12	Papírové tubičky	Parazitovaná puparia molíc v papírových tubičkách
X13	Piliny	Pohyblivá stadia ve směsi s pilinami
X14	Pohankové plevy	Larvy a imaga ve směsi s pohankovými plevami a/nebo vermikulitem
X15	Plstěné pásy	Diapauzní samice adjustované v plstěných páskách
X19	Vermikulit	Pohyblivá stadia ve směsi s vermikulitem
X21	Volně	Dospělci volně bez nosiče
X22	Volně, piliny	Parazitované mšice ve směsi s pilinami; parazitované mšice nebo imaga mšicomarů volně
X23	Vermikulit, piliny	Kukly a/nebo imaga ve směsi s vermikulitem nebo pilinami
X24	Letorosty, plstěné pásy	Všechna vývojová stadia na letorostech nebo diapauzní samice adjustované v plstěných pásech
X25	Papírové karty, tubičky	Parazitovaná puparia molíc na papírových kartičkách nebo v tubičkách
X26	Piliny, plstěné pásy	Vývojová stadia ve směsi s pilinami nebo diapauzní samice adjustované v plstěných páskách
X27	Polystyrenové kapsle v blocích	Parazitovaná vajíčka motýlů v polystyrenových kapslích v blocích
X28	Vermikulit, rašelina	Pohyblivá stadia ve směsi s vermikulitem a rašelinou
X29	Pohankové plevy, piliny	Parazitované mšice a/nebo imaga ve směsi s pohankovými plevami a/nebo pilinami
X30	Volně, papírové proužky	Dospělci nebo larvy s papírovými proužky
GD	Gel k přímé aplikaci	Gel k přímé aplikaci

Biologická funkce přípravku

Kód	Biologická funkce	Vysvětlivka
AD	Aditivum	Zlepšuje fyzikální vlastnosti přípravku
AH	Adhezivum	Zlepšuje přilnutí aplikovaného přípravku
AJ	Adjuvant	Zlepšuje fyzikální vlastnosti postřikové kapaliny
AK	Akaricid	Proti roztočům
AR	Antitranspirant	Snižuje výpar vody
B	Baktericid	Proti bakteriím
BD	Bioagens - parazitoid	Biologické prostředky na bázi makroorganismů (parazitoidů) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BE	Biochemikálie	Biochemický prostředek
BH	Bioagens - parazitické hlístice	Biologické prostředky na bázi makroorganismů (hlístice) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BR	Bioagens - predátor	Biologické prostředky na bázi makroorganismů (predátorů) proti živočišným škůdcům (hmyzu a roztočům)
BT	Biopreparát	Biologický přípravek na bázi mikroorganismů; doplňuje se označením povahy účinku, například: Biopreparát - insekticid/fungicid
D	Desinfekční prostředek	Prostředek pro desinfekci
DF	Defoliant	Způsobuje opad listů
DK	Deficienční kompenzace a komoditní substance	Prostředek pro doplnění deficitní složky
DS	Desikant	Způsobuje předčasné zaschnutí rostliny
F	Fungicid	Proti houbám
H	Herbicid	Proti plevelům
I	Insekticid	Proti hmyzu
ML	Moluskocid	Proti slimákům a plzákům
NE	Nematicid	Proti háďátkům
O	Olej	Olej
P	Pasivní pomocný prostředek	Pasivní pomocný prostředek
PO	Přípravek k ošetření ran rostlin	Zlepšuje hojení ran a chrání před původci chorob
PU	Přípravek k úpravě vzhledu rostlin	Přispívá k lepšímu vzhledu rostlin
R	Rodenticid	Proti hlodavcům
RE	Repellent	Odpuzuje škodlivé organismy
RR	Regulátor růstu a vývoje	Ovlivňuje biologické pochody v rostlinách
S	Semiochemikálie	Chemické látky zprostředkující vztahy mezi organismy
TA	Talpicid	Proti krtekům
VI	Viricid	Proti virům
PZ	Podpora zdravotního stavu	Podpora zdravotního stavu.
FP	Fyzikální působení	Fyzikální působení
HP	Hybridizační prostředek	Hybridizační prostředek
FR	Feromon	Feromon
ZL	Základní látka	Základní látka

Označení přípravku podle účinku na včely

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení
	1) Označení podle účinku na včely dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe8	Nebezpečný pro včely. Neaplikujte na kvetoucí rostliny a dřeviny s výskytem medovice v době, kdy včely létají. Lze aplikovat po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny.
NV	Přípravek smí být aplikován na porost navštěvovaný včelami pouze po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny příslušného dne.
SPe8.	Zvlášť nebezpečný pro včely. Za účelem ochrany včel a jiných hmyzích opylovačů, neaplikovat na kvetoucí rostliny. Neaplikujte, jestliže se na pozemku vyskytují kvetoucí plevele.
ZNV	Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. / Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevele. / Přípravek lze aplikovat nejpozději ... dnů před předpokládaným začátkem kvetení porostu.
	2) Označení podle účinku na včely uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
DO	Další omezení
	3) Označení podle účinku na včely dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb.
ZNV	Zvlášť nebezpečný pro včely.

Označení přípravku podle vlivu na užitečné členovce

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení
	1) Označení účinku na užitečné členovce dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe3	Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě
	2) Označení účinku na užitečné členovce uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
DO	Další omezení
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] - Strukturovaná data v tabulce
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin a členovců; [m] - Strukturovaná data v tabulce:
NC	Přípravek je nebezpečný pro necílové členovce.
ZNC	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové členovce.
	3) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001
Uč1	Přípravek je toxický pro populace ...
Uč2	Přípravek je středně škodlivý pro populace ...
Uč3	Přípravek je slabě škodlivý pro populace ...

Označení přípravku podle účinku na vodní organismy

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení
	1) Označení účinku na vodní organismy dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe2	Za účelem ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte na půdách... (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k povrchové vodě.
SPe4	Z hlediska ochrany vodních organismů, přípravek neaplikujte na nepropustný povrch, jako je asfalt, beton, dlážděný povrch [železniční trať] nebo v jiných případech, kdy hrozí vysoké riziko odplavení.
	2) Označení účinku na vodní organismy uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
SPe3	Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data v tabulce
DO	Další omezení

Označení přípravku podle účinku na savce

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení
	1) Označení účinku na zvěř dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe5	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.
SPe6	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců rozsypaný přípravek odstraňte.
SPr1	Návnady kláste tak, aby byly zakryté a nepřístupné jiným zvířatům a volně žijícím savcům a ptákům. Zabezpečte, aby návnady nemohly být hlodavci rozvlékány.
SPr2	Plochu určenou k ošetření, během ošetřování označte. Upozornit na nebezpečí otravy (primární nebo sekundární) antikoagulantem a uvést protijed.
SPr3	Mrtvé hlodavce během doby používání přípravku denně odstraňujte. Tyto neodkládejte do nádob na odpady, ani na smetiště.
	2) Označení účinku na zvěř uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
No	Přípravek je pro zvěř nebezpečný.
ZNo	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.
DO	Další omezení

Označení přípravku podle účinku na ptáky

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení
	1) Označení účinku na ptáky dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe5	Za účelem ochrany ptáků přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.
SPe6	Za účelem ochrany ptáků rozsypaný přípravek odstraňte.
SPe7	Neaplikujte v době hnízdění ptáků.
	2) Označení účinku na ptáky uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
NP	Přípravek je nebezpečný pro ptáky
ZNP	Přípravek je zvláště nebezpečný pro ptáky
DO	Další omezení
	4) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., s účinností do 5.2.2001, včetně
Pt5.	Přípravek je pro ptáky škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.

Označení přípravku podle účinku na půdní makroorganismy

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení
	1) Označení účinku na půdní makroorganismy dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe1	Za účelem ochrany půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).
	2) Označení účinku na půdní makroorganismy uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
NMa	Přípravek je nebezpečný pro žížaly.
ZNMa	Přípravek je zvláště nebezpečný pro žížaly.
DO	Další omezení
	3) Označení dle vyhlášky č. 84/1997 Sb., ve znění vyhlášky č. 42/2001 Sb., s účinností od 6.2.2001
Po2	Přípravek je pro žížaly škodlivý při nepřekročení předepsané dávky.

Označení přípravku podle účinku na půdní mikroorganismy

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení

Kód	Vysvětlivka
	1) Označení účinku na půdní mikroorganismy dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe1	Za účelem ochrany půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace)
	2) Označení účinku na půdní mikroorganismy uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
NMi	Přípravek je nebezpečný pro půdní mikroorganismy
ZNMi	Přípravek je zvláště nebezpečný pro půdní mikroorganismy
DO	Další omezení

Označení přípravku podle účinku na necílové rostliny

Kód	Vysvětlivka
--	Bez označení
	1) Označení podle účinku na necílové rostliny dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe3	Za účelem ochrany necílových rostlin dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě
NR	Nebezpečný pro necílové rostliny.
ZNR	Zvláště nebezpečný pro necílové rostliny.
	2) Označení účinku na necílové rostliny uvedené do souladu se zákonem č. 326/2004 Sb., v platném znění
DO	Další omezení
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin a členovců; [m] - Strukturovaná data v tabulce:
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] - Strukturovaná data v tabulce:
NR	Přípravek je nebezpečný pro necílové rostliny
ZNR	Přípravek je zvláště nebezpečný pro necílové rostliny

Zařazení z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů

Kód	Vysvětlivka
	Zařazení přípravků z hlediska ochrany vod a vodních zdrojů vedoucí k omezení zabránění nežádoucím účinkům na životní prostředí v souladu s § 34 odst. 3 písm. b) zákona č. 326/2004 Sb. v platném znění v návaznosti na zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon). Ochranná pásma se dělí na ochranná pásma I. stupně, která slouží k ochraně vodních zdrojů v bezprostředním okolí jímacího nebo odběrného zařízení, a ochranná pásma II. stupně, která slouží k ochraně vodního zdroje v územích stanovených vodoprávním úřadem.
	V ochranném pásmu I. stupně je použití přípravků a dalších prostředků na ochranu rostlin zcela vyloučeno. V ochranném pásmu II. stupně je použití upraveno takto:
OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní a/nebo povrchové vody
-	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod.
-	Přípravek není vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních a povrchových vod pro ...
--	Bez označení (v případě, že použití přípravku v ochranném pásmu nebylo dosud přehodnoceno)

Označení přípravku podle vlivu na vodní zdroje

Kód	Vysvětlivka
	Označení vlivu na vodní zdroje dle Nařízení (ES) 1107/2009 v provedení dle Nařízení (EU) 547/2011
SPe1	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek, jestliže obsahuje (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).
SPe2	Za účelem ochrany podzemní vody přípravek neaplikujte na půdách (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).

Poznámky k evidenčnímu číslu

Evidenční číslo je numerickou identifikací konkrétního výrobku, tedy povoleného přípravku na ochranu rostlin nebo pomocného prostředku nebo bioagens. Vedle něj je za lomítkem uveden rok a měsíc (oddělené pomlčkou), ve kterém končí platnost rozhodnutí o povolení.

U přípravků na ochranu rostlin označených za evidenčním číslem hvězdičkou (*) probíhá řízení o prodloužení platnosti příslušného rozhodnutí na základě žádosti podané v zákonné lhůtě. Dosavadní rozhodnutí zůstává v platnosti až do doby nabytí právní moci rozhodnutí o prodloužení jeho platnosti.

Evidenční číslo některých výrobků je na konci doplněno písmenem, a to následovně:

- písmenem E pro pomocné prostředky, u nichž bylo vydáno osvědčení o zařazení do centrální evidence
- písmenem P pro pomocné prostředky ochrany rostlin, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o registraci
- písmenem C pro další prostředky - pomocné prostředky na ochranu rostlin, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o zápisu do úředního registru
- písmenem B pro další prostředky - bioagens, u nichž bylo vydáno rozhodnutí o zápisu do úředního registru

Ochranná lhůta

Ochranná lhůta představuje nejkratší přípustný interval mezi posledním ošetřením a sklizní, vyskladněním, resp. uvolněním komodity ke konzumu a krmení nebo ošetřením a sběrem lesních plodů. Ochranná lhůta je stanovena ve dnech.

Pokud není ochranná lhůta stanovena ve dnech je v příslušném sloupci uveden symbol "AT" (aplikační termín, způsob použití nebo specifické určení). V tomto případě je ochranná lhůta dána odstupem mezi jednoznačně stanoveným termínem aplikace nebo poslední aplikace a sklizní příslušné plodiny. Termín aplikace je vyjádřen fenofází příslušné plodiny nebo jiným přesně definovaným obdobím použití. Tyto termíny jsou uvedeny ve sloupci poznámka a jsou závazné obdobně jako ochranná lhůta stanovená ve dnech.

V případech, kdy nízké riziko přípravku nebo pomocného prostředku na ochranu rostlin nevyžaduje stanovení ochranné lhůty je uvedena ve sloupci ochranná lhůta "0" nebo (-).

Symbol "AT" nebo (-) je uveden také u speciálních způsobů použití (moření, máčení, nátěr a pod.), u porostů určených výhradně k rozmnožování (ovocné a okrasné školky, sazečky, semenné porosty), u okrasných rostlin a lesních porostů. Způsob použití nebo určení musí být uveden v indikaci nebo v poznámce.

V širším slova smyslu zahrnuje ochranná lhůta také období mezi aplikací a setím nebo výsadbou, setím nebo výsadbou následné plodiny nebo aplikací a vstupem člověka do porostu. Pokud je takováto lhůta stanovena musí být vysvětlena v poznámce.

Dávkování mořidel

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, upělé po moření na ošetřeném osivu. Dávku nelze překročit, odchylka od stanovené dávky do-15% je přípustná.

Poznámky k množství postřikové kapaliny

Kód	Vysvětlivka
-----	-------------

1) Poznámky k přípravě množství postřikové kapaliny v litrech na 100 m²:

- * Vztaženo na 5 l postřikové kapaliny na 100 m².
- ** Vztaženo na 10 l postřikové kapaliny na 100 m².
- *** Vztaženo na 10 l postřikové kapaliny na 100 m². Pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (3-10l/100m²), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.
- **** Dávka postřikové kapaliny 7-30l/100m² dle vzrůstu chmele.
- ***** Vztaženo na 6 l postřikové kapaliny na 100 m².
- *6x Vztaženo na 20 l postřikové kapaliny na 100 m². Pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (10-20l/100m²), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.

2) Poznámky k přípravě množství postřikové kapaliny v litrech na hektar:

- * Vztaženo na 500 l postřikové kapaliny na 1 ha.
- ** Vztaženo na 1000 l postřikové kapaliny na 1 ha.
- *** Vztaženo na 1000 l postřikové kapaliny na hektar. Pokud snižujeme při rosení dávku postřikové kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (300-1000l/ha), zvyšujeme úměrně koncentraci tak, aby byla zachována dávka přípravku na jednotku plochy.
- **** Vztaženo na 1000 - 3000 l postřikové kapaliny na 1 ha dle výšky chmele.

Poznámky ke kapitole A4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu

"Referenčním přípravkem" se rozumí přípravek na ochranu rostlin povolený v České republice, s nímž se přípravek povolený k souběžnému obchodu musí shodovat znaky uvedenými v § 53 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., ve znění platném před nabytím účinnosti Nařízení (ES) 1107/2009, tedy před 14. prosincem 2011, resp. znaky uvedenými v čl. 52 odst. 3 Nařízení (ES) 1107/2009.

Význam dalších položek/zkratk v kapitole A4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu:

"SP" = přípravek povolený k souběžnému obchodu

"Stát EHP" = Stát Evropského hospodářského prostoru, v němž již byl přípravek povolen k uvedení na trh

Význam zkratk ve sloupci Účel dovozu:

"OP" = přípravek povolený k souběžnému obchodu povolený pro obchodní použití

"VP" = přípravek povolený k souběžnému obchodu povolený pro osobní použití

"Evidenční číslo" SP je v rozhodnutích vydaných do 31.12.2006 a v etiketách těchto SP uvedeno v podobě registračního čísla přípravku ve státě EHP s prefixem "SP", tzn. že se neshoduje s číslem uvedeným v tomto sloupci v kapitole A4.

"Evidenční číslo" SP v rozhodnutích vydaných po 1.1.2007 odpovídá uvedenému číslu, resp. je doplněno pořadovým číslem za lomítko

Poznámky ke kapitole A5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků

Ministerstvo zemědělství České republiky povolilo podle § 40, odst. 2, písm. b) ve spojení s § 25, odst. 3 zákona č. 147/1996 Sb. o rostlinolékařské péči, ve znění platném ke dni vydání příslušného rozhodnutí, k použití pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o povolení, přípravky pro ochranu okrasných rostlin uvedené v kapitole A5.

Státní rostlinolékařská správa povolila podle § 37 odst. 1 zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči, ve znění platném ke dni podání příslušné žádosti, k použití pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o povolení, přípravky na ochranu rostlin uvedené v kapitole A5.

Státní rostlinolékařská správa povolila podle čl. 51 Nařízení (ES) 1107/2009 k použití pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o povolení, přípravky na ochranu rostlin uvedené v kapitole A5.

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (původně Státní rostlinolékařská správa) povolil formou Nařízení ÚKZÚZ podle § 38b) zákona č. 326/2004Sb., v platném znění, k použití pro jiný účel, než je stanoveno v rozhodnutí o povolení, přípravky na ochranu rostlin uvedené v kapitole A5. U těchto přípravků je jako držitel povolení uveden Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský nebo Státní rostlinolékařská správa.

Poznámky ve speciální části C1 až C5 - oblast použití

Poznámky k jednotlivým indikacím jsou umístěny souhrnně do posledního sloupce.

Bod 1) upřesnění pro plodinu, předmět nebo oblast použití.

Bod 2) upřesnění škodlivého činitele nebo účelu použití.

Bod 3) upřesnění termínů použití a ostatní aplikační poznámky.

Poznámky ke kapitole C5 Rozšířené použití přípravků - oblast použití

Od roku 2010 dochází k postupné revizi názvů, které jsou použity pro označení oblastí použití přípravků na ochranu rostlin. Různé varianty, které se dosud používají v rámci jednoho označení, lze považovat za ekvivalentní, protože se vesměs jedná o tytéž druhy rostlin, jejichž ošetření vykazuje obdobné parametry. Je-li přípravek povolen v jedné oblasti, smí být použit i v oblastech ekvivalentních.

Dosud určené ekvivalentní pojmy:

a) Lesní dřeviny x lesní kultury x lesní porosty x lesy budou nadále sloučeny pod pojem "lesní dřeviny". Přípravek povolený pro jednu ze zmíněných oblastí může být použit i ve všech ostatních oblastech.

b) Okrasné rostliny a lesní dřeviny zahrnují i okrasné dřeviny a dřeviny v okrasných a lesních školkách. Před ošetřením herbicidy je potřeba ověřit citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše.

Okrasné dřeviny a lesní dřeviny zároveň zahrnují možnost použití přípravku v technických výsadbách ve volné krajině (stromořadí kolem silnic, větrolamy apod.) a ve výsadbách rychle rostoucích dřevin.

c) Přípravky povolené pro použití v okrasných školkách, ovocných školkách nebo lesních školkách smí být použity ve všech třech typech školek. Před ošetřením herbicidy je potřeba ověřit citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše.

d) Přípravky povolené pro použití v sadech lze použít i v okrasných a ovocných školkách se stromky nad 150 cm. Před ošetřením herbicidy je potřeba ověřit citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše.

e) použití v konkrétním typu trávníku, který byl v návodu k použití blíže specifikován (hřišťový, parkový, golfový apod.) zahrnuje možnost použití přípravku ve všech ostatních typech trávníků; napříště budou tato použití sjednocena pojmem trávníky.

Informace

Podrobnější informace o klasifikaci, označování a používání jednotlivých přípravků a pomocných prostředků naleznete na webové stránce ÚKZÚZ www.ukzuz.cz v části "Registr přípravků na ochranu rostlin" na adrese

OSOBNÍ OCHRANNÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY PRO PRÁCI S PŘÍPRAVKY A DALŠÍMI PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

Při návrhu osobních ochranných pracovních prostředků (dále jen OOPP) pro práci s přípravky na ochranu rostlin a dalšími prostředky na ochranu rostlin (dále jen POR) by navrhovatelé OOPP měli vycházet z těchto zásad:

- Navržené OOPP musí být formulovány s přihlédnutím k „účelu“ pro který jsou navrhovány. Jiný text bude třeba formulovat pro:
 - návrh etikety/příbalového letáku pro profesionální uživatele
 - návrh etikety/příbalového letáku pro neprofesionální uživatele
 - návrh textu oddílu 8 bezpečnostního listu (může být podrobnější podle požadavků nařízení REACH)
- Navržené OOPP pro uživatele POR musí vycházet z míry pracovního rizika, resp. z expozice POR ovlivněné především:
 - nebezpečností konkrétního POR pro člověka;
 - konkrétním typem činnosti s POR;
 - délkou expozice (dobou práce) s konkrétním POR;
 - technickým zabezpečením práce (pracoviště), eliminujícím nebo minimalizujícím riziko;
 - technickým vybavením – např. typem použitého mechanizačního prostředku (postřikovače, rosiče apod.);
 - dalšími okolnostmi prováděné práce (např. možnost osobní hygieny po práci, možnost výměny nebo náhrady znehodnocených OOPP apod.)
- Za stanovení konkrétního druhu OOPP je odpovědný zaměstnavatel, který rozhodne o jejich použití „na základě vyhodnocení rizik“ (§ 104 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů), „podle konkrétních podmínek práce“ (nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků).

Podle § 12 zákona č. 309/2006 Sb. (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, se na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (např. pro OSVČ) vztahuje výše uvedená část zákoníku práce.

- OOPP pro **profesionální uživatele** jsou uvedeny v tabulce č. 1 a 2

Při používání POR **neprofesionálními uživateli** jsou doporučené ochranné prostředky uvedeny na etiketě/příbalovém letáku. Neprofesionální uživatelé mohou používat podobné typy ochranných prostředků, jako jsou uvedeny pro profesionální uživatele (např. gumové nebo plastové rukavice, holínky, ochranné brýle) ale i další jako je například pláštěnka.

Tabulka č. 1:

OOPP vhodné při použití POR, které mají nebezpečnou vlastnost pro člověka, (např. příprava a ředění postřikové jíchy, a její aplikace) doporučení vždy pro nejnepríznivější situaci

OOPP	typ/druh	Česká technická norma (ČSN)	orientační údaj o použití
na ochranu dýchacích orgánů	filtrační polomaska proti částicím a plynům s integrovanou vrstvou z aktivního uhlí může být i s vdechovacím ventilem nebo maska/ polomaska/ čtvrtmaska a příslušný filtr proti plynům/parám nebo částicím	<p>ČSN EN 132 (83 2202) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Definice názvů a piktogramy, z ledna 2000.</p> <p>ČSN EN 136 (83 2210) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Obličejové masky. Požadavky, zkoušení, značení, z prosince 1998, + oprava 1 z října 2000.</p> <p>ČSN EN 140 (83 2211) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Polomasky a čtvrtmasky. Požadavky, zkoušení a značení, ze srpna 1999, včetně opravy 1 z října 2000.</p> <p>ČSN EN 405+A1 (83 2226) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační polomasky s ventily proti plynům nebo plynům a částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2009.</p> <p>ČSN EN 1827+A1 (83 2228) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Polomasky bez vdechovacích ventilů a s vyměnitelnými filtry na ochranu proti plynům nebo proti plynům a částicím nebo pouze proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2009.</p> <p>ČSN EN 14387+A1 (83 2220) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Protiplynové a kombinované filtry. Požadavky, zkoušení a značení, z července 2008.</p> <p>ČSN EN 143 (83 2222) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtry proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z dubna 2001, včetně změny A1 z prosince 2006.</p> <p>ČSN EN 149+A1 (83 2225) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační polomasky k ochraně proti částicím. Požadavky, zkoušení a značení, z prosince 2009.</p> <p><i>Dále lze přihlídnout k:</i></p> <p>ČSN EN 529 (83 2201) Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu – Návod (z r. 2006)</p>	<p><u>Použití:</u> výjimečně např. při dlouhodobé/trvalé práci a předpokládaném překročení expozičních limitů; je-li POR označen větami o vysoké míře rizika poškození zdraví inhalační cestou nebo u POR dráždivých nebo senzibilizujících pro dýchací cesty – například:</p> <p>H330 Při vdechování může způsobit smrt</p> <p>H331 Toxický při vdechování</p> <p>H332 Zdraví škodlivý při vdechování</p> <p>H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.</p> <p>H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest</p> <p>Dále mohou být vhodné u činností, při kterých vzniká prašnost.</p> <p>1) Při práci nejsou OOPP k ochraně dýchacích orgánů většinou nutné;</p> <p>2) filtrační polomaska proti částicím a/nebo plynům s integrovanou vrstvou z aktivního uhlí je doporučována pro práce, kdy zpravidla nejsou překračovány expoziční limity v ovzduší, tedy pro většinu prací, kdy je nutná ochrana dýchacích cest;</p> <p>Je-li doporučena filtrační polomaska, pak použít typ FFP2 (se střední) nebo FFP3 (s vysokou účinností).</p> <p>3) maska/polomaska/čtvrtmaska a příslušný filtr proti plynům/parám nebo částicím se použije pro výjimečně dlouhodobé práce nebo práce v uzavřených prostorách jako jsou např. skleníky nebo, kdy dochází k překračování expozičních limitů v ovzduší, tedy pro zvláště rizikové práce;</p> <p>4) pro práce, při nichž je nutná ochrana dýchacích cest, je zcela nevhodná ústenka podle ČSN EN 142 (83 2212).</p>
speciální prostředky	filtroventilační jednotka	ČSN EN 12941 (83 2252) Ochranné prostředky dýchacích orgánů. Filtrační	<p><u>Použití:</u></p> <p>výjimečné práce při velmi vysokém</p>

na ochranu dýchacích orgánů		prostředky s pomocnou ventilací připojené k přilbě nebo ke kukle. Požadavky, zkoušení a značení, z října 1999, včetně změny A1 ze září 2004 a A2 z června 2009.	překročení expozičních limitů v ovzduší (např. fumigace)
na ochranu rukou	ochranné rukavice označené grafickou značkou/ piktogramem pro chemická nebezpečí	<p>ČSN EN 420+A1 (83 2300) Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky a metody zkoušení z června 2010,</p> <p>ČSN EN ISO 374-1 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika (z r. 2017)</p> <p>ČSN EN 374-2 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 2: Stanovení odolnosti proti penetraci (z r. 2004)</p> <p>ČSN EN 374-4 (83 2310) Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 4: Stanovení odolnosti proti degradaci chemikáliemi (z r. 2014)</p> <p>ČSN EN ISO 374-5 (83 2310) Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliím a mikroorganismům - Část 5: Terminologie a požadavky na provedení pro rizika vlivem mikroorganismů (poznámka – norma t. č. jen v angličtině) (z r. 2017)</p> <p>ČSN EN 388 (83 2350) Ochranné rukavice proti mechanickým rizikům (z r. 2017)</p>	<p>1) <i>Vhodné ochranné rukavice se vyberou po přezkoušení dostupných druhů, prověří se jejich odolnost proti průniku látek obsažených v POR a rozhodne o lhůtách jejich výměny;</i></p> <p>2) <i>z preventivních důvodů se rukavice doporučují používat u většiny POR.</i></p> <p>UPOZORNĚNÍ:</p> <p>3) Neexistují jedny univerzální rukavice, které by poskytovaly ochranu proti všem POR (chemickým směsím).</p> <p>4) <i>požadavek na rukavice proti mechanickým rizikům obvykle nesouvisí s vlastní aplikací POR, může však souviset s určitými pracemi (např. v lesnictví).</i></p> <p>UPOZORNĚNÍ: Norma ČSN ISO EN 374-1 mění piktogramy pro označení rukavic.</p>
na ochranu očí a obličeje	ochranný štít, ochranné brýle	<p>ČSN EN 166 (83 2401) Ochranné prostředky k ochraně očí. Základní ustanovení, z října 2002 včetně opravy 1 z července 2010.</p> <p><i>Dále lze přihlídnout k:</i></p> <p>ČSN CR 13464 (83 2402) Směrnice pro výběr, používání a údržbu pracovních prostředků k ochraně očí a obličeje (z r. 2001)</p>	<p>Použití: zejména u POR označených větami o vysoké míře rizika pro oči:</p> <p>H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí</p> <p>H318 Způsobuje vážné poškození očí</p> <p>H319 Způsobuje vážné podráždění očí</p> <p>Mohou být vhodné i u ručních aplikací POR, kdy aplikace je prováděna směrem vzhůru (např. na stromy).</p> <p><i>Pokud je výjimečně použita ochranná maska, nejsou další OOPP k ochraně očí a obličeje nutné.</i></p>
na ochranu kůže (celého těla)	ochranný oděv označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“	zejména následující normy: ČSN EN 14605+A1 (83 2721) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spojí mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a	K příkladově citovaným normám pro ochranné oděvy se přidává i údaj o označení grafickou značkou „Ochrana proti chemikáliím“ (podle ČSN EN ISO 13688). <i>Pod pojem „prostředky poskytující ochranu jen částí těla“ je možné</i>

		<p>zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] s PB [4]), z listopadu 2009.</p> <p>ČSN EN 13034+A1 (83 2722) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6]), z prosince 2009.</p> <p>ČSN EN ISO 13982-1 (83 2727) Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií. Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti polétavým pevným částicím (oděv typu 5), z července 2005, včetně změny A1 z května 2011.</p> <p>ČSN EN ISO 13688 (83 2701) Ochranné oděvy. Obecné požadavky, z ledna 2014.</p> <p><i>Dále lze přihlédnout k:</i></p> <p>ČSN 83 2705 (83 2705) Směrnice pro výběr, používání, ošetřování a údržbu ochranného oděvu (z r. 2006)</p> <p>ČSN 83 2719 (83 2719) Ochranné oděvy - Směrnice pro výběr, použití, péči a údržbu ochranných oděvů proti chemikáliím (z r. 2006)</p>	<p><i>zahrnout například gumovou zástěru.</i></p> <p>dodatečná ochrana kůže (celého těla)</p> <p><i>Nepromokavý plášť s kapucí je vhodný před promočením při ruční aplikaci, postřikem směrem nahoru a požadavek na jeho použití nemusí být přímo ovlivněn nebezpečností POR. Samotná gumová zástěra však nemůže nahradit ochranné oděvy u přípravků, které jsou jednoznačně nebezpečné při styku s kůží nebo se kůží mohou vsřebávat.</i></p> <p><i>Pro přípravky na bázi mikroorganismů lze použít ochranný oděv obdobně.</i></p> <p><i>Ve určitých případech se doporučuje použít ochranný oděv pro jednorázové použití (např. vždy při práci s mutageny v zárodečných buňkách H340, karcinogeny H350 nebo H350i a toxickými pro reprodukci s H360, resp. H360D, H360F apod.).</i></p> <p><i>Při aplikace kolem silnic či železnic - oděv doplněný o ochranné prvky nebo splňující např. ČSN EN ISO 20471 (83 2820) Oděvy s vysokou viditelností - Zkušební metody a požadavky, (z r. 2013, včetně dvou změn z r. 2015 a 2017).</i></p>
na dodatečnou ochranu hlavy	čepice se štítkem nebo klobouk v případě, že není u kombinézy kapuce		<p>1) <i>Doporučuje se tam, kde se používat postřik „směrem nahoru“ tedy v úrovni hlavy nebo nad hlavu pracovníka;</i></p> <p>2) <i>ochrana hlavy je nutná, pouze není-li použita jiná ochrana (např. nepromokavý plášť s kapucí);</i></p> <p>3) <i>pro práce, při nichž je nutná ochrana hlavy, se nedoporučuje používat průmyslové přilby (výjimkou je práce v lese).</i></p>
na ochranu nohou	pracovní nebo ochranná obuv	<p>ČSN EN ISO 20346 (83 2502) Osobní ochranné prostředky. Ochranná obuv, z března 2005 včetně opravy 1 z dubna 2008 a změny A1 z května 2008.</p> <p>ČSN EN ISO 20347 (83 2503) Osobní ochranné prostředky. Pracovní obuv, ze září 2012.</p> <p>ČSN EN ISO 20345 (83 2501) Osobní ochranné prostředky. Bezpečnostní obuv, ze srpna 2012.</p>	<p>1) <i>např. gumové nebo plastové holínky; nebo kotníčková obuv odolná proti promáčení</i></p> <p>2) <i>citaci ČSN EN ISO 20345 lze při práci s POR použít jen zcela výjimečně (stanoví základní a dodatečné (nepovinné) požadavky na bezpečnostní obuv).</i></p>
na ochranu sluchu	zátkové chrániče nebo mušlové	ČSN EN 458 (83 2111) Chrániče sluchu - Doporučení pro výběr, používání, ošetřování a údržbu – Návod (z r. 2017)	<i>Doporučuje se používat např. při aplikaci pomocí některých typů ručních nebo zádových postřikovačů</i>

	chrániče	<p>ČSN EN 352-1 Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 1: Mušlové chrániče sluchu (z r. 2003)</p> <p>ČSN EN 352-2 Chrániče sluchu - Všeobecné požadavky - Část 2: Zátkové chrániče sluchu (z r. 2003)</p>	či rosičů s motorem
--	----------	---	---------------------

Tabulka č. 2:

OOPP vhodné při použití POR, které nemají nebezpečnou vlastnost pro člověka (např. příprava, ředění a aplikace postřikové jíchy)

OOPP	typ/druh	Česká technická norma (ČSN)	orientační údaj o použití
na ochranu dýchacích orgánů			<i>zpravidla nejsou prostředky na ochranu dýchacích orgánů nutné</i>
na ochranu rukou	ochranné rukavice označené grafickou značkou/ piktogramem pro chemická nebezpečí	<p>ČSN EN 420+A1 (83 2300) Ochranné rukavice. Všeobecné požadavky a metody zkoušení, z června 2010.</p> <p>ČSN EN ISO 374-1 (83 2310) Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům - Část 1: Terminologie a požadavky na provedení pro chemická rizika (z r. 2017)</p>	<p><i>Vhodné ochranné rukavice (gumové nebo plastové) se vyberou po přezkoušení dostupných druhů, prověří se jejich odolnost proti průniku látek obsažených v POR a rozhodne o lhůtách jejich výměny.</i></p> <p>UPOZORNĚNÍ: Norma ČSN ISO EN 374-1 mění piktogramy pro označení rukavic.</p>
na ochranu očí a obličeje	ochranný štít, ochranné brýle		<i>zpravidla nejsou prostředky na ochranu očí a obličeje nutné; doporučeny mohou být podle situace při ruční aplikaci ve výškách nebo u prašných operací</i>
na ochranu kůže (celého těla)	ochranný oděv	<p>zejména</p> <p>ČSN EN 14605+A1 (83 2721) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spojí nebo částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen částí těla (typy PB [3] s PB [4]), z listopadu 2009.</p> <p>ČSN EN 13034+A1 (83 2722) Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím. Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující omezenou ochranu proti kapalným chemikáliím (typ 6 a prostředky typu PB [6]), z prosince 2009.</p> <p>ČSN EN ISO 13982-1 (83 2727) Ochranný oděv pro použití proti pevným částicím chemikálií. Část 1: Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím poskytující ochranu celého těla proti polétavým pevným částicím</p>	<p><i>Obvykle stačí ochranný oděv typu 6 nebo 5. Lze připustit i jiné ochranné oděvy, na které nejsou vydány ČSN.</i></p> <p><i>Pod pojem „prostředky poskytující ochranu jen částí těla“ je možné zahrnout například gumovou zástěru.</i></p> <p>dodatečná ochrana kůže (celého těla)</p> <p><i>nepromokavý plášť s kapucí je vhodný před promočením při ruční aplikaci, postřikem směrem nahoru a nemusí být přímo ovlivněna nebezpečností POR</i></p>

		(oděv typu 5), z července 2005, včetně změny A1 z května 2011. ČSN EN ISO 13688 (83 2701) Ochranné oděvy. Obecné požadavky, z ledna 2014.	
na ochranu hlavy	čepice se štítkem nebo klobouk		1) <i>zpravidla nejsou na ochranu hlavy, nutné.</i> 2) <i>doporučuje se tam, kde se používá postřík „směrem nahoru“ tedy nad hlavu pracovníka</i> 3) <i>jiná ochrana hlavy je vhodná, není-li použit nepromokavý plášť kapucí.</i>
na ochranu nohou	pracovní nebo ochranná obuv	ČSN EN ISO 20346 (83 2502) Osobní ochranné prostředky. Ochranná obuv, z března 2005 včetně opravy 1 z dubna 2008 a změny A1 z května 2008. ČSN EN ISO 20347 (83 2503) Osobní ochranné prostředky. Pracovní obuv, ze září 2012.	<i>tato ochrana (např. gumové nebo plastové holínky nebo kotníčková obuv odolná proti promáčení) je nutná pouze s ohledem na práci v zemědělském nebo lesnickém terénu nebo jako ochrana před politím/zmáčením; k ochraně před POR prakticky není nutná.</i>

Zpracovaly: MUDr. Zdeňka Trávníčková, CSc., Státní zdravotní ústav

Doporučené dávkování vody v l.ha⁻¹ pro ředění přípravků na ochranu rostlin

Druh plodiny	Typ přípravku	Charakter porostu / Růstová fáze	Postřikování	Rosení	pozn.
Polní plodiny	Všechny typy	- úzkořádkové	200 - 400	200 - 300	1, 2, 3, 5
		- širokořádkové	200 - 600	200 - 400	
Zelenina a okrasné rostliny	Všechny typy	-	200 - 1000 (1200)	200 - 600	1, 2, 3, 5
Réva vinná	Fungicidy, insekticidy, akaricidy	- do počátku kvetení	-	200 - 500	2, 3, 4, 6
		- od počátku kvetení	-	200 - 1000	
	Herbicidy	-	200 - 600	-	2
Ovocné dřeviny a bobuloviny	Fungicidy, insekticidy, akaricidy	-	-	200 - 1000	2, 3, 4, 6
	Herbicidy	-	200 - 600	-	2
Jahodník	Fungicidy	-	700 - 2000	200 - 600	1, 2, 3
Chmel	Fungicidy, insekticidy, akaricidy	- výška do 1/2 konstrukce	-	700 - 1000	2, 3, 4
		- výška do 3/4 konstrukce	-	1000 - 1500	
		- plný vzrůst	-	1500 - 2000 (3000)	
	Herbicidy, Desikanty	-	200 - 600	-	2
Travníky	Fungicidy	-	200 - 1000	-	2
	Herbicidy	-	200 - 400	-	

Poznámky:

1. Uvedené rozsahy dávkování platí pro celoplošnou aplikaci. Při pásové, meziřádkové a jiné neceloplošné aplikaci se úměrně snižují.
2. Výjimky z uvedeného rozsahu dávkování vody budou uváděny v dalším textu.
3. Horní hranice uvedených rozsahu dávkování se doporučuje pro ošetření porostu vyšších, hustších, resp. s velkou plochou zelené hmoty.
4. V případě použití ručních postřikovačů na malých vinicích a zahradách se doporučené koncentrace přípravku vztahují na 1000 l.ha⁻¹.
5. Dávkování pro zeleninu a okrasné rostliny ve sklenicích bude uváděno u jednotlivých přípravků v textu.
6. Doporučené koncentrace přípravků pro ochranu vinic a sadů se vztahují k hektarové dávce 1000 l.

Při snižování dávky vody pod tuto hranici z:

- a) technologických důvodů (úspora vody apod.) se úměrně zvyšuje koncentrace přípravku.
- b) hlediska charakteru porostu (vzrůst, olistění, aj.) zůstává základní doporučená koncentrace.

Pomocná tabulka pro přípravu postřikové kapaliny dle koncentrace v %:

Požadovaná Koncentrace přípravku (%)	Množství přípravku v g (ml) na 100 l	Potřebné množství přípravku v kg nebo l do aplikačního zařízení s objemem nádrže					
		400 l	600 l	800 l	1000 l	1500 l	2000 l
0,025	25	0,10	0,15	0,20	0,25	0,38	0,50
0,035	35	0,14	0,21	0,28	0,35	0,52	0,70
0,040	40	0,16	0,24	0,32	0,40	0,60	0,80
0,050	50	0,20	0,30	0,40	0,50	0,75	1,00
0,100	100	0,40	0,60	0,80	1,00	1,50	2,00
0,125	125	0,50	0,75	1,00	1,25	1,88	2,50
0,150	150	0,60	0,90	1,20	1,50	2,25	3,00
0,200	200	0,80	1,20	1,60	2,00	3,00	4,00
0,250	250	1,00	1,50	2,00	2,50	3,75	5,00
0,300	300	1,20	1,80	2,40	3,00	4,50	6,00
0,500	500	2,00	3,00	4,00	5,00	7,50	10,00
1,000	1000	4,00	6,00	8,00	10,00	15,00	20,00
1,500	1500	6,00	9,00	12,00	15,00	22,50	30,00
3,000	3000	12,00	18,00	24,00	30,00	45,00	60,00
4,000	4000	16,00	24,00	32,00	40,00	60,00	80,00

Product Formulations

Code	Formulation	Explanatory note
--	The product is not classified	The product is not classified
AB	Grain bait	A special bait form
AE	Aerosol dispenser	A container-held formulation which is dispersed generally by a propellant as fine droplets or particles upon the actuation of a valve
AI	Active ingredient	Self defining
AL	Any other liquid	A liquid not yet designated by a specific code, to be applied undiluted
AP	Powder to be applied undiluted	Self defining
BB	Block bait	A special bait form
BR	Briquette	A solid block designed for controlled release of active ingredient into water
CB	Bait concentrate	A solid or liquid intended for dilution before use as a bait
CF	Capsule suspension for seed treatment	A stable suspension of capsules in a fluid to be applied to the seed, either directly or after dilution
CG	Encapsulated granules	Granules with a protective coating or granules with release-controlling coating
CL	Contact liquid or gel	A formulation in the form of a liquid or gel for direct application, or after dilution in the case of the gel
CP	Contact powder	A formulation in powder form for direct application
CS	Capsule suspension	A stable suspension of capsules in a fluid normally intended for dilution with water before use
DC	Dispersible concentrate	A liquid homogeneous formulation to be applied as a solid dispersion after dilution in water
DP	Dustable powder	A free-flowing powder suitable for dusting
DS	Powder for dry seed treatment	A powder for application in the dry state directly to the seed
DT	Tablets for direct application	A formulation in the form of tablets to be applied individually and directly in the field, and/or on bodies of water, without preparation of a spraying solution or dispersion
EC	Emulsifiable concentrate	A liquid homogeneous formulation to be applied as an emulsion after dilution in water
ED	Electrochargeable liquid	A special liquid formulation for electrostatic (electrodynamic) spraying
EG	Emulsifiable granules	A granular formulation to be applied as an oil-in-water emulsion of the active ingredient after disintegration in water, which may contain water insoluble formulants
EO	Emulsion, water in oil	A fluid heterogeneous formulation consisting of a solution of pesticide in water dispersed as fine globules in a continuous organic liquid phase
EP	Emulsifiable powder	Emulsifiable powder
ES	Emulsion for seed treatment	A stable emulsion for application to the seed either directly or after dilution
EW	Emulsion, oil in water	A fluid heterogeneous formulation consisting of a pesticide solution in an organic liquid dispersed as fine globules in continuous water phase
FD	Smoke tin	A special form of the smoke generator
FG	Fine granules	Granules in the particle size range from 300 to 2500 micrometers
FK	Smoke candle	A smoke generator in the form of candle
FP	Smoke cartridge	A special smoke generator form
FR	Smoke rodlet	A special smoke generator form
FS	Flowable concentrate for seed treatment	A stable suspension for application to the seed either directly or after dilution
FT	Smoke tablet	A special smoke generator form
FU	Smoke generator	A combustible formulation, generally solid, which upon ignition releases the active ingredient(s) in the form of smoke
FW	Smoke pellet	A special smoke generator form
GA	Gas	A gas packed in pressure bottle or pressure tank
GB	Granular bait	A special bait form
GE	Gas generating product	A formulation which generates a gas by chemical reaction
GF	Gel for seed treatment	A homogeneous gelatinous formulation to be applied directly to the seed
GG	Macrogranule	A granule in the particle size range from 2000 to 6000 micrometers
GL	Emulsifiable gel	A gelatinized formulation to be applied as an emulsion in water
GP	Flo-dust	A very fine dustable powder for pneumatic application in greenhouses.
GR	Granules	A free-flowing solid formulation of a defined granule size range ready for use
GS	Grease	A very viscous formulation based on oil or fat
GW	Water soluble gel	A gelatinized formulation to be applied as an aqueous solution
HN	Hot fogging concentrate	A formulation suitable for application by hot fogging equipment either directly or after dilution
KK	Combi-pack solid/liquid	A solid and a liquid formulation, separately contained within one outer pack intended for simultaneous application in a tank-mix
KL	Combi-pack liquid/liquid	Two liquid formulations, separately contained within one outer pack intended for simultaneous application in a tank-mix
KN	Cold fogging concentrate	A formulation suitable for application by cold fogging equipment, either directly or after dilution
KP	Combi-pack solid/solid	Two solid formulations, separately contained within one outer pack intended for simultaneous application in a tank-mix
LA	Lacquer	A solvent-based, film forming composition
LS	Solution for seed treatment	A clear to opalescent liquid to be applied to the seed either directly or as a solution of the active ingredient after dilution in water. The liquid may contain water insoluble formulants.
LV	Liquid vaporizer	A liquid formulation in cartridge/bottle, designed to fit a suitable heater unit, from which the formulation passes up a heated wick and evaporates into the local atmosphere.
MC	Mosquito coil	A coil which burns (smoulders) without producing a flame and releases the active

Code	Formulation	Explanatory note
		ingradient into the local atmosphere as a vapour or smoke.
ME	Micro-emulsion	A clear to opalescent, oil and water containing liquid, to be applied directly or after dilution in water, when it may form a diluted micro-emulsion or a conventional emulsion
MG	Microgranules	Granules in the particle size range from 100 to 600 micrometers
MV	Vaporizing mats	A mat made from pulup, or other suitable inert materials, and impregnated with an active ingredient. The mat is intended for use in heating unit designed to produce slow volatilisation of the active ingredient.
OD	Oil dispersion	A stable suspension of active ingredient(s) in water-immiscible fluid, which may contain other dissovded active ingredient(s), intended for dilution with water before use.
OF	Oil miscible flowable concentrate (oil miscible suspension)	A stable suspension of active ingredient (ingredients) in a fluid intended for dilution in an organic liquid before use
OL	Oil miscible liquid	A homogenous liquid to be applied after dilution in an organic liquid
OP	Oil dispersible powder	A powder formulation to be applied as a suspension after dispersion in an organics liquid
PA	Paste	A water based, film forming composition
PB	Plate bait	A special bait form
PC	Gel or paste concentrate	A solid formulation to be applied as a gel or paste after dilution with water
PO	Pour on	A solution for pouring on the skin of animals in a high volume (normally more than 100 ml per animal)
PR	Plant rodlet	A small rodlet, usually a few centimeters in length and a few milimeters in diameter containing an active substance
PS	Seed coated with a pesticide	Self defining
RB	Bait (ready for use)	A formulation designed to attract and be eaten by the target pest (special forms AB, BB, GB, PB, SB)
SA	Spot-on	A solution for spot application on the skin of animals in a low volume (normally less than 100 ml per animal)
SB	Scrap bait	A special bait form
SC	Suspension concentrate	A stable suspension of an active ingredient(s) in a fluid which may contain other dissolved active ingredient(s), intended for dilution with water before use.
SD	Suspension concentrate for direct application	A stable susoension of active ingredint(s) in a fluid, which may contain other dissolved active ingredient(s), intended for direct application, to rice paddies, for example.
SE	Suspo-emulsion	A fluid, heterogeneous formulation consisting of a stable dispersion of active substance(s) in the form of solid particles and fine globules in continuous water phase.
SG	Water soluble granules	A formulation consisting of granules to be applied as a true solution of the active substance after dissolution in water, but which may contain insoluble inert ingredients
SL	Soluble concentrate	A clear to opalescent liquid to be applied as a solution of the active ingredient after dilution in water. The liquid may contain water insoluble formulants
SO	Spreading oil	A formulation designed to form a surface layer after application to water
SP	Water soluble powder	A powder formulation to be applied as a true solution of the active substance after dissolution in water, but which may contain insoluble inert ingredients
SS	Water soluble powder for seed treatment	A powder to be dissolved in water before application to the seed
ST	Water soluble tablet	A formulation in form of tablets to be used individually, to form a solution of the active ingredient after disintegration in water. The formulation may contain water insoluble formulants.
SU	Ultra-low volume (ULV) suspension	A suspension ready for use through ULV equipment
TB	Tablets	Pre-formed solids of uniform shape, dimensions and mass, usually cylindrical, with either flat or convex faces, the distance between faces being less than the diameter. Special forms of tablets: DT, ST, WT.
TC	Technical material	A material resulting from a manufacturing process comprising the active ingredient, together with associated impurities. This may contain small amounts of necessary additives.
TK	Technical concentrate	A material resulting from a manufacturing process comprising the active ingredients, together with associated impurities. This may contain small amounts of necessary additives and appropriate diluents. For use only in the preparation of formulations.
UL	Ultra-low volume (ULV) liquid	A homogeneous liquid ready for use through ULV equipment
VD	Water dispersion	Water dispersion
VP	Vapour releasing product	A formulation containing one or more volatile active ingredients, the vapours of which are released into the air. Evaporation rate is normally controlled by using suitable formulation and/or dispensers.
WG	Water dispersible granules	A formulation consisting of granules to be applied after disintegration and dispersion in water
WP	Wettable powder	A powder formulation to be applied as a suspension after dispersion in water
WS	Water dispersible powder for slurry seed treatment	A powder to be dispersed at high concentration in water before application as a slurry to the seed.
WT	Water dispersible tablets	A formulation in the form of tablets to be used individually, to form a dispersion of the active ingredient after disintegration in water
ZC	A mixed formulation of CS and SC	A stable suspension of capsules and active ingredient(s) in fluid, normaly intended for dilution with water before use.
ZE	A mixed formulation of CS and SE	A fluid, heterogenous formulation consisting of stable dispersion of active ingredient(s) in the form of capsules, solid particles, and fine globules in continuous water phase, normaly intended for dilution with water bfore use.
ZW	A mixed formulation of CS and EW	A fluid, heterogenous formulation consisting of stable dispersion of active ingredient(s) in the form of capsules and fine globules in continuous water phase, normaly intended

Code	Formulation	Explanatory note
		for dilution with water before use.
XX	Others	Temporary categorization of all other formulations not listed above
X01	Shredded wood	Adults beetles with carrying material - shredded wood
X04	Inert carrier	Infection larvae mixed with inert carrier or on clay
X05	Carton capsules	Parasitised eggs of lepidopteras larvae in carton capsules
X07	Annual shoots	All of the developmental stages on annual shoots
X08	Bran	Movable stages mixed with bran or inert carrier
X11	Paper cards	Parasitised pupae of whiteflies on paper cards
X12	Paper tubes	Parasitised pupae of whiteflies in paper tubes
X13	Sawdust	Developmental stages mixed with sawdust
X14	Buckwheat shells	Nymphs and adults mixed with buckwheat shells and vermiculite
X15	Felt tapes	Diapause females with carrying material - felt tapes
X19	Vermiculite	Movable stages mixed with vermiculite
X21	Pure	Adults without carrying material
X22	Pure, sawdust	Parasitised aphids mixed with sawdust; pure parasite mummies or adults of aphidiids
X23	Vermiculite, sawdust	Late developmental pupae and adults mixed with vermiculite or sawdust
X24	Annual shoots, felt tapes	All of the developmental stages on annual shoots or diapause females with carrying material - felt tapes
X25	Paper cards, tubes	Parasitised pupae of whiteflies on paper cards or in tubes
X26	Sawdust, felt tapes	Developmental stages mixed with sawdust or diapause females with carrying material - felt tapes
X27	Blocks of polystyrene capsules	Parasitised eggs of lepidopteras larvae in blocks of polystyrene capsules
X28	Vermiculite, peat	Movable stages mixed with vermiculite and peat
X29	Buckwheat shells, sawdust	Parasitized aphids and/or adults mixed with buckwheat shells and/or sawdust
X30	Pure, paper stripes	Adults or larvae with paper stripes
GD	Gel k přímé aplikaci	Gel for direct application formulation

Biological Function of the Products

Code	Biological function	Explanatory note
AD	Additive	Improves physical properties of the product
AH	Adhesive	Improves the adhesiveness of the applied product
AJ	Adjuvant	Improves physical properties of the spray liquid
AK	Acaricide	Against mites
AR	Anti-transpirant	Lowers water evaporation
B	Bactericide	Against bacteria
BD	Biological agents - parasitoids	Biological control products based on macroorganisms (antagonist bioagents - parasitoids) against harmful animal pests (insects and mites)
BE	Biochemical control agent	Self defining
BH	Biological agents - parasitic nematodes	Biological control products based on macroorganisms (eelworms - antagonist bioagents) against harmful animal pests (insects and mites)
BR	Biological agents - predators	Biological control products based on macroorganisms (antagonist bioagents - predators) against harmful animal pests (insects and mites)
BT	Biopreparate	Biological control product based on microorganisms. The term is complemented with the designation of the nature of the action, e.g. biological control agent - insecticide/fungicide.
D	Disinfectant	The product for disinfection
DF	Defoliant	Causes defoliation of plants
DK	Deficiency compensation	The agent for supplementation of the deficient component
DS	Dessicant	Causes drying up of plants before senescence
F	Fungicide	Against fungi
H	Herbicide	Against weeds
I	Insecticide	Against insects
ML	Molluscicide	Against snails
NE	Nematicide	Against eelworms
O	Oil	Self defining
P	Passive auxiliary agent	Self defining
PO	Product for treatment of plant wounds	Improves wound healing and protects plants against disease originators
PU	Product improving plant habitus	Self defining
R	Rodenticide	Against rodents
RE	Repellent	Repells harmful organisms
RR	Regulator of growth and development	Involves biological processes in plants
S	Semiochemical	Chemicals modifying the relationship among organisms
TA	Talpicide	Against moles
VI	Viricide	Against viri
PZ	plant health support	Plant health support
FP	physical mode of action	Physical mode of action
HP	Hybridizační prostředek	Hybridizační prostředek
FR	Feromon	Feromon

Code	Biological function	Explanatory note
ZL	Základní látka	Základní látka

Labelling of the Product According to the Effect on Bees

Code	Explanatory note
--	Without labelling
	1) Labelling of the product according to the effect on bees as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe8	Dangerous to bees .Do not apply to plants, including wood plants, if they are in flower or with honey dew, within the time of the bee flight. The application is allowed if the day bee flight has finished and that by 23 o' clock at the latest.
NV	Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. / Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími pleveľy. / Přípravek lze aplikovat nejpozději ? dnů před předpokládaným začátkem kvetení porostu.
SPe8.	Especially dangerous to bees. To protect bees and other pollinating insects, do not apply to flowering plants. Do not apply if flowering weeds are present in the field.
ZNV	Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. / Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími pleveľy. / Přípravek lze aplikovat nejpozději ... dnů před předpokládaným začátkem kvetení porostu.
	2) The indication of the effect on bees, given in accordance with Act No 326/2004 Czech Republic Collection of Laws (hereinafter Coll.) Text in force
DO	Další omezení
	3) Labelling of the product according to the effect on bees as referred to in Decree No 84/1997 Coll., as amended by Decree No 42/2001/Coll.
ZNV	Zvlášť nebezpečný pro včely.

Labelling of the Product According to the Effect on Non-target Arthropods

Code	Explanatory note
--	The classification of the product from the point of view of the protection of non-target arthropod is not required.
	1) Labelling of the product according to the effect on non-target arthropod s as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe3	To protect /insects respect an unsprayed buffer zone of ... (distance to be specified) to non-agricultural land bodies.
	2) The indication of the effect on non-target arthropods given in accordance with Act No 326/2004 Coll. Text in force
DO	Další omezení
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin a členovců; [m] - Strukturovaná data v tabulce:
NC	The product is dangerous to non-target arthropod.
ZNC	The product is especially dangerous to non-target arthropod.
	3) Labelling according to Regulation No 84/1997 Coll. as amended by Regulation No 42/2001 Coll. in force since 6 February 2001
Uč1	The product is toxic to populations of ...
Uč2	The product is harmful to populations of ...
Uč3	The product is mildly harmful to populations of ...

Labelling of the Product According to the Effect on Water Organisms

Code	Explanatory note
--	Neuvádí se
	1) Labelling of the product according to the effect on water organisms as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe2	To protect groundwater/aquatic organisms do not apply to ... (soil type or situation to be specified) soils.
SPe3	To protect aquatic organisms respect an unsprayed buffer zone of ... (distance to be specified) to surface water bodies.
SPe4	To protect aquatic organisms do not apply on impermeable surfaces such as asphalt, concrete, cobblestones, railway tracks and other situations with a high risk of run-off.

Code	Explanatory note
	2) The indication of the effect on water organisms, given in accordance with Act No 326/2004 Coll. Text in force
SPe3 DO	Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] Další omezení

Labelling of the Product According to the Effect on Game

Code	Explanatory note
--	The classification of the product from the point of view of the protection of terrestrial vertebrates is not required
	1) Labelling of the product according to the effect on game as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe5	To protect wild mammals the product must be entirely incorporated in the soil; ensure that the product is also fully incorporated at the end of rows
SPe6	To protect wild mammals remove spillages.
SPr1	The baits must be securely deposited in a way so as to minimize the risk of consumption by other animals. Secure bait blocks so that they cannot be dragged away by rodents.
SPr2	Treatment area must be marked during the treatment period. The danger from being poisoned (primary or secondary) by the anticoagulant and the antidote against it should be mentioned
SPr3	Dead rodents must be removed from the treatment area each day during treatment. Do not place in refuse bins or on rubbish tips.
	2) The indication of the effect on game, given in accordance with Act No 326/2004 Coll. Text in force
No	The product is dangerous to game
ZNo	The product is especially dangerous to game
DO	Další omezení

Labelling of the Product According to the Effect on Birds

Code	Explanatory note
--	The classification of the product from the point of view of the protection of birds is not required.
	1) Labelling of the product according to the effect on birds as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe5	To protect birds the product must be entirely incorporated in the soil; ensure that the product is also fully incorporated at the end of rows
SPe6	To protect birds remove spillages
SPe7	Do not apply during the bird breeding period.
	2) The indication of the effect on birds, given in accordance with Act No. 326/2004 Coll. Text in force
NP	The product is dangerous to birds
ZNP	The product is especially dangerous to birds
DO	Další omezení
	4) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. in force until 5 February 2001 inclusive
Pt5.	The product is harmful to birds if the prescribed dose or concentration is kept

Labelling of the Product According to the Effects on the Soil Macro-organisms

Code	Explanatory note
--	Not identified
	1) Labelling of the product according to the effect on the soil macro-organisms as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe1	To protect soil organisms do not apply this or any other product containing ... (identify active substance or class of substances, as appropriate) more than ... (time period or frequency to be specified).
	2) The indication of the effect on the soil macro-organisms, given in accordance with Act No 326/2004 Coll. Text in force
NMa	The product is dangerous to earthworms
ZNMa	The product is especially dangerous to earthworms

Code	Explanatory note
DO	Další omezení 3) Labelling according to Decree No 84/1997 Coll. as amended by Decree No 42/2001 Coll., in force since 6 February 2001
Po2	The product is harmful to earthworms if the prescribed dose is not exceeded

Labelling of the Product According to the Effects on the Soil Micro-organisms

Code	Explanatory note
--	Not identified
SPe1	1) Labelling of the product according to the effect on the soil micro-organisms as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 To protect soil organisms do not apply this or any other product containing ... (identify active substance or class of substances, as appropriate) more than ... (time period or frequency to be specified). 2) The indication of the effect on the soil micro-organisms, given in accordance with Act No. 326/2004 Coll. Text in force
NMi	The product is dangerous to soil micro-organisms
ZNMi	The product is especially dangerous to soil micro-organisms
DO	Další omezení

Labelling of the Product According to the Effects on the Non-target Plants

Code	Explanatory note
--	Neuvádí se 1) The indication of the effect on the non-target plants as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe3 NR ZNR	To protect non-target plants respect an unsprayed buffer zone of ... (distance to be specified) to non-agricultural land bodies Nebezpečný pro necílové rostliny. Zvláště nebezpečný pro necílové rostliny. 2) The indication of the effect on the non-target plants, given in accordance with Act No 326/2004 Coll. which entered into force on 31 May 2004. Text in force
DO	Další omezení
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin a členovců; [m] - Strukturovaná data v tabulce:
Spe3 NR ZNR	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] The product is dangerous to non-target plants The product is especially dangerous to non-target plants

Inclusion According to Admissibility of Uses in the Zones of the Water Source Protection

Code	Explanatory note
	1) Inclusion of plant protection products with regard to water and water source protection using restrictions to prevent undesirable effects on the environment, in compliance with the Article 34, paragraph 3, letter b) of Act No 326/2004 Coll., as amended, in connection with Act No 254/2001 Coll. on Water Bodies and Change to Some Acts, as amended. Protection zones are divided into I. degree protection zones, which are the zones that are used as protection of water sources immediately adjacent to water reservoir or consumption objects, and II. degree protection zones, which are the zones that are used as protection of water sources in areas determined by water-usage authorities. In the I. degree protection zone the use of plant protection products is not allowed in any case. In the II. degree protection zone the use of plant protection products is arranged as follows: OP II.st. Plant protection product is not allowed to be used in II. degree protection zones designed for ground and/or surface water source protection. - Plant protection product is allowed to be used in II. degree protection zones designed for ground and surface water source protection.

Code	Explanatory note
-	Plant protection product is allowed to be used in II. degree protection zones designed for ground and surface water source protection for ...
--	Plant protection product is not included according to permissibility of its using in II. degree protection zones.

Labelling of the Product According to the Effects on the Water Sources

Code	Explanatory note
	1) Labelling of the product according to the effect on the water sources as given in the Regulation (EU) No 547/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009
SPe1	To protect groundwater do not apply this or any other product containing (identify active substance or class of substances, as appropriate) more than (time period or frequency to be specified).
SPe2	To protect groundwater do not apply to (soil type or situation to be specified) soils.

Registration Number

Registration number is the numerical identification of the concrete product, that is authorized plant protection product or authorized auxiliary plant protection means or other means of plant protection (auxiliary means for plant protection or biological products based on macroorganisms) written into the official register. Beside the registration number after the slash there is given the year and month (separated by dash) in which the validity of decision on approval or authorization decision or authorization decision on registration in the official register of the said concrete product (see above) expires. The proceedings are in progress for prolongation of the validity of registration certificates or authorization decisions for plant protection products, auxiliary plant protection means and other means of plant protection (auxiliary means for plant protection or bioagents) written into the official register, marked behind their registration numbers with the asterisk (*), based on the applications submitted within the time limits set by the law. The present registration certificate or authorization decision remains in force till the date of entry of the decision on prolongation of their validity into force. The registration number of some products is amended on its end by letter as follows:

- by letter E for auxiliary products with issued registration certificate on placing into the central register
- by letter P for auxiliary plant protection means with issued authorization decision
- by letter C for other means - auxiliary means for plant protection with issued authorization decision on entry into the official register
- by letter B for other means - biological products based on macroorganisms with issued authorization decision on entry into the official register

Safety period

Pre-harvest interval is the shortest acceptable interval between the last application and harvest, delivery from the warehouse or release of a commodity for consumption and feeding or application and forest fruit harvesting. The pre-harvest interval is given in days.

If there is no given pre-harvest interval in days, there is a symbol "AT" (application term, application method or specification of use) stated in the relevant column. In this case the pre-harvest interval is defined by the interval between the uniquely determined term of application or the last application and harvest of the particular crop. The term of application is expressed by the growth stage of the particular crop or other precisely specified period of use. These terms are stated in the column called "note" and they have the same binding force as the pre-harvest interval given in days.

In case of a low risk of the plant protection product or an auxiliary product when there is no need to determine a pre-harvest interval, there is a "0" pre-harvest interval stated in the pre-harvest interval column.

The "AT" symbol is stated also when there are special application methods used (seed dressing, dipping, coating etc.) on vegetation intended exclusively for propagation (fruit end ornamental nurseries, sets, seed crops), on ornamentals and forest vegetation. The method of use or specification of use has to be given in the indication or in a note to it.

In broader terms the pre-harvest interval covers also the period between the application and sowing or planting, sowing or planting of the rotational crops or the application and the entry of a person into the vegetation. If there is such a period established, it has to be explained in a note.

Dosage Rate of the Products for Seed Treatment

The dosage rate of the product for seed treatment means the amount of the product remained on the treated seed after seed treatment. This dosage rate must not be exceeded, the deviation of the given dosage rate up to -15 % is allowable.

Notes as to the Quantity of the Spray Liquid

Code	Explanatory note
	1) Notes relating to the preparation of the spray liquid in liters per 100 m ² :
*	Refers to 5 l of spray liquid per 100 m ² .
**	Refers to 10 l of spray liquid per 100 m ² .
***	Refers to 10 l of spray liquid per 100 m ² . If the volume of spray liquid is decreased when axial fan spraying within recommended range (3-10 l/100m ²), the concentration has to be increased proportionally in order to maintain the application dose per unit area.
****	Spray liquid dose 7-30 l according to hop growth.
*****	Refers to 6 l of spray liquid per 100 m ² .
*6x	Refers to 20 l of spray liquid per 100 m ² . If the volume of spray liquid is decreased when axial fan spraying within recommended range (10-20 l/100m ²), the concentration has to be increased proportionally in order to maintain the application dose per unit area.
	2) Notes relating to the preparation of spray liquid in liters per hectare:
*	Refers to 500 l of spray liquid per 1 ha.
**	Refers to 1000 l of spray liquid per 1 ha.
***	Refers to 1000 l of spray liquid per 1 ha. If the volume of spray liquid is decreased when axial fan spraying within recommended range (300-1000 l/100m ²), the concentration has to be increased proportionally in order to maintain the application dose per unit area.
****	Refers to 1000-3000 l of spray liquid per 1 ha according to the hop growth.

Notes to Chapter A4 - Products with Parallel Trade Permit

"Reference product" is a plant protection product authorised in Czech Republic; the product with parallel trade permit must conform to the characteristics of the reference product or as given in § 53 art. 1 of the Act No 326/2004 Coll., as being in force before the Regulation (EC) No 1107/2009 entered into force, i.e. before the 14th December 2011, or to the characteristics as stated in the article 52 paragraph 3 of this Regulation.

Connotation of other entries/abbreviations in Chapter A4 - Products with Parallel Trade Permit:

"SP" - Product with Parallel Trade Permit

"EEA state" - State of European Economic Area, in which the product was authorised for placing on the market

Connotation of the abbreviations in the column Import Purpose:

"OP" - product with parallel trade permit for further placing on the market

"VP" - product with parallel trade permit for import of the product for own use

"Registration number" of the SP is in decisions on registration issued until 31/12/2006 and in respective labels of these SP stated in a form of the registration number of the product in an EEA state with the "SP" prefix, i.e. it does not match with the number given in this column in Chapter A4.

"Registration number" of the SP in the decisions on registration issued after 1/1/2007 is matching the stated number, or a serial number after the slash is added to it.

Notes to Chapter A5 - Extensions of Products Authorisations for Minor Uses

Odstavec 2

Notes in the Special Parts C1 to C5 - Field of Use

Notes to the particular uses are placed summarily in the last column.

Point 1) Specifications of the crop, object or field of use.

Point 2) Specifications of the harmful agent, purpose of use

Point 3) Specifications of timing of the use and other notes for the application

Notes to the Special Part C5 - Extensions of use of products

Dosud určené ekvivalentní pojmy:

a) Lesní dřeviny x lesní kultury x lesní porosty x lesy budou nadále sloučeny pod pojem "lesní dřeviny". Přípravek povolený pro jednu ze zmíněných oblastí může být použit i ve všech ostatních oblastech.

b) Okrasné rostliny a lesní dřeviny zahrnují i okrasné dřeviny a dřeviny v okrasných a lesních školkách. Před ošetřením

herbicide je potřeba ověřit citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše.

Okrasné dřeviny a lesní dřeviny zároveň zahrnují možnost použití přípravku v technických výsadbách ve volné krajině (stromořadí kolem silnic, větrolamy apod.) a ve výsadbách rychle rostoucích dřevin.

c) Přípravky povolené pro použití v okrasných školkách, ovocných školkách nebo lesních školkách smí být použity ve všech třech typech školek. Před ošetřením herbicide je potřeba ověřit citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše.

d) Přípravky povolené pro použití v sadech lze použít i v okrasných a ovocných školkách se stromky nad 150 cm. Před ošetřením herbicide je potřeba ověřit citlivost na menším počtu rostlin nebo menší ploše.

e) použití v konkrétním typu trávníku, který byl v návodu k použití blíže specifikován (hřišťový, parkový, golfový apod.) zahrnuje možnost použití přípravku ve všech ostatních typech trávníků; napříště budou tato použití sjednocena pojmem trávníky.

Information

Podrobnější informace o klasifikaci, označování a používání jednotlivých přípravků a pomocných prostředků naleznete na webové stránce ÚKZÚZ www.ukzuz.cz v části "Registr přípravků na ochranu rostlin" na adrese <http://eagri.cz/public/web/ukzuz/portal/>

Introduction

Labelling of the products, explanatory notes and abbreviations

Code	Formulation	Explanatory note
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Personal protective equipment for work with plant protection products and auxiliary products for plant protection

Recommended water volumes in litres per hectare for plant protection products dilution

Labelling of the products, explanatory notes and abbreviations - in English

Code	Formulation	Explanatory note
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Headings and definitions of chapters - in English

A Alphabetical list of valid authorisation decisions

A1 Chemical products and auxiliary products for plant protection

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling		R. holder - Attorney	Registration number / *		
			Form.	Toxicity bees		Shelf life	(months)	P.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A2 Biological products for plant protection based on microorganisms

Product name (Biological function of the product)	Active organism	Content	Product labelling		R. holder - Attorney	Registration number / *		
			Form.	Toxicity bees		Shelf life	(months)	P.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A3 Biological products based on macroorganisms

Product name (Biological function of the product)	Active organism	Content	Product labelling		R. holder - Attorney	Registratin number / *		
			Form.	Toxicity bees		Shelf life	(days)	P.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A4 Products with parallel trade permit

Reference product	Paralell product name	Registration number in EEA state	Import purp.	EEA state	Permit holder	Permit number
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A5 Extensions of products authorisations for minor uses

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form. Toxicity bees		R. holder - Attorney	Registration number / * Shelf life (months) P.		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

A6 Recorded chemical means

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form. Toxicity bees		R. holder - Attorney	Record No Shelf life (months) P.		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B List of products and auxiliary products for plant protection with expired validity of authorisation decision, with an approved use-up

B1 Chemical products and auxiliary products for plant protection - approved use-up period for their stocks

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form. Toxicity bees		R. holder - Attorney	Registration number/Max. date of exp.		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B2 Biological products for plant protection based on microorganisms - approved use-up period for their stocks

Product name (Biological function of the product)	Active organism	Content	Product labelling Form. Toxicity bees		R. holder - Attorney	Registration number/Max. date of exp.		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B3 Recorded chemical means - approved use-up period for their stocks

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form. Toxicity bees		R. holder - Attorney	Registration number/Max. date of exp.		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B4 Products with parallel trade permit - approved use-up period for their stocks

Reference product	Paralell product name	Registration number in EEA state	Import purp.	EEA state	Permit holder	Permit number
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

B5 Extensions of products authorisations for minor uses - approved use-up period for their stocks

Product name (Biological function of the product)	Active substance	Content	Product labelling Form.	Toxicity bees	R. holder - Attorney	Registration number/Max. date of exp.

C The special part - Field of use

C1 Chemical products and auxiliary products for plant protection - field of use

Active substance		Dosage rate per hectare (if it is not stated otherwise)	Safety interval
Product	2) Harmful organism, other purpose of use	Miscibility	3) Timing, application notes
1) Crop, object, field of use			[days]

C2 Biological products for plant protection based on micro-organisms - field of use

Active organism		Dosage rate per hectare (if it is not stated otherwise)	Safety interval
Product	2) Harmful organism, other purpose of use	Miscibility	3) Timing, application notes
1) Crop, object, field of use			[days]

C3 Biological products based on macroorganisms - field of use

Active organism		Dosage rate per hectare (if it is not stated otherwise)	Safety interval
Product	2) Harmful organism, other purpose of use	Miscibility	3) Timing, application notes
1) Crop, object, field of use			[days]

C4 Products and auxiliary products for plant protection approved for aerial application - field of use

Product		Dosage rate per hectare (if it is not stated otherwise)	Safety interval
1) Crop, object, field of use	2) Harmful agent, purpose of use	Miscibility	3) Timing, application notes
			[days]

C5 Extensions of products authorisations for minor uses - field of use

Product		Dosage rate per hectare	Safety interval	Auth. holder
1) Crop, object, field of use	2) Harmful organism, other purpose of use	Miscibility	3) Timing, application notes	
			[days]	

D ANNEXES

D1 List of the approved active substances (including active organisms)

Name of the active substance (ISO common name)	Group of the a. substances	CIPAC No.	IUPAC-CA Name
Name of the active organism	Group of the organisms	Taxonomy classification	

D2 List of the products according to the active substances (including active organisms)

Active substance / organism

Product trade name

--	--

D3 Labelling of the product from the point of view of the effects on the environment

Code

Labelling according to the effects on .. Products

--	--	--

D4 Names and addresses of the subjects according to their codes as referred to in the Bulletin

Code Name of the subject

Country

Address of the subject

--	--	--

D5 Overview of the terms used for identification of the field of use

D5.1 Overview of the main cultivated crops and harmful agents

Czech name (preferred)

Scientific name

--	--

D5.2 Overview of the other terms

--	--

D6 Scales of the growth phases and development stages of the crops and weeds

Phase Charakteristics of the phase and stage

Stage

--	--

Contents - in Czech

Contents - in English

A Abecední přehled platných povolení

A1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost	*	
			Úprava	Toxicita včely			(měs.)	Str.
AA-SULPHUR 80 WG (F)	Síra	800 g/kg	WG	--	ZCO-ZCO	4985-1/2020-12	36	367
Abilis Ultra (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-12/2020-08	48	375
Abringo (F)	Chlorthalonil	500 g/l	SC	--	CPB-CPB	5123-0/2019-10	24	156
Abrusta (F)	Cyprokonazol Penthiopyrad	60 g/l 150 g/l	SC	--	DUP-DUP	4883-0/2021-05	24	169
Accent 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-0/2018-12	24	317
Accurate Extra (H)	Metsulfuron-methyl Thifensulfuron-methyl	70 g/kg 680 g/kg	WG	--	CHN-FNA	5233-0/2020-06	24	314
Acceptir 200 SE (I)	Acetamidrid	200 g/l	SE	--	INN-INV	5385-1/2019-04	24	113
Acetguard (I)	Acetamidrid	200 g/kg	SP	--	NCE-SUA	4053-10/2019-04	24	113
Acramite 480 SC (AK)	Bifenazát	480 g/l	SC	--	ALG-ALC	4639-0/2019-07	24	133
Acrobat MZ WG (F)	Dimethomorf Mankozeb	90 g/kg 600 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	BAE-BAF BAE-BAF ABO-ABO ACR-ACR	4497-0/2019-01 4497-1/2019-01 4497-2/2019-01 4497-3/2019-01	24 24 24 24	196
Actara 25 WG (I)	Thiamethoxam	250 g/kg	WG	SPe8.	SYA-SYP	4476-0/2019-04	24	383
Actellic Smoke Generator No. 20 (I)	Pirimifos-methyl	225 g/kg	FU	--	OHL-PGR	5115-0/2019-07	24	338
Actellic 50 EC (I)	Pirimifos-methyl	500 g/l	EC	--	SYL-SYP	3166-5/2019-07	24	338
Actipir 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	INN-INV	4990-4/2019-01	24	153
ACTIVUS SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	ATA-ATA	4893-0/2019-08	24	327
Adaptic (AJ)	Polyakrylamid Síran amonný	11,3 g/l 190 g/l	SL	--	AUK-ATA	1723-0C/2021-03	24	340
ADDITION (H)	Diflufenikan Pendimethalin	40 g/l 400 g/l	SC	--	ATA-ATA	4894-0/2018-07	24	186
Adengo (H)	Isoxaflutol Thienkarbazon	225 g/l 86,77 g/l	SC	--	BCM-BAP	4699-1/2019-07	24	267
Adexar Plus (F)	Epoxykonazol Fluxapyroxad Pyraklostrobin	41,6 g/l 41,6 g/l 66,6 g/l	EC	--	BAE-BAF	4887-0/2019-01	24	201
Adexar XE (F)	Epoxykonazol Fluxapyroxad	62,5 g/l 62,5 g/l	EC	--	BAE-BAF	5124-1/2019-04	24	200
Adigor (AJ)	Olej řepkový - methylester	440 g/l	EC	--	SYA-SYP	1650-0C/2020-02	24	323
Adiunkt 500 SC (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	INN-INV	5429-0/2019-12	24	182
Adjuvinn (AJ)	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	--	FIN-FIN	1758-1C/2024-02	24	120
Adroit (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	BAE-BAF	3931-2/2019-04	24	199
Agent (F)	Fenpropidin Propikonazol	450 g/l 125 g/l	EC	--	SYA-SYP	4789-1/2019-01	24	210
Agil 100 EC (H)	Propachizafop	100 g/l	EC EC	-- --	ABO-ABO MAI-ATA	4239-10/2019-11 4239-9/2019-11	24 24	347
Agility (H)	Chlortoluron Diflufenikan	500 g/l 100 g/l	SC	--	NUF-NUF	4816-0/2018-10	24	160
Agritox 50 SL (H)	MCPA	500 g/l	SL SL	-- --	NFL-AAT ABO-ABO	3779-2/2018-10 3779-3/2018-10	24 24	294
Agro - Ethofumesat (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4723-1/2020-07	24	205
Agro - Metamitron (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-UPL	4717-1/2019-08	36	304
Agroklasik Green (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	AGF-TSG	5428-0/2018-12	24	231
Agrovital (AR,AJ)	Pinolen	96 %	EC	--	MIL-AGZ	4367-2C/2027-02	48	337
Agroxone 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	NUF-NUF	4414-1/2018-10	24	294
Agrozol (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SHR	4811-2/2019-08	24	375
Agrozol Extra (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SWE-SHR	5152-1/2022-05	24	128

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Airone SC (F)	Hydroxid měďnatý Oxichlorid měďnatý	236,64 g/l 239,36 g/l	SC	--	ISA-AEM	5181-0/2019-01	24	260
Akris (H)	Dimethenamid-P Terbutylazin	280 g/l 250 g/l	SE	--	BAE-BAF	5045-0/2018-10	24	195
ALCEDO (F)	Tetrazonazol	100 g/l	EC	--	BCB-TSG	5553-0/2020-12	24	381
Aleavi (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-TSG	5567-4/2021-08	24	
Alfametrin ME (I)	Alfa-cypermethrin	50 g/l	ME	--	BAE-BAF	4844-1/2019-07	24	117
Aliette 80 WG (F)	Fosetyl-Al	800 g/kg	WG	--	BCM-BAP	3511-11/2019-04	24	227
Alimo (AD,AJ,P)	Olej řepkový - methylester	80 %	EC	--	AAT-AAT	1477-8C/2021-09	24	323
Alister (H)	Diflufenikan Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	150 g/l 2,8 g/l 9 g/l	OD	--	BCM-BAP	4736-0/2018-01	24	186
Allegro Plus (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Kresoxim-methyl	125 g/l 150 g/l 125 g/l	SE	--	BAE-BAF	4281-1/2019-04	24	200
Ally SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4513-1/2024-03	24	313
Aloha (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC	--	BIC-BIC	5383-0/2019-07	24	371
Altela (AJ,P)	extrakt z juky suchý extrakt z produktů fermentace Lactobacillus suchý	10 g/l 42 g/l	SL	--	BCN-BCN	1797-0C/2027-07	24	206
Altima 500 SC (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-AEM	4044-4/2019-02	24	214
Altiplano DAMtec (H)	Klomazon Napropamid	35 g/kg 400 g/kg	WG	--	FMB-FNA	5056-0/2019-10	24	275
Aminex 500 SL (H)	MCPA	500 g/l	SL	--	NUF-NUF	4374-4/2018-10	24	294
Amiral (H)	Pyroxulam	75 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4731-1/2025-04	24	364
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-1/2022-12	24	123
Amistar Opti (F)	Azoxystrobin Chlorthalonil	80 g/l 400 g/l	SC	--	SYL-SYP	4589-0/2019-10	24	127
Amistar Xtra (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SYL-SYP	4626-0/2019-12	24	128
Ampexio (F)	Mandipropamid Zoxamid	250 g/kg 240 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5248-0/2019-01	24	290
Ampligo (I)	Chlorantraniliprol Lambda-cyhalothrin	100 g/l 50 g/l	ZC	NV	SYA-SYP	5044-0/2020-06	24	150
Angelus (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	RAE-TSE	5340-0/2019-10	24	272
Antre 70 WG (F)	Propineb	700 g/kg	WG WG	-- --	BCM-BAP SBD-SBL	4718-0/2019-01 4718-2/2018-01	48 24	353
Apel (F)	Prochloraz Propikonazol	400 g/l 90 g/l	EC	--	ATA-ATA	4395-3/2019-12	24	345
Apis 200 SE (I)	Acetamidiprid	200 g/l	SE	--	INN-INV	5385-0/2019-04	24	114
Applaud 25 SC (I,AK)	Buprofezin	250 g/l	SC	--	NIL-NIL	4961-0/2022-01	24	140
AppleSmart 3.3 VP (RR)	1-methylcyklopropen	33 g/kg	VP	--	INN-INV	5367-0/2018-10	24	395
Apyros (H)	Sulfosulfuron	750 g/kg	WG	--	SUE-AEM	4099-3/2019-12	24	373
Aqua Vitrin K (P,PZ)	Vodní sklo draselné	285 g/l	AL	--	BCN-BCN	1698-0C/2018-06	24	393
AquaStop (P)	Vodní sklo draselné	285 g/l	AL	--	VIN-VIN	1791-0C/2027-01	24	393
Arbosan Smola (PO)	Ester kyseliny akrylové a metakrylové		DC	--	UAP-UAP	1652-0C/2024-12	24	202
Arcade 880 EC (H)	Metribuzin Prosulfokarb	80 g/l 800 g/l	EC EC EC EC	-- -- -- --	SYA-SYP LOV-LOV ACR-ACR ABO-ABO	4902-0/2019-07 4902-1/2019-07 4902-2/2018-09 4902-3/2019-07	24 24 24 24	313
Archer Turbo (F)	Fenpropidin Propikonazol	450 g/l 125 g/l	EC	--	SYA-SYP	4789-0/2019-01	24	210
Arena (F)	Azoxystrobin	80 g/l	SC	--	SYL-SYP	4589-1/2019-10	24	127

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	Chlorthalonil	400 g/l						
Areva Combi (F)	Dimethomorf Folpet	113 g/kg 600 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4857-0/2019-07	24	196
Arigo 51 WG (H)	Mesotrion Nikosulfuron Rimsulfuron	360 g/kg 120 g/kg 30 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4943-0/2019-04	24	299
Armada (F)	Tebukonazol	250 g/l	EC	--	BIC-BIC	5358-0/2020-08	24	375
Arrat (H)	Dikamba Tritosulfuron	500 g/kg 250 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4491-0/2018-11	24	188
Arrest (P)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	420 g/l	SL	--	IBL-ALC	1754-0C/2023-05	24	270
Asahi SL (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát Natrium-2- nitrofenolát Natrium-4- nitrofenolát	1 g/l 2 g/l 3 g/l	SL	--	ASC-ASC	3407-8/2023-10	24	316
Askon (F)	Azoxystrobin Difenokonazol	200 g/l 125 g/l	SC SC	-- --	SYA-SYP LOV-LOV	5065-0/2018-12 5065-1/2018-12	24 24	129
Aspect Pro (H)	Flufenacet Terbuthylazin	200 g/l 333 g/l	SC	--	BSA-BAP	5177-0/2018-10	24	217
Asur (AJ)	Glycerol	1254 g/l	SL	--	SAA-TSG	1778-0C/2026-02	24	231
Ataman (H)	Florasulam Pyroxulam	22,8 g/kg 68,3 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4949-0/2025-04	24	213
Atlantis OD (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	1,86 g/l 10 g/l	OD	--	BCM-BAP	4686-0/2018-01	24	268
Atlantis Star (H)	Jodosulfuron- methyl sodný Mesosulfuron-methyl Thienkarbazon-methyl	9 g/kg 45 g/kg 22,5 g/kg	WG	--	BSA-BAP	5397-0/2025-06	24	269
Atlantis WG (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	5,6 g/kg 30 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4487-0/2018-01	24	268
Atlas (F)	Chinoxyfen	500 g/l	SC	--	DOW-DOW	4282-0/2019-04	24	145
Atonik (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát Natrium-2- nitrofenolát Natrium-4- nitrofenolát	1 g/l 2 g/l 3 g/l	SL	--	ASC-ALC	3407-7/2023-10	24	317
Atos (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	4838-1/2018-12	24	179
Atplus 463 (AD,AJ)	Olej parafinový Směs POE- sorbitoleátu a POE-tridecylalkoholu	60 % 40 %	EC	--	SYL-SYP	4086-2C/2027-09	24	322
Attribut SG 70 (H)	Propoxykarbazon	663,4 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4407-2/2019-01	24	354
Aurora Super SG (H)	Karfentrazon-ethyl Mekoprop-P	15 g/kg 600 g/kg	SG	--	FMC-FNA	4334-0/2018-07	24	271
Aurora 40 WG (H)	Karfentrazon-ethyl	400 g/kg	WG	--	FMC-FNA	4507-0/2018-07	36	271
Autor (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-1/2020-07	24	305
Avaunt 15 EC (I)	Indoxakarb	150 g/l	EC	SPe8	DUP-DUP	4882-0/2018-10	24	264
Aversol (RE)	Thiram	37,5 g/kg	PA	--	TOR-TOR	1459-1/2019-04	24	384
Avoca super (F)	Chlorthalonil Cyprokonazol	375 g/l 40 g/l	SC	--	SWE-SHR	5263-1/2018-10	24	156
Axcela (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5053-0/2022-05	24	300
Axial One (H)	Florasulam Pinoxaden	5 g/l 45 g/l	EC	--	SYA-SYP	4782-1/2020-12	24	212
Axial Plus (H)	Pinoxaden	50 g/l	EC	--	SYA-SYP	4684-1/2020-12	24	337
AZAKA (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	CHN-FNA	5212-0/2022-12	24	123

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Bacara Forte (H)	Diflufenikan Flufenacet Flurtamon	120 g/l 120 g/l 120 g/l	SC	--	BCM-BAP	4690-0/2018-10	24	185
BackRow (AJ,AJ)	Olaj parafinový	522 g/l	EC	--	ITL-SUA	1774-0C/2024-12	24	321
Badge WG (F,B)	Hydroxid měďnatý Oxichlorid měďnatý	244 g/kg 245 g/kg	WG	--	ISA-AEM	5180-0/2019-01	24	261
BAGANI (F)	Tetrakonazol	125 g/l	ME	--	BCB-TSG	5552-0/2020-12	24	381
BAIA T (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	SFP-SFP	5105-0/2019-07	24	202
Balaton (H)	Pethoxamid Terbutylazín	300 g/l 250 g/l	SE	--	CHN-FNA	4563-2/2018-01	24	336
Balaton Plus (H)	Pethoxamid Terbutylazín	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-2/2019-01	24	336
Banarg (RR)	Ethylen	4 %	GA	--	LIN-LIA	5341-0/2023-08	24	206
Band - lepová past (P)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	PMC-PMC	1671-0C/2025-04	60	140
Bandera (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	RAE-TSE	5082-1/2018-12	24	318
Bandur (H)	Aklonifen	600 g/l	SC	--	BCM-BAP	4776-0/2019-07	24	116
Banjo Forte (F)	Dimethomorf Fluazinam	200 g/l 200 g/l	SC	--	ATA-ATA	5365-0/2019-07	24	196
Banko 500 SC (F)	Chlorthalonil	500 g/l	SC	--	ALF-ALC	5104-0/2018-10	24	156
Bantux (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-3/2022-07	24	306
Banvel 480 S (H)	Dikamba	480 g/l	SL SL SL	-- -- --	SYA-SYP ABO-ABO LOV-LOV	3794-3/2018-12 3794-4/2018-12 3794-7/2018-12	24 24 24	187
Barbarian Super 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAC-BAC	5376-1/2018-12	24	231
Barclay Bolt XL (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	BAC-TSE	4845-0/2019-01	24	352
Barclay D-Quat (H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	BAC-BAC	4802-0/2019-06	24	189
Barclay Gallup Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-2/2018-12	24	232
Barclay Propyz (H)	Propyzamid	400 g/l	SC	--	BAC-BAC	4944-0/2019-01	24	354
Bariard (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	BCM-BAP	4578-4/2019-04	24	382
Bariloche (H)	Klopyralid	100 g/l	SL	--	PPP-MRK	5583-0/2019-04	24	275
Barracuda (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	ALU-TSG	5266-0/2018-07	24	297
Basagran (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	BAE-BAF	3231-0/2019-06	24	131
Basamid (NE,H,F,I)	Dazomet	965 g/kg	MG	--	KSB-ALC	3190-1/2022-05	24	169
Basta 15 (H)	Glufosinát amonný	150 g/l	SL	--	BCM-BAP	3732-9/2019-07	24	231
Batalion 450 SC (F)	Pyrimethanil	450 g/l	SC	--	INN-INV	5015-3/2019-04	24	363
Battle (H)	Flufenacet	500 g/l	SC	--	CHN-FNA	5189-0/2018-10	24	216
Battle Delta (H)	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l	SC	--	CHN-FNA	5195-0/2018-10	24	184
Beetup Compact SC (H)	Desmedifam Fenmedifam	80 g/l 80 g/l	SC	--	UPL-ALC	4942-0/2019-07	24	178
Beetup Trio SC (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	60 g/l 60 g/l 60 g/l	SC	--	UPL-UPL	4908-0/2020-07	24	177
BeFlex (H)	Beflubutamid	500 g/l	SC	--	CDE-CHN	4796-0/2019-07	24	130
Bell Pro (F)	Boskalid Epoxykonazol	233 g/l 67 g/l	SC	--	BAE-BAF	4759-1/2018-07	24	136
Bellis (F)	Boskalid Pyraklostrobin	252 g/kg 128 g/kg	WG WG WG	-- -- --	BAE-BAF ABO-ABO ACR-ACR	5004-0/2019-01 5004-1/2019-01 5004-2/2019-01	24 24 24	137
Beloukha (H)	Kyselina pelargonová	680 g/l	EC	ZNV	BCB-TSG	5568-0/2021-08	24	280
Beloukha Garden (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-TSG	5567-3/2021-08	24	
Belvedere Forte (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	100 g/l 200 g/l 100 g/l	SE	NN	ATA-ATA	4840-1/2018-07	24	177

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	
			Úprava	Toxicita včely			Str.	Str.
Benta 480 SL (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	SWE-SHR	4861-0/2019-06	24	131
Beretta (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	CPB-CPB	5438-0/2019-06	24	189
BESTSELLER 100 EC (I,I)	Alfa-cypermethrin	100 g/l	EC	NV	ALI-ALC	5106-0/2018-07	24	118
Betanal Expert (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	71 g/l 112 g/l 91 g/l	EC	--	BCM-BAP	4155-4/2018-07	24	177
Betanal maxxPro (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam Lenacil	47 g/l 75 g/l 60 g/l 27 g/l	OD	--	BSA-BAP	4810-0/2018-07	24	178
Betasana SC (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UPL-ALC	4540-0/2019-07	24	208
Betasana Trio SC (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	15 g/l 115 g/l 75 g/l	SC	--	UPL-UPL	4575-1/2020-07	24	177
Betoxon 65 WDG (H)	Chloridazon	650 g/kg	WG	--	OXO-AEM	4650-0/2018-12	24	151
Betoxon 650 WDG (H)	Chloridazon	650 g/kg	WG	--	OXO-AEM	4797-0/2018-12	24	151
Bettix 70 WG (H)	Metamitron	700 g/kg	WG	--	UPL-ALC	4983-0/2019-08	24	304
Bettix 700 SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-ALC	4593-0/2019-08	24	304
Biathlon (H)	Tritosulfuron	714 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4770-0/2018-11	24	392
Biathlon 4D (H)	Florasulam Tritosulfuron	54 g/kg 714 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4965-0/2019-11	24	213
Bio Plantella - gel (P)	Chlorid sodný	52,7 g/kg	CL	--	UDS-UAP	1722-0C/2021-02	24	150
Bio Plantella balzám na listy (PU)	Olej minerální	23,28 %	XX	--	UAP-UAP	1665-0C/2024-12	60	320
Bio Plantella Natur-f (PZ)	výtažek přesličky rolní	8-12 %	SL	--	UDS-UAP	1686-0C/2018-07	36	394
Bio Plantella Natur-f-R (PZ)	výtažek přesličky rolní	0,008-0,012 %	AL	--	UDS-UAP	1686-1C/2018-07	36	394
Bio Plantella Vital pro rajčata (PZ)	výtažek přesličky rolní	0,008-0,012 %	AL	--	UDS-UAP	1686-2C/2018-07	36	
Bioan (F,PZ,P)	Albumin mléčný Kasein Lecitiny	1,85 % 8,15 % 20 %	EC	--	FRE-FRE	1516-2C/2027-08	12	117
Bioblatt (F,PZ)	Lecitiny	25 %	EC	--	NEU-ZPA	4222-1C/2027-06	60	288
Bion 50 WG (F)	Acibenzolar-S-methyl	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4204-2/2001-12	36*	116
Biool (O,FP,P)	Olej řepkový	55 %	EC	--	FRE-FRE	1515-3C/2027-08	12	
BIOPLANTELLA bílé lepové desky (P)	Polyisobutylem	5,2 g/ks	XX	--	UAP-UAP	1709-0C/2019-02	36	343
Biopantella lepící pás (P)	Polyisobutylem		XX	--	UAP-UAP	1659-0C/2024-12	36	343
Biopantella žluté lepové desky (P)	Polyisobutylem		XX	--	UAP-UAP	1660-0C/2024-12	36	343
Biopower (AD)	Laurylsulfát sodný	276,5 g/l	SL	--	BCM-BAP	1637-2C/2024-11	24	288
Biosild (F)	Tetrazonazol Thiofanát-methyl	20 g/l 350 g/l	FS	--	SUB-SUA	4929-0/2018-10	24	381
Bioton (O,PZ,P)	Lecitiny Olej řepkový	2 % 55 %	EC	--	FRE-FRE	1514-4C/2027-08	12	
Biplay SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4597-0/2018-10	24	314
Biscaya 240 OD (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	BCM-BAP	4578-2/2019-04	24	382
Bizon (H)	Diflufenikan Florasulam Penoxsulam	100 g/l 3,75 g/l 15 g/l	SC	--	DOW-DOW	4956-1/2019-06	36	184
Blast (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-1/2019-04	2	122
Blusky (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	250 g/kg 250 g/kg	WG	--	RAE-TSE	5084-0/2018-10	24	314

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Boa 360 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	INN-INV	5389-1/2019-10	24	272
Bofix (H)	Fluroxypyr	40 g/l	EW	--	ACR-ACR	4105-10/2019-12	24	222
	Klopyralid	20 g/l	SE	--	ACR-ACR	4105-11/2019-12	24	
	MCPA	200 g/l	EW	--	LOV-LOV	4105-4/2019-12	24	
			SE	--	ABO-ABO	4105-5/2019-12	24	
			EW	--	DOW-DOW	4105-9/2019-12	24	
BOGOTA CZ (RR)	Chlormekvát Etefon	236,4 g/l 155 g/l	SL	--	SFP-SFP	5313-1/2019-07	24	152
Bolton Duo (H)	Pethoxamid	300 g/l	SE	--	CDE-FNA	4563-1/2018-01	24	336
	Terbutylazin	250 g/l						
Bolton Tx (H)	Pethoxamid	300 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-1/2019-01	24	336
	Terbutylazin	187,5 g/l						
Bonaxa (H)	Aminopyralid	40 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-2/2019-04	2	122
	Klopyralid	240 g/l						
	Pikloram	80 g/l						
Bontima (F)	Cyprodinil	187,5 g/l	EC	--	SYA-SYP	5131-0/2019-04	24	168
	Isopyrazam	62,5 g/l						
Boogie Xpro (F)	Bixafen	50 g/l	EC	--	BCM-BAP	4855-0/2018-07	24	134
	Prothiokonazol	100 g/l						
	Spiroxamin	250 g/l						
Boom Efekt (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATK-TSG	4652-0/2018-12	24	232
Border (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	CHN-FNA	5142-0/2018-07	24	297
Bounty (F)	Tebukonazol	430 g/l	SC	--	RAE-TSE	4867-1/2019-08	24	375
Boxer (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC	--	SYL-SYP	4566-0/2018-10	24	356
Brasan 540 EC (H)	Dimethachlor	500 g/l	EC	--	SYA-SYP	4588-0/2020-02	24	194
	Klomazon	40 g/l						
Bravo Premium (F)	Chlorthalonil	250 g/l	SC	--	SYA-SYP	5485-0/2018-10	24	157
	Propikonazol	62,5 g/l						
Break-Thru S 240 (AJ)	Polyether	15-30 %	SL	--	EDG-EGD	1648-1C/2023-12	48	341
	Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	70-85 %						
Break-Thru SPU (AJ)	Polyether	15-30 %	SL	--	EDG-SUR	1648-3C/2023-12	48	342
	Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	70-85 %						
Brevis (RR)	Metamitron	150 g/kg	SG	--	ATA-ATA	5503-0/2020-08	24	304
Bromory (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-TSG	5567-5/2021-08	24	
Bromoterb (H)	Bromoxynil	200 g/l	SC	--	ATA-ATA	5162-0/2018-07	24	139
	Terbutylazin	300 g/l						
Bromotril 25 SC (H)	Bromoxynil	250 g/l	SC	--	MAI-ATA	4167-1/2019-07	24	138
BROS lepové desky (P)	Polybutylen	80 %	PB	--	BRS-BRS	1781-0C/2025-11	48	341
	Pryskyřice aromatická (C9)	20 %						
BROS oboustranně lepový pás (P)	Polybutylen	80 %	PB	--	BRS-BRS	1780-0C/2025-10	48	341
	Pryskyřice aromatická (C9)	20 %						
BROS stromový balzám (PO,P)	Ethoxylované alkoholy C12-C14		PA	--	BRS-BRS	1783-0C/2026-01	36	205
Buctril Extra (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	BSA-BAP	3784-4/2019-07	36	138
Bukanyr (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC	--	LOV-LOV	4485-3/2019-01	24	
Bukat 500 SC (F)	Tebukonazol	500 g/l	SC	--	INN-INV	5471-0/2020-08	24	375
Bulldock 25 EC (I)	Beta-cyfluthrin	25,8 g/l	EC	SPe8.	MAI-ATA	4573-0/2018-10	24	133
Bumper Super (F)	Prochloraz	400 g/l	EC	--	ATA-ATA	4395-1/2019-12	24	346
	Propikonazol	90 g/l						
Bumper 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	MAI-ATA	3920-4/2019-01	24	352
Butisan Complete (H)	Chinmerak	100 g/l	SE	--	BAE-BAF	5012-0/2018-10	24	143
	Dimethenamid-P	100 g/l						
	Metazachlor	300 g/l						

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Butisan Duo (H)	Dimethenamid-P Metazachlor	200 g/l 200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4818-0/2018-10	24	195
Butisan FN (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-2/2022-07	24	306
Butisan Max (H)	Chinmerak Dimethenamid-P Metazachlor	100 g/l 200 g/l 200 g/l	SE	--	BAE-BAF	4874-0/2018-10	24	143
Butisan S (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	BAE-BAF	5445-0/2020-07	24	306
Butisan Star (H)	Chinmerak Metazachlor	83 g/l 333 g/l	SC SC	-- --	UKZ-UKZ BAE-BAF	3941-1/2020-07 3941-1/2020-07	24 24	144 144
Butisan Top (H)	Chinmerak Metazachlor	125 g/l 375 g/l	SC	--	BAE-BAF	5403-0/2020-07	36	144
Butisan 400 SC (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3790-1/2022-07	24	306
Butoxone 400 (H)	MCPB	400 g/l	SL	--	NUF-NUF	4417-1/2018-10	24	296
Buzz Ultra DF (F)	Tebukonazol	750 g/kg	WG	--	HAH-RSB	5076-0/2020-08	24	375
Buzzin 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5068-0/2019-07	24	312
Cabrio Top (F)	Metiram Pyraklostrobin	550 g/kg 50 g/kg	WG WG	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	4591-0/2018-01 4591-1/2018-01	24 24	310
Cadence 70 WG (H)	Dikamba	700 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4274-2/2018-12	24	187
Calaris (H)	Mesotrion Terbutylazin	70 g/l 330 g/l	SC	--	SYA-SYP	4600-0/2019-12	24	300
Caliban Duo (H)	Jodosulfuron Propoxykarbazon	9,3 g/kg 159,2 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4833-0/2018-01	24	268
Caliban Top (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron Propoxykarbazon	60 g/kg 7,74 g/kg 132,7 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4834-0/2018-01	24	122
Callisto Plus (H)	Dikamba Mesotrion	120 g/l 50 g/l	SC	--	SYA-SYP	5033-0/2019-07	24	188
Callisto Turbo (H)	Dikamba Mesotrion Nikosulfuron	312,5 g/kg 150 g/kg 100 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5129-0/2019-07	24	188
Callisto 100 SC (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	SYL-SYP	4514-0/2019-07	24	297
Callisto 480 SC (H)	Mesotrion	480 g/l	SC	--	SYL-SYP	4469-0/2019-07	24	297
Callisto 50 WG (H)	Mesotrion	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5078-0/2019-07	24	298
Calypso 480 SC (I)	Thiaklopid	480 g/l	SC	--	BCM-BAP	4328-2/2019-04	24	382
Camix (H)	Mesotrion S-metolachlor	60 g/l 500 g/l	SE	--	SYA-SYP	4569-0/2019-07	24	299
Cantus (F)	Boskalid	500 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4889-0/2018-07	24	136
Capalo (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Metrafenon	62,5 g/l 200 g/l 75 g/l	SE	--	BAE-BAF	4645-0/2019-04	24	200
Capreno (H)	Tembotrion Thienkarbazon	345 g/l 68 g/l	SC	--	BSA-BAP	5183-0/2025-04	24	380
Captan 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	ALF-ALC	4750-0/2019-07	24	269
Caramba (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	BAE-BAF	4321-1/2019-04	24	310
Careca (H)	Propyzamid	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4957-0/2019-01	24	354
CAREO Combi Granulát proti škůdcům (I)	Acetamiprid	40 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4584-1/2019-04	34	114
CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům (I)	Acetamiprid	40 g/kg	PR	--	SCR-SCC	4583-1/2019-04	24	114
CAREO Postřik proti škůdcům (I)	Acetamiprid	0,05 g/kg	AL	--	SCR-SCC	4666-0/2019-04	24	114
Carial Flex (F)	Cymoxanil Mandipropamid	180 g/kg 250 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5241-0/2019-08	24	164
Caryx (RR,F)	Mepikvát chlorid Metkonazol	210 g/l 30 g/l	SL	--	BAE-BAF	4688-0/2019-04	24	297
Cassiopee 79 WG (F)	Folpet Fosetyl-Al	250 g/l 500 g/l	WG	--	BSA-BAP	4772-0/2018-04	24	225

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	Iprovalikarb	40 g/l						
Celest Extra Formula M (F)	Difenokonazol Fludioxonyl	25 g/l 25 g/l	FS	--	SYA-SYP	4498-2/2019-10	24	181
Celest Power (F)	Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l	FS	--	SYL-SYP	5334-1/2019-10	24	215
Celest Trio Formula M (F)	Difenokonazol Fludioxonyl Tebukonazol	25 g/l 25 g/l 10 g/l	FS	--	SYA-SYP	4892-0/2018-10	24	181
Celest 025 FS (F)	Fludioxonyl	25 g/l	FS	--	SYA-SYP	3958-3/2018-10	24	214
Celstar 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	NUF-AAT	3219-3/2019-11	24	152
Centium (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-3/2019-10	24	272
Ceridor MCPA (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	NUF-NUF	4414-2/2018-10	24	295
Cerone 480 SL (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	BSA-BAP	3870-3/2019-07	24	203
Cervacol Extra (RE)	Křemenný písek	251 g/kg	PA	--	CDE-CHN	4156-1/2019-08	24	278
Cetm (AD)	Směs anionických detergentů a červeného barviva	251 g/l	SL	--	SYA-SYP	1639-1C/2022-07	36	371
CETUS (H)	Klomazon Metribuzin	60 g/l 233 g/l	ZC	--	FMB-FNA	4765-0/2019-07	24	275
Chalcoprax A (P)	Chalcogran Methyl-(2E,4Z)-2,4- dekadienoát	6,15 % 1,54 %	VP	--	BAE-BAF	1679-0C/2020-04	12	140
Champion 50 WG (F)	Hydroxid měďnatý	768 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	NUF-NUF ABO-ABO ACR-ACR LOV-LOV	5297-0/2019-01 5297-1/2019-01 5297-2/2019-01 5297-3/2019-01	24 24 24 24	257
Chekker Ultra (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	100 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-2/2018-10	24	121
Chemstop-ecofix (P,P)	Polyolefiny	100 %	PA PA	-- --	FYF-FTG FYF-FTG	1600-1C/2024-11 1600-2C/2024-11	36 36	343
Chepozol (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SHR	4811-3/2020-08	24	376
Cherokee (F)	Chlorthalonil Cyprokonazol Propikonazol	375 g/l 50 g/l 62,5 g/l	SE	--	SYA-SYP	5511-0/2018-10	24	156
Chevalier (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	28 g/kg 30 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4488-0/2018-01	24	268
Chikara Duo (H)	Flzasulfuron Glyfosát	6,7 g/kg 288 g/kg	WG	--	ISN-AEM	5017-0/2018-12	24	211
CHISEL 51.6 WG (H)	Chlorsulfuron Thifensulfuron-methyl	47 g/kg 469 g/kg	WG	--	DUP-DUP	5010-0/2020-12	24	155
Chloridan (H)	Chloridazon	520 g/l	SC	--	BAE-BAF	3862-2/2018-12	24	151
Chlormephon CZ (RR)	Chlormekvát Ethefon	236,4 g/l 155 g/l	SL	--	SFP-SFP	5313-0/2019-07	24	152
Chlortoluron 500 (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-NUF	3891-8/2018-10	24	158
Chocker (H)	Diflufenikan Flufenacet	280 g/l 280 g/l	SC	--	BCM-BAP	4643-1/2019-10	24	184
Chorus 50 WG (F)	Cyprodinil	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4800-0/2019-04	24	167
Chwastox CF 260 EW (H)	Fluroxypyr Klopyralid MCPA	40 g/l 20 g/l 200 g/l	EW EW	-- --	ZCO-ZCO ZCO-ZCO	5369-0/2019-04 5369-1/2019-04	36 24	222
CIRCUIT SYNC TEC (H)	Klomazon Metazachlor	40 g/l 300 g/l	CS	--	FMB-FNA	5118-0/2019-10	24	275
Cirrus CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-1/2019-10	24	273
Citation (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	UPL-UPL	5081-0/2019-07	24	312
Clap (H)	Klopyralid	300 g/l	SL	--	SWE-SHR	5262-0/2019-04	24	275
Clap Forte (H)	Klopyralid	720 g/kg	SG	--	SWE-SHR	5361-0/2019-04	24	276
Clartex Neo (ML)	Metaldehyd	40 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5051-0/2021-05	24	300

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Clematis (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	ATK-TSG	4995-1/2019-10	24	273
Cleranda (H)	Imazamox Metazachlor	17,5 g/l 375 g/l	SC	--	BAE-BAF	5100-0/2018-07	24	263
Cleravis (H)	Chinmerak Imazamox Metazachlor	100 g/l 17,5 g/l 375 g/l	SC	--	BAE-BAF	4914-0/2018-07	24	143
Cleravo (H)	Chinmerak Imazamox	250 g/l 35 g/l	SC	--	BAE-BAF	5088-0/2018-07	24	143
Clinic TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	NUF-NUF	5444-0/2018-12	24	233
Clinic Up (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	NUF-NUF	5547-0/2018-12	24	233
Cliophar 300 SL (H)	Klopyralid	300 g/l	SL	--	ALI-ALC	3429-13/2019-04	24	276
Cliophar 600 SL (H)	Klopyralid	600 g/l	SL	--	ALI-ALC	5379-0/2019-04	24	276
Clomanova (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-FNA	4707-3/2018-10	24	273
Clomate (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	ALU-TSG	4995-0/2019-10	24	273
Cobran (F,B)	Hydroxid měďnatý	537 g/kg	WP	--	SUR-AEM	5336-2/2019-01	24	258
Cocana (PZ)	draselné kokosové mýdlo	270 g/l	SL	--	BCN-BCN	1710-0C/2020-04	24	198
Codacide (AJ)	Olej řepkový	950 g/kg	OD	--	DUP-DUP	1744-0C/2022-10	24	322
Collis (F)	Boskalid Kresoxim-methyl	200 g/l 100 g/l	SC	--	BAE-BAF	4896-0/2019-07	24	136
Colzamid (H)	Napropamid	450 g/l	SC	--	UPL-AAT	3609-3/2021-12	24	316
COLZOR SYNC TEC (H)	Klomazon Metazachlor Napropamid	24 g/l 150 g/l 150 g/l	CS	--	FMB-FNA	5119-0/2019-10	24	275
Command 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-0/2019-10	24	273
Commpas (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-FNA	4707-1/2018-10	24	273
Commpas (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	INN-INV	5389-2/2019-10	24	274
Comrade (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SWE-SHR	5152-0/2022-05	24	128
Contra 60 EC (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	GCH-GCH	5331-2/2019-04	24	311
Confidor 200 OD (I)	Imidakloprid	200 g/l	OD	SPe8.	BCM-BAP	4769-0/2019-07	24	263
Consento (F)	Fenamidon Propamokarb- hydrochlorid	75 g/l 375 g/l	SC	--	BCM-BAP	4610-1/2018-07	24	208
Coprantol Duo (F,B)	Hydroxid měďnatý Oxichlorid měďnatý	244 g/kg 245 g/kg	WG	--	ISA-AEM	5180-1/2019-01	24	261
Coragen 20 SC (I)	Chlorantraniliprol	200 g/l	SC	--	DUP-DUP	4870-1/2025-04	24	150
Corbel (F)	Fenpropimorf	750 g/l	EC	--	BAE-BAF	3530-0/2019-04	24	210
Corello (H)	Pyroxsulam	75 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4731-0/2025-04	24	364
Corida (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	ZCS-ZCS	5332-0/2018-10	24	384
Corinth (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-3/2019-07	24	358
Corum (H)	Bentazon Imazamox	480 g/l 22,4 g/l	SL	--	BAE-BAF	5140-0/2019-06	24	132
Corzal (H)	Fenmedifam	157 g/l	SE	--	UPL-UPL	4732-0/2018-07	24	208
Corzal 160 (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UPL-UPL	4540-2/2018-07	24	208
Cossack OD (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	7 g/l 7,5 g/l	OD OD	-- --	BSA-BAP BSA-BAP	4762-0/2021-01 4762-0/2018-12	24 24	268 268
Cougar Forte (H)	Diflufenikan Flufenacet	280 g/l 280 g/l	SC	--	BCM-BAP	4643-0/2018-10	24	185
Criterion (F)	Benalaxyl Mankozeb	8 % 65 %	WP	--	FMB-FNA	4305-4/2018-07	24	130
Croisor 100 (HP)	Sintofen	100 g/l	SL	--	SAA-SAA	5149-0/2022-05	24	366
Cruiser 350 FS (I)	Thiamethoxam	350 g/l	FS	SPe8.	SYA-SYP	4501-0/2019-04	24	383
Cruiser 70 WS (I)	Thiamethoxam	700 g/kg	WS	SPe8.	SYA-SYP	4517-0/2019-04	24	383

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Cuadro NT (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	CHN-FNA	5256-0/2019-04	24	387
Cuprocaffaro Micro (F)	Oxichlorid měďnatý	657,9 g/kg	WG	--	ISA-AAT	4624-0/2019-01	24	325
Cuproxat SC (F)	Síran měďnatý zásaditý	345 g/l	SC	--	NUF-NUF	3910-0/2019-01	24	370
			SC	--	ABO-ABO	3910-2/2019-01	24	
			SC	--	ACR-ACR	3910-5/2019-01	24	
Cuprozin Progress (F,B)	Hydroxid měďnatý	383,8 g/l	SC	--	SUR-AEM	5091-0/2019-01	24	259
Curenox 50 (F)	Oxichlorid měďnatý	877 g/kg	WP	--	IQV-SUA	4539-0/2019-01	24	325
Curzate Gold (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3839-1/2019-01	24	164
Curzate K (F)	Cymoxanil Oxichlorid měďnatý	4 % 77,3 %	WP	--	NAN-NAN	1152-2/2019-01	24	165
Curzate M WG (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3839-4/2019-01	24	164
Custodia (F)	Azoxystrobin Tebukonazol	120 g/l 200 g/l	SC	--	ATA-ATA	5202-0/2019-08	24	130
Cuter (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	IAA-TSG	5584-0/2018-06	24	298
Cyocel 750 SL (RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	BAE-BAF	3938-0/2019-11	24	153
Cyflamid 50 EW (F)	Cyflufenamid	50 g/l	EW	--	NCE-SUA	4869-0/2020-03	24	160
Cymbal (F)	Cymoxanil	450 g/kg	WG	--	BCB-TSG	4924-0/2020-08	24	163
Cymbal Flow (F)	Cymoxanil	225 g/l	SC	--	BCB-TSG	5224-0/2020-08	24	163
CYPERKILL MAX (I)	Cypermethrin	500 g/l	EC	ZNV	ALI-ALC	5488-0/2018-10	24	166
Cyperkill 25 EC (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC	SPe8	ALI-ALC	4394-1/2018-10	24	167
CZ-600 (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL	--	NUF-NUF	4082-4/2019-01	24	296
Dafne 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5274-0/2019-12	24	179
Daimyo F (F)	Folpet Kyzofamid	400 g/l 40 g/l	SC	--	ISN-AEM	5426-1/2018-07	24	225
Danadim Progress (I)	Dimethoát	400 g/l	EC	SPe8	CHN-FNA	4809-0/2019-07	24	196
Daneva (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	RAE-TSE	5461-0/2018-06	24	298
Danso Flow (F)	Cymoxanil	225 g/l	SC	--	BCB-TSG	5224-2/2020-08	24	163
Darcos (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	RAE-TSE	4866-1/2019-08	24	376
Dash HC (AJ)	Kyselina olejová Methylester kyseliny palmitové a olejové Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	5 % 37,5 % 22,5 %	EC	--	BAE-BAF	4191-1C/2027-12	24	280
Daskor (I)	Chlorpyrifos-methyl Cypermethrin	400 g/l 40 g/l	EC	SPe8	ALI-ALC	5296-0/2018-10	24	155
Dauphin 45 (F)	Cymoxanil	450 g/kg	WG	--	SFP-SFP	5046-0/2020-08	24	163
Decis AL (I)	Deltamethrin	0,0075 g/l	AL	SPe8	SBD-SBL	5029-1/2018-10	24	
Decis Forte (I)	Deltamethrin	100 g/l	EC	--	BSA-BAP	5450-0/2018-10	24	170
Decis Mega (I)	Deltamethrin	50 g/l	EW	SPe8	BCM-BAP	4244-15/2018-10	24	171
Decis Protech (I)	Deltamethrin	15 g/l	EW	SPe8	BCM-BAP	4538-7/2018-10	24	172
			EW	SPe8	SBD-SBL	4538-8/2018-10	24	
Defender (F,B)	Hydroxid měďnatý	383,8 g/l	SC	--	SUR-AEM	5091-1/2019-01	24	259
Defender Dry (F,B)	Hydroxid měďnatý	537 g/kg	WP	--	SUR-AEM	5336-1/2019-01	24	259
DEFI Evo (H)	Diflufenikan Prosulfokarb	14 g/l 667 g/l	EC	--	GCH-GCH	5244-1/2019-10	24	186
Delan Pro (F)	Dithianon Fosfonáty draselné	125 g/l 561 g/l	SC	--	BAE-BAF	5447-0/2022-05	24	197
Delan 700 WDG (F)	Dithianon	700 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4182-4/2022-05	24	197
Delaro (F)	Prothiokonazol Trifloxystrobin	175 g/l 150 g/l	SC	--	BCM-BAP	4656-1/2018-07	24	360
DelCaps 050 CS (I)	Deltamethrin	50 g/l	CS	--	INN-INV	5239-3/2019-10	24	174
Delfin (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	UPL-AAT	4692-1/2018-12	36	182
Delicia Gastoxin (I,R)	Fosfid hlinitý	560 g/kg	TB	--	DEL-DDD	2030-1/2020-08	24	227

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Deltastop AO (S)	(Z)-tetradec-11-en-1-yl- acetát (Z)-tetradec-9-en-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,03 g/kg 0,27 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1618-1C/2018-12	12	395
Deltastop CF (S)	(E)-dodec-8-en-1-yl- acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl- acetát	0,0012 g/kg 0,0204 g/kg 20-25 % 0,2784 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1619-1C/2018-12	12	198
Deltastop CLM (S)	(8E,10E)-8,10- dodekadien-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1620-1C/2018-12	12	399
Deltastop CM (S)	(E)-dodec-8-en-1-yl- acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol (Z)-dodec-8-en-1-ol CHEMSTOP ECOFIX	0,0159 g/kg 0,2574 g/kg 0,0267 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1621-1C/2018-12	12	198
Deltastop CN (S)	(8E,10E)-8,10- dodekadien-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1622-1C/2018-12	12	399
Deltastop CO (S)	(E,Z)-8,10- tetradekadienal	100 %	VP	--	PPH-PPH	1641-0P/2024-04	12	207
Deltastop CP (S)	(8E,10E)-8,10-dodeca- 8,10-dien-1-ol CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1623-1C/2018-12	12	398
Deltastop CPP (S)	(E)-9-dodecen-1-yl- acetát (Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl- acetát	0,075 g/kg 0,075 g/kg 20-25 % 0,15 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1624-1C/2018-12	12	207
Deltastop EA (S)	(Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl- acetát	0,105 g/kg 20-25 % 0,195 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1625-1C/2018-12	12	394
Deltastop EF (S)	(E)-9-dodecen-1-yl- acetát (Z)-dodec-9-en-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,165 g/kg 0,135 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1626-1C/2018-12	12	207
Deltastop HN (S)	(8E,10E)-8,10- dodekadien-1-yl- acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol CHEMSTOP ECOFIX Dodecyl- acetát	0,0798 g/kg 0,0531 g/kg 20-25 % 0,1671 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1627-1C/2018-12	12	399
Deltastop LB (S)	(E,Z)-dodeca-7,9- dien-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1628-1C/2018-12	12	207
Deltastop SO (S)	(Z)-tetradec-8-en-1- yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1629-1C/2018-12	12	395
Deltastop TV (S)	(Z)-tetradec-11-en-1- ol (Z)-tetradec-11-en-1- yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,03 g/kg 0,27 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1630-1C/2018-12	12	395
Deltastop ZG (S)	(E)-9-dodecen-1-yl- acetát CHEMSTOP ECOFIX	0,3 g/kg 20-25 %	VP	--	PPH-PPH	1631-1C/2018-12	12	207
DelTop 050 CS (I)	Deltamethrin	50 g/l	CS	--	INN-INV	5239-2/2019-10	24	174
DENDROSAN - balzám (P)	Lanolin Methylester	400 g/kg 220 g/kg	PA	--	FTG-FTG	1716-0C/2020-04	24	288

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	řepkového oleje Živice	350 g/kg						
DENDROSAN - vosk (PO)	Lanolin Methylester řepkového oleje Živice	450 g/kg 100 g/kg 400 g/kg	PA	--	FTG-FTG	1717-0C/2020-04	24	288
Desicate (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SYL-SYP	3144-3/2019-06	24	190
DESIGNER (AJ)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	255 g/kg	EW	--	DSF-AAT	1746-0C/2023-01	24	270
Desimo Duo (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5052-1/2022-05	24	
Desiq (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SHR	4720-3/2019-06	24	190
Dessicash 20% SL (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SHR	4720-0/2019-06	24	191
Destor (H)	Desmedifam	160 g/l	SE	--	UPL-AAT	4941-0/2018-07	24	177
Deter (I)	Klothianidin	250 g/l	FS	SPe8.	BCM-BAP	4976-0/2019-01	24	278
Devrinol 45 F (H)	Napropamid	450 g/l	SC	--	UPL-AAT	3609-2/2021-12	24	316
Dicash (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	SWE-SHR	5231-0/2019-12	24	187
Dicavel SL (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	GCH-GCH	5330-0/2019-12	24	187
Dicopur D Extra (H)	2,4-D	600 g/l	SL	--	NUF-NUF	3781-2/2020-06	36	396
Dicopur M 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	NUF-NUF	3926-1/2018-10	24	295
Dicotex (H)	2,4-D Dikamba MCPA Mekoprop-P	70 g/l 20 g/l 70 g/l 42 g/l	SL SL	-- --	ALI-ALC ALC-ALC	4611-0/2020-06 4611-1/2020-06	24	397 24
Dicotex RTU (H)	2,4-D Dikamba MCPA Mekoprop-P	1,4 g/l 0,4 g/l 1,4 g/l 0,84 g/l	SL	--	ALI-ALC	4923-0/2020-06	24	397
Difcor 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	4747-0/2018-12	24	179
DIFEND (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	GCH-GCH	4846-0/2018-12	24	179
Difend Extra (F)	Difenokonazol Fludioxonyl	25 g/l 25 g/l	FS	--	GCH-GCH	5159-0/2019-10	24	181
Difenzone (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	4838-2/2018-12	24	179
Diflanil 500 SC (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	GCH-GCH	5295-0/2019-12	24	183
Difure Pro (F)	Difenokonazol Propikonazol	150 g/l 150 g/l	EC	--	GCH-GCH	5302-0/2019-01	24	182
Digator (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	HAH-HAH	5284-0/2020-11	24	145
DIKOBRAZ (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	GCH-GCH	5295-1/2019-12	24	183
Dikobraz Extra (H)	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l	SC	--	GCH-GCH	5265-1/2018-10	24	185
Dimba 480 SL (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	GCH-GCH	5330-1/2019-12	24	187
Dimilin 48 SC (I)	Diflubenzuron	480 g/l	SC	--	ALV-ALC	3673-5/2018-12	24	182
Diqua (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SHR	4720-2/2019-06	24	191
Discus (F)	Kresoxim-methyl	500 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	BAE-BAF BAE-BAF ABO-ABO ACR-ACR	4364-0/2022-12 4364-1/2022-12 4364-2/2022-12 4364-3/2022-12	24 24 24 24	278
Dithane DG Neotec (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	ABO-ABO LOV-LOV ACR-ACR IIN-SGH	3664-11/2019-01 3664-12/2019-01 3664-14/2019-01 3664-17/2019-01	24 24 24 24	290
Dithane M 45 (F)	Mankozeb	800 g/kg	WP	--	IIN-SGH	3068-10/2019-01	24	291
Diva (H)	Pyridát	600 g/l	EC	--	BCB-TSG	5157-1/2031-12	24	362
Divexo (F)	Chlorthalonil Fluxapyroxad	375 g/l 37,5 g/l	SC	--	BAE-BAF	5363-0/2019-10	24	157
Dividend 030 FS (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	SYA-SYP	4352-2/2018-12	24	179
Domark 10 EC (F)	Tetrazonazol	100 g/l	EC	--	ISA-AAT	4388-1/2019-12	24	381

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Drago (F)	Cymoxanil Mankozeb	60 g/kg 700 g/kg	WP	--	OXO-AEM	4659-0/2019-01	24	164
Dragoon (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	CPB-CPB	5128-0/2019-06	24	191
Drum Flow (F)	Cymoxanil	225 g/l	SC	--	BCB-TSG	5224-1/2020-08	24	163
Dual Gold 960 EC (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC	--	SYA-SYP	4391-3/2019-07	36	371
Duett Top (F)	Epoxykonazol Thiofanát-methyl	187 g/l 310 g/l	SC	--	BAE-BAF	4663-0/2018-10	24	202
Duke (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	BCM-BAP	4251-6/2018-12	24	209
Duplosan KV (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL	--	NUF-NUF	3855-2/2019-01	24	296
Dursban Delta (I)	Chlorpyrifos	200 g/l	CS	SPe8.	DOW-DOW	4737-0/2019-01	24	154
Dursban 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	DOW-DOW	4192-2/2019-01	24	154
DYNALI (F)	Cyflufenamid Difenokonazol	30 g/l 60 g/l	DC DC	-- --	SYA-SYP ABO-ABO	4945-0/2018-12 4945-1/2018-12	24 24	160
Ecail Ultra (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	BCM-BAP	4578-3/2019-04	24	383
Efactor 360 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	INN-INV	5389-0/2019-10	24	274
Efica 960 EC (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC	--	SYA-SYP	4391-4/2019-07	36	371
Efilor (F)	Boskalid Metkonazol	133 g/l 60 g/l	SC	--	BAE-BAF	5093-0/2018-05	24	137
Ekol (AD,AJ)	Olej řepkový	90 %	EC EC	-- --	PRX-PRX ACR-ACR	1636-2C/2021-06 1636-3C/2021-06	18 18	322
Elara (H)	Pyridát	600 g/l	EC	--	BCB-TSG	5157-2/2031-12	24	362
Elastiq Ultra (P)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	455,5 g/l	EC	--	ALG-ALC	1759-0C/2023-10	24	270
Elatus Era (F)	Benzovindiflupyr Prothiokonazol	75 g/l 150 g/l	EC	--	SYL-SYP	5311-0/2019-07	24	132
Elatus Plus (F)	Benzovindiflupyr	100 g/l	EC	--	SYL-SYP	5312-0/2024-03	24	132
Elegant 2 FD (H)	2,4-D Florasulam	300 g/l 6,25 g/l	SE	--	ATA-ATA	5087-0/2019-12	24	397
Elumis (H)	Mesotrion Nikosulfuron	75 g/l 30 g/l	OD	--	SYA-SYP	4757-0/2019-07	24	299
Emblem Pro (H)	Bromoxynil	401,6 g/l	SC	--	NUF-NUF	4761-0/2018-07	24	138
Emendo M (F)	Mankozeb valifenalát	600 g/kg 60 g/kg	WG	--	BCB-TSG	5034-1/2019-05	24	294
Eresto Prime (F)	Penflufen	50 g/l	FS	--	BCM-BAP	4890-0/2024-01	24	334
Eresto Silver (F)	Penflufen Prothiokonazol	100 g/l 18 g/l	FS	--	BSA-BAP	5021-0/2019-07	24	334
Eminent Star (F)	Chlorthalonil Tetrakonazol	250 g/l 62,5 g/l	SE	--	ISA-AAT	4901-0/2018-10	24	157
Eminent 125 ME (F)	Tetrakonazol	125 g/l	ME	--	ISA-AAT	4544-0/2019-12	24	381
Envision (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	CHN-FNA	4702-0/2018-12	24	234
Epilog 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-1/2018-12	24	318
Eponeo (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-FNA	4795-2/2019-04	24	199
Epozion (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	ATA-ATA	4872-1/2019-04	24	199
Equip (H)	Foramsulfuron	22,5 g/l	OD	--	BCM-BAP	4635-0/2018-07	24	226
Equip Ultra (H)	Foramsulfuron	22,5 g/l	OD	--	BCM-BAP	4635-3/2018-07	24	226
Erasmus (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	RAE-TSE	4866-0/2019-08	24	376
Ergon (H)	Metsulfuron-methyl Thifensulfuron-methyl	68 g/kg 682 g/kg	WG	--	RAE-TSG	4783-0/2020-06	24	314
Escort Nový (H)	Imazamox Pendimethalin	16,7 g/l 250 g/l	EC	--	BAE-BAF	4735-0/2018-07	24	263
Esteron (H)	2,4-D	600 g/l	EC	--	DOW-DOW	4398-1/2020-06	24	396
Ethofol X (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4723-2/2020-07	24	205
Ethosat 500 (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4022-1/2018-07	24	205
Ethrel (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	BSA-BAP	3226-2/2019-07	24	203

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Evea (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	RAE-TSE	5340-1/2019-10	24	274
Evolva 50 WG (H)	Mesotrion	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5078-1/2019-07	24	298
Evoque (AJ)	Alkohol ethoxylát (6 EO) Alkohol ethoxylát (8 EO) Heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem Methylester řepkového oleje	22,5 g/l 19,1 g/l 112 g/l 665 g/l	EC	--	IBL-ALC	1763-0C/2024-05	24	119
EVURE (I)	Tau-fluvalinát	240 g/l	EW	--	MAI-ATA	4636-2/2022-05	24	374
Exilis (RR)	6-benzyladenin	20 g/l	SL	--	FAL-ALC	5139-0/2021-05	24	398
Explicit Plus (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4612-1/2018-10	24	264
Express 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4533-0/2018-10	24	385
Extravon (AD)	Oktylfenol- oktaglykol-ether	1000 g/l	SL	SPe8	SYA-SYP	3954-2/2001-12	24*	320
Faban (F)	Dithianon Pyrimethanil	250 g/l 250 g/l	SC	--	BAE-BAF	5016-0/2018-04	24	197
Falcon 460 EC (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	--	BCM-BAP	4324-5/2019-08	24	372
Falstar (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	HAH-HAH	5373-1/2018-06	24	298
Fandango 200 EC (F)	Fluoxastrobin Prothiokonazol	100 g/l 100 g/l	EC	--	BCM-BAP	4536-1/2018-07	24	219
Fantic F (F)	Benalaxyl-M Folpet	37,5 g/kg 480 g/kg	WG	--	ISA-AAT	4625-0/2019-07	24	130
Fantic M (F)	Benalaxyl-M Mankozeb	40 g/kg 650 g/kg	WP	--	ISA-AAT	4654-0/2019-01	24	130
Fast K (I)	Deltamethrin	0,06 g/l	AL	--	PST-PST	1523-1/2018-10	24	174
Fast M (I)	Deltamethrin	0,12 g/l	AL	--	PST-PST	1545-1/2018-10	24	
Faxer (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	BCB-TSG	5179-0/2022-12	24	345
Fazor Star (RR)	Malein hydrazid	600 g/kg	SG	--	ALG-ALC	4003-5/2018-10	36	289
Fence (H)	Flufenacet	480 g/l	SC	--	ALU-TSG	5287-0/2019-10	24	216
Fenifan (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UPL-AAT	4540-1/2018-07	24	209
Fenova Super (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	CHN-FNA	4852-1/2019-12	24	209
Fenris (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-FNA	4795-3/2019-04	24	199
Ferramol (ML)	Fosforečnan železitý	9,9 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4406-3/2019-12	24	229
Ferramol compact (ML)	Fosforečnan železitý	19,8 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	5339-0/2019-12	24	229
FEZAN PLUS (F)	Chlorthalonil Tebukonazol	166 g/l 60 g/l	SC	--	OXO-AEM	4969-0/2018-10	24	157
Figaro 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BHS-TSG	5554-1/2018-12	24	234
Finalsan AF - Přípravek proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	31,02 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4547-2/2020-08	24	280
Finalsan- přípravek k likvidaci mechů v trávníku (H)	Kyselina pelargonová	186,70 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4546-0/2020-08	60	281
Finalsan- přípravek proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	186,70 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4545-0/2020-08	60	281
Fixator (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-3/2019-04	24	388
Fixor (RR)	Kyselina 1-naftyloctová	100 g/l	SL	--	AMN-AMN	5227-0/2022-12	24	283
FIX-PRO (AJ)	Polyether Polyether- polymethylsiloxan-	15-25 % 75-85 %	SL	--	SYA-SYP	1779-0C/2025-08	24	342

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	kopolymer							
Flame (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	ALU-TSG	5458-0/2018-10	24	385
Flexi (P)	Karboxylovaný styren butadien kopolymer	472,7 g/l	EC	--	ITL-SUA	1715-0C/2019-09	24	270
Flint Plus (F)	Kaptan Trifloxystrobin	600 g/kg 40 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4676-0/2018-07	24	270
Flirt Nový (H)	Chinmerak Chloridazon	100 g/l 325 g/l	SC	--	BAE-BAF	5040-0/2018-12	24	142
Floramite 240 SC (AK)	Bifenazát	240 g/l	SC	--	LOV-LOV	4586-1/2018-07	24	133
			SC	--	ALG-ALC	4586-2/2018-07	24	
			SC	--	ABO-ABO	4586-3/2018-07	24	
Flordex (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-NUF	4764-1/2019-07	24	203
Flordimex (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-NUF	4763-0/2019-07	24	203
Flordimex T Extra (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-NUF	4764-0/2019-07	24	203
FLORIA lesk na listy (PU)	Polyalkylsiloxany	29,9 %	AE	--	ACR-ACR	1642-1C/2023-12	36	341
Flowbrix (F)	Oxichlorid měďnatý	638 g/l	SC	DO	MBA-MBA	4605-0/2019-01	24	325
Fluency FP24003 (P)	Kaolin Směs slídy a oxidu titaničitého cca 70 : 30 %	500 g/kg 500 g/kg	DP	--	BSA-BAP	1782-0C/2026-03	24	269
FLUROSTAR 200 (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	GCH-GCH	4727-1/2021-12	24	219
Fluxyr 200 EC (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	UPL-ALC	4962-0/2021-12	24	220
Focus Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC	--	BAE-BAF	3735-1/2022-05	24	160
Folicur AL (F)	Tebukonazol Trifloxystrobin	0,125 g/l 0,125 g/l	AL	--	SBD-SBL	5134-1/2018-07	24	
Folicur Extra (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-1/2018-07	24	358
Folicur koncentrát (F)	Tebukonazol	25 g/l	SE	--	SBD-SBL	5337-1/2020-08	24	376
Foliol (O,P)	Olej řepkový	3,75 %	AL	--	PRA-PRA	1520-3C/2019-11	12	322
Follow 80 WG (F)	Folpet	800 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5148-0/2019-07	24	225
Folpan 80 WG (F)	Folpet	800 g/kg	WG	--	ATA-ATA	3980-5/2019-07	24	225
			WG	--	ABO-ABO	3980-6/2019-07	24	
			WG	--	LOV-LOV	3980-7/2019-07	24	
Fontelis (F)	Penthiopyrad	200 g/l	SC	--	DUP-DUP	4885-0/2024-04	24	335
Force 1,5 G (I)	Tefluthrin	15 g/kg	GR	--	SYL-SYP	4660-0/2019-12	24	380
Force 20 CS (I)	Tefluthrin	200 g/l	FS	--	SYL-SYP	4629-0/2019-12	24	380
Forester (I)	Cypermethrin	100 g/l	EW	SPe8.	ALI-ALC	4744-0/2018-10	24	167
Fornet Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-AEM	4623-4/2018-12	24	318
Fornet 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-AEM	3895-4/2018-12	24	318
Fortune (AJ)	Olej řepkový - methylester	750 g/l	EC	--	HAL-ANP	1761-0C/2024-06	24	323
Forum Star (F)	Dimethomorf Folpet	113 g/kg 600 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4875-0/2019-07	24	196
Foxtrot (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	CHN-FNA	4852-0/2018-12	24	209
Fozat 480 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ABB-LCS	5057-1/2018-12	24	235
Fragma (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	CHN-FNA	5030-1/2031-12	24	211
Fragma Delta (H)	Diflufenikan Florasulam	500 g/l 50 g/l	SC	--	CHN-FNA	5067-1/2019-12	24	184
Frontier Forte (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	BAE-BAF	4516-3/2018-10	24	194
Frownicide (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-AEM	4044-7/2019-02	24	214
FruitSmart 3.3 VP (RR)	1-methylcyklopropen	33 g/kg	VP	--	INN-INV	5367-1/2018-10	24	395
Frutapon (O,P)	Olej řepkový	3,75 %	AL	--	PRA-PRA	1520-2C/2019-11	12	
FRUTAPON Lesk Listů (PL)	Olej parafinový	5 %	EW	--	LOV-LOV	4223-2C/2018-08	18	321
Fuga Delta (H)	Diflufenikan Flufenacet	100 g/l 400 g/l	SC	--	CHN-FNA	5198-0/2018-10	24	185

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	
			Úprava	Toxicita včely			Str.	Str.
Fujara (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	BCB-TSG	5179-1/2022-12	24	345
FUNGI-STOP (P)	Olej čajovníkový Olej dobromyslový Olej fenyklový Olej meduňkový Olej neemový Olej pelargoniový Olej satirejkový Olej tymiánový Olej z borovicového jehličí	0,6 % 0,6 % 26,7 % 0,6 % 26,7 % 0,6 % 0,6 % 16 % 0,6 %	OD	--	ARM-ARM	1768-0C/2026-02	24	320
Fungisan Sprej (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitiny Výtažek z mořských řas	0,508 g/l 0,705 g/l 1,000 g/l	AL	--	NEU-ZPA	1729-1C/2021-09	24	283
Funguran progress (F,B)	Hydroxid měďnatý	537 g/kg	WP	--	SUR-AEM	5336-0/2019-01	24	260
Fury 10 EW (I)	Zeta-cypermethrin	100 g/l	EW	ZNV	FMC-FNA	3968-1/2020-11	24	394
Fusilade Forte 150 EC (H)	Fluazifop-P-butyl	150 g/l	EC	--	SYL-SYP	4318-0/2019-12	24	213
Fyfanon 440 g/L EW (I)	Malathion	440 g/l	EW	SPe8.	CHN-FNA	4993-0/2020-04	24	289
Fysium (RR)	1-methylcyklopropan	1,456 mg/m ³	GE	--	JAS-JAS	5182-0/2018-10	24	396
GALAPER 200 EC (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	INN-INV	5236-2/2022-12	24	220
Galben M (F)	Benalaxyl Mankozeb	8 % 65 %	WP	--	FMB-FNA	4305-3/2018-07	24	130
Galera (H)	Klopyralid Pikloram	267 g/l 67 g/l	SL	--	DOW-DOW	4482-0/2019-04	24	278
Galera Podzim (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-0/2019-04	2	122
GaliStop (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	BAC-BAC	4733-1/2022-12	24	220
Gallant Super (H)	Haloxyfop-P	104 g/l	EC	--	DOW-DOW	5069-0/2021-12	24	254
Gallup Super 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAC-BAC	5376-0/2018-12	24	235
Gamit 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-2/2019-10	24	274
Gardoprim Plus Gold 500 SC (H)	S-metolachlor Terbutylazin	312,5 g/l 187,5 g/l	SC	--	SYA-SYP	4378-2/2019-12	36	372
Garland Forte (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	--	MAI-ATA	4239-11/2019-11	24	348
Garlon New (H)	Fluroxypyr Triklopyr	20 g/l 60 g/l	ME ME ME ME	-- -- -- --	DOW-DOW ACR-ACR ABO-ABO LOV-LOV	5019-0/2020-05 5019-1/2020-05 5019-2/2020-05 5019-3/2020-05	24 24 24 24	223
Gaicho 70 WS (I)	Imidaklopid	700 g/kg	WS	--	BCM-BAP	4062-1/2020-07	24	264
Gazelle (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	NCE-SUA	4053-9/2019-04	24	114
Gemino (F)	Epoxykonazol Tebukonazol	45 g/l 150 g/l	EC	--	ATA-ATA	5101-0/2019-04	24	202
Geoxe 50 WG (F)	Fludioxonyl	500 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5254-00/2018-10	24	214
Gibb Plus (RR)	Gibereliny	10 g/l	SL	--	GCH-GCH	4856-0/2019-08	12	230
GIBB 3 (RR)	Kyselina giberelová	100 g/kg	ST	--	GCH-GCH	5411-0/2020-08	24	280
Gizmo 60 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	NUF-NUF	4829-0/2019-08	24	376
Gladiator (H)	Glyfosát-IPA	480 g/l	SL	SPe8	LOV-LOV	3915-12/2018-12	24	
Gladiator Hobby (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	SPe8	LOV-LOV	3915-11/2018-12	24	
Gladius 450 SC (F)	Pyrimethanil	450 g/l	SC	--	INN-INV	5015-2/2019-04	24	363
Glean 75 PX (H)	Chlorsulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3482-1/2019-12	24	155
Glister Ultra (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SIO-TAR	5463-0/2018-12	24	236
Globaryll 100 (RR)	6-benzyladenin	100 g/l	SL	--	GCH-GCH	4909-0/2021-05	24	398
Glotron 700 SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	GCH-GCH	5388-0/2020-08	24	304
Glyfin (AJ)	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	--	FIN-FIN	1758-0C/2024-02	24	120
Glyfo Star (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	GCH-GCH	5532-0/2018-12	24	236

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Glyfogan Extra (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATA-ATA	3915-13/2018-12	24	237
Glyfos Dakar (H)	Glyfosát	680 g/kg	SG	--	CHN-FNA	4709-0/2018-12	60	237
Gobi (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	SWE-SHR	4814-2/2020-11	24	145
Goltix Super (H)	Ethofumesát Metamitron	150 g/l 350 g/l	SC	--	ATA-ATA	4674-0/2018-07	24	205
Goltix Titan (H)	Chinmerak Metamitron	40 g/l 525 g/l	SC	--	ATA-ATA	5121-0/2019-08	24	143
Goltix Top (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	MAI-ATA	4347-3/2019-08	24	305
GONDOR (AJ)	Lecitiny	495 g/kg	EC	--	DSF-AAT	1747-0C/2022-12	24	288
GramiGUARD (H)	Klethodim	120 g/l	EC	--	ALF-ALC	4903-1/2022-05	24	271
Gramin (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	NSF-TSE	3692-12/2020-11	24	145
Granprotec (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	--	SWE-SHR	5272-0/2018-10	24	174
Granstar 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4533-1/2018-10	24	385
Granulax proti slimákům (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5052-2/2022-05	24	
Grasser (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	HAH-HAH	5284-1/2020-11	24	146
Grassrooter (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	SWE-SHR	5380-0/2019-07	24	203
Grecale (F)	Cymoxanil Fluazinam	200 g/l 300 g/l	SC	--	OXO-AEM	5079-0/2020-02	24	164
Grid (H)	Rimsulfuron Thifensulfuron-methyl	500 g/kg 250 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4170-0/2019-04	24	365
GRISU (F)	Iprodion	500 g/l	SC	--	OXO-AEM	4964-0/2018-10	24	266
Grodyl Ultra (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	100 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-1/2018-10	24	121
Grodyl 75 WG (H)	Amidosulfuron	750 g/kg	WG	--	BCM-BAP	3840-4/2018-12	24	121
Gropper SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4513-2/2024-03	24	314
Grounded (AJ)	Olej parafinový	732 g/l	EC	--	AUK-ATA	1725-0C/2021-01	24	321
Hector 53,6 WG (H)	Nikosulfuron Rimsulfuron	429 g/kg 107 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4703-1/2019-04	24	320
Heliosol (AJ)	terpenické alkoholy	665 g/l	EC	--	ACO-TSG	1777-0C/2025-09	24	381
Helosate 450 SL (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	HAH-HAH	4877-0/2018-12	24	238
Helosate 450 TF (H)	Glyfosát	450 g/l	SL	--	HAH-HAH	4877-1/2018-12	24	238
Henik 50 SG (H)	Nikosulfuron	500 g/kg	SG	--	INN-INV	5275-1/2019-12	24	318
Herbiclean AL (H)	Kyselina dekanová kyselina oktanová	12 g/l 17,7 g/l	AL	ZNV	SBD-SBL	5526-0/2021-08	24	279
HERBISTAR 200 EC (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	INN-INV	5236-3/2022-12	24	220
Herbistop Ničitel mechu (H)	Kyselina pelargonová	237,59 g/l	EW	--	COM-GAB	5437-2/2020-08	24	281
Heritage (F)	Azoxystrobin	500 g/kg	WG	--	SYL-SYP	4519-0/2022-12	24	124
HF-Mycol (P,PZ)	Olej fenyklový	230,8 g/kg	EC EC	-- --	BCN-BCN BCN-BCN	1699-0C/2018-06 1699-1C/2018-06	24 24	320
Homeopatikum (PZ)	Homeopatikum	g/l	GG SL	-- --	HGO-HGO HLS-HLS	1753-0C/2023-03 1801-0C/2027-05	24 60	256
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW EW EW	-- -- --	ABO-ABO LOV-LOV BCM-BAP	3975-1/2020-08 3975-4/2020-08 3975-9/2020-08	24 24 48	376
Hornet 100 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	INN-INV	5362-2/2020-11	24	146
Hunter SPU (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/kg	EG	--	NUF-NUF	4831-2/2020-06	24	283
Hurricane (H)	Aminopyralid Florasulam Pyroxsulam	50 g/kg 25 g/kg 50 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4637-0/2019-12	24	122
Hurler (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	BAC-BAC	4733-2/2022-12	24	220
Husar (H)	Jodosulfuron	46,6 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4382-4/2018-10	24	267
Husar Active (H)	2,4-D-2-EHE Jodosulfuron	377 g/l 9,3 g/l	OD	--	BSA-BAP	4756-0/2020-06	24	398

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Husar OD (H)	Jodosulfuron	93 g/l	OD	--	BCM-BAP	4685-0/2018-10	24	268
Hutton (F)	Prothiokonazol Spiroxamin Tebukonazol	100 g/l 250 g/l 100 g/l	EC	--	BCM-BAP	4662-2/2018-07	24	357
ID - Ecolure (I,S,P)	Ipsdienol	1,6 %	VP	--	FTG-FTG	1608-2C/2024-12	12	266
Ikar 95 EC (AD)	Olej minerální SAE 10/95	95 %	EC	--	DAN-IBK	4150-1C/2020-11	24	321
Impact (F)	Flutriafol	125 g/l	SC	--	CHN-FNA	3599-3/2021-05	24	223
Impulse Super (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	--	BCM-BAP	4324-7/2019-08	24	373
Imtrex XE (F)	Fluxapyroxad	62,5 g/l	EC	--	BAE-BAF	5448-0/2023-12	24	224
Infinito (F)	Fluopikolid Propamokarb- hydrochlorid	62,5 g/l 625 g/l	SC SC	-- --	BSA-BAP SBD-SBL	4602-2/2019-07 4602-6/2019-07	36 36	217
Inigo (H)	Metobromuron	500 g/l	SC	--	BCB-TSG	4886-2/2025-12	24	311
Input 460 EC (F)	Prothiokonazol Spiroxamin	160 g/l 300 g/l	EC	--	BSA-BAP	5565-0/2019-07	24	357
Insect-Stop (P)	Olej neemový Olej pelargoniový Olej saturejkový Olej tymiánový Olej vratičový	680 g/l 7 g/l 7 g/l 7 g/l 7 g/l	OD	--	ARM-ARM	1767-0C/2026-04	24	321
Insegar 25 WG (I)	Fenoxycarb	25 %	WG	SPe8.	SYA-SYP	3729-7/2019-05	24	209
Insenol (P)	Polyvinylpyrrolidon	60 g/l	KV*	--	KLF-KLF	1748-0C/2023-04	24	344
INSODEX 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	INN-INV	4990-3/2019-01	24	154
Inteco (P)	Olej sojový	752 g/l	EC	--	BCM-BAP	1741-0C/2021-10	24	324
Integro (I)	Methoxyfenozid	240 g/l	SC SC	-- --	DOW-DOW ACR-ACR	4477-2/2019-07 4477-3/2019-07	24 24	309
INTEREST (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	SWE-SHR	5243-1/2019-12	24	180
Investo 100 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	INN-INV	5362-1/2020-11	24	146
Ipanema CZ (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	SFP-SFP	5105-1/2019-07	24	204
Ipsowit (S,P)	(S)-cis-verbenol Ipsdienol	94,0 g/kg 5,0 g/kg	VP	--	WPR-IFX	1707-0C/2019-08	24	366
IQ-Crystal (F)	Chinoxyfen	250 g/l	SC SC SC	-- -- --	ABO-ABO DOW-DOW ACR-ACR	4404-1/2019-04 4404-2/2019-04 4404-3/2019-04	24 24 24	145
Iribis (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	CHN-FNA	5212-1/2022-12	24	124
Isomate C LR (P,S,FR)	(8E,10E)-8,10-dodeca- 8,10-dien-1-ol (Z)-tetradec-11-en-1- yl-acetát (Z)-tetradec-9-en-1- yl-acetát Dodekan-1-ol Tetradekan-1-ol	110 mg/ks 108 mg/ks 22 mg/ks 16 mg/ks 4 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	5502-0/2021-08	24	399
Isomate C plus (P,S,FR)	(8E,10E)-8,10-dodeca- 8,10-dien-1-ol Dodekan-1-ol Tetradekan-1-ol	122 mg/ks 63 mg/ks 15 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	5501-0/2020-08	24	398
Isomate OFM rosso (I,FR)	(E)-dodec-8-en-1-yl- acetát (Z)-dodec-8-en-1-ol (Z)-dodec-8-en-1- yl acetát	12,1 mg/ks 1,7 mg/ks 209,7 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	4880-0/2019-08	24	198
Isonet L plus (P,I,S,FR)	(E,Z)-dodeka-7,9- dien-1yl-acetát (Z)-dodec-9-en-1yl- acetát	191 mg/ks 22 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	1674-1/2019-08	24	207
Isonet LE (P,I,S,FR)	(E,Z)-dodeka-7,9- dien-1yl-acetát	213 mg/ks	VP	--	CBS-BCN	1675-1/2019-08	24	207

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	(Z)-dodec-9-en-1yl- acetát	216 mg/ks						
Istroekol (AD,AJ,P)	Olej řepkový - methylester	80 %	EC	--	DUS-AHA	1477-7C/2021-09	24	323
IT - Ecolure (S)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1603-2C/2024-12	12	365
IT - Ecolure Extra (S)	(S)-cis-verbenol	1,6 %	VP	--	FTG-FTG	1609-1C/2024-11	12	365
IT - Ecolure Mega (S)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1611-2C/2024-12	12	365
IT - Ecolure Tubus (I,S,P)	(S)-cis-verbenol	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1612-2C/2024-12	12	365
Jadex-o-720 (RR)	Chlormekvát	558,3 g/l	SL	--	SFP-SFP	5483-0/2020-11	24	151
Janus Forte (I)	Beta-cyfluthrin Imidaklopid Klothianidin	80 g/l 100 g/l 100 g/l	FS	--	BSA-BAP	5112-0/2019-01	24	133
Janus FS 180 (I)	Beta-cyfluthrin Klothianidin	80 g/l 100 g/l	FS	--	BCM-BAP	4553-1/2018-10	24	133
Jenot 100 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	INN-INV	5362-0/2020-11	24	146
Jenten U (P)	Ceresin 65/70 Kalafuna Lanolin	94 g/kg 254 g/kg 318 g/kg	GS	--	SNL-SNL	1063-3C/2018-04	24	140
Jura (H)	Diflufenikan Prosulfokarb	14 g/l 667 g/l	EC	--	GCH-GCH	5244-0/2019-10	24	187
Juwel Top (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Kresoxim-methyl	125 g/l 150 g/l 125 g/l	SE	--	BAE-BAF	4281-0/2019-04	24	200
Kabuki (DS,H)	Pyraflufen-ethyl	26,5 g/l	EC	--	NIL-SUA	4773-0/2020-06	24	361
Kaiso Sorbie (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/kg	EG	--	NUF-NUF	4831-0/2020-06	24	284
Kalif (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	ATA-ATA	4850-0/2018-10	24	274
Kalina (H)	Kyselina pelargonová	680 g/l	EC	ZNV	BCB-TSG	5568-1/2021-08	24	281
Kalipe (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-TSG	5567-1/2021-08	24	281
Kanemite 15 SC (AK)	Acechinocyl	164 g/l	SC	--	SUA-SUA	4687-1/2025-08	24	113
Kantik (F)	Fenpropidin Prochloraz Tebukonazol	150 g/l 200 g/l 100 g/l	EC	--	ATA-ATA	5155-0/2019-12	24	210
Kantor Plus (H)	Aminopyralid Florasulam	300 g/kg 150 g/kg	WG	--	DOW-DOW	4653-2/2019-12	24	122
Kaput Green (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATK-TSG	4652-1/2018-12	24	238
Kaput Harvest TF (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	NUF-NUF	5444-1/2018-12	24	238
Kaput Harvest Up (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	NUF-NUF	5547-1/2018-12	24	239
Kaput Hobby (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	SPe8	LOV-LOV	3915-7/2018-12	24	
Kaput Premium (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	LOV-LOV	4652-2/2018-12	24	
Karate se Zeon technologíí 5 CS (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS CS CS CS	-- -- -- --	ABO-ABO SYL-SYP LOV-LOV ACR-ACR	4419-1/2020-06 4419-3/2020-06 4419-4/2020-06 4419-6/2020-06	24 24 24 24	285
Karathane New (F)	Meptyldinokap	350 g/l	EC EC EC	-- -- --	DOW-DOW ABO-ABO LOV-LOV	4681-0/2026-03 4681-1/2026-03 4681-3/2026-03	24 24 24	297
Karis 10 CS (I)	Lambda-cyhalothrin	100 g/l	CS	--	FMB-FNA	4915-1/2020-06	24	286
Katamisa (H)	Kyselina pelargonová	680 g/l	EC	ZNV	BCB-TSG	5568-2/2021-08	24	281
Katoun Gold (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-TSG	5567-0/2021-08	24	282
Kayak (F)	Cyprodinil	300 g/l	EC	--	SYA-SYP	4655-0/2019-04	24	167
Keeper AL (H)	Diflufenikan Glyfosát	0,3 g/l 1,8 g/l	AL	--	SBD-SBL	5486-0/2018-12	24	185
Keeper Zahrada (H)	Diflufenikan Glyfosát	40 g/l 250 g/l	SC	--	SBD-SBL	5184-1/2018-12	24	185
Kelvin 4 OD (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	DUP-DUP	4812-1/2018-12	24	318

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Kelvin 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	DUP-DUP	4734-1/2018-08	24	318
Kelvin 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-2/2018-12	24	318
Kerb 50 W (H)	Propyzamid	500 g/kg	WP	--	DOW-DOW	3172-2/2019-01	24	355
Keypro (F)	Cyprokonazol	100 g/l	SL	--	SWE-SHR	5318-0/2022-05	24	168
Kideka (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	NUF-NUF	5289-0/2018-07	24	298
Kinara (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4692-2/2019-12	36	183
Kinto Duo (F)	Prochloraz Tritikonazol	55,100 g/l 20,000 g/l	FS	--	BAE-BAF	4614-0/2019-04	24	346
Klomazon CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	INN-INV	5389-3/2019-10	24	274
Koban T (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CDE-FNA	4563-0/2018-01	24	336
Koban Top (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-3/2019-01	24	336
K-Obiol EC 25. (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	--	BCM-BAP	3647-6/2018-10	24	174
Kocide 2000 (F)	Hydroxid měďnatý	53,8 %	WG	--	SUR-AEM	4510-2/2019-01	12	260
Korekt 510 SL (RR)	Ethefon	510 g/l	SL	--	INN-INV	5464-0/2019-07	24	204
Korit 420 FS (RE)	Ziram	420 g/l	FS	--	KWI-TBA	4790-0/2019-04	24	395
Korzar (F)	Oxichlorid měďnatý	840 g/kg	WP	--	LOV-LOV	1048-12/2019-01	24	
Kudos (RR)	Prohexadion-kalcium	100 g/kg	WG	--	FAL-ALC	5359-0/2022-12	24	347
Kumar (F)	Hydrogenuhlíčan draselný	850 g/kg	SP	--	SUR-AEM	5132-0/2019-08	24	256
Kumulus WG (F,AK)	Síra	80 %	WG	--	BAE-BAF	4098-0/2019-12	36	367
			WG	--	BAE-BAF	4098-1/2019-12	36	
			WG	--	ABO-ABO	4098-2/2020-12	36	
			WG	--	ACR-ACR	4098-3/2020-12	36	
Kunshi (F)	Cymoxanil Fluazinam	250 g/kg 375 g/kg	WG	--	ISN-AEM	4997-0/2019-02	24	164
Kupfer Fusilan WG (F)	Cymoxanil Oxichlorid měďnatý	43 g/kg 781 g/kg	WG	--	KWI-KWI	5559-0/2019-01	24	165
Kuprikol 250 SC (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC	--	NAN-NAN	4485-0/2019-01	24	326
			SC	--	LOV-LOV	4485-2/2019-01	24	
Kuprikol 50 (F)	Oxichlorid měďnatý	840 g/kg	WP	--	NAN-NAN	1048-10/2019-01	24	326
			WP	--	NAN-NAN	1048-11/2019-01	24	
			WP	--	ABO-ABO	1048-5/2019-01	24	
			WP	--	LOV-LOV	1048-7/2019-01	24	
			WP	--	ACR-ACR	1048-9/2019-01	24	
Kyleo (H)	2,4-D Glyfosát	160 g/l 240 g/l	SL	--	NUF-NUF	4904-0/2020-06	24	398
Lamardor FS 400 (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	250 g/l 150 g/l	FS	--	BSA-BAP	4651-0/2018-07	24	358
LAMBO 50 EC (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	EC	--	GCH-GCH	4728-1/2020-06	24	286
Landscape Pro Weed control + Fertilizer (H)	2,4-D Dikamba	8 g/kg 1,2 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4753-1/2019-12	24	
Lapače škůdců pokojových rostlin (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1692-0C/2018-07	24	140
Lapače vrtule třešňové (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1693-0C/2018-07	24	141
Latitude (F)	Silthiofam	125 g/l	FS	--	CER-CER	4428-1/2018-10	24	366
Latitude XL (F)	Silthiofam	125 g/l	FS	--	CER-CER	4992-1/2018-10	24	366
Laudis (H)	Tembotrion	44 g/l	OD	--	BCM-BAP	4669-1/2025-04	24	380
Laudis WG (H)	Tembotrion	200 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4865-0/2025-04	24	380
LBG-01F34 (F)	Fosfonáty draselné	755 g/l	SL	--	LUC-MED	5520-0/2024-09	24	228
Leander (F)	Fenpropidin	750 g/l	EC	--	MAI-ATA	4675-0/2018-12	24	209
Leander TOP (F)	Epoxykonazol Fenpropidin	40 g/l 100 g/l	EC	--	ATA-ATA	4917-0/2018-12	24	200
Lector Max (H)	Florasulam	200 g/kg	WG	--	CHN-FNA	5160-1/2018-10	24	213

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	Tribenuron-methyl	600 g/kg						
Legato 500 SC (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4873-0/2018-12	24	183
Leimay (F)	Amisulbrom	200 g/l	SC	--	NSF-TSG	5283-0/2025-06	24	123
Lentagran WP (H)	Pyridát	450 g/kg	WP	--	BCB-TSG	4698-0/2019-12	24	362
Lentipur 500 FW (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-NUF	3891-2/2018-10	24	158
Lentron (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-NUF	3891-6/2018-10	24	158
Lepidlo na ochranu stromů (P,P)	Polyolefiny	100 %	PA	--	PMC-PMC	1600-4C/2024-09	12	344
Lepidlo na ochranu stromů (P,P)	Polyolefiny	42 %	AE	--	PMC-PMC	1742-2C/2023-04	60	343
Lepové desky (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	XX	--	BIM-BIM	1793-0C/2026-10	36	141
Lepové desky - bílé venkovní (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1668-1C/2026-09	36	141
Lepové desky - modré interierové (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1669-1C/2026-09	36	141
Lepové desky - žluté interierové (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1667-1C/2026-09	36	141
Lepové desky - žluté venkovní (P)	CHEMSTOP ECOFIX	100 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1666-1C/2026-09	36	141
Lepové desky bílé (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1696-0C/2018-07	24	141
Lepové desky modré (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1694-0C/2018-07	24	141
Lepové desky žluté (P)	CHEMSTOP ECOFIX	181 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1695-0C/2018-07	24	142
Lepové pásy (P)	CHEMSTOP ECOFIX	70 g/kg	PB	--	FRE-FRE	1678-1C/2026-09	36	142
Lepové pásy (P)	CHEMSTOP ECOFIX	375 g/kg	PB	--	BCN-BCN	1697-0C/2018-07	24	142
Librax (F)	Fluxapyroxad Metkonazol	62,5 g/l 45 g/l	EC	--	BAE-BAF	5083-0/2019-04	36	224
Likvidator (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	DOW-DOW	5555-0/2018-12	24	240
LIMA ORO (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SWE-SHR	5292-0/2022-05	24	300
Lima Oro 5% (ML)	Metaldehyd	50 g/kg	GB GB	-- --	SWE-SHR SWE-SHR	5325-0/2022-05 5325-1/2022-05	24 24	301
Limanish Premium (ML)	Metaldehyd	25 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5235-2/2022-05	24	
Limit (F)	Epoxykonazol Thiofanát-methyl	187 g/l 310 g/l	SC	--	BAE-BAF	4663-1/2018-10	24	202
Limitar (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	CPB-CPB	5205-0/2019-04	24	388
Listego (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-1/2018-07	24	262
Listego Plus (H)	Imazamox	25 g/l	SL	--	BAE-BAF	5260-1/2018-07	24	262
LMD-Etokap (S,S)	Disparlur	0,4 g/kg	VP	--	PPH-PPH	1632-1C/2018-12	12	197
Lomis (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-2/2020-02	24	297
Lontrel 300 (H)	Klopyralid	300 g/l	SL SL SL SL	-- -- -- --	ACR-ACR ABO-ABO DOW-DOW LOV-LOV	3429-15/2019-04 3429-16/2019-04 3429-3/2019-04 3429-9/2019-04	24 24 24 24	276
Lontrel 600 (H)	Klopyralid	600 g/l	SL	--	DOW-DOW	5282-0/2019-04	24	277
Lontrel 72 SG (H)	Klopyralid	720 g/kg	SG	--	DOW-DOW	5032-0/2019-04	24	277
Loop (H)	Nikosulfuron	240 g/l	SC	--	CHN-FNA	4784-0/2019-12	24	318
Lumax (H)	Mesotrion S-metolachlor Terbutylazín	37,5 g/l 375 g/l 125 g/l	SE	--	SYA-SYP	4559-0/2018-03	24	299
Luna Experience (F)	Fluopyram Tebukonazol	200 g/l 200 g/l	SC	--	BSA-BAP	4979-1/2019-08	36	218
Lynx (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-11/2020-08	48	377
Madrigal 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BHS-TSG	5554-0/2018-12	24	241
Magnello (F)	Difenokonazol Tebukonazol	100 g/l 250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4860-0/2018-12	24	182

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
MaisTer (H)	Foramsulfuron Jodosulfuron	300 g/kg 9,6 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4460-2/2018-07	24	226
MaisTer power (H)	Foramsulfuron Jodosulfuron Thienkarbazon	30,0 g/l 1 g/l 10 g/l	OD	--	BSA-BAP	4920-1/2018-07	24	227
Makler (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SIO-TAR	5382-1/2022-12	24	124
Malibu (H)	Flufenacet Pendimethalin	60 g/l 300 g/l	EC	--	BAE-BAF	4959-0/2018-07	24	216
Mandarin (F)	Bixafen Tebukonazol	50 g/l 166 g/l	EC	--	BCM-BAP	4803-4/2020-08	24	134
Manfil 75 WG (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	IIL-SGH	4843-0/2019-01	24	292
Manfil 80 WP (F)	Mankozeb	800 g/kg	WP	--	IIL-SGH	4730-0/2019-01	24	292
Manzate 75 WG (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	UPL-FNA	4771-1/2019-01	24	292
MARKATE 50 (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	EC	--	GCH-GCH	4728-0/2020-06	24	287
Masai (AK)	Tebufenpyrad	200 g/kg	WP	--	BAE-BAF	5002-0/2019-10	24	374
Mastana SC (F)	Mankozeb	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4972-0/2019-01	24	292
Mavita 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4014-11/2019-12	24	180
MAVRIK SMART (I)	Tau-fluvalinát	240 g/l	EW	--	MAI-ATA	4636-1/2019-05	24	374
Maxim Star 025 FS (F)	Cyprokonazol Fludioxonyl	6,25 g/l 18,75 g/l	FS	--	SYA-SYP	4409-0/2018-10	24	168
Maxim XL 035 FS (F)	Fludioxonyl Metalaxyl-M	25 g/l 9,69 g/l	FS	--	SYA-SYP	4413-0/2019-06	24	214
Maxima (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SWE-SHR	4720-1/2019-06	24	192
MaximalFlow (P)	kyselina akrylová (kopolymér s butyl akrylátem)	465 g/kg	LS	--	BAE-BAF	1740-0C/2027-12	24	279
MaxRaptor (H)	Chinmerak Metazachlor	125 g/l 375 g/l	SC	--	ATA-ATA	4946-0/2019-07	24	144
Maza 4% SL (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	SWE-SHR	5384-0/2019-07	24	263
Medal (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SWE-SHR	5292-4/2022-05	24	301
Medax Max (RR)	Prohexadion Trinexapak-ethyl	42,39 g/kg 75 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5215-0/2019-04	24	346
Medax Top (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-0/2019-02	24	297
MEDIATOR MAX (AJ)	Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymér	15-30 % 70-85 %	SL	--	EDG-FAN	1648-2C/2023-12	48	342
Melody Combi 65,3 WG (F)	Folpet Iprovalikarb	563 g/kg 90 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4649-0/2020-06	24	225
Memcomba (P)	Extrakt z kvasinek suchý	14 g/l	SL	--	BCN-BCN	1798-0C/2027-05	24	206
Merlin Flexx (H)	Isoxaflutol	240 g/l	SC	--	BCM-BAP	4695-2/2018-07	24	267
Merlin 750 WG (H)	Isoxaflutol	750 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4271-2/2018-07	24	267
Mero 33528 (AD)	Olej řepkový - methylester	733 g/l	EC	--	BCM-BAP	1663-0C/2018-08	24	324
Merpan 80 WG (F)	Kaptan	80 %	WG WG WG	-- -- --	LOV-LOV ABO-ABO MAI-ATA	3982-4/2019-07 3982-6/2019-07 3982-8/2019-07	24 24 24	269
Mertil (H)	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l	SC	--	UPL-UPL	5349-1/2018-10	24	185
Mesh (P)	Karboxylovaný styren butadien kopolymér	455,5 g/l	EC	--	ALG-ALC	1759-1C/2023-10	24	271
Mesurool 500 FS (RE,I)	Methiokarb	500 g/l	FS	--	BSA-BAP	4911-0/2019-07	24	308
Metarex Inov (ML)	Metaldehyd	40 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5050-0/2021-05	24	301
Metarex M (ML)	Metaldehyd	25 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5235-0/2022-05	24	302
Metarock (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	CPB-CPB	5466-0/2020-07	24	306

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Metax 500 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	INN-INV	5301-3/2020-07	24	307
Metazamix (H)	Aminopyralid Metazachlor Pikloram	5,3 g/l 500 g/l 13,3 g/l	SC	--	DOW-DOW	5027-0/2019-12	24	122
Metkon 60 (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	GCH-GCH	5331-1/2019-04	24	311
Metlin (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-NUF	3891-7/2018-10	24	159
Metriphar 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	ALI-ALC	4021-7/2019-07	24	312
Mezmer (H)	Mesotrion	480 g/l	SC	--	CHN-FNA	5143-0/2018-07	24	298
Mezotop 500 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	INN-INV	5301-2/2020-07	24	307
Mido 20 SL (I)	Imidaklopid	200 g/l	SL	SPe8.	SWE-SHR	4801-0/2019-07	24	264
Milagro (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-AEM	3895-6/2018-12	24	318
Milagro Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-AEM	4623-1/2018-12	24	318
Milagro 240 SC (H)	Nikosulfuron	240 g/l	SC	--	CHN-FNA	4784-1/2019-12	24	318
Milbeknock (I,AK)	Milbemektin	9,3 g/l	EC	--	BCB-TSG	5576-0/2019-07	24	315
Mildicut (F)	Kyazofamid	25 g/l	SC	SPe8	ISN-AEM	4630-0/2019-07	24	279
Minos (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	3999-13/2019-04	24	363
Minos Forte (F)	Pyrimethanil	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	5440-2/2019-04	36	363
Minstrel (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	UPL-UPL	5507-0/2022-12	24	221
Mirador (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-10/2022-12	24	124
Mirador Forte (F)	Azoxystrobin Tebukonazol	60 g/l 100 g/l	EC	--	ATA-ATA	5005-0/2019-08	24	130
Mirage 45 ECNA (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	MAI-ATA	4383-2/2022-12	24	345
Miscanti (H)	Jodosulfuron Propoxykarbazon	9,3 g/kg 159,2 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4833-2/2018-01	24	268
Misha 20 EW (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW	--	SWE-SHR	5136-0/2021-05	24	315
Mission (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	UPL-UPL	4851-1/2018-06	24	193
Mistral (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG WG	-- --	ATA-ATA ABO-ABO	4601-1/2019-07 4601-2/2019-07	24 24	312
Mitra (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-UPL	4717-2/2019-08	36	305
Mix Double EC (H)	Desmedifam Fenmedifam	160 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4530-0/2019-07	24	178
Mixanil (F)	Chlorthalonil Cymoxanil	375 g/l 50 g/l	SC	--	OXO-AEM	5007-0/2018-10	24	156
Modan (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-1/2019-04	24	388
Moddus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4550-0/2019-04	24	389
Modown 4 F (H)	Bifenox	480 g/l	SC	--	ATA-ATA	3782-2/2018-12	24	133
Mogeton 25 WP (H)	Chinoklamin	250 g/kg	WP WP	-- --	CDE-CHN LOV-LOV	4500-0/2018-12 4500-1/2018-12	24 24	144
Mogeton 4 % WP (H)	Chinoklamin	40 g/kg	WP	--	CDE-CHN	4551-0/2018-12	24	144
MoGUARD (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5073-2/2019-04	24	389
Momentum (F)	Folpet Fosetyl-Al	250 g/kg 500 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4931-0/2019-04	24	225
Monceren Pro (F)	Pencykuron Prothiokonazol	250 g/l 8 g/l	FS	--	BSA-BAP	5278-0/2019-07	24	327
Monceren 250 FS (F)	Pencykuron	250 g/l	FS	--	BSA-BAP	3698-2/2021-05	24	327
Moncut 40 SC (F)	Flutolanil	460 g/l	FS	--	NIL-SUA	4835-1/2019-02	24	223
Monitor 75 WG (H)	Sulfosulfuron	750 g/kg	WG	--	SUE-AEM	4099-2/2019-12	24	373
Monolith (H)	Mesosulfuron-methyl Propoxykarbazon	45 g/kg 64 g/kg	WG	--	BSA-BAP	5209-0/2019-01	24	297
Monosate G (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	5376-6/2018-12	24	241
Monsoon (H)	Foramsulfuron	22,5 g/l	OD	--	BCM-BAP	4635-1/2018-07	24	226
Moon Privilege (F)	Fluopyram	500 g/l	SC	--	BSA-BAP	5064-1/2025-01	24	217
Morsuvin (RE)	Destilační zbytky	4 %	PA	--	NAN-NAN	1142-3/2019-08	24	178

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	tuků Křemenný písek	26 %						
Mospilan 20 SP (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	ABO-ABO	4053-2/2019-04	24	115
			SP	--	LOV-LOV	4053-4/2019-04	24	
			SP	--	NCE-SUA	4053-7/2019-04	24	
			SP	--	ACR-ACR	4053-8/2019-04	24	
Movento 150 OD (I)	Spirotetramat	150 g/l	OD	--	BCM-BAP	4708-0/2025-04	24	372
Moxa (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5073-0/2019-04	24	389
MOXA EC (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5449-0/2019-04	24	389
Moxa New (RR)	Trinexapak-ethyl	200 g/l	EC	--	GCH-GCH	5420-0/2019-04	24	390
Moximate 725 WG (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	IIL-SGH	4987-0/2019-01	24	164
Moximate 725 WP (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WP	--	IIL-SGH	4954-0/2019-01	24	165
Multi AD (AJ)	Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	422,8 g/l	SC	--	DSF-DSF	1770-0C/2025-09	24	255
Multirose (I,F)	Deltamethrin Tebukonazol	0,5 g/l 10 g/l	SE	ZNV	SBD-SBL	5225-0/2018-10	24	177
Mustang (H)	2,4-D Florasulam	300 g/l 6,25 g/l	SE SE	-- --	ABO-ABO DOW-DOW	4372-2/2019-12 4372-3/2019-12	24 24	397
Mustang Forte (H)	2,4-D Aminopyralid Florasulam	180 g/l 10 g/l 5 g/l	SE	--	DOW-DOW	4712-0/2019-12	24	396
Myco-Sin (PZ)	Deaktivované mleté sušené kvasnice Extrakt přesličkový suchý Síran hlinitý	140 g/kg 10 g/kg 740 g/kg	WP	--	BCN-BCN	1730-0C/2021-02	24	170
Myco-Sin VIN (P,PZ)	Deaktivované mleté sušené kvasnice Extrakt přesličkový suchý Extrakt šalvějový suchý Síran hlinitý	100 g/kg 10 g/kg 40 g/kg 740 g/kg	WP	--	BCN-BCN	1700-0C/2018-06	24	170
Mystic (F)	Tebukonazol	250 g/l	EC	--	NUF-NUF	4862-0/2019-08	24	377
Mythos 30 SC (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC SC	-- --	BAE-BAF BAE-BAF	3999-11/2019-04 3999-12/2019-04	24 24	363
NACETO (H)	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l	SC	--	GCH-GCH	5265-0/2018-10	24	185
Nagano (H)	Bromoxynil Mesotrion	100 g/l 100 g/l	OD	--	NUF-NUF	5288-0/2018-07	24	139
Nando 500 SC (F)	Fluazinam	500 g/l	SC SC	-- --	NUF-NUF NUF-NUF	4839-0/2019-02 4839-1/2019-02	24 24	214
Narita (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5111-0/2018-08	24	180
NASA (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	GRA-GRA	5366-1/2018-12	24	242
Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát (I)	Olej řepkový Pyrethrin	825,3 g/l 4,59 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4526-2/2020-08	24	
Natria proti škůdcům na rostlinách AL (I)	Olej řepkový Pyrethrin	8,25 g/l 0,05 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4527-4/2020-08	24	
Natria proti všem druhům slimáků a plzáků (ML)	Fosforečnan železitý	9,9 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4406-6/2019-12	24	
Natria přípravek proti všem plevelům AL (H)	Kyselina pelargonová	31,02 g/l	AL	SPe8	NEU-ZPA	4547-3/2020-08	24	
NATUREN Multisect Postřik (I)	Olej řepkový	17 g/l	AL	DO	SCV-SCC	5400-0/2020-08	24	322
NATUREN Naplevel Postřik (H)	Kyselina octová	60 g/l	AL	--	SCV-SCC	5472-0/2020-08	24	280

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Nautil DG (F)	Cymoxanil Mankozeb	50 g/kg 680 g/kg	WG	--	UPL-AAT	4907-0/2019-01	24	165
Nautil WP (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 650 g/kg	WP	--	UPL-AAT	4905-0/2019-01	24	165
NeemAzal-T/S (I)	Azadirachtin	10,6 g/l	EC EC	-- --	TMN-BCN TMN-BCN	5156-0/2021-05 5156-1/2021-05	21	123
Neoponit L. (RE)	Vápenec	75 %	PA	--	ARA-ARA	1443-1/2019-08	24	393
Neo-Stop L 300 (RR)	Chlorprofam	300 g/l	HN	--	ALI-ALC	4370-1/2019-07	24	153
Neo-Stop L500 (RR)	Chlorprofam	500 g/l	HN	--	ALI-ALC	4642-0/2019-07	24	153
NEO-STOP 120 RTU (RR)	Chlorprofam	120 g/l	AL	--	ALI-ALC	5326-0/2018-07	24	153
Nero (H)	Klomazon Pethoxamid	24 g/l 400 g/l	ES	--	CHN-FNA	4970-0/2019-01	24	275
Neudosan (I,AK)	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	515 g/l	EC EC	-- --	NEU-ZPA NEU-ZPA	4293-0/2019-08 4293-1/2019-08	60	197
Neudosan AF (I,AK)	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	10,2 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4292-0/2019-08	60	198
Neudo-Vital AF (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitiny Výtažek z mořských řas	0,508 g/l 0,705 g/l 1,000 g/l	AL	--	NEU-ZPA	1729-0C/2021-09	24	283
Neudo- Vital pro posílení ovocných stromů (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitiny Výtažek z mořských řas	50,76 g/l 70,50 g/l 100,00 g/l	SL	--	NEU-ZPA	1727-0C/2021-07	24	283
Neudo- Vital pro posílení růží (PZ)	Kyselina pelargonová Lecitiny Výtažek z mořských řas	50,76 g/l 70,50 g/l 100,00 g/l	SL	--	NEU-ZPA	1728-0C/2021-09	24	283
Nexide (I)	Gamma-cyhalothrin	60 g/l	CS	--	CHN-FNA	4549-1/2019-09	24	229
Next (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	5319-0/2019-04	24	390
NF-Stim (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát Natrium-2- nitrofenolát Natrium-4- nitrofenolát	1 g/l 2 g/l 3 g/l	SL	--	AGG-AGG	5560-0/2023-10	24	317
Nicogan (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	ATA-ATA	4822-1/2018-12	24	319
Nicosh (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	SWE-SHR	4798-0/2019-12	24	319
Ničitel plevele Herbistop (H)	Kyselina pelargonová	237,59 g/l	EW	--	COM-GAB	5437-1/2020-08	24	282
Ničitel plevele Herbistop AF (H)	Kyselina pelargonová	30,99 g/l	AL	--	COM-GAB	5436-1/2020-08	24	282
Nikita (H)	Dikamba Mesotrion Nikosulfuron	312,5 g/kg 150 g/kg 100 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5129-1/2018-06	24	188
Nimbus Gold (H)	Dimethenamid-P Klomazon Metazachlor	200 g/l 40 g/l 200 g/l	ZC	--	BAE-BAF	5206-0/2018-10	24	195
Nisshin Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-AEM	4623-3/2018-12	24	319
Nisshin 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-AEM	3895-5/2018-12	24	319
Nissorun 10 WP (AK,I)	Hexythiazox	100 g/kg	WP WP WP WP	-- -- -- --	LOV-LOV NCE-SUA ABO-ABO ACR-ACR	3598-3/2022-05 3598-5/2022-05 3598-6/2022-05 3598-7/2022-05	24 24 24 24	255
Nixon 50 SG (H)	Nikosulfuron	500 g/kg	SG	--	INN-INV	5275-0/2019-12	24	319
Novadifen (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	4838-3/2019-12	24	180
Novagib (RR)	Gibereliny	10 g/l	SL	--	FAL-ALC	5135-0/2019-08	24	230
NOVASTIM KLASIK (RR)	Natrium	1 g/l	SL	--	BIM-BIM	5402-1/2023-10	24	317

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	5-nitroguajakolát							
	Natrium-2-nitrofenolát	2 g/l						
	Natrium-4-nitrofenolát	3 g/l						
Novatrend (AJ)	Alkoxylovaný alkohol	98 %	SL	--	FIN-FIN	1758-2C/2024-02	24	120
NOVOZIR MN 80 NEW (F)	Mankozeb	800 g/kg	WP	--	DOW-DOW	3068-8/2019-01	24	292
Nuance (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	CHN-FNA	4808-0/2018-10	24	385
Nuprid 600 FS (red) (I)	Imidaklopid	600 g/l	FS	--	NUF-NUF	4926-0/2019-07	24	264
Nuprid 600 FS (white) (I)	Imidaklopid	600 g/l	FS	--	NUF-NUF	4927-0/2019-07	24	264
Nurelle D (I)	Chlorpyrifos	500 g/l	EC	SPe8.	ABO-ABO	4360-3/2018-10	24	
	Cypermethrin	50 g/l	EC	SPe8.	ALI-ALC	4360-9/2018-10	24	154
Oblix 500 SC (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4723-0/2020-07	24	205
Oceal (H)	Dikamba	700 g/kg	SG	--	RAE-TSE	5166-0/2018-12	24	187
Ohayo (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-AEM	4044-5/2019-02	24	214
Omix (F)	Propamokarb	607 g/l	SL	DO	GRA-GRA	5321-1/2019-07	24	351
Omix Duo (F)	Cymoxanil	50 g/l	SC	--	GRA-GRA	5352-1/2019-07	24	166
	Propamokarb-hydrochlorid	400 g/l						
Omnera (H)	Fluroxypyr	135 g/l	OD	--	DUP-DUP	5211-0/2020-11	24	223
	Metsulfuron-methyl	5 g/l						
	Thifensulfuron-methyl	30 g/l						
Onyx (H)	Pyridát	600 g/l	EC	--	BCB-TSG	5157-0/2031-12	24	363
Opera Top (F)	Epoxykonazol	62,5 g/l	SE	--	BAE-BAF	4680-0/2019-01	24	201
	Pyraklostrobin	85 g/l						
Optica (H)	Mekoprop-P	600 g/l	SL	--	NUF-NUF	4082-3/2019-01	24	296
Optica Trio (H)	Dichlorprop-P	310 g/l	SL	--	NUF-NUF	4489-1/2018-01	24	179
	MCPA	160 g/l						
	Mekoprop-P	130 g/l						
Optimus (RR)	Trinexapak-ethyl	175 g/l	EC	--	ATA-ATA	4827-0/2019-04	24	390
Opus (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	BAE-BAF	3931-1/2019-04	24	199
OPUS TOP (F)	Epoxykonazol	84 g/l	SE	--	BAE-BAF	3932-3/2019-04	24	200
	Fenpropimorf	250 g/l						
Orion (P)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	MAP-MAP	1671-2C/2024-10	24	142
Orius 25 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	MAI-ATA	4471-0/2020-08	24	377
Orius 5 FS (F)	Imazalil	30 g/l	FS	--	MAI-ATA	4657-0/2020-08	24	262
	Tebukonazol	20 g/l						
Orius 6 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	MAI-ATA	4658-0/2020-08	24	377
Ormet Plus (RR)	Chlormekvát	232,7 g/l	SL	--	SFE-SFE	5317-0/2019-07	24	152
	Ethefon	150 g/l						
Ornament 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-10/2020-08	48	377
Ortiva (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-4/2022-12	24	125
			SC	--	LOV-LOV	4247-7/2019-12	24	
			SC	--	ACR-ACR	4247-8/2019-12	24	
			SC	--	ABO-ABO	4247-9/2019-12	24	
Ortus 5 SC (AK,I)	Fenpyroximát	51,2 g/l	SC	--	NIL-SUA	4087-1/2019-04	24	210
Orvego (F)	Ametoktradin	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	5267-0/2019-07	36	120
	Dimethomorf	225 g/l						
Osiris (F)	Epoxykonazol	37,5 g/l	EC	--	BAE-BAF	4837-0/2019-04	24	201
	Metkonazol	27,5 g/l						
Osomo (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	GCH-GCH	5147-1/2019-07	24	298
Ossetia (H)	Diflufenikan	500 g/kg	WG	--	RAE-TSE	5006-0/2019-12	24	183
Outlook (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	BAE-BAF	4516-4/2018-10	24	195
Paket 250 EC (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	ALI-ALC	5327-0/2019-04	24	390
Palisade (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	DC	--	SYA-SYP	5026-0/2018-04	24	390
Palmas (F)	Cymoxanil	45 g/kg	WP	--	SFP-SFP	5047-0/2018-01	24	165

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	Mankozeb	650 g/kg						
Pangaea Booster (AJ)	Piperonyl-butoxid	80,5 %	EC	--	PAL-PAL	1792-0C/2027-08	24	338
Pantera QT (H)	Chizalofop-P-tefuryl	40 g/l	EC	--	ALG-ALC	4064-6/2020-11	24	148
Pardner 22.5 EC (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	BSA-BAP	3784-3/2019-07	36	139
Passat (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-3/2018-07	24	263
PC-Ecolure (S,P)	Chalcogran	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1604-2C/2024-12	12	140
PC-Ecolure Tubus (S,P)	Chalcogran	3,0 %	VP	--	FTG-FTG	1604-3C/2024-12	12	140
PCHIT-Etokap (P)	(S)-cis-verbenol Chalcogran	3,2 % 0,4 %	VP	--	CJS-IBK	4096-2C/2019-04	12	366
PCIT-Ecolure (S)	(S)-cis-verbenol Chalcogran	10,0 % 1,5 %	VP	--	FTG-FTG	1605-2C/2024-11	12	366
PCIT-Ecolure Tubus (S)	(S)-cis-verbenol Chalcogran	10,0 % 1,5 %	VP	--	FTG-FTG	1605-3C/2024-11	12	366
Pegas (H)	2,4-D Florasulam	300 g/l 6,25 g/l	SE	--	DOW-DOW	4372-4/2019-12	24	397
Pegaso F (F)	Folpet valifenalát	480 g/kg 60 g/kg	WG	--	BCB-TSG	4778-1/2019-07	24	226
Pelican Delta (H)	Diflufenikan Metsulfuron-methyl	600 g/kg 60 g/kg	WG	--	CHN-FAN	4828-0/2020-06	24	186
Pellacol (RE)	Thiram	120,15 g/l	SC	--	NUF-NUF	3849-1/2019-04	24	384
Pendifin 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	FIA-FIA	5541-0/2019-07	24	328
Penncozeb 75 DG (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	UPL-FAN	4771-0/2019-01	24	293
Perfect Plant Blattglanz (PU)	Olej minerální Olej silikonový	16,94 % 0,39 %	AE	--	VOL-IAT	4418-1C/2021-11	24	321
Pergado F (F)	Folpet Mandipropamid	400 g/kg 50 g/kg	WG WG	-- --	SYA-SYP ABO-ABO	4672-0/2019-07 4672-1/2019-07	24 24	226
Peridiam Eco EC107 (P)	Lněný olej Styren- akrylátový kopolymer	280 g/l 200 g/l	FS	--	BSA-BAP	1788-0C/2026-06	24	289
Peridiam Eco Red (P)	Směs polymerů a pigmentů	g/l	FS	--	BCM-BAP	1714-0C/2019-09	24	371
Peridiam Eco Red EC103 (P)	Styren- akrylátový kopolymer	200 g/l	FS	--	BSA-BAP	1773-0C/2026-01	24	373
Peridiam Evolution EV302 (P)	Styren- akrylátový kopolymer	250 g/l	FS	--	BSA-BAP	1771-0C/2026-02	24	373
Peridiam Evolution EV308 (P)	kopolymer vinyl acetát/dibutyl maleát	100 g/l	FS	--	BSA-BAP	1786-0C/2026-05	24	278
Peridiam Evolution EV309 (P)	Polyethylenem modifikovaný vosk, draselná sůl vodná disperze akrylátového kopolymeru	200 g/l 250 g/l	FS	--	BSA-BAP	1787-0C/2026-06	24	343
Peridiam EV25001 (P)	Směs polymerů a pigmentů	g/l	FS	--	BCM-BAP	1712-0C/2019-09	24	371
Peridiam EV26001 (P)	Směs polymerů a pigmentů	g/l	FS	--	BSA-BAP	1731-1C/2021-04	18	371
Peridiam Quality 001 (P)	Směs polymerů a pigmentů	g/l	FS	--	BSA-BAP	1731-2C/2021-04	18	371
Peridiam Quality 013 (P)	Směs polymerů a pigmentů	g/l	FS	--	BCM-BAP	1714-1C/2019-09	24	371
Perseo (F)	Azoxystrobin Chlorthalonil	68 g/l 233 g/l	SC	--	OXO-AEM	5491-0/2018-10	24	128
Pertus (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-FNA	4707-2/2018-10	24	274
Pheagr-IAC (S)	(S)-cis-verbenol Ipsdienol Ipsenol	3,45 % 3,45 % 3,45 %	VP	--	SCT-SCT	1662-0C/2025-03	24	366
Pheagr-IDU (S,P)	E-myrcenol	3,13 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1680-0C/2027-03	24	198

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	Ipsdienol	31,30 g/kg						
Pheagr-IT (S)	(S)-cis-verbenol	3,9-4.3 %	VP	--	SCT-SCT	1615-1C/2025-03	24	365
Pheagr-IT EXTRA (P,S)	(+/-)Ipsdienol (S)-cis-verbenol	4 g/kg 42 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1690-0C/2027-11	24	266
Pheagr-IT FORTE (S,P)	(S)-cis-verbenol	42 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1689-0C/2020-10	24	366
Pheagr-PCH (P,S)	Chalcogran	55-65 g/kg	VP	--	SCT-SCT	1708-0C/2019-04	24	140
Pheroprax A (S,P)	(S)-cis-verbenol Ipsdienol	35,6 g/kg 3,6 g/kg	VP	--	BAE-BAF	1601-2C/2021-03	24	366
PH-FIX 5 (AJ)	Alkohol ethoxylát Kyselina fosforečná	266 g/l 375 g/l	SL	--	SUD-RII	1755-0C/2024-07	24	119
Phostoxin pelety (I,AK,R)	Fosfid hlinitý	56 %	GE	--	DET-DWG	4135-1/2020-08	24	227
Phostoxin tablety (I,AK,R)	Fosfid hlinitý	56 %	GE	--	DET-DWG	3252-1/2020-08	24	228
Pictor (F)	Boskalid Dimoxystrobin	200 g/l 200 g/l	SC	--	BAE-BAF	4606-0/2019-01	24	136
Pike (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	WG	--	NUF-NUF	4615-0/2020-06	24	314
Pilot (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	NSF-TSE	5037-0/2020-11	24	146
Piorun (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-2/2018-07	24	263
Pirimor SG (I)	Pirimikarb	100 g/kg	FU	DO	OHL-PGR	5550-0/2019-04	36	338
Pirimor 50 WG (I)	Pirimikarb	500 g/kg	WG WG WG	ZNV SPe8. SPe8.	SYL-SYP ACR-ACR LOV-LOV	4408-0/2019-04 4408-7/2019-04 4408-8/2019-04	24 24 24	339
Pistol Flex (H)	Diflufenikan Jodosulfuron	360 g/kg 9,3 g/kg	WG	--	BSA-BAP	5113-0/2018-10	24	186
Pixxaro (H)	Fluroxypyr Halauxifen- methyl (XDE- 729 methyl)	280 g/l 12,5 g/l	EC	--	DOW-DOW	5455-0/2022-12	24	222
Plateen 41,5 WG (H)	Flufenacet Metribuzin	240 g/kg 175 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4671-0/2018-10	24	216
Plenum (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG WG WG	SPe8 SPe8 SPe8	SYA-SYP ABO-ABO ACR-ACR	4595-1/2019-06 4595-3/2019-06 4595-6/2019-06	24 24 24	360
Plexeo 60 (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	GCH-GCH	5331-3/2019-04	24	311
PodGUARD (FP,P)	Polyvinyl alkohol	208 g/l	SL	--	SDF-MMP	1762-0C/2024-05	24	344
Poleci (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	SPe8.	SWE-SHR	4804-0/2018-10	24	174
POL-Sulphur 80 WG (F)	Síra	800 g/kg	WG	--	ZCO-ZCO	4985-0/2020-12	36	368
POL-Sulphur 80 WP (F)	Síra	800 g/kg	WP	--	ZCO-ZCO	4974-0/2020-12	36	368
Polyram WG (F)	Metiram	700 g/kg	WG WG WG	-- -- --	BAE-BAF BAE-BAF ABO-ABO	3935-0/2019-01 3935-1/2019-01 3935-2/2019-01	24 24 24	310
Polytanol (R)	Fosfid vápenatý	180 g/kg	GE	--	CFW-ERO	4463-0/2019-08	60	228
Pomax (F)	Fludioxonyl Pyrimethanil	133 g/l 336 g/l	SC	--	GCH-GCH	5328-0/2019-04	24	215
Ponant (H)	Dikamba	700 g/kg	SG	--	RAE-TSE	5166-1/2018-12	24	188
Poncho Beta FS 453,3 (I)	Beta-cyfluthrin Klothianidin	53,3 g/l 400 g/l	FS	--	BCM-BAP	4552-1/2018-10	24	133
Pontos (H)	Flufenacet Pikolinafen	240 g/l 100 g/l	SC	--	BAE-BAF	5279-0/2018-10	24	217
Predict (AJ)	Diethanolamid kokosové kyseliny Methylester řepkového oleje Olej tálový smola	30 g/l 800 g/l 25 g/l	EC	--	IBL-ALC	1752-0C/2023-03	24	179
Prefin (AJ)	Polyether- polydimethylsiloxan- kopolymer	47,5 %	SL	--	FIN-FIN	1756-0C/2024-07	24	343
Premazor Turbo (H)	Diflufenikan	40 g/l	SC	--	GCH-GCH	5490-0/2018-12	24	186

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	Glyfosát	250 g/l						
Premis 25 FS RED (F)	Tritikonazol	25 g/l	FS	--	BAE-BAF	4157-4/2019-04	24	392
Presidium (F)	Dimethomorf Zoxamid	180 g/l 180 g/l	SC	--	GOP-AEM	5237-0/2019-01	24	197
Presto (P)	prášek z plodů Sapindus Trifoliatus	250 g/kg	AP	--	ACR-ACR	1721-0C/2023-08	24	344
Previcur Energy (F)	Fosetyl Propamokarb	310 g/l 530 g/l	SL SL	-- --	BCM-BAP SBD-SBL	4785-0/2019-04 4785-5/2019-04	24	227
Priaxor EC (F)	Fluxapyroxad Pyraklostrobin	75 g/l 150 g/l	EC	--	BAE-BAF	5176-0/2018-01	24	224
Primax Roubovací (P)	Kalafuna Lanolin	230 g/kg 290 g/kg	GS	--	LNE-LNE	4390-2C/2018-12	24	269
Primero (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	RAE-TSE	5082-0/2018-12	24	319
Primma Star (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	CHN-FNA	4808-1/2018-10	24	385
Principal Plus 66,5 WG (H)	Dikamba Nikosulfuron Rimsulfuron	550 g/kg 92 g/kg 23 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4807-0/2019-04	24	188
Priori Xcel (F)	Azoxystrobin Propikonazol	141,4 g/l 122,4 g/l	SE	--	SYA-SYP	5035-1/2019-01	24	129
Proceed (F)	Chlorthalonil Cyprokonazol	375 g/l 40 g/l	SC	--	SWE-SHR	5263-0/2019-10	24	156
Prochlorus (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	SFP-SFP	5172-0/2022-12	24	345
Profiler (F)	Fluopikolid Fosetyl-Al	44,4 g/kg 666,7 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4633-0/2019-04	24	217
Profilux (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 680 g/kg	WG	--	BCB-TSG	4836-0/2019-01	24	165
Progazon (H)	2,4-D Dikamba MCPA Mekoprop-P	70 g/l 20 g/l 70 g/l 42 g/l	SL	--	ALC-ALC	4611-2/2020-06	24	
Prolectus (F)	Fenpyrazamin	500 g/kg	WG	--	SUE-AEM	5011-0/2022-12	24	210
Proline 250 EC (F)	Prothiokonazol	250 g/l	EC	--	BCM-BAP	4523-1/2018-07	24	357
Proman (H)	Metobromuron	500 g/l	SC	--	BCB-TSG	4886-0/2025-12	24	311
ProMix DMA (AJ)	N,N-dimethyldekan-1- amid	880 g/l	XX	--	BAE-BAF	1766-0C/2027-12	24	320
Propatan (F)	Boskalid	500 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4889-1/2018-07	24	136
Propel (F)	Bixafen Tebukonazol	50 g/l 166 g/l	EC	--	BCM-BAP	4803-5/2020-08	24	135
Proper Flo (H)	Propyzamid	400 g/l	SC	--	GCH-GCH	4859-0/2019-01	24	355
PROPI 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	4925-0/2019-01	24	352
Propico 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5060-2/2019-01	24	353
Propik (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5060-4/2019-01	24	353
Propizol 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	BAC-BAC	4845-1/2019-01	24	353
Proplant (F)	Propamokarb- hydrochlorid	722 g/l	SL SL SL	-- -- --	ALI-ALC LOV-LOV ACR-ACR	4518-0/2019-07 4518-1/2019-07 4518-2/2019-07	24	351
Propulse (F)	Fluopyram Prothiokonazol	125 g/l 125 g/l	SE	--	BSA-BAP	4912-1/2019-07	24	217
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	125 g/l 125 g/l	EC	--	BCM-BAP	4561-2/2019-07	24	359
Prosper (F)	Spiroxamin	500 g/l	EC	--	BCM-BAP	3949-3/2021-12	24	372
Proteg (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4550-3/2019-04	24	390
Protekt (P)	Hydroxid vápenatý	35 %	XX	--	UAP-UAP	1651-0C/2024-12	24	262
Proteus 110 OD (I)	Deltamethrin Thiaklopid	10 g/l 100 g/l	OD	--	BCM-BAP	4607-1/2018-04	24	177
Provado CARE (I)	Acetamiprid	40 g/kg	PR	--	SCR-SCC	4583-2/2019-04	24	

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
PROXANIL (F)	Cymoxanil Propamokarb	50 g/l 334,620 g/l	SC	--	ALI-ALC	4922-0/2018-07	24	166
Přípravek k hubení slimáků (ML)	Fosforečnan železitý	9,9 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4406-7/2019-12	24	
Přípravek proti slimákům (ML)	Fosforečnan železitý	9,9 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4406-5/2019-12	24	
Pulsar Plus (H)	Imazamox	25 g/l	SL	--	BAE-BAF	5260-0/2018-07	24	263
Pulsar 40 (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	BAE-BAF	4820-0/2018-07	24	263
Puma Extra (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW EW	-- --	ABO-ABO BCM-BAP	4251-4/2018-12 4251-5/2018-12	24 24	209
Pyramin Turbo (H)	Chloridazon	520 g/l	SC	--	BAE-BAF	3862-1/2018-12	24	151
PYRIFOS 480 EC (I)	Chlorpyrifos	480 g/l	EC	SPe8.	INN-INV	4990-2/2019-01	24	154
Pyrinex M22 (I)	Chlorpyrifos-methyl	225 g/l	EC	SPe8.	DOW-DOW	4739-4/2019-01	24	154
Pyrus 400 SC (F)	Pyrimethanil	400 g/l	SC	--	ALI-ALC	4679-0/2019-04	24	363
QUAD-GLOB 200 SL (DS,F)	Dikvát	200 g/l	SL	SPe8	GCH-GCH	4729-0/2019-06	24	193
Quantum (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	CHN-FNA	4562-2/2019-01	24	335
Quantum Power (H)	Klomazon Pethoxamid	24 g/l 400 g/l	ES	--	CHN-FNA	4970-1/2019-01	24	275
Quick 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	SWE-SHR	4814-0/2020-11	24	147
Quickphos Pellets 56 GE (I,R,TA)	Fosfid hlinitý	563,4 g/kg	GE	--	UPL-UPL	5185-0/2019-08	24	228
Quickphos Tablets 56 GE (R,I,TA)	Fosfid hlinitý	563,4 g/kg	GE	--	UPL-UPL	5186-0/2019-08	24	228
Quilt Xcel (F)	Azoxystrobin Propikonazol	141,4 g/l 122,4 g/l	SE	--	SYA-SYP	5035-0/2019-01	24	129
Quinos (F)	Chinoxyfen	500 g/l	SC	--	DOW-DOW	4282-1/2019-04	24	145
Quiz (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-2/2020-07	24	308
Racer 25 EC (H)	Flurochloridon	250 g/l	EC	--	MAI-ATA	3517-4/2019-05	24	219
Rafan (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC	SPe8	ALI-ALC	4394-2/2018-10	24	167
Raikiri (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	ALU-SUA	5266-1/2018-07	24	298
RAK 1+2 M (I)	(E,E/Z)-dodeka-7,9- dien-1-yl-acetát (E/Z)-dodec-9-en-1- yl acetát	217,0 mg/ks 226,0 mg/ks	VP	--	BAE-BAF	5041-0/2019-08	24	198
Rancona i-MIX (F)	Imazalil Ipkonazol	50 g/l 20 g/l	ME	--	ALR-ALC	4848-0/2019-10	24	262
Rancona 15 ME (F)	Ipkonazol	15 g/l	ME	--	ALR-ALC	4689-1/2025-08	24	265
Ranfor (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	BSA-BAP	3870-5/2019-07	24	204
Rango Super (H)	Chizalofop-P-tefuryl	40 g/l	EC	--	ALG-ALC	4064-7/2020-11	24	149
Ranman Top (F)	Kyazofamid	160 g/l	SC	--	ISN-AEM	4950-0/2019-07	24	279
Rapid (I)	Gamma-cyhalothrin	60 g/l	CS	--	CHN-FNA	4549-0/2019-09	24	230
Rapsan Plus (H)	Chinmerak Metazachlor	83 g/l 333 g/l	SC	--	GCH-GCH	5028-0/2020-07	24	144
Rapsan 400 SC (H)	Metazachlor	400 g/l	SC	--	GCH-GCH	4876-0/2022-07	24	308
Rapsan 500 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	GCH-GCH	4777-0/2019-07	24	308
Raptol (I)	Olej řepkový Pyrethrin	8,25 g/l 0,05 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4527-3/2020-08	24	
Rapus 500 (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	GCH-GCH	4777-2/2020-07	24	308
Raxil Star (F)	Fluopyram Prothiokonazol Tebukonazol	20 g/l 100 g/l 60 g/l	FS	--	BCM-BAP	4791-0/2019-07	24	218
Raxil 060 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	BCM-BAP	4133-1/2019-08	24	378
Reactor 360 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	CHN-FNA	4707-0/2018-10	24	274
Recervin (RE)	Destilační zbytky tuků	94 g/kg	PA	--	NAN-NAN	1467-2/2019-08	24	178

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Redialo (H)	Kyselina pelargonová	500 g/l	EC	ZNV	BCB-TSG	5567-2/2021-08	24	283
Redigo Pro (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	150 g/l 20 g/l	FS	--	BSA-BAP	5226-0/2019-07	24	359
Redigo 100 FS (F)	Prothiokonazol	100 g/l	FS	--	BSA-BAP	5570-0/2019-07	24	357
Reducer 510 SL (RR)	Ethefon	510 g/l	SL	--	INN-INV	5464-1/2019-07	24	204
Refine 50 SX (H)	Thifensulfuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4598-0/2020-06	24	383
Regalis Plus (RR)	Prohexadion-kalcium	100 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5022-0/2021-12	24	347
Reglone (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SYL-SYP	3144-2/2019-06	24	193
Rekin 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5274-1/2019-12	24	180
Reldan 22 (I)	Chlorpyrifos-methyl	225 g/l	EC EC EC EC	SPe8. SPe8. SPe8. SPe8.	DOW-DOW ABO-ABO ACR-ACR LOV-LOV	4739-0/2019-01 4739-1/2019-01 4739-2/2019-01 4739-3/2019-01	24 24 24 24	155
Reliance (H)	Diflufenikan Flufenacet	200 g/l 400 g/l	SC	--	UPL-UPL	5349-0/2018-10	24	185
Relva (H)	Propyzamid	400 g/l	SC	--	CPB-CPB	5477-0/2019-01	24	355
Relva Granule (H)	Propyzamid	40 g/kg	GR	--	CPB-CPB	5462-0/2019-01	24	356
Retacel Extra R 68 (RR)	Chlormekvát	581 g/l	SL	--	TAB-LZD	1303-4/2019-11	24	151
Retengo (F)	Pyraklostrobin	200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4998-0/2019-01	24	362
Retengo Plus (F)	Epoxykonazol Pyraklostrobin	50 g/l 133 g/l	SE	--	BAE-BAF	4895-0/2019-01	24	202
Revus (F)	Mandipropamid	250 g/l	SC SC SC	-- -- --	SYA-SYP UKZ-UKZ ABO-ABO	4608-0/2024-07 4608-0/2024-07 4608-1/2024-07	24 24 24	289 290
Revus MZ (F)	Mandipropamid Mankozeb	50 g/kg 600 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4878-0/2019-01	24	290
Revus Top (F)	Difenokonazol Mandipropamid	250 g/l 250 g/l	SC SC	-- --	SYA-SYP LOV-LOV	4952-0/2018-12 4952-1/2019-12	24 24	181
Ridomil Gold Combi Pepite (F)	Folpet Metalaxyl-M	400 g/kg 48,5 g/kg	WG WG WG	-- -- --	SYA-SYP LOV-LOV ACR-ACR	4577-0/2019-06 4577-1/2019-06 4577-2/2019-06	24 24 24	226
Ridomil Gold MZ Pepite (F)	Mankozeb Metalaxyl-M	640 g/kg 40 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	SYA-SYP LOV-LOV ACR-ACR ABO-ABO	4543-0/2019-01 4543-1/2019-01 4543-2/2019-01 4543-4/2019-01	36 24 24 24	293
Rimel 25 SG (H)	Rimsulfuron	250 g/kg	SG	--	INN-INV	5240-2/2019-04	24	364
Rincon 25 SG (H)	Rimsulfuron	250 g/kg	SG	--	INN-INV	5240-3/2019-04	24	364
RIVAL (F)	Propamokarb	607 g/l	SL	DO	GRA-GRA	5321-0/2019-07	24	351
Rival Duo (F)	Cymoxanil Propamokarb- hydrochlorid	50 g/l 400 g/l	SC	--	GRA-GRA	5352-0/2019-07	24	166
Riza 200 EC (F)	Tebukonazol	200 g/l	EC	--	CHN-FNA	4975-0/2020-08	24	378
ROCK EFFECT (P,PZ)	Olej z Pongamia pinnata	868,5 g/l	EC	--	ACR-ACR	1705-0C/2021-09	24	
Rodeo Star (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	5538-0/2018-12	24	242
Rollwet (AJ)	blokový kopolymer PO/EO Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	832 g/l 202 g/l	SL	--	AUK-ATA	1726-1C/2021-03	24	135
Rombus Trio (F)	Spiroxamin Tebukonazol Triadimenol	250 g/l 167 g/l 43 g/l	EC	--	BCM-BAP	4324-8/2019-08	24	373
Rondo (F)	Chinoxyfen	500 g/l	SC	--	DOW-DOW	4282-2/2019-04	24	145
Roni 50 SG (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	INN-INV	4971-4/2018-10	24	385
Roni 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	CHN-FNA	4808-2/2018-10	24	385
Roundup Aktiv (H)	Glyfosát-IPA	170 g/l	SL	--	MON-MOC	4512-0/2018-12	10€	

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Roundup Biaktiv (H)	Glyfosát-IPA	480 g/l	SL	--	MON-MOC	4330-0/2018-12	60	251
Roundup Biaktiv Plus (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4980-4/2018-12	60	243
			SL	--	MON-MOC	4980-5/2018-12	60	
Roundup Expres (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	--	MON-MOC	4511-1/2018-12	60	244
Roundup Expres 6h (H)	Glyfosát	7.2 g/l	AL	--	MON-MOC	4755-2/2018-12	60	244
Roundup Extra Rychlý (H)	Kyselina octová	60 g/l	AL	--	MON-MOC	5557-0/2020-08	24	280
Roundup Flex (H)	Glyfosát	480 g/l	SL	--	MON-MOC	4786-0/2018-12	24	244
Roundup Flexi (H)	Glyfosát	170 g/l	SL	--	MON-MOC	4981-1/2018-12	42	246
Roundup Gel (H)	Glyfosát	7,2 g/l	AL	--	MON-MOC	5000-0/2018-12	54	246
Roundup Klasik Pro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4899-0/2018-12	24	246
			SL	--	MON-MOC	4899-1/2018-12	24	
Roundup Max (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4980-6/2018-12	24	
Roundup Rapid (H)	Glyfosát-potassium	450 g/l	SL	--	MON-MOC	4461-1/2018-12	24	253
Roundup Ready (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4416-1/2018-12	60	247
Roundup Rekord (H)	Glyfosát	720 g/kg	SG	--	MON-MOC	4953-1/2018-12	24	248
Roundup 60 (H)	Glyfosát	60 g/l	SL	--	MON-MOC	5530-0/2018-12	24	248
Rovral Aquaflo (F)	Iprodion	500 g/l	SC	--	BAE-BAF	4678-0/2018-10	24	266
			SC	--	BAE-BAF	4678-1/2018-10	24	
Roxy 800 EC (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC	--	GCH-GCH	5290-0/2019-10	24	356
Rubric XL (F)	Azoxytobin Epoxykonazol	200 g/l	SC	--	CHN-FNA	5061-0/2020-04	24	129
		100 g/l						
Rubric 125 SC (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-FNA	4795-0/2019-04	24	199
Sabel 225 (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	BSA-BAP	3784-5/2019-07	36	139
Sacron WG (F)	Cymoxanil	450 g/kg	WG	--	UPL-UPL	4906-0/2020-08	24	163
Sadařský balzám (PO)	vodná disperze akrylátového kopolymeru železohlinitý pigment v pastě	43-46 %	PA	--	FIM-FIM	1688-0C/2026-10	36	393
		0,03-0,05 %						
Safari 50 WG (H)	Triflusulfuron	486 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4025-0/2019-12	24	387
SAFE Duo (F)	Azoxytobin Cyprokonazol	200 g/l	SC	--	SWE-SHR	5152-2/2022-05	24	129
		80 g/l						
Safran (I)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	RAE-TSE	4863-0/2019-04	24	112
Samson (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ISN-AEM	3895-3/2018-12	24	319
Samson Extra 6 OD (H)	Nikosulfuron	60 g/l	OD	--	ISN-AEM	4623-2/2018-12	24	319
Samuraj (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS	--	LOV-LOV	4419-7/2020-06	24	
Sanatex VS (PO)	Vinyl- acetátová disperze	450 g/kg	PA	--	TOR-TOR	1532-1C/2027-06	24	393
Sanmite 10 SC (I,AK)	Pyridaben	100 g/l	SC	DO	NSF-ALC	5014-0/2022-04	24	362
Saper 500 SC (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	INN-INV	5429-1/2019-12	24	183
Saprol - Protí houbovým chorobám růží (F)	Tritikonazol	10 g/l	EC	--	SCR-SCC	4700-0/2019-04	24	392
Saracen (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	CHN-FNA	5030-0/2031-12	24	211
Saracen Delta (H)	Diflufenikan Florasulam	500 g/l 50 g/l	SC	--	CHN-FNA	5067-0/2019-12	24	184
Saracen Max (H)	Florasulam Tribenuron-methyl	200 g/kg 600 g/kg	WG	--	CHN-FNA	5160-0/2018-10	24	213
Savvy (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	WG	--	RAE-TSG	4788-0/2020-06	24	314
Scab 480 SC (F)	Kaptan	480 g/l	SC	--	SWE-SHR	5063-0/2019-07	24	269
Scab 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5062-0/2019-07	24	269
Scala (F)	Pyrimethanil	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	5440-0/2019-04	36	364
			SC	--	ABO-ABO	5440-1/2019-04	36	
Scalar (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	HAH-HAH	5116-0/2021-12	24	221

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Scatto (I)	Deltamethrin	25 g/l	EC	ZNV	ISA-AEM	5364-0/2019-10	24	175
Scolycid C (P)	Barvivo	2 %	EC	--	NAN-NAN	1466-2C/2020-09	24	130
Score 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC EC	-- --	LOV-LOV SYA-SYP	4014-10/2019-12 4014-7/2019-12	24 24	180
Scorpio (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4403-10/2019-07	24	386
SEEDRON (F)	Fludioxonyl Tebukonazol	50 g/l 10 g/l	FS	--	ATA-ATA	5207-0/2019-10	24	216
Seguris Bold (F)	Cyprokonazol Isopyrazam	80 g/l 125 g/l	SC	--	SYA-SYP	5097-0/2022-05	24	168
Sekator OD (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	100 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-0/2018-10	24	121
Select Super (H)	Klethodim	120 g/l	EC	--	ALF-ALC	4903-0/2021-05	24	271
Selentra 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5274-2/2019-12	24	180
Sempre (H)	Diflufenikan	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4692-0/2018-12	36	183
Sencor Liquid (H)	Metribuzin	600 g/l	SC SC	-- --	BSA-BAP SBD-SBL	5194-0/2019-07 5194-2/2019-07	48 48	312
Sencor 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4021-3/2019-07	24	313
Sepiret PF 16 White (AJ,AD)	Hlinitokfemičitan draselný	560 g/kg	DP	--	BUF-BUF	1719-0C/2020-07	24	256
Sercadis (F)	Fluxapyroxad	300 g/l	SC	--	BAE-BAF	5096-0/2023-12	24	224
Sereno (F)	Fenamidon Mankozeb	100 g/kg 500 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4465-0/2018-07	24	208
Sfera 535 SC (F)	Cyprokonazol Trifloxystrobin	160 g/l 375 g/l	SC	--	BCM-BAP	4632-0/2019-07	24	169
Sharpen 33 EC (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	--	SWE-SHR	5024-0/2019-07	24	329
Sharpen 40 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC SC	-- --	SWE-SHR SWE-SHR	5025-0/2019-07 5025-1/2019-07	24 24	330
Signum (F)	Boskalid Pyraklostrobin	267 g/kg 67 g/kg	WG WG WG WG	-- -- -- --	BAE-BAF BAE-BAF ACR-ACR ABO-ABO	4738-0/2019-01 4738-1/2019-01 4738-2/2019-01 4738-3/2019-01	24 24 24 24	137
Siltra Xpro (F)	Bixafen Prothiokonazol	60 g/l 200 g/l	EC	--	BSA-BAP	5569-0/2019-07	24	134
Silwet Star (AD)	Alkyloxypolyethylengl ykol Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	20 % 80 %	SL SL	-- --	ABO-ABO MPM-ALC	1681-1C/2026-10 1681-2C/2026-12	24 24	120
Simba (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	HAH-HAH	5373-0/2018-06	24	299
Sinconil (F)	Chlorthalonil	500 g/l	SC	--	SIC-SIO	5280-0/2018-10	24	156
Sinstar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SIO-TAR	5382-0/2022-12	24	126
Sirena (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	GCH-GCH	5331-0/2019-04	24	311
Skeleton (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-1/2019-02	24	297
Slalom (H)	Florasulam Mesotrion	16,7 g/l 267 g/l	SC	--	DOW-DOW	4854-1/2018-07	24	212
Slimax (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5052-0/2022-05	24	303
Slimet (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SWE-SHR	5292-5/2022-05	24	303
Slimex (ML)	Metaldehyd	25 g/kg	GB	--	DSF-DSF	5235-1/2022-05	24	
SLUXX HP (ML)	Fosforečnan železitý	29,7 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4999-1/2031-12	24	229
SmartFresh (RR)	1-methylcyklopropen	33 g/kg	VP	--	AFH-AFH	4780-1/2018-10	24	396
SmartFresh ProTabs (RR)	1-methylcyklopropen	20 g/kg	TB	--	AFH-AFH	5399-0/2018-10	24	396
Soleil (F)	Bromkonazol Tebukonazol	167 g/l 107 g/l	EC	--	NUF-SUA	4900-0/2019-08	24	139
Soletto (H)	Metobromuron	500 g/l	SC	--	BCB-TSG	4886-1/2025-12	24	311
Solfenus V (F)	Síra	800 g/l	SC	--	ZCO-ZCO	5058-1/2020-12	24	368

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Soligor (F)	Prothiokonazol Spiroxamin Tebukonazol	53 g/l 224 g/l 148 g/l	EC	--	BCM-BAP	4760-1/2018-07	24	358
Somero (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	CDE-CHN	4562-1/2019-01	24	335
Sonido (I)	Thiaklopid	400 g/l	FS	--	BSA-BAP	5098-0/2019-04	36	383
Soprano (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	ATA-ATA	4872-0/2019-04	24	199
Soriale LX (F)	Fosfonáty draselné	755 g/l	SL	--	LUC-MED	5520-1/2024-09	24	228
Spade flexx (H)	Isoxaflutol	240 g/l	SC	--	BCM-BAP	4695-1/2018-07	24	267
Spandis (H)	Dikamba Nikosulfuron Prosulfuron	400 g/kg 100 g/kg 40 g/kg	WG	--	SYL-SYP	5234-0/2018-06	24	188
Spartan (AJ)	Alkylaminethoxylát propoxylát	500 g/l	SL SL	--	ITL-SUA LOV-LOV	1691-0C/2018-01 1691-1C/2018-01	24 24	120
Spatial Plus (RR)	Chlormekvát Etefon	232,5 g/l 150 g/l	SL	--	BSA-BAP	5323-0/2019-07	24	152
Spekfree (F)	Tebukonazol	430 g/l	SC	--	RAE-TSE	4867-0/2019-08	24	378
SpinTor (I)	Spinosad	240 g/l	SC SC SC SC	-- -- -- --	DOW-DOW ACR-ACR ABO-ABO LOV-LOV	4515-0/2019-04 4515-1/2019-04 4515-2/2019-04 4515-3/2019-04	24 24 24 24	372
Spray Aide (AJ)	Polyethylen glykol alkyl ether fosfát	75 % hm.	SL	--	MIL-AVO	1794-0C/2027-02	24	343
Springbok (H)	Dimethenamid-P Metazachlor	200 g/l 200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4818-1/2018-10	24	195
Spruzit (I)	Olej řepkový Pyrethrin	825,3 g/l 4,59 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4526-1/2020-08	24	
Spruzit AF (I)	Olej řepkový Pyrethrin	8,25 g/l 0,05 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4527-2/2020-08	24	
Stabilan 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	NUF-NUF	3219-1/2019-11	24	153
Staccato (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	MAI-ATA	4471-1/2020-08	24	378
Stallion Sync TEC (H)	Klomazon Pendimethalin	30 g/l 333 g/l	CS	--	FMB-FNA	4994-1/2018-07	24	275
Starane Forte (H)	Fluroxypyr	333 g/l	EC EC EC	-- -- --	DOW-DOW ABO-ABO LOV-LOV	5171-0/2022-12 5171-1/2022-12 5171-2/2022-12	24 24 24	221
Starlight (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	BIC-BIC	5368-0/2018-10	24	385
Starship (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	ATA-ATA	5165-0/2018-06	24	299
Stemat Super (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	BCM-BAP	3679-5/2018-07	24	205
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4612-0/2018-10	24	264
Stocker (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4612-2/2018-10	24	265
Stomp Aqua (H)	Pendimethalin	455 g/l	CS	--	BAE-BAF	5003-0/2018-07	24	331
Stomp 330 E (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	--	BAE-BAF	3269-2/2018-07	24	332
Stomp 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	BAE-BAF	3699-6/2018-07	24	333
Stop Z (RE)	Ichtyolový komplex	165 g/kg	SC SC	-- --	ABO-ABO ABO-ABO	4148-1/2001-12 4148-2/2001-12	24* 24*	262
Stop Z (RE)	Rybí tuk	165 g/kg	EC	--	MOP-NVM	4148-4/2020-08	24	365
Stopkus (RE)	Thiram	98 g/kg	PA	--	TOR-TOR	4579-0/2019-04	24	384
Stopset (S)	CHEMSTOP ECOFIX	450 g/kg	XX	--	PPH-PPH	1633-1C/2018-08	36	142
Stopset B (P)	CHEMSTOP ECOFIX		XX	--	PPH-PPH	1656-0C/2024-04	36	142
Stopset M (P)	CHEMSTOP ECOFIX		XX	--	PPH-PPH	1657-0C/2024-04	36	142
Storanet (I)	Alfa-cypermethrin	1,57 g/kg	LN	--	BAE-BAF	4977-0/2019-07	36	118
Story (H)	Florasulam Mesotrion	16,7 g/l 267 g/l	SC	--	DOW-DOW	4854-0/2018-07	24	212
Strand (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	CHN-FNA	4795-1/2019-04	24	199
Stratos Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC	--	BAE-BAF	3735-2/2022-05	24	162

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Stromena (PO)	Styren- akrylátový kopolymer	250 g/kg	PA	--	LNE-LNE	1732-0C/2021-04	24	373
Stromový balzám (PO)	Styren- akrylátový kopolymer	20-24 %	PA	--	HLB-HLB	1228-3C/2020-12	24	373
Stromový balzám (PO)	Fermež Iněná Kalafuna včelí vosk	10 % 80 % 10 %	PA	--	KIF-KIF	1772-1C/2024-10	12	211
Stromset (S)	CHEMSTOP ECOFIX	650 g/kg	XX	--	PPH-PPH	1634-1C/2018-12	36	142
SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům (I)	Acetamiprid	5,0 g/l	SL	--	SCR-SCC	4665-1/2019-04	24	115
SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům! (I)	Acetamiprid	0,05 g/l	AL	--	SCV-SCC	5074-0/2019-04	24	116
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát (I,F)	Acetamiprid Tritikonazol	2,5 g/l 7,5 g/l	EC	SPe8.	SCV-SCC	5102-0/2019-04	24	116
SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik (I,F)	Acetamiprid Tritikonazol	0,05 g/l 0,15 g/l	AL	SPe8.	SCV-SCC	5103-0/2019-04	24	116
SUBSTRAL Path Clear (H)	Diflufenikan Glyfosát	20 g/l 125,0 g/l	SC	--	SCV-SCC	5221-0/2018-12	24	186
SUBSTRAL Path Clear Hobby (H)	Diflufenikan Glyfosát	0,576 g/l 3,6 g/l	AL	--	SCV-SCC	5223-0/2018-12	24	186
SUBSTRAL PLEVELBLOK	Diflufenikan Glyfosát	20 g/l 125,0 g/l	SC	--	SCV-SCC	5221-1/2018-12	24	
SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik (H)	Diflufenikan Glyfosát	0,576 g/l 3,6 g/l	AL	--	SCV-SCC	5223-1/2018-12	24	
SUBSTRAL Slimastop (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SCP-SCC	5049-1/2021-05	24	303
Substral Slimstop (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SCP-SCC	5049-0/2021-05	24	304
Successor Pro (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	CHN-FNA	5196-0/2019-01	24	335
Successor T (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CHN-FNA	4563-3/2018-01	24	336
Successor Tx (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-0/2019-01	24	336
Successor 600 (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	CDE-CHN	4562-0/2019-01	24	336
Sulcogan (H)	Sulkotrión	300 g/l	SC	--	ATA-ATA	4813-0/2019-08	24	374
Sulcotrek (H)	Sulkotrión Terbutylazin	173 g/l 327 g/l	SC	--	ATA-ATA	5232-0/2020-08	24	374
Sulfolac 80 WG (F)	Síra	798,4 g/kg	WG	--	ASN-AAT	5020-1/2019-12	24	368
SULFURUS (F)	Síra	798,4 g/kg	WG	--	ASN-AAT	5020-0/2019-12	24	369
SULTAN EXTRA (H)	Klomazon Metazachlor	33 g/l 250 g/l	ZC	--	ATA-ATA	4897-0/2018-10	24	275
Sultán 50 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	ATA-ATA	4532-0/2020-07	24	308
Sumi - Alpha 5EW (I)	Esfenvalerát	50 g/l	EW	--	SUE-AEM	4794-0/2020-06	24	202
Sumicidin (I)	Esfenvalerát	50 g/l	EW	--	SUE-AEM	4794-1/2020-06	24	202
Sumimax (H)	Flumioxazin	500 g/kg	WP	--	SUE-SUA	4673-0/2019-06	24	217
Superfin (AJ)	Heptamethylsiloxan Polyether Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer Silanamin	33-40 % 10-15 % 45-50 % <5 %	SL	--	FIN-FIN	1764-0C/2027-01	24	254
Sviton (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát Natrium-2- nitrofenolát Natrium-4- nitrofenolát	1 g/l 2 g/l 3 g/l	SL	--	BIM-BIM	5402-0/2023-10	24	317
Swing Top (F)	Dimoxystrobin Epoxykonazol	133 g/l 50 g/l	SC	--	BAE-BAF	4590-1/2019-01	24	197

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Switch (F)	Cyprodinil Fludioxonyl	375 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4751-0/2019-04	24	168
		250 g/kg	WG	--	ABO-ABO	4751-2/2019-04	24	
Symetra (F)	Azoxystrobin Isopyrazam	200 g/l 125 g/l	SC	--	SYA-SYP	4968-0/2021-12	36	129
SYMFONIE lesk 3 v 1 (P)	Lněný olej Olej z Pongamia pinnata	34,1 g/l	EW	--	ACR-ACR	1706-0C/2019-11	24	289
		33,9 g/l						
Synbetan D 160 SE (H)	Desmedifam	160 g/l	SE	--	UPL-UPL	4941-1/2018-07	24	177
Synbetan P (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UPL-UPL	4540-3/2018-07	24	209
Synbetan P 160 SE (H)	Fenmedifam	157 g/l	SE	--	UPL-UPL	4732-1/2018-07	24	209
Systiva (F)	Fluxapyroxad	333 g/l	FS	--	BAE-BAF	5127-0/2022-12	24	224
Šaman (AJ)	Alkylfenolalkoxylát	99 %	SL	--	DOW-DOW	1734-0C/2021-09	24	120
Štěpařský vosk (P)	Kalafuna Parafin 58/60 včelí vosk	450 g/kg	GS	--	PMC-PMC	1809-0C/2027-11	24	269
		100 g/kg						
Štěpařský vosk PRIMAX (P)	Kalafuna Lanolin	230 g/l	GS	--	LNE-LNE	4390-1C/2019-11	18	269
		290 g/l						
Štěpařský vosk TAFERMIT (P)	Kalafuna Parafin 58/60 včelí vosk	450 g/kg	GS	--	CHZ-CHZ	1704-0C/2018-10	24	269
		100 g/kg						
Štěpařský vosk Zahrada (P)	Fermež lněná Kalafuna včelí vosk	10 %	PA	--	KIF-KIF	1772-0C/2024-10	12	211
		80 %						
		10 %						
Tachigaren 70 WP (F)	Hymexazol	700 g/kg	WS	--	MTA-AEM	3362-1/2019-05	24	262
Taifun 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ATA-ATA	3915-8/2018-12	24	249
Talendo (F)	Prochinazid	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4535-1/2020-07	24	344
Talendo Extra (F)	Prochinazid Tetrakonazol	160 g/l 80 g/l	EC	--	DUP-DUP	5200-0/2021-07	24	345
Talent (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW	--	DOW-DOW	4574-0/2022-05	24	315
			EW	--	ACR-ACR	4574-1/2022-05	24	
			EW	--	ABO-ABO	4574-2/2022-05	24	
Talisma EC (I)	Cypermethrin	80 g/l	EC	--	ALI-ALC	5412-0/2018-10	24	167
Talius (F)	Prochinazid	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4535-0/2020-07	24	345
Talkum Green (P)	Talek	87,5 %	DP	--	BCM-BAP	1702-0C/2018-08	24	374
Talos (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l	SE	--	CHN-FNA	4563-4/2018-01	24	337
		250 g/l						
Talos T (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-4/2019-01	24	337
Tanaris (H)	Chinmerak Dimethenamid-P	167 g/l 333 g/l	SE	--	BAE-BAF	5178-0/2018-10	24	143
Tandem Stefes FL (H)	Ethofumesát Fenmedifam	190 g/l 200 g/l	SC	--	BCM-BAP	3904-4/2018-07	24	205
Tango Super (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf	84 g/l 250 g/l	SE	--	BAE-BAF	3932-2/2019-04	24	200
Tanos 50 WG (F)	Cymoxanil Famoxadon	250 g/kg 250 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4412-0/2019-06	24	164
Tarcza 060 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	SWE-SHR	5509-0/2020-08	24	378
Targa Super 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	NSF-TSE	3692-11/2020-11	24	147
			EC	--	LOV-LOV	3692-2/2020-11	24	
			EC	--	ACR-ACR	3692-7/2020-11	24	
Targa 10 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	ALF-ALC	4910-0/2019-11	24	147
Target SC (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPL-AAT	4717-0/2019-08	36	305
Tartan Super 360 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	BAC-BAC	5376-2/2018-12	24	249
Tarzec (H)	Halauxifen- methyl (XDE- 729 methyl)	7,8 g/l	EC	--	DOW-DOW	5345-0/2026-08	24	254
Tazer (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	NUF-NUF	5398-0/2022-12	24	126

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
TBM 75 WG (H)	Tribenuron-methyl	750 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5153-0/2018-10	24	385
Teb-azol (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SHR	4811-1/2019-08	24	378
Tebseme (F)	Tebukonazol	25 g/l	FS	--	SWE-SHR	5257-0/2020-08	24	379
Tebucur 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	GCH-GCH	4826-3/2019-08	24	379
TebuGuard (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	GCH-GCH	4826-2/2020-08	24	379
Tebusha 25 % EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	SWE-SHR	4811-0/2019-08	24	379
Tebusip (F)	Tebukonazol	250 g/l	EC	--	OXO-AEM	5374-0/2020-08	24	379
Teldor 500 SC (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC SC	-- --	BCM-BAP SBD-SBL	4325-0/2019-12 4325-5/2019-12	24	208
Templier (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	RAE-TSE	5117-0/2019-12	24	319
Temsa SC (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	GCH-GCH	5147-0/2019-07	24	299
Teppeki (I)	Flonikamid	500 g/kg	WG	SPe8	ISN-AEM	4622-0/2020-08	24	211
Tercel (F)	Dithianon Pyraklostrobin	120 g/kg 40 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4627-0/2019-01	24	197
			WG	--	BAE-BAF	4627-1/2019-01	24	
Teridox 500 EC (H)	Dimethachlor	500 g/l	EC	--	SYA-SYP	4240-2/2020-12	24	194
Terpal (F,RR)	Ethefon Mepikvát chlorid	155 g/l 305 g/l	SL	--	BAE-BAF	5222-0/2019-07	24	204
Teson (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	HAH-GCH	4826-1/2019-08	24	379
Thiovit Jet (AK,F)	Síra	800 g/kg	WG	--	SYA-SYP	5308-0/2020-12	24	369
Thiram Granuflo (F)	Thiram	800 g/kg	WG	--	TAB-ALC	4189-3/2019-04	24	384
			WG	--	ACR-ACR	4189-4/2019-04	24	
			WG	--	ABO-ABO	4189-5/2019-04	24	
			WG	--	LOV-LOV	4189-6/2018-04	24	
Tillecur (PZ)	Prášek z hořčičných semen	84,9 %	WP	--	BCN-BCN	1745-0C/2022-09	24	344
Tilmor (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-2/2018-07	24	360
Tilt 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	3494-3/2019-01	24	353
Timpani (F)	Chlorthalonil Tebukonazol	250 g/l 90 g/l	SC	--	NUF-NUF	5338-0/2018-10	24	157
Tipo (AJ)	Methylester řepkového oleje	831 g/l	EC	--	BCB-TSG	1765-0C/2024-07	24	309
Titus Plus WG (H)	Dikamba Rimsulfuron	60,87 % 3,26 %	WG	--	DUP-DUP	3816-0/2018-01	24	188
Titus 25 WG (H)	Rimsulfuron	250 g/kg	WG	--	DUP-DUP	3724-0/2019-04	24	364
Tocata Super (F)	Epoxykonazol Prochloraz	41,6 g/l 150 g/l	DC	--	BAE-BAF	5433-0/2020-04	24	201
Toil (AJ)	Methylester řepkového oleje	836 g/l	EC	--	ITL-SUA	1775-0C/2025-02	24	309
Tolurex 50 SC (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	MAI-ATA	4068-1/2018-10	24	159
Toluron (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	NUF-AAT	3891-5/2018-10	24	159
Tomahawk (H)	Fluroxypyr	250 g/l	EC	--	ATA-ATA	5216-0/2022-12	24	221
Tomahawk XL (H)	Florasulam Fluroxypyr	2,5 g/l 100 g/l	SE	--	ATA-ATA	5054-0/2022-12	24	212
Topas 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC	--	ACR-ACR	3750-10/2020-12	24	
			EC	--	ABO-ABO	3750-5/2020-12	24	
			EC	--	SYA-SYP	3750-6/2020-12	24	334
			EC	--	LOV-LOV	3750-8/2019-12	24	
Topenco 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC	--	GCH-GCH	5522-0/2020-12	24	334
Toprex (F)	Difenokonazol Paklobutrazol	250 g/l 125 g/l	SC	--	SYL-SYP	4641-0/2019-12	24	181
Topsin M 500 SC (F)	Thiofanát-methyl	500 g/l	SC	--	NCE-SUA	4628-0/2018-10	24	383
Touchdown Quattro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SYL-SYP	4495-0/2018-12	24	250
			SL	--	ABO-ABO	4495-1/2018-12	24	
			SL	--	LOV-LOV	4495-3/2018-12	24	
			SL	--	ACR-ACR	4495-4/2018-12	24	

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Transform (I)	Sulfoxaflor	500 g/kg	WG	NV	DOW-DOW	5294-0/2026-08	36	374
Traper (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	125 g/l 125 g/l	EC	--	BCM-BAP	4561-3/2019-07	24	360
Traton SX (H)	Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	111 g/kg 222 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4597-1/2018-10	24	314
Travin (H)	Fluroxypyr Klapyralid	0,67 g/kg 0,8 g/kg	GR GR	-- --	ACR-ACR ACR-ACR	4229-7/2019-04 4229-8/2019-04	36 36	222
Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu (H)	Síran železnatý	238 g/kg	GR	--	COM-COM	4815-0/2019-08	24	370
Trávníkové hnojivo včetně odplevelení (H)	2,4-D Dikamba	8 g/kg 1,2 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4753-0/2019-12	24	397
TREBON OSR (I)	Etofenprox	287,5 g/l	EC	--	SUR-AEM	5036-0/2019-12	24	206
Trebon 30 EC (I)	Etofenprox	287,5 g/l	EC	ZNV	SUR-AEM	3635-2/2019-12	24	206
Trend 90 (AD,AJ)	Isodecylalkohol- ethoxylát	90 %	SL	--	DUP-DUP	4010-1C/2024-05	24	267
Trener (H)	Triflusufluron	486 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4025-1/2019-12	24	387
Treoris (F)	Chlorthalonil Penthiopyrad	250 g/l 100 g/l	SC	--	DUP-DUP	4847-0/2018-10	24	157
Trexstar (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-2/2019-04	24	391
Trexus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	HAH-HAH	5039-0/2019-04	24	391
Trico (RE)	Ovčí tuk	64,6 g/l	EW	--	KWI-TBA	4842-1/2019-08	24	324
Tridus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	5073-1/2019-04	24	391
TRIMAX 50 SG (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	INN-INV	4971-3/2018-10	24	385
Trimmer 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4533-2/2018-10	24	386
Trimmer 500 (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4991-0/2018-10	24	386
Trinet P (I)	Alfa-cypermethrin	1,570 g/kg	SC	--	BAE-BAF	5013-0/2019-07	36	118
TRINITY (H)	Chlortoluron Diflufenikan Pendimethalin	250 g/l 40 g/l 300 g/l	SC	--	ATA-ATA	4898-0/2018-10	24	160
Trioflex (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron Propoxykarbazon	60 g/kg 7,74 g/kg 132,7 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4834-2/2018-01	24	122
Tripali (H)	Florasulam Metsulfuron-methyl Tribenuron-methyl	105 g/kg 82,8 g/kg 83 g/kg	WG	--	DUP-DUP	5023-0/2020-06	24	212
TRISTAR 50 SG (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	INN-INV	4971-2/2018-10	24	386
TRITON (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	GCH-GCH	5147-2/2018-07	24	299
Troy 480 (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	UPL-UPL	4683-0/2019-06	24	131
Trustee Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-3/2018-12	24	251
Tuberon (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	UPL-UPL	5081-1/2019-07	24	313
U 46 M Fluid (H)	MCPA	500 g/l	SL	--	NUF-NUF	3861-1/2018-10	24	295
Valbon (F)	Benthiavalikarb Mankozeb	15,6 g/kg 700 g/kg	WG	--	SUR-AEM	5253-0/2018-01	24	132
Valis M (F)	Mankozeb valifenalát	600 g/kg 60 g/kg	WG	--	BCB-TSG	4754-1/2019-05	24	294
Vargas (I)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	RAE-TSE	4863-1/2019-04	24	112
Variano Xpro (F)	Bixafen Fluoxastrobin Prothiokonazol	40 g/l 50 g/l 100 g/l	EC	--	BSA-BAP	5008-0/2018-07	24	133
Vaztak Active (I)	Alfa-cypermethrin	50 g/l	ME	--	BAE-BAF	4844-0/2019-07	24	118
Vaztak Les (I)	Alfa-cypermethrin	15 g/l	SC	--	BAE-BAF	4888-0/2019-07	24	119
Vedette (F)	Cyprodinil	300 g/l	EC	--	ATA-ATA	4881-0/2019-04	24	167
Velocity (AJ)	Methylester řepkového oleje Polyether- polymethylsiloxan-	771,5 g/l 104,6 g/l	EC	--	AUK-ATA	1724-1C/2021-01	24	309

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
	kopolymer							
Vendetta (F)	Azoxystrobin Fluazinam	150 g/l 375 g/l	SC	--	CHN-FNA	5193-0/2020-02	24	129
Ventur 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	SWE-SHR	5062-1/2019-07	24	269
Venzar (H)	Lenacil	800 g/kg	WP	--	DUP-DUP	3151-0/2018-12	24	288
Venzar 500 SC (H)	Lenacil	500 g/l	SC	--	DUP-DUP	5348-0/2019-12	24	289
Verita (F)	Fenamidon Fosetyl-Al	44,4 g/kg 667 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4508-0/2018-07	24	208
Vermifix (P,P)	Polyolefiny	100 %	PA	--	PMC-PMC	1600-3C/2024-09	12	344
VERMIFIX - Lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin (P)	Polyolefiny	42 %	AE	--	PMC-PMC	1742-1C/2023-04	60	344
Versanyl červený S- F2R (P)	Versálová červeň F2RA	42-45 %	VD	--	BAP-BAP	1713-0C/2019-08	24	393
Versus Extra (RE)	Křemenný písek	300 g/kg	PA	--	WPR-RIV	4719-1/2019-08	24	278
VERSUS forte (RE)	Křemenný písek	30 %	PA	--	FLU-ZPA	5055-0/2019-08	24	278
Vertico (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4550-2/2019-04	24	391
Vertimec 1.8 EC (I,AK)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	ACR-ACR	3978-11/2019-04	24	
			EC	SPe8.	SYA-SYP	3978-6/2019-04	24	112
			EC	SPe8.	ABO-ABO	3978-7/2019-04	24	
			EC	SPe8.	LOV-LOV	3978-8/2019-04	24	
Vertimec 1,8 SC (I)	Abamektin	18 g/l	SC	ZNV	SYA-SYP	4935-0/2019-04	24	112
Vertisan (F)	Penthiopyrad	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4884-0/2025-04	24	335
Vibrance Duo (F)	Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l	FS	--	SYL-SYP	5334-0/2019-10	24	215
Vibrance Duo 50 FS (F)	Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l	FS	--	SYL-SYP	5335-0/2019-10	24	215
Vibrance Gold (F)	Difenokonazol Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l 50 g/l	FS	--	SYA-SYP	4940-0/2019-11	24	181
Victus 4 OD (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	DUP-DUP	4812-0/2018-12	24	319
Victus 4 SC (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	DUP-DUP	4734-0/2018-12	24	319
Videryo F (F)	Folpet Kyzofamid	400 g/l 40 g/l	SC	--	ISN-AEM	5426-0/2018-07	24	225
Vidrolin (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	SWE-SHR	4814-3/2020-11	24	148
Vigofun 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5274-3/2019-12	24	180
Vincare (F)	Benthiavalikarb Folpet	15,6 g/kg 500 g/kg	WG	--	ATA-ATA	4787-1/2019-07	24	132
Vincy F (F)	Folpet Kyzofamid	400 g/l 40 g/l	SC	--	ISN-AEM	5426-2/2018-07	24	226
VITALON 2000 (PZ,AJ)	Čpavková voda 25% Kyselina citronová Kyselina vinná Titanylsulfát	42 g/l 12 g/l 3 g/l 73 g/l	SL	--	CHZ-CHZ	1703-0C/2019-03	24	169
Vitavax 2000 (F)	Karboxin Thiram	200 g/l 200 g/l	FS	--	ALG-ALC	3813-7/2019-07	24	270
VitiSan (F)	Hydrogenuhličitan draselný	994,9 g/kg	SP SP	-- --	BIA-BCN BIA-BCN	5476-0/2020-08 5476-1/2020-08	24 24	256
Vivando (F)	Metrafenon	500 g/l	SC	--	BAE-BAF	4668-0/2019-04	24	311
Vivendi 200 (H)	Klopyralid	200 g/l	SL	--	UPL-AAT	5161-0/2019-04	24	277
Voliam Targo (I)	Abamektin Chlorantraniliprol	18 g/l 45 g/l	SC	ZNV	SYA-SYP	5255-0/2020-04	24	112
Vydate 10 G (I,NE)	Oxamyl	100 g/kg	GR	--	DUP-DUP	5085-0/2019-01	24	325
WAM extra růžový (RE)	Křemenný písek	300 g/kg	PA	--	WPR-WPR	4719-0/2019-08	24	279
Warrant 700 WG (I)	Imidaklopid	700 g/kg	WG	SPe8.	CHN-FNA	3951-4/2020-07	24	264
Weedex -	Fluroxypyr	10,7 g/l	ME	--	SCR-SCC	4919-0/2018-10	24	222

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Nepřítel plevelů v trávníku (H)	Klopyralid MCPA	5,4 g/l 53,8 g/l						
Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby (H)	Fluroxypyr Klopyralid MCPA	0,32 g/l 0,16 g/l 1,6 g/l	AL	--	SCR-SCC	4918-0/2018-10	24	223
WETCIT (AJ)	Alkohol ethoxylát	8,15 %	SL	--	OAN-BCN	1749-2C/2023-07	24	119
Weto 250 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	INN-INV	5060-3/2019-01	24	353
Winby (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	ISN-AEM	4044-6/2019-02	24	214
Wing-P (H)	Dimethenamid-P Pendimethalin	212,5 g/l 250 g/l	EC	--	BAE-BAF	4693-0/2018-07	24	195
Wöbra (RE)	Křemenný písek	480 g/kg	PA	--	FLU-ZPA	4806-0/2019-08	24	279
WÜLFEL - přípravek k hubení hryzců (R)	Fosfid zinečnatý	24 g/kg	RB	--	CFW-ERO	5563-0/2022-04	24	228
Xara (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	5319-1/2019-04	24	392
X-Change (AJ,AD)	Fosfát ester Kyselina citronová Polyakrylát aminosodný Propionát amonný Síran amonný	5 % 10 % 10 % 20 % 5 %	SL	--	DSU-ALC	1684-0C/2027-05	36	227
Xiren (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	LOD-SGH	5053-1/2022-05	24	304
XL-Ecolure (S,P)	Lineatin	0,25 %	VP	--	FTG-FTG	1606-3C/2024-11	12	289
Yamato (F)	Tetrazonazol Thiofanát-methyl	70 g/l 233 g/l	SE	--	SUB-SUA	4930-0/2018-10	24	381
Zakeo (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-11/2022-12	24	126
Zamir 40 EW (F)	Prochloraz Tebukonazol	267 g/l 133 g/l	EW	--	ATA-ATA	4634-1/2019-12	24	346
Zampro Duo (F)	Ametoktradin Mankozeb	80 g/kg 480 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5322-0/2019-01	24	120
Zantara (F)	Bixafen Tebukonazol	50 g/l 166 g/l	EC	--	BCM-BAP	4803-1/2020-08	24	135
Zato 50 WG (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG WG	-- --	SBD-SBL BCM-BAP	4403-11/2018-07 4403-3/2018-07	24 24	386
Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům (I,AK)	Draselná sůl přírodních mastných kyselin	1 %	AL	--	NEU-ZPA	4292-1/2019-08	60	
Zeagran 350 (H)	Bromoxynil Terbutylazin	100 g/l 250 g/l	SE	--	NUF-NUF	5018-0/2018-07	24	139
Zemin (AJ)	Polyether- polydimethylsiloxan- kopolymer	47,5 %	SL	--	FIN-FIN	1756-1C/2024-07	24	343
Zetanil WG (F)	Cymoxanil Mankozeb	45 g/kg 650 g/kg	WG	--	OXO-AEM	4726-0/2019-01	24	165
ZETROLA (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	--	MAI-ATA	4239-13/2022-11	24	350
Zeus (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron Propoxykarbazon	60 g/kg 7,74 g/kg 132,7 g/kg	WG	--	CDE-CHN	4834-1/2018-01	24	122
Signal 500 SC (F)	Fluazinam	500 g/l	SC	--	CHN-FNA	4779-0/2019-02	24	214
Zizan 500 SC (F)	Tebukonazol	500 g/l	SC	--	INN-INV	5471-2/2020-08	24	379
Zypar (H)	Florasulam Halauxifen- methyl (XDE- 729 methyl)	5 g/l 6,25 g/l	OD	--	DOW-DOW	5575-0/2026-08	24	212

A2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / *		
			Úprava	Toxicita včely		Platí do rok-měsíc	Použitelnost (měs.)	Str.
Carpovirusine (I,BT)	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	10 miliard OT/l	SC	--	ALF-ALC	4706-1/2019-04	12	403
Contans WG (BT,F)	Coniothyrium minitans kmen CON/M/91- 08 (DSM 9660)	1000,000 milion WG	WG	--	BSA-BAP	4531-1/2018-10	24	402
Green Doctor (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	BIP-BIP	4556-5/2019-04	24	403
Lepinox Plus (I,BT)	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	32000 IU/mg	WP WP	-- --	CBS-BCN CBS-BCN	5258-0/2019-04 5258-1/2019-04	36 36	401
Madex (I,BT)	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	30 bilionů OT/l	SC	--	BCN-BCN	4691-0/2019-04	42	403
Madex TOP (I,BT)	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	30 bilionů OT/l	SC	--	AND-AND	5059-0/2019-04	24	403
PMV-01 (VI,BT)	Virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906	500000 kopií ge	SC	--	DEC-DEC	5393-0/2031-08	21	405
Polydresser (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	BIP-BIP	4556-4/2020-04	24	404
Polygandron STP (F)	Pythium oligandrum M1	500000 ks/g	WS	--	BIP-BIP	5391-0/2020-04	24	404
Polygandron TTP (F)	Pythium oligandrum M1	500000 ks/g	WS	--	BIP-BIP	5390-0/2020-04	24	404
Polygandron WP (F)	Pythium oligandrum M1	500000 ks/g	WP	--	BIP-BIP	5392-0/2020-04	24	404
Polyversum - Biogarden (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP WP	-- --	BIP-BIP BIP-BIP	4556-1/2019-04 4556-2/2019-04	24 24	404
Polyversum - Polygandron (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	BIP-BIP	4556-3/2019-04	24	405
Proradix (F,BT)	Pseudomonas sp. kmen DSZM 13134	6,6 milionu ks/g	WP	--	SPG-SPG	5314-0/2025-01	12	403
Serenade ASO (F,BT)	Bacillus subtilis kmen QST 713	13,96 g/l	SC	--	BCM-BAP	5396-0/2019-04	24	400

A3 Bioagens na bázi makroorganismů

Název prostředku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení prostředku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / *		
			Úprava	Toxicita včely		Platí do rok-měsíc	Použitelnost (dny)	Str.
Aphidius colemani (BD)	Aphidius colemani	100/500 ks/bal.	X22	--	BCN-BCN	4429-0B/2018-12	7	407
Aphidius ervi (BD)	Aphidius ervi	100 ks/bal.	X22	--	BCN-BCN	4430-0B/2018-12	7	408
Aphidius-System (BD)	Aphidius colemani	500 ks/bal.	X23	--	BBE-PBC	4503-0B/2018-12	5	407
Biolaagens - AA (BR)	Aphidoletes aphidimyza	100-10000 ks/b;	X23	--	BLA-BLA	4437-0B/2018-12	7	408
Biolaagens - ACo (BD)	Aphidius colemani	50-500 ks/bal.	X22	--	BLA-BLA	4438-0B/2018-12	7	407
Biolaagens - ACu (BR)	Amblyseius cucumeris	100-250000 ks/l	X08	--	BLA-BLA	4439-0B/2018-12	5	407
Biolaagens - CrM/CrML (BR)	Cryptolaemus montrouzieri	50/25/10/5 ks/b;	X30	--	BLA-BLA	4440-0B/2018-12	3	408
Biolaagens - EF (BD)	Encarsia formosa	100-40000 ks/b;	X25	--	BLA-BLA	4441-0B/2018-12	7	409
Biolaagens - PP (BR)	Phytoseiulus persimilis	100-2500 ks/bal	X13	--	BLA-BLA	4442-0B/2018-12	7	411
Biolaagens - TP (BR)	Typhlodromus pyri	100-2500 ks/bal	X26	--	BLA-BLA	4443-0B/2018-12	14	413
Dacnusa-Mix-System (BD)	Dacnusa sibirica Diglyphus isaea	90 % 10 %	X21	--	BBE-PBC	4506-0B/2018-12	2	408
Dacnusa-System (BD)	Dacnusa sibirica	250 ks/bal.	X21	--	BBE-PBC	4505-0B/2018-12	2	408
Dianem (BH)	Heterorhabditis bacteriophora	15 %	X04	--	BCN-BCN	1789-0B/2025-02	42	410

Název prostředku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení prostředku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / *		
			Úprava	Toxicita včely		Platí do rok-měsíc	Použitelnost (dny)	Str.
Encarsia formosa (BD)	Encarsia formosa	100-5000 ks/bal	X11	--	PBC-PBC	4422-0B/2018-12	5	409
			X11	--	BCN-BCN	4434-0B/2018-12	10	409
Encarsia-System (BD)	Encarsia formosa	100-5000 ks/bal	X11	--	BBE-PBC	4457-0B/2018-12	5	409
Entomite (BR)	Hypoaspis aculeifer	1000-100000 ks	X28	--	BLA-BLA	4455-0B/2018-12	5	410
Entonem (BH)	Steinernema feltiae	5/50/500 mil. ks.	X04	--	BCN-BCN	4435-0B/2018-12	90	412
			X04	--	BLA-BLA	4456-0B/2018-12	90	412
Ercal (BD)	Eretmocerus eremicus	600-15000 ks/b:	X11	--	BLA-BLA	4444-0B/2018-12	3	409
Ervipar (BD)	Aphidius ervi	25 - 250 ks/bal.	X29	--	BLA-BLA	4445-0B/2018-12	3	408
Larvanem (BH)	Heterorhabditis bacteriophora	5/50/500 mil. ks.	X04	--	BCN-BCN	4436-0B/2018-12	90	410
			X04	--	BLA-BLA	4447-0B/2018-12	90	410
Leptopar (BD)	Leptomastix dactylopii	100 ks/bal.	X13	--	BLA-BLA	4448-0B/2018-12	3	410
Macrolophus-System (BR)	Macrolophus caliginosus	250 ks/bal.	X19	--	BBE-PBC	4421-0B/2018-12	3	411
Miglyphus (BD)	Diglyphus isaea	250 ks/bal.	X21	--	BLA-BLA	4449-0B/2018-12	3	409
Minex (BD)	Dacnusa sibirica Diglyphus isaea	225 ks/bal. 25 ks/bal.	X21	--	BLA-BLA	4450-0B/2018-12	3	409
			X21	--	BLA-BLA	4451-0B/2018-12	3	408
Minusa (BD)	Dacnusa sibirica	250 ks/bal.	X21	--	BLA-BLA	4451-0B/2018-12	3	408
Nemaplus (BH)	Steinernema feltiae	18 mil. ks/bal.	X04	--	ENH-BCN	1751-0B/2023-05	42	412
Nemaplus antfree (BH)	Steinernema feltiae	18 %	X04	--	BCN-BCN	1785-0B/2026-06	42	412
Nemaslug (BH)	Phasmarhabditis hermaphrodita	12/30 mil. ks/bal	X04	--	BAA-BAF	4484-2B/2018-12	28	411
Nematop (BH)	Heterorhabditis bacteriophora	10 mil. ks/bal.	X04	--	ENH-BCN	1750-0B/2023-05	42	410
Orius-System (BR)	Orius laevigatus	500 ks/bal.	X14	--	BBE-PBC	4420-0B/2018-12	3	411
Phasmarhabditis- System (BH)	Phasmarhabditis hermaphrodita	12/30 mil. ks/bal	X04	--	BBE-PBC	4502-0B/2018-12	60	411
Phytoseiulus persimilis (BR)	Phytoseiulus persimilis	500/1000 ks/bal	X19	--	PBC-PBC	4425-0B/2018-12	5	412
Phytoseiulus-System (BR)	Phytoseiulus persimilis	500/1000 ks/bal	X19	--	BBE-PBC	4458-0B/2018-12	5	412
Spical (BR)	Amblyseius californicus	100/2000 ks/bal	X19	--	BLA-BLA	4446-0B/2018-12	5	407
Spidex (BR)	Phytoseiulus persimilis	100/2000 ks/bal	X13	--	BCN-BCN	4433-0B/2018-12	7	412
Steinernema-System (BH)	Steinernema feltiae	5/50 mil. ks/bal.	X04	--	BBE-PBC	4504-0B/2018-12	60	413
Thripans (BR)	Amblyseius degenerans	500 ks/bal.	X13	--	BLA-BLA	4453-0B/2018-12	5	407
Thripex (BR)	Amblyseius cucumeris	5000/50000 ks/t	X13	--	BCN-BCN	4432-0B/2018-12	7	407
Thripor-laevigatus (BR)	Orius laevigatus	500 ks/bal.	X14	--	BLA-BLA	4454-0B/2018-12	3	411
TrichoLet (BD)	Trichogramma evanescens	97 ks/bal.	X05	--	BCN-BCN	1743-0B/2022-04	1	413
Trichoplus (BD)	Trichogramma evanescens Trichogramma pintoii	200 ks/bal. 800 ks/bal.	X27	--	BCN-BCN	4483-1B/2022-10	1	413
			X05	--	BCN-BCN	4459-2B/2018-12	2	413
TrichoTop (BD)	Trichogramma brassicae	8400 ks/bal.	X05	--	BCN-BCN	4459-2B/2018-12	2	413
Typhlodromus pyri (BR)	Typhlodromus pyri	10/30 ks/bal.	X24	--	BCN-BCN	4431-0B/2018-12	7	413

A4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
Acrobat MZ WG	Acrobat Plus WG	024521-00	VP	Německo	PPB	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668/0	VP	Rakousko	JZI	4497-0V
	Acrobat Plus WG	024521-00	VP	Německo	ATS	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668/0	VP	Rakousko	VHP	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668/0	VP	Rakousko	POP	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668/0	VP	Rakousko	IHV	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668/0	VP	Rakousko	ZIR	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668/0	VP	Rakousko	SDD	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668/0	VP	Rakousko	OSI	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668	VP	Rakousko	VLO	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668	VP	Rakousko	VLD	4497-0V
	Acrobat Plus WG	2668	VP	Rakousko	MMB	4497-0V
	AV Acro WG	R-13/2007	OP	Polsko	AUV	4497-0D/3
	COZEP	14-PD.0506	OP	Slovensko	RTN	4497-0D/7
	COZEP	015962	OP	Itálie	RTN	4497-0D/8
MANCOMORPH 690	024521-00/038	OP	Německo	RTN	4497-0D/6	
Actara 25 WG	TIMETOX	006212-00/003	OP	Německo	RTN	4476-0D/3
	TIMETOX	006212-00/012	OP	Německo	RTN	4476-0D/4
ACTIVUS SC	Thalos 400 SC	15761	OP	Velká Británie	AUV	4893-0D/1
Adengo	Adengo	R-14/2011	OP	Polsko	SPR	4699-1D/3
	Adengo	R-14/2011	OP	Polsko	AHB	4699-1D/4
	Adengo	3063-0	VP	Rakousko	WEM	4699-1V
	Adengo 315 SC	R-14/2011	VP	Polsko	FJL	4699-0V
	Adengo 315 SC	R-14/2011	VP	Polsko	SHH	4699-0V
	Adengo 315 SC	R-14/2011	VP	Polsko	MFA	4699-1V
	JK-isoxaflutole	R-14/2011	OP	Polsko	JKR	4699-0D/1
Agil 100 EC	Agil - S	024107-00	OP	Německo	AGF	4239-9D/6
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	PPB	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	ARS	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	TGL	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	ATS	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	PZL	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	SES	4239-9V
	Agil - S	024107-00	VP	Německo	STV	4239-9V
	Agnus	024107-00	OP	Německo	BEC	4239-9D/9
	AKILL	1345/16.11.1992	OP	Rumunsko	LTT	4239-9D/16
	AV Propaq	024107-00	OP	Německo	AUV	4239-9D/1
	Euro-Chem Quizafox 100	024107-00/053	OP	Německo	ECP	4239-9D/15
	GAIL CZ	024107-00	OP	Německo	MTX	4239-9D/18
	Galeon 100 EC	M12548	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/8
	QUIZAFOP 100	024107-00	OP	Německo	RTN	4239-9D/20
	QUIZAFOP 100	024107-00/029	OP	Německo	RTN	4239-9D/21
	QUIZAFOP 100	AS2-35H/2015	OP	Litva	RTN	4239-9D/22
	RexStar 100 EC	M14414	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/1
	RexStar 100 EC	M14827	OP	Velká Británie	TAR	4239-9D/10
RexStar 100 EC	8800199	OP	Francie	TAR	4239-9D/17	
RexStar 100 EC	024107-00	OP	Německo	TAR	4239-9D/2	
Alette 80 WG	AV Foset Al	043099-00	OP	Německo	AUV	3511-11D
	FOSETYL 800	043099-00/045	OP	Německo	RTN	3511-11D/3
Allegro Plus	FENKONAZOL-METHYL	024437-00/011	OP	Německo	RTN	4281-1D/2
Altima 500 SC	Agrosales - Fluazinam	R-155/2009	OP	Polsko	AJJ	4044-4D/1
	ODRG - Fluazinam	R-6/2008	OP	Polsko	ODG	4044-4D/2
	ZINAM	2528-0	OP	Rakousko	RTN	4044-4D/7
	ZINAM	034092-00/101	OP	Německo	RTN	4044-4D/8
	ZINAM	034092-00/100	OP	Německo	RTN	4044-4D/9
Amistar	Agrosales - Azoxystrobin	R-40/2011	OP	Polsko	AJJ	4247-1D/12
	Amistar	025090-00	OP	Německo	AGF	4247-1D/2
	Amistar	5090-00	VP	Německo	MAO	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	ADN	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	POL	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	STM	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	PSO	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	CAS	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	MAA	4247-1V
	Amistar	5090-00	VP	Německo	MAC	4247-1V
	Amistar 250 SC	R-40/2011	VP	Polsko	JLO	4247-1V
	Amistar 250 SC	R-40/2011	VP	Polsko	PJS	4247-1V
	Amistar 250 SC	R-40/2011	VP	Polsko	ICE	4247-1V

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Amistar 250 SC	R-77/2008	VP	Polsko	IRS	4247-1V
	ANISTA	9600093	OP	Francie	LTT	4247-1D/21
	AzoxyStar 250 SC	106/2006	OP	Maďarsko	TAR	4247-1D/11
	AzoxyStar 250 SC	9600093	OP	Francie	TAR	4247-1D/13
	AzoxyStar 250 SC	8898P/B	OP	Belgie	TAR	4247-1D/9
	JAY	M14296	OP	Velká Británie	GGs	4247-1D/16
	RC-Azoxystrobin 250 SC	10118	OP	Itálie	ECP	4247-1D/5
	STROBIN	025090-00/052	OP	Německo	RTN	4247-1D/23
	Strobix	025090-00	OP	Německo	AUV	4247-1D/17
	Strobix II	8898P/B	OP	Belgie	AUV	4247-1D/18
Amistar Opti	Agrosales - Azoxystrobin 80	R-20/2011	OP	Polsko	AJJ	4589-0D/3
	AMISTAR OPTI	005748-00	OP	Německo	AGF	4589-0D/2
	AMISTAR OPTI	005748-00	VP	Německo	CAS	4589-0V
	Amistar Opti	005748-00	VP	Německo	ADN	4589-0V
	Amistar Opti	005748-00	VP	Německo	SES	4589-0V
	AMISTAR OPTI 480 SC	R-20/2011	VP	Polsko	JKO	4589-0V
	AMISTAR OPTI 480 SC	R-20/2011	VP	Polsko	JLO	4589-0V
	AMISTAR OPTI 480 SC	R-20/2011	VP	Polsko	PJS	4589-0V
	Strobix Top	R-20/2011	OP	Polsko	AUV	4589-0D/1
Amistar Xtra	ACONAZOL 280	13-PD-0444	OP	Slovensko	RTN	4626-0D/3
	ACONAZOL 280	012813	OP	Itálie	RTN	4626-0D/4
	Strobix Plus	05-02-0692	OP	Slovensko	AUV	4626-0D/2
Arrat	Arrat	6242-00	VP	Německo	RAI	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Německo	POL	4491-0V
	Arrat	6242-00	VP	Německo	JOM	4491-0V
	Arrat	006242-00	VP	Německo	CAS	4491-0V
	Arrat	026242-00	VP	Německo	HMP	4491-0V
	Arrat	006242-00	VP	Německo	PZL	4491-0V
	Arrat	006242-00	VP	Německo	STV	4491-0V
	Arrat	026242-00	VP	Německo	TGL	4491-0V
	Arrat	026242-00	VP	Německo	ARS	4491-0V
	LS Arat	6242-00	OP	Německo	ILS	4491-0D/1
Atlantis WG	Atlantis WG	5094-00	VP	Německo	CAS	4487-0V
	Atlantis WG	5094-00	VP	Německo	MAA	4487-0V
	Atlantis WG	5094-00	VP	Německo	MAC	4487-0V
	Atlantis WG	5094-00	VP	Německo	MAO	4487-0V
Attribut SG 70	Attribut	024915-00	VP	Německo	POL	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	MAA	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	MAC	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	MAO	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	STV	4407-2V
	Attribut	024915-00	VP	Německo	ADN	4407-2V
	Attribut SG 70	4915-00	VP	Německo	CAS	4407-2V
	Euro-Chem Propoxy SG 70	024915-00/007	OP	Německo	ECP	4407-2D/1
	PROPOXY SG 70	024915-00/008	OP	Německo	RTN	4407-2D/3
	PROPOXY SG 70	2288/28.10.2004	OP	Rumunsko	RTN	4407-2D/4
	PROPOXY SG 70	0202H/06	OP	Litva	RTN	4407-2D/5
Bacara Forte	Bacara Forte	006369-00	VP	Německo	TGL	4690-0V
	Bacara Forte	006369-00	VP	Německo	ARS	4690-0V
Banvel 480 S	Dikamba 480 SL	AMM 2050082	OP	Francie	TAR	3794-3D/2
	Dikamba 480 SL	7954/B	OP	Belgie	TAR	3794-3D/3
	RC-Dicamba 480 SL	8400096	OP	Francie	ECP	3794-3D/6
Barbarian Super 360	Conan 360 SL	M17665	OP	Velká Británie	HAK	5376-1D/1
Barclay Bolt XL	Propik 250 EC	04102	OP	Irsko	TAR	4845-0D/1
Barclay Gallup Hi-Aktiv	GlyfoMax Turbo	02435	OP	Irsko	TAR	4620-0D/1
Barclay Propyz	PIZZA 400	M15083	OP	Velká Británie	GGs	4944-0D/1
Basagran	Basagran	052506-00	VP	Německo	PZL	3231-0V
	Basagran	052506-00	VP	Německo	STV	3231-0V
	Basagran	052506-00	VP	Německo	CAS	3231-0V
	Bentan 480 SL	M13598	OP	Velká Británie	TAR	3231-0D/5
	Euro-Chem Benta 480	052506-00/010	OP	Německo	ECP	3231-0D/7
	Gusten	052506/010	OP	Německo	SMX	3231-0D/8
	RC-Bentazon 480 SL	052206-00	OP	Německo	ECP	3231-0D/4
Basta 15	BASTA 150 SL	R-100/2013	OP	Polsko	AGF	3732-9D/1
	BASTA 150 SL	R-100/2013	OP	Polsko	FTT	3732-9D/2
Beetup Compact SC	Mix DP 160	M15566	OP	Velká Británie	TAR	4942-0D/1

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
Beetup Trio SC	BEETUP TRIO 180 SC	R-4/2011	VP	Polsko	FSV	4908-0V
	TRI-DEFEMESAT	R-4/2011	OP	Polsko	RTN	4908-0D/2
	Trio Top	R-4/2011	OP	Polsko	TAR	4908-0D/1
Benta 480 SL	Bentan II 480 SL	M14940	OP	Velká Británie	TAR	4861-0D/1
Betanal Expert	Agrosales - Betanal	R-23/2012	OP	Polsko	AJJ	4155-4D
	AH Beta	864/2001	OP	Polsko	AHB	4155-4D
	Beet Trio	R-23/2012	OP	Polsko	CCH	4155-4D/2
	Beta Sun	864/2011	OP	Polsko	BEC	4155-4D
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	STM	4155-3V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	OP	Polsko	AGF	4155-4D
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	APK	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	FSV	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	PER	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	MSF	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	KHR	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	VOD	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	BSV	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	IJV	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	JKO	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	LOW	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	864/2001	VP	Polsko	IJJ	4155-4V
	Betanal Elite 274 EC	R-23/2012	VP	Polsko	PJS	4155-4V
	Betanalit	864/2001	OP	Polsko	MJM	4155-4D
	ChemTrade-Desmedipham Extra	02-11-0595	OP	Slovensko	CHT	4155-3D
	ODRG - Betanal	R-23/2012	OP	Polsko	ODG	4155-4D/1
Setanal Expert	864/2001	OP	Polsko	SPR	4155-4D	
Trio Super	864/2001	OP	Polsko	TAR	4155-4D	
Trio Super	9453/B	OP	Belgie	TAR	4155-4D	
Triomex 274 EC	R-23/2012	OP	Polsko	MAS	4155-4D/3	
Betanal maxxPro	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	OP	Polsko	AGF	4810-0D/1
	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	VP	Polsko	STV	4810-0V
	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	VP	Polsko	JKO	4810-0V
	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	VP	Polsko	PJS	4810-0V
	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	VP	Polsko	APK	4810-0V
	BETANAL Maxx Pro 209 OD	R-15/2012	VP	Polsko	JMB	4810-0V
	Betanal MaxxPro	R-15/2012	OP	Polsko	SPR	4810-0D/2
Betasana SC	Fendi 160	M14328	OP	Velká Británie	TAR	4540-0D/1
	PHENMEDIPH SC	M14328	OP	Velká Británie	RTN	4540-0D/2
Bettix 700 SC	AgriMitron 700 SC	16559	OP	Velká Británie	TAR	4593-0D/5
	Betox II	5338-00	OP	Německo	AUV	4593-0D/3
	Euro-Chem Mitron 700 SC	M16559	OP	Velká Británie	ECP	4593-0D/1
	Euro-Chem Mitron 700 SC	M15400	OP	Velká Británie	ECP	4593-0D/2
	MITRON 700 SC	005338-00/014	OP	Německo	RTN	4593-0D/6
	MITRON 700 SC	M16559	OP	Velká Británie	RTN	4593-0D/7
Biscaya 240 OD	Biscaya	005918-00	VP	Německo	TGL	4578-2V
	Biscaya	005918-00	VP	Německo	ARS	4578-2V
	Nymph 240 OD	005918-00	OP	Německo	AUV	4578-2D/4
	THIA 240	005918-00/001	OP	Německo	RTN	4578-2D/5
	THIA 240	AS2-6I/2014	OP	Litva	RTN	4578-2D/6
	THIA 240	2720/25.10.1007	OP	Rumunsko	RTN	4578-2D/7
	THIA 240	R-95/2014	OP	Polsko	RTN	4578-2D/8
	Thiarid (240 OD)	005918-00/006	OP	Německo	HCD	4578-2D/2
Brasan 540 EC	BRASAN	034381-00	VP	Německo	ARS	4588-0V
	BRASAN	034381-00	VP	Německo	TGL	4588-0V
Bulldock 25 EC	Bulldock	023977-00	VP	Německo	ROL	4573-0V
Bumper Super	Agrosales - Bumper Super	R-255/2014	OP	Polsko	AJJ	4395-1D/30
	Bouncer Super 490 EC	R-255/2014	OP	Polsko	AUV	4395-1D/31
	BUMPER SUPER 490 EC	R-255/2014	OP	Polsko	AGF	4395-1D/21
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IIK	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	AMJ	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ZAG	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IVO	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	JGL	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	VOD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	APK	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	KHR	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IJJ	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	BSV	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ROD	4395-1V

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	DRD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ALL	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	LOW	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ICE	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	JKO	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	AOD	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	VLK	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	FSV	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	JLO	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	MSF	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	IJV	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	R-510/99	VP	Polsko	IRG	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	SMA	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	EFH	4395-1V
	BUMPER SUPER 490 EC	510/99	VP	Polsko	ASS	4395-1V
	Bumper Super 490 NC	R-255/2014	OP	Polsko	ONO	4395-1D/1
	Bumper Super Allium	R-255/2014	OP	Polsko	AAN	4395-1D/29
	BUNTER S	1564/30.01.1995	OP	Rumunsko	LTT	4395-1D/12
	CHLORAZ 490	0283F/06	OP	Litva	RTN	4395-1D/32
	CHLORAZ 490	024413-00/014	OP	Německo	RTN	4395-1D/33
	CHLORAZ 490	024413-00/007	OP	Německo	RTN	4395-1D/34
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	PZL	4395-1V
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	STV	4395-1V
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	ADN	4395-1V
	Cirkon	024413-00	VP	Německo	CAS	4395-1V
	ENBumper Super	R-255/2014	OP	Polsko	EAO	4395-1D/26
	JK-BUMPER SUPER	R-255/2014	OP	Polsko	JKR	4395-1D/7
	LUK-Prochloraz Super	R-255/2014	OP	Polsko	LUK	4395-1D/25
	MAX-Prochloraz Plus 490 EC	R-255/2014	OP	Polsko	ECB	4395-1D/17
	Prolit Super	R-255/2014	OP	Polsko	MJM	4395-1D/24
	PropiStar 490 EC	1101 P/P	OP	Belgie	TAR	4395-1D/13
	PropiStar 490 EC	R-255/2014	OP	Polsko	TAR	4395-1D/20
	PropiStar 490 EC	9013/B (v Belgii uv:	OP	Belgie	TAR	4395-1D/3
	PropiStar 490 EC	MAPP 08548	OP	Velká Británie	TAR	4395-1D/4
	PropiStar 490 EC	024413-00/002	OP	Německo	TAR	4395-1D/5
	PropiStar 490 EC	024413-00/003	OP	Německo	TAR	4395-1D/6
	RC-Prochloraz Plus 490 EC	9700554	OP	Francie	ECP	4395-1D/15
	Sumper Super	R-255/2014	OP	Polsko	SPR	4395-1D/22
	TK BUMPER SUPER	R-255/2014	OP	Polsko	HES	4395-1D/27
Bumper 25 EC	Agrosales - Propikonazol	R-74/2011	OP	Polsko	AJJ	3920-1D
	BEC Propico	M14399	OP	Velká Británie	BEC	3920-1D
	BONA 25 EC	09039	OP	Velká Británie	KSS	3920-1D
	Bumper 250 EC	R-74/2011	OP	Polsko	AGF	3920-1D
	DODGEM CZ	M14399	OP	Velká Británie	MTX	3920-1D/3
	Fender 250	M15255	OP	Velká Británie	GGs	3920-1D/1
	Propik - 250 EC	M 09039	OP	Velká Británie	TAR	3920-1D
	Propik 250 EC	024385-00/001	OP	Německo	TAR	3920-1D
	Propik 250 EC	M 15255	OP	Velká Británie	TAR	3920-1D
Butisan Max	BUTISAN STAR MAX 500 SE	R-97/2012	VP	Polsko	JKO	4874-0V
Butisan Star	Agrosales - Butisan Star	R-20/2006	OP	Polsko	AJJ	3941-1D/6
	AH ButyStar	20/2006	OP	Polsko	AHB	3941-1D/12
	BUTISAN STAR	95-11-0102	OP	Slovensko	AGF	3941-1D/5
	Butisan Star 416 SC	124/97	VP	Polsko	CAS	3941-0V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	AGF	3941-1D/13
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	FTT	3941-1D/9
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	MSF	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	SHH	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	JLO	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IIV	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	RST	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	LOW	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ALL	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ROD	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ATU	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IJV	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IRG	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	SMA	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	EFH	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	PAR	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	ASS	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	DRD	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	IIV	3941-1V

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Butisan Star 416 SC	20/2006	VP	Polsko	ZAG	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	PKH	3941-1V
	Butisan Star 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	JKO	3941-1V
	Butisan Star Allium	R-20/2006	OP	Polsko	AAN	3941-1D/15
	Buttler Duo	R-20/2006	OP	Polsko	CCH	3941-1D/3
	ENButisan Star	R-20/2006	OP	Polsko	EAO	3941-1D/11
	METAQUIN	12-PD-0359	OP	Slovensko	RTN	3941-1D/19
	Metaquin 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	AUV	3941-1D/16
	Metaquin 416 SC - II	0293H/06	OP	Litva	AUV	3941-1D/1
	Metaquin Star E	R-20/2006	OP	Polsko	EFH	3941-1D/10
	Permuson 416 SC	R-20/2006	VP	Polsko	JKO	3941-1V
	Probutisan Star	20/2006	OP	Polsko	PRB	3941-1D/8
	QUINSTAR 416 SC	R-20/2006	OP	Polsko	ACV	3941-1D/14
	Rapus Ultra	R-20/2006 (nové ot	OP	Polsko	TAR	3941-1D/2
	Sutisan Star	R-20/2006	OP	Polsko	SPR	3941-1D/7
Butisan 400 SC	Agrosales - Metazachlor 400	R-13/2008	OP	Polsko	AJJ	3790-1D/1
	AV Butis 400	R-13/2008	OP	Polsko	AUV	3790-1D/2
	Butisan 400 SC	R-13/2008	VP	Polsko	ATU	3790-1V
	Butisan 400 SC	R-13/2008	VP	Polsko	IVO	3790-1V
Callisto 100 SC	BEC Mesot	M12323	OP	Velká Británie	BEC	4514-0D/1
Callisto 480 SC	Echino 480 SC	03-11-0616	OP	Slovensko	AUV	4469-0D/1
Calypso 480 SC	CALYPSO	11596	VP	Itálie	BGR	4328-2V
	CLOPRID 480 SC	12452	OP	Nizozemsko	KSS	4328-2D/3
	Nymph 480 SC	024714-00	OP	Německo	AUV	4328-2D/2
	THIACLOPRID 480 SC	024714-00/043	OP	Německo	RTN	4328-2D/4
	THIACLOPRID 480 SC	2001/22.06.1999	OP	Rumunsko	RTN	4328-2D/5
	THIACLOPRID 480 SC	399/22.05.2013	OP	Bulharsko	RTN	4328-2D/6
Capalo	Capalo	006276-00	VP	Německo	TGL	4645-0V
	Capalo	006276-00	VP	Německo	ARS	4645-0V
Caramba	Cara Sun	024487-00	OP	Německo	VPG	4321-1D/2
	Caramba	024487-00	OP	Německo	AGF	4321-1D/3
	Caramba	4487-00	VP	Německo	ROL	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	SSK	4321-1V
	Caramba	024487-00	VP	Německo	STV	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	MAA	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	MAC	4321-1V
	Caramba	4487-00	VP	Německo	MAO	4321-1V
	Caramba	024487-00	VP	Německo	TGL	4321-1V
	Caramba	024487-00	VP	Německo	ARS	4321-1V
	LS Metconazole	024487-00	OP	Německo	ILS	4321-1D/5
	Marabu	024487-00/004	OP	Německo	SMX	4321-1D/7
	METCON 60	024487-00/004	OP	Německo	RTN	4321-1D/13
	Metkon	15337	OP	Velká Británie	KSS	4321-1D/10
	Metkon	024487-00	OP	Německo	TAR	4321-1D/12
	RC-Metconazol 60 SL	024487-00	OP	Německo	ECP	4321-1D/9
CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům	CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům	R-15/2010	OP	Polsko	PNH	4583-1D/1
Caryx	CONAZOL 30	20090068	OP	Francie	RTN	4688-0D/3
	CONAZOL 30	006415-00/001	OP	Německo	RTN	4688-0D/4
	CONAZOL 30	2798/15.10.2008	OP	Rumunsko	RTN	4688-0D/5
Centurion Plus	MAGPIE	MAPP 16279	OP	Velká Británie	GGs	5122-0D/1
Cerone 480 SL	Cerone	8800028	VP	Francie	AKA	3870-3V
	Cerone	8800028	VP	Francie	STV	3870-3V
	Cerone	8800028	VP	Francie	CAS	3870-3V
	Etefon 480 SL	9202P/B	OP	Belgie	TAR	3870-3D/10
	Etefon 480 SL	1040P/P	OP	Belgie	TAR	3870-3D/4
	Ethephon 480	9202/B	OP	Belgie	KSS	3870-3D/7
	Ethephon klasik	9202/B	OP	Belgie	QZD	3870-3D/8
	Ethon 480 SL	7800132	OP	Francie	SMX	3870-3D/9
	RC-Ethephon 480 SL	8800028	OP	Francie	ECP	3870-3D
Cervacol Extra	Cervacol Super	2424-0	OP	Rakousko	MET	4156-1D
Clinic TF	R.A.M. Glyphosát	3558/0	OP	Rakousko	RAM	5444-0D/1
Cliophar 300 SL	KITE	R-95/2012	OP	Polsko	GGs	3429-13D/1
Clomate	Klomazon	10144 P/B	OP	Belgie	TAR	4995-0D/3
	Klomazon	M15565	OP	Velká Británie	TAR	4995-0D/4
	Regal CZ	M15565	OP	Velká Británie	MTX	4995-0D/2
	TITAN	M15565	OP	Velká Británie	GGs	4995-0D/1

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
Command 36 CS	Acloman	17327	OP	Velká Británie	BEC	4475-0D/16
	BEC Clomo	17327	OP	Velká Británie	BEC	4475-0D/15
	Centium 360 CS	11607	OP	Velká Británie	EFH	4475-0D/10
	Command 360 CS	640/99	OP	Polsko	AGF	4475-0D/13
	Command 360 CS	R-68/2009	VP	Polsko	JGL	4475-0V
	Command 360 CS	R-4/2014	VP	Polsko	MKP	4475-0V
	Command 360 CS	R-4/2014	VP	Polsko	JMB	4475-0V
	Command 360 CS	R-4/2014	VP	Polsko	IVO	4475-0V
	Command 360 CS	R-4/2014	VP	Polsko	PJS	4475-0V
	Command 360 CS	R-640/99	VP	Polsko	ROD	4475-0V
	Command 360 CS	R-118/2009	VP	Polsko	JLO	4475-0V
	Command 360 CS	68/2009	VP	Polsko	IJK	4475-0V
	Command 360 CS	R-68/2009	VP	Polsko	JKO	4475-0V
	Command 360 CS	640/99	VP	Polsko	ALL	4475-0V
	Klomazon 360 CS	M17327	OP	Velká Británie	TAR	4475-0D/18
	KOMANDOS 360 CS	11607	OP	Velká Británie	KSS	4475-0D/11
	Litazon	640/99	OP	Polsko	MJM	4475-0D/17
	MAZONE-I	005840-00/016	OP	Německo	RTN	4475-0D/8
	MAZONE-I	005840-00/017	OP	Německo	RTN	4475-0D/9
RC-Clomazon 360 CS	640/99	OP	Polsko	ECP	4475-0D/12	
Sommand 36 CS	640/99	OP	Polsko	SPR	4475-0D/14	
Comrade	Strobazol 280 SC	R-101/2016	OP	Polsko	HAK	5152-0D/1
Contans WG	Euro-Chem Thyriumtans	14-PD-0475	OP	Slovensko	ECP	4531-0D/2
Corbel	Belcor (750 EC)	R-102/2008	OP	Polsko	CCH	3530-0D/1
Cycocel 750 SL	Agri CCC 750 SL	8679/B	OP	Belgie	TAR	3938-0D/1
	RetaSUN 75	8679/B	OP	Belgie	VPG	3938-0D/2
Cyflamid 50 EW	CYFLU 50	025609-00/008	OP	Německo	RTN	4869-0D/2
Cyperkill 25 EC	SWIFT	R-56/2012	OP	Polsko	GGG	4394-1D/1
Decis Mega	Rhago 50 EW	03361/07	OP	Litva	AUV	4244-15D/1
Delan 700 WDG	DELAN 70 WG	12437	VP	Itálie	BGR	4182-4V
	DELAN 70 WG	12437	VP	Itálie	AHO	4182-4V
	MiDithianon	12437	OP	Itálie	MMN	4182-4D/4
	THIANON 700	004424-00/014	OP	Německo	RTN	4182-4D/2
	THIANON 700	1938/30.04.1996	OP	Rumunsko	RTN	4182-4D/3
Dessicash 20% SL	QUATT 200	006744-00	OP	Německo	RTN	4720-0D/1
Diflanil 500 SC	Dikobraz 500 SC	9408P/B	OP	Belgie	TAR	5295-0D/1
Discus	Agrosales - Kresoxim	R-14/2010	OP	Polsko	AJJ	4364-0D/4
	AV Kreso	024331-00	OP	Německo	AUV	4364-0D/6
	Discus	024331-00	OP	Německo	AGF	4364-0D/5
	Discus	024331-00	VP	Německo	STV	4364-0V
	DISCUS 500 WG	R-14/2010	OP	Polsko	AGF	4364-0D/3
	KRESOX 500	024331-00/015	OP	Německo	RTN	4364-0D/8
Dithane DG Neotec	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	ATS	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	PPB	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	VHP	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	POP	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	OHV	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	IZJ	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	TSC	3664-16V
	Dithane Neo Tec	2746/0	VP	Rakousko	PBO	3664-16V
	Dithane NeoTec	2746/0	VP	Rakousko	IHV	3664-16V
	Dithane NeoTec	2746/0	VP	Rakousko	OSI	3664-16V
	Mankozeb 75 Neo	2746/0	OP	Rakousko	ECO	3664-16D/1
Dithane M 45	Anthra WP	3793	OP	Itálie	AUV	3068-10D/1
Dividend 030 FS	Dividend 030 FS	RD 09-791/28.12.2	VP	Bulharsko	RDB	4352-2V
Dual Gold 960 EC	BEC Smetchlor	M14649	OP	Velká Británie	BEC	4391-3D/5
	METOLA	024587-00/006	OP	Německo	RTN	4391-3D/6
	Tolar Gold 960 EC	024587-00/004	OP	Německo	TAR	4391-3D/1
	Tolar Gold 960 EC	R-18/2015	OP	Polsko	TAR	4391-3D/4
Duett Top	Euro-Chem Thionazol 497	14-PD-0482	OP	Slovensko	ECP	4663-0D/1
Dursban 480 EC	BEC Chlorpy	M12516	OP	Velká Británie	BEC	4192-2D
Efector 360 CS	Efector 360 CS	R-178/2015	VP	Polsko	JKO	5389-0V
	Efector 360 CS	R-178/2015	VP	Polsko	APK	5389-0V
Erasmus	Heron 250	M15755	OP	Velká Británie	GGG	4866-0D/1

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
Fandango 200 EC	Fandango 200 EC	R-55/2005	VP	Polsko	ATU	4536-1V
	FANDANGOL	R-10/2011	OP	Polsko	JKR	4536-1D
FEZAN PLUS	FIZZ EXTRA CZ	M15490	OP	Velká Británie	MTX	4969-0D/1
Fury 10 EW	Agrosales - zetacypermethrin	004222-00	OP	Německo	AJJ	3968-1D/6
	Agrosales - Zetacypermethrin II	12248	OP	Velká Británie	AJJ	3968-1D/7
	AV Cyper	M 12248	OP	Velká Británie	AUV	3968-1D/5
	BEC Zetacyp	04222-0	OP	Německo	BEC	3968-1D/4
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	STV	3968-1V
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	CAS	3968-1V
	Fury 10 EW	004222-00	VP	Německo	PZL	3968-1V
Fusilade Forte 150 EC	Agrosales - Fluazifop	R-12/2005	OP	Polsko	AJJ	4318-0D/3
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	OP	Polsko	AGF	4318-0D/4
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	LOW	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	R-754/2000	VP	Polsko	ROD	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	JKO	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	IJK	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	IRG	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	R-207/2015	VP	Polsko	IVO	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	R-754/2000	VP	Polsko	JLO	4318-0V
	Fusilade Forte 150 EC	754/2000	VP	Polsko	MSF	4318-0V
	ODRG - Fluazifop	R-12/2005	OP	Polsko	ODG	4318-0D/6
	Susilade Forte	754/2000	OP	Polsko	SPR	4318-0D/5
	Galera	Agrosales - Klopik	M11961	OP	Velká Británie	AJJ
BEC Clopic		M11961	OP	Velká Británie	BEC	4482-0D/10
Euro-Chem Clopyram		005866-00/004	OP	Německo	ECP	4482-0D/7
Galera 334 SL		R-24/2002	VP	Polsko	JLO	4482-0V
Galleria		M15533	OP	Velká Británie	AUV	4482-0D/12
Kobra 334 SL		02.5/485/4/2008/ M	OP	Velká Británie	TAR	4482-0D/1
Kobra 334 SL		MAPP 14294	OP	Velká Británie	TAR	4482-0D/2
Matriclear		M11961	OP	Velká Británie	BEC	4482-0D/15
PICCANT		M14294	OP	Velká Británie	GGG	4482-0D/6
Galera Podzim	Aminogall	006872-00	OP	Německo	AUV	4722-0D/3
	Aminogall II	R-87/2010	OP	Polsko	AUV	4722-0D/4
	CLOPYRAM PODZIM	10-11-1124	OP	Slovensko	RTN	4722-0D/5
	CLOPYRAM PODZIM	006872-00/003	OP	Německo	RTN	4722-0D/6
Gardoprim Plus Gold 500 SC	BEC Rodlod	024613/00	OP	Německo	BEC	4378-2D/1
	GP-GOLD 500	2158/11.10.2002	OP	Rumunsko	LTT	4378-2D/6
	METHYLAZIN	024613-00/029	OP	Německo	RTN	4378-2D/7
	METHYLAZIN	2158/11.10.2002	OP	Rumunsko	RTN	4378-2D/8
	Tolar Plus	9438/B	OP	Belgie	TAR	4378-2D/2
	Tolar Plus	024613-00	OP	Německo	TAR	4378-2D/3
Glean 75 PX	Agrosales - Chlorsulfuron 750	114-11-1455 (dřívě	OP	Slovensko	AJJ	3482-1D/2
	Cleaner 75 WG	06-11-0763	OP	Slovensko	AUV	3482-1D/3
	Galen 75 WG	06-11-0763	OP	Slovensko	CCH	3482-1D/4
	GLEAN 75 WG	R-127/2014	OP	Polsko	AGF	3482-1D/1
	GLEAN 75 WG	R-127/2014	OP	Polsko	FTT	3482-1D/9
	GLEAN 75 WG	R-127/2014	VP	Polsko	MSF	3482-1V
	GLEAN 75 WG	R-127/2014	VP	Polsko	IVO	3482-1V
	GLEAN 75 WG	R-127/2014	VP	Polsko	JKO	3482-1V
	Guron 75 WG	53520.10-2008r	OP	Bulharsko	TAR	3482-1D/6
Glean 75 WG	Agrosales - Chlorsulfuron 750 II	006738	OP	Itálie	AJJ	3482-0D/1
Goltix Top	AgriMitron 700 SC	623/1999	OP	Polsko	TAR	4347-3D/2
	AgriMitron 700 SC	9163/B	OP	Belgie	TAR	4347-3D/20
	AgriMitron 700 SC	1034P/P	OP	Belgie	TAR	4347-3D/4
	AGRO-Metamitron 700	R-57/2009	OP	Polsko	APK	4347-3D/14
	AH Mitron	57/2009	OP	Polsko	AHB	4347-3D/19
	Beetron	17458	OP	Velká Británie	HAK	4347-3D/21
	Betox	M12851	OP	Velká Británie	BEC	4347-3D/17
	ENGoltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	EAO	4347-3D/18
	Euro-Chem Meta 700	004571/019	OP	Německo	ECP	4347-3D/16
	Golem	9293/B	OP	Belgie	QZD	4347-3D/7
	Goltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	AGF	4347-3D/12
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	KAS	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	ZPO	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	PKH	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-68/2016	VP	Polsko	PJS	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	ALN	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	APK	4347-3V

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	IBJ	4347-3V
	Goltix 700 SC	623/99	VP	Polsko	JKO	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	IJV	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	KHR	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	VOD	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	BSV	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	IIJ	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	FSV	4347-3V
	Goltix 700 SC	57/2009	VP	Polsko	MSF	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	LOW	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	ODO	4347-3V
	Goltix 700 SC	R-57/2009	VP	Polsko	ZDH	4347-3V
	GOLTIX 700 SC Allium	R-57/2009	OP	Polsko	AAN	4347-3D/1
	Hunter	004571/019	OP	Německo	SMX	4347-3D/10
	Litamitron	R-57/2009	OP	Polsko	MJM	4347-3D/15
	METAMIT 700 SC	623/99	OP	Polsko	KSS	4347-3D/8
	Progoltix Top	57/2009	OP	Polsko	PRB	4347-3D/11
	RC-Metamitron 700 SC	623/99	OP	Polsko	ECP	4347-3D/9
	Soltix 700 SC	57/2009	OP	Polsko	SPR	4347-3D/13
Grodyl 75 WG	Agrosales - Amidosulfuron	R-84/2009	OP	Polsko	AJJ	3840-4D/1
	BEC Amidos	R-84/2009	OP	Polsko	BEC	3840-4D/2
	Grodyl 75 WG	635/99	VP	Polsko	CAS	3840-3V
	Grodyl 75 WG	635/99	VP	Polsko	STM	3840-3V
	Grodyl 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	JLO	3840-4V
	Grodyl 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	ATU	3840-4V
	Grodyl 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	JKO	3840-4V
	Grodyl 75 WG	R-84/2009	VP	Polsko	MFA	3840-4V
	SULFURON	635/99	OP	Polsko	KSS	3840-4D/3
Horizon 250 EW	AH Horizont 250 EW	034028-00/170	OP	Německo	AHB	3975-9D/1
	AV Tebuco	M16731	OP	Velká Británie	AUV	3975-9D/16
	BEC Tebuc	M16731	OP	Velká Británie	BEC	3975-9D/14
	Folicur	034028-00	VP	Německo	ROL	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	CAS	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	PZL	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	STV	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	AKA	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	IJP	3975-2V
	Folicur	034028-00	VP	Německo	CAS	3975-2V
	Folicur	034028-00	VP	Německo	MAC	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	MZM	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	MZP	3975-2V
	Folicur	034028-00	VP	Německo	POL	3975-2V
	Folicur	034028-00	VP	Německo	STM	3975-2V
	Folicur	4028-00	VP	Německo	SSK	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	TOV	3975-2V
	Folicur	2670	VP	Rakousko	ROS	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	ZEH	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	MAG	3975-2V
	Folicur	2670/0	VP	Rakousko	HMP	3975-9V
	Folicur	034028-00	VP	Německo	SES	3975-9V
	Folicur	034028-00	VP	Německo	ADN	3975-9V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	IJK	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	PKH	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	PER	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	ALL	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	EFH	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	APK	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	ALN	3975-2V
	Horizon 250 EW	589/99	VP	Polsko	MAZ	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	IJV	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	VOD	3975-2V
	Horizon 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	AGF	3975-9D/12
	Horizon 250 EW	R-187/2014	VP	Polsko	MKP	3975-9V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	JGL	3975-9V
	Horizon 250 EW	R-187/2014	VP	Polsko	PJS	3975-9V
	Horizon 250 EW	R-8/2009	VP	Polsko	IVO	3975-9V
	LS Tebuconazole	034028-00	OP	Německo	ILS	3975-9D/11
	Prorizon	2670/0	OP	Rakousko	PRB	3975-9D/8
	ProTeb 250 EW	034028-00	OP	Německo	HAK	3975-9D/19
	RC-Tebuconazol 250 EW	2670/0	OP	Rakousko	ECP	3975-9D/9
	Sorizon 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	SPR	3975-9D/13
	TEBU 250	034028-00/168	OP	Německo	RTN	3975-9D/18
	TEBUC 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	KSS	3975-9D/10

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Tebulit	R-187/2014	OP	Polsko	MJM	3975-9D/15
	TebuMax 250 EW	M12523	OP	Velká Británie	TAR	3975-9D/2
	TebuMax 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	TAR	3975-9D/3
Husar	HUSARIOL	R-35/2010	OP	Polsko	JKR	4382-4D
	Huzar 05 WG	589/99	VP	Polsko	APK	4382-2V
	Huzar 05 WG	582/99	VP	Polsko	CAS	4382-3V
	Huzar 05 WG	582/99	VP	Polsko	JLO	4382-4V
	Huzar 05 WG	582/99	VP	Polsko	JKO	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	KHR	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	AOD	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	VOD	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	ROD	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	FJL	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	JMB	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	AMJ	4382-4V
	Huzar 05 WG	R-35/2010	VP	Polsko	ATU	4382-4V
	Susar 05 WG	R-35/2010	OP	Polsko	SPR	4382-4D
Integro	Unito SC	12940	OP	Velká Británie	AUV	4477-2D
IQ-Crystal	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	PMK	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	TSC	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	POP	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	OHV	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	PBO	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	IHV	4404-2V
	LEGEND	2820/0	VP	Rakousko	VHP	4404-2V
	QUINOXY	024966-00/007	OP	Německo	RTN	4404-2D/3
	QUINOXY	9995	OP	Itálie	RTN	4404-2D/4
	Quinoxifen - IQ	2820/0	OP	Rakousko	ECO	4404-2D/1
Karate se Zeon technologii 5 CS	Agrosales - Lambdacyhalotrin	R-31/2013 (dříve 8:	OP	Polsko	AJJ	4419-3D/4
	BEC Lamcy	R-31/2013 (dříve 8:	OP	Polsko	BEC	4419-3D/5
	Karate Zeon 050 CS	878/2001	VP	Polsko	LOW	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	878/2001	VP	Polsko	CAS	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	878/2001	VP	Polsko	IRG	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	R-31/2013	VP	Polsko	JKO	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	R-31/2013 (dříve R	VP	Polsko	IIK	4419-3V
	Karate Zeon 050 CS	R-31/2013	VP	Polsko	IVO	4419-3V
	ODRG - Lambdacyhalotrin	R-31/2013 (dříve 8:	OP	Polsko	ODR	4419-3D/1
	RC-Lambdacyhalothrin 50 CS	R-31/2013 (dříve 8:	OP	Polsko	ECP	4419-3D/8
	Streetfighter 5 CS	R-31/2013 (dříve 8:	OP	Polsko	AUV	4419-3D/9
Kelvin 4 SC	NicoMays 40 SC	9707P/B	OP	Belgie	TAR	4734-1D/1
Kerb 50 W	Kerb 50 W	062002-00	VP	Německo	CAS	3172-2V
	Kerb 50 W	062002-00	VP	Německo	STV	3172-2V
	Kerb 50 W	062002-00	VP	Německo	PZL	3172-2V
	Lactico 50 WP	M13715	OP	Velká Británie	BEC	3172-2D/1
	Prozamid 50 WP	2002-00	OP	Německo	TAR	3172-2D
Kumulus WG	Agrosales - Síra 80	396/0	OP	Rakousko	AJJ	4098-0D/9
	Kumulus WG	396	OP	Rakousko	AAV	4098-0D/10
	Kumulus WG	396	OP	Rakousko	BSB	4098-0D/11
	Kumulus WG	042273-00	OP	Německo	AGF	4098-0D/4
	Kumulus WG	396/0	OP	Rakousko	BCN	4098-0D/5
	Kumulus WG	396/0	OP	Rakousko	LBB	4098-0D/7
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	PSN	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	MMB	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	POP	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	IMV	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JSM	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JPL	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JZI	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	IPK	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	PMK	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	ZIR	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	ZAC	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	PSK	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	OHV	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	VHP	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	VLO	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	VLD	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	HMB	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	TSC	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	RAS	4098-0V

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	SOC	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	IZJ	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JHR	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	SPB	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	PTO	4098-0V
	Kumulus WG	396	VP	Rakousko	VSJ	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	ZDN	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	IJL	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	OSI	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	VRO	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	IHV	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	JRB	4098-0V
	Kumulus WG	396/0	VP	Rakousko	VTB	4098-0V
	LUK-sulphur WG	396/0	OP	Rakousko	LUK	4098-0D/1
	Mikusulfur	396/0	OP	Rakousko	MMN	4098-0D/12
	Nimbus WG	9185/B	OP	Belgie	AUV	4098-0D/8
	Prokumulus WG	396/0	OP	Rakousko	PRB	4098-0D/6
	Síra 80 WG	396/0	OP	Rakousko	ECO	4098-0D/3
	Stratus WG	1179	OP	Itálie	AUV	4098-0D/2
Laudis	TEMBO	026255-00/010	OP	Německo	RTN	4669-1D/6
Leander	Agrosales - Fenpropidin	R-95/2010	OP	Polsko	AJJ	4675-0D/1
	ODRG - Fenpropidin	R-95/2009	OP	Polsko	ODG	4675-0D/2
Legato 500 SC	GOSHAWK	MAPP 16514	OP	Velká Británie	GGG	4873-0D/1
Lentipur 500 FW	Chlortoluron 500	R-121/2012	OP	Polsko	AGZ	3891-2D/1
	Chlortoluron 500 SC	R-121/2012	OP	Polsko	TAR	3891-2D/2
	Lentipur Flo 500 SC	R-121/2012	VP	Polsko	IJV	3891-2V
Lontrel 300	Agrosales - Clopyralid	R-88/2010	OP	Polsko	AJJ	3429-3D/6
	BEC Clopyr	400/98	OP	Polsko	BEC	3429-3D/3
	Clopyr 300 SL	R-459/2014d	OP	Polsko	PFH	3429-3D/12
	Klopyr 300 SL	185/2005	OP	Maďarsko	TAR	3429-3D/2
	Klopyr 300 SL	R-88/2010	OP	Polsko	TAR	3429-3D/8
	Lontrel 300 SL	R-88/2010	OP	Polsko	AGF	3429-3D/7
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	STV	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	CAS	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	JLO	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	MSF	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	KHR	3429-3V
	Lontrel 300 SL	400/98	VP	Polsko	BSV	3429-3V
	Lontrel 300 SL	R-459/2014d	VP	Polsko	IVO	3429-3V
	Lontrel 300 SL	R-88/2010	VP	Polsko	JGL	3429-3V
	RC-Clopyralid 300 SL	400/98	OP	Polsko	ECP	3429-3D/5
	Trelon 300 SL	R-88/2010	OP	Polsko	HCD	3429-3D/9
MaisTer	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	RAI	4460-1V
	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	MZM	4460-2V
	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	MZP	4460-2V
	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	HMP	4460-2V
	Fortuna	2792/0	VP	Rakousko	STV	4460-2V
	Fortuna	2792	VP	Rakousko	PNE	4460-2V
	Promaister	2792/0	OP	Rakousko	PRB	4460-2D
MARKATE 50	Lambo 50 EC	9647P/B	OP	Belgie	TAR	4728-0D/2
MaxRaptor	DuoMax 500 SC	MAPP 16249	OP	Velká Británie	AUV	4946-0D/1
Medax Top	Medax Top	005620-00	VP	Německo	ARS	4825-0V
	Medax Top	005620-00	VP	Německo	TGL	4825-0V
Melody Combi 65,3 WG	Accord WG	005215-00	OP	Německo	AUV	4649-0D
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	VLO	4649-0V
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	VLD	4649-0V
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	OSI	4649-0V
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	VHP	4649-0V
	Melody Combi	3137	VP	Rakousko	POP	4649-0V
Merpan 80 WG	MAKE UP	12156	VP	Itálie	BGR	3982-5V
Metarex Inov	METALDEHYD NOVI	015886	OP	Itálie	RTN	5050-0D/1
Milagro	Agrosales - Nicosulfuron	R-22/2007	OP	Polsko	AJJ	3895-6D/2
	AH MilARGO	02.5/11493-2/2010	OP	Maďarsko	AHB	3895-6D/1
	BEC Nicos	R-22/2007	OP	Polsko	BEC	3895-6D/8
	HERBIMAYS	2514	OP	Rakousko	KSS	3895-6D/13
	Milagro	024409-61	VP	Německo	STV	3895-2V
	NicoMays 40 SC	2514/5	OP	Rakousko	TAR	3895-6D/5

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	SIMSON 40 SC	02.5/11493-2/2010	OP	Maďarsko	VPG	3895-6D/12
	SL 950	2514	VP	Rakousko	SRN	3895-2V
	SL 950	2514	VP	Rakousko	DOM	3895-2V
	SL 950	2514	VP	Rakousko	STV	3895-2V
	UNSER SL 950	2514/0	OP	Rakousko	RAI	3895-6D/15
Milagro Extra 6 OD	Agrosales - Nicosulfuron Extra	R-14/2006	OP	Polsko	AJJ	4623-1D/1
	CORNextra 6 OD	R-14/2006	OP	Polsko	ACV	4623-1D/4
	Milagro Extra 6 OD	R-14/2006	OP	Polsko	AGF	4623-1D/2
	Milagro Extra NC	R-14/2006	OP	Polsko	ONO	4623-1D/3
	NICO 60 OD	005945-00/015	OP	Německo	RTN	4623-1D/6
Mirage 45 EC	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	STV	4383-1V
	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	PSO	4383-1V
Mirage 45 ECNA	Agro - Prochloraz 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	AJJ	4383-2D/18
	AH Vitrage	R-4/2007	OP	Polsko	AHB	4383-2D/15
	Attrade-Prochloraz 450 EC	2791/1	VP	Rakousko	STV	4383-2V
	ENMIRAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	EAO	4383-2D/19
	Euro-Chem Cloraz 450	14-PD-0478	OP	Slovensko	ECP	4383-2D/10
	FORSAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	ACV	4383-2D/17
	JK - PROCHLORAZ 450 EC	4/2007	OP	Polsko	JKR	4383-2D/13
	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	STM	4383-2V
	Mirage 45 EC	4216-00	VP	Německo	CAS	4383-2V
	Mirage 45 EC	2791	VP	Rakousko	CAS	4383-2V
	Mirage 45 EC	2791/0	VP	Rakousko	ROS	4383-2V
	Mirage 45 EC	2791	VP	Rakousko	PZL	4383-2V
	Mirage 45 EC	004216-00	VP	Německo	ADN	4383-2V
	Mirage 45 EC	2791/0	VP	Rakousko	STV	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	AGF	4383-2D/14
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	IVO	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	ASS	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	SMA	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	EFH	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	JLO	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	JKO	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	ATU	4383-2V
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	VP	Polsko	IIK	4383-2V
	MIRAGE 450 EC Allium	R-4/2007	OP	Polsko	AAN	4383-2D/20
	ODRG - Prochloraz 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	ODG	4383-2D/1
	Prochloraz 450 EC	024216-00	OP	Německo	TAR	4383-2D/2
	Prochloraz 450 EC	4/2007	OP	Polsko	TAR	4383-2D/4
	Prochloraz E 450	4/2007	OP	Polsko	EFH	4383-2D/16
	RC-Prochloraz 450 EC	2791/0	OP	Rakousko	ECP	4383-2D
Mistral	BUZIN 700	M15816	OP	Velká Británie	GGG	4601-1D/1
	Mezin - 70 WG	8936/B	OP	Belgie	TAR	4601-1D
	Qestral	8936/B	OP	Belgie	QZD	4601-1D
Mix Double EC	AH MixDuo	811/2001	OP	Polsko	AHB	4530-0D
	KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC	R-77/2011	VP	Polsko	JKO	4530-0V
	KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC	R-77/2011	VP	Polsko	APK	4530-0V
	KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC	R-77/2011	VP	Polsko	BSV	4530-0V
	Mix DP 320	M14186	OP	Velká Británie	TAR	4530-0D
Moddus	Agrosales - Trinexapacethyl	9201/B	OP	Belgie	AJJ	4550-0D/3
	CHIFFCHAFF	1714078061	OP	Velká Británie	GGG	4550-0D/10
	Combo 250 EC	9201/B	OP	Belgie	TAR	4550-0D/4
	Midget	M15151	OP	Velká Británie	AUV	4550-0D/5
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	PKH	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	PAR	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	IIK	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	JKO	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	KHR	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	IVO	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	JLO	4550-0V
	Moddus 250 EC	R-31/2012	VP	Polsko	JGL	4550-0V
	TRINETHYL 250	14-PD-0482	OP	Slovensko	RTN	4550-0D/12
Monitor 75 WG	ApyMax 75 WG	86/97	OP	Polsko	TAR	4099-1D
	Apyros 75 WG	R-91/2008	VP	Polsko	IIK	4099-1V
	Apyros 75 WG	91/2008	VP	Polsko	JKO	4099-1V
	Apyros 75 WG	86/97	VP	Polsko	CAS	4099-1V
	Apyros 75 WG	86/97	VP	Polsko	APK	4099-1V
	Apyros 75 WG	91/2008	VP	Polsko	JLO	4099-1V
	Apyros 75 WG	R-91/2008	VP	Polsko	IVO	4099-2V
	Promonitor 75 WG	91/2008	OP	Polsko	PRB	4099-1D

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	PYROSS 75 WG	86/97	OP	Polsko	KSS	4099-1D
	RC-Sulfosulfuron 75 WG	86/97	OP	Polsko	ECP	4099-1D
	SULFON 75 WG	91/2008	OP	Polsko	ACV	4099-1D
Mospilan 20 SP	ACETA	005666-00/009	OP	Německo	RTN	4053-7D/7
	Diaspid 20 SP	R-37/2008	OP	Polsko	AUV	4053-7D/8
	Monster	R-37/2008	OP	Polsko	TAR	4053-7D/1
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	FJL	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	MSF	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	JGL	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	JKO	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	IJK	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-37/2008	VP	Polsko	LOW	4053-7V
	Mospilan 20 SP	R-285/2014d	VP	Polsko	IVO	4053-7V
	NeoNic	96-05-0296	OP	Slovensko	CCH	4053-7D/2
Moxa	Combo 250 EC	M16105	OP	Velká Británie	TAR	5073-0D/1
Mustang	Euro-Chem Pferd	14-PD-0525	OP	Slovensko	ECP	4372-3D/1
Mustang Forte	Mustang Forte 195 SE	R-72/2010	VP	Polsko	PJS	4712-0V
	Mustang Forte 195 SE	R-72/2010	VP	Polsko	PKH	4712-0V
	Mustang Forte 195 SE	R-72/2010	VP	Polsko	FJL	4712-0V
	Mustang Forte 195 SE	R-72/2010	VP	Polsko	SHH	4712-0V
	Mustang Forte 195 SE	R-72/2010	VP	Polsko	IVO	4712-0V
Nexide	Nexide	005631-00	VP	Německo	TGL	4549-1V
	Nexide	005631-00	VP	Německo	ARS	4549-1V
Nisshin 4 SC	NICO 40	034409-00/117	OP	Německo	RTN	3895-5D/1
Nuance	CUCKOO	M14813	OP	Velká Británie	GGs	4808-0D/1
	JK-pethoxamid	R-60/2012	OP	Polsko	JKR	4808-0D/1
	Nuance 75 WG	R-60/2012	VP	Polsko	ATU	4808-0V
	Roni 75 WG	11-39	OP	Dánsko	TAR	4808-0D/1
Nurelle D	Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC	01104/21.10.2011	OP	Bulharsko	AJJ	4360-8D
	DELERUN	2100154	OP	Francie	LTT	4360-8D/10
	DellaChlorpyrifos Plus 550 EC	R-38/2013	OP	Polsko	DTP	4360-8D/8
	Melia 550 EC	R-16/2016 h.r.	OP	Polsko	HAK	4360-9D/1
	Meligo	2100154	OP	Francie	AUV	4360-8D/6
	NURELLE D 550 EC	R-38/2013	OP	Polsko	AGF	4360-8D/11
	NURELLE D 550 EC	R-38/2013	VP	Polsko	IVO	4360-8V
	NURELLE D 550 EC	R-38/2013	VP	Polsko	JKO	4360-8V
	NURELLE D 550 EC	R-38/2013	VP	Polsko	MKP	4360-8V
	Rapsody Duo	3721	OP	Slovensko	CCH	4360-8D/1
	Sniper - 550 EC	R-38/2013	OP	Polsko	TAR	4360-8D/5
	Spider - 550 EC	550/12.06.2008	OP	Bulharsko	PFH	4360-8D/3
	Spider - 550 EC	R-38/2013	OP	Polsko	PFH	4360-8D/7
Optimus	GroReg 175 EC	15249	OP	Velká Británie	HAK	4827-0D/2
	TRINETHYL 175	AS2-60AR/2015	OP	Litva	RTN	4827-0D/1
Opus	BEC Epoxi	9200018	OP	Francie	BEC	3931-1D/4
	Epox (125 SC)	2020422	OP	Francie	CCH	3931-1D/12
	Epoxiconazole E 125	9200018	OP	Francie	EFH	3931-1D/6
	EpoxiStar 125 SC	2020422	OP	Francie	TAR	3931-1D/10
	MAX-Epoxiconazole 125 SC	2020422	OP	Francie	ECB	3931-1D/11
	Opus	9200018	VP	Francie	ASS	3931-0V
	Opus	9200018	VP	Francie	EFH	3931-0V
	Opus	9200018	VP	Francie	SMA	3931-0V
	RC-Epoxiconazol 125 SC	9200018	OP	Francie	ECP	3931-1D/8
Orius 25 EW	Agro - Tebuconazole 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	AJJ	4471-0D/11
	AH Orfeus 25 EW	R-59/2009	OP	Polsko	AHB	4471-0D/1
	AH Orion 25 EW	R-124/2009	OP	Polsko	AHB	4471-0D/2
	ANUP 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	ACV	4471-0D/6
	Canis 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	AUV	4471-0D/9
	ENSyrius 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	EAO	4471-0D/12
	LUK-Tebuconazol	R-59/2009	OP	Polsko	LUK	4471-0D/13
	ODRG - Tebuconazole 250 EW	R-124/2009	OP	Polsko	ODG	4471-0D/8
	Orion Extra 250	R-124/2009	OP	Polsko	ONO	4471-0D/4
	Orius 25 EW	R-59/2009	OP	Polsko	FTT	4471-0D/14
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	OP	Polsko	AGF	4471-0D/3
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	VP	Polsko	PKH	4471-0V
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	VP	Polsko	JKO	4471-0V
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	VP	Polsko	JLO	4471-0V
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-77/2015	VP	Polsko	IVO	4471-0V
	ORIOUS EXTRA 250 EW	R-124/2009	VP	Polsko	PAR	4471-0V

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	RIUS 25 EW	R-124/2009	OP	Polsko	VPG	4471-0D/17
	SYRIOL 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	JKR	4471-0D/10
	Syrius 250 EW	R-59/2009	OP	Polsko	AGF	4471-0D/15
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ODO	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ATU	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ROD	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	FSV	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ZPO	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	KAS	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	ZDH	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	IRG	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	APK	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-93/2015	VP	Polsko	IVO	4471-0V
	Syrius 250 EW	59/2009	VP	Polsko	MSF	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	MTI	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	IIK	4471-0V
	Syrius 250 EW	59/2009	VP	Polsko	KHR	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	JKO	4471-0V
	Syrius 250 EW	R-59/2009	VP	Polsko	LOW	4471-0V
	SYRIUS 250 EW Allium	R-59/2009	OP	Polsko	AAN	4471-0D/16
	TEBOO 250 EW	R-124/2009	OP	Polsko	ACV	4471-0D/5
Ortiva	AV Azoxy	0045600-00	OP	Německo	AUV	4247-4D/4
	AZOXY-I	024560-00/023	OP	Německo	RTN	4247-4D/5
	Ortiva	024560-00	OP	Německo	AGF	4247-4D/3
	Ortiva	024560-00	VP	Německo	ATS	4247-4V
	Ortiva	024560-00	VP	Německo	PPB	4247-4V
Osiris	Osiris	006591-00	VP	Německo	TGL	4837-0V
	Osiris	006591-00	VP	Německo	ARS	4837-0V
Pantera QT	Pantera 040 EC	R-16/2009	VP	Polsko	FSV	4064-6V
	Pantera 040 EC	R-16/2009	VP	Polsko	PPO	4064-6V
	Pantera NC	R-16/2009	OP	Polsko	ONO	4064-6D/1
Pictor	Agrosales - Dimoscalid	025533-00	OP	Německo	AJJ	4606-0D/3
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	CAS	4606-0V
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	PZL	4606-0V
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	STV	4606-0V
	Cantus Gold	025533-00	VP	Německo	ROL	4606-0V
	DIMOXALID 400	14-PD-0487	OP	Slovensko	RTN	4606-0D/5
	PICTOR	R-65/2010	OP	Polsko	SPR	4606-0D/2
	Pictor	R-65/2010	VP	Polsko	JKO	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	PKH	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	PAR	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	IIK	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	IVO	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	FJL	4606-0V
	PICTOR 400 SC	R-65/2010	VP	Polsko	JGL	4606-0V
	TRACTOR 400 SC	R-65/2010	OP	Polsko	ACV	4606-0D/1
Pirimor 50 WG	Agri Pirimicarb 50 WG	MAPP 12910	OP	Velká Británie	TAR	4408-0D/1
	Agri Pirimicarb 50 WG	052470-00/045	OP	Německo	TAR	4408-0D/8
	BEC Pirim	M10515	OP	Velká Británie	BEC	4408-0D/9
	Karin	052470-00/024	OP	Německo	SMX	4408-0D/7
	PIRI 50	052470/024	OP	Německo	RTN	4408-0D/6
Poleci	CMI DELTA 2.5 EC	R-59/2014	OP	Polsko	CMI	4804-0D/1
Prosaro 250 EC	AGROSARO 250 EC	R-152/2014	OP	Polsko	ACV	4561-2D/7
	Euro-Chem Protebu 250	PI 025662-00/019	OP	Německo	ECP	4561-2D/3
	Euro-Chem Protebu 250	PI 025662-00/032	OP	Německo	ECP	4561-2D/5
	PROSARO	5662-00	VP	Německo	ARS	4561-2V
	PROSARO	5662-0	VP	Německo	STV	4561-2V
	PROSARO	025662-00	VP	Německo	HMP	4561-2V
	PROSARO	025662-00	VP	Německo	TGL	4561-2V
	Prosaro 250 EC	R-123/2009	VP	Polsko	ROD	4561-2V
	Prosaro 250 EC	123/2009	VP	Polsko	APK	4561-2V
	Prosaro 250 EC	123/2009	VP	Polsko	JKO	4561-2V
	Prosaro 250 EC	R-123/2009	VP	Polsko	IIK	4561-2V
	Prosaro 250 EC	R-152/2014	VP	Polsko	JLO	4561-2V
	Prosaro 250 EC	R-152/2014	VP	Polsko	MKP	4561-2V
	PROTEBU 250	PI 025662-00/022	OP	Německo	RTN	4561-2D/10
	PROTEBU 250	R-152/2014	OP	Polsko	RTN	4561-2D/11
	PROTEBU 250	PI 025662-00/023	OP	Německo	RTN	4561-2D/8
	PROTEBU 250	PI 025662-00/021	OP	Německo	RTN	4561-2D/9
	PROTEBUC	12263	OP	Velká Británie	KSS	4561-2D/6

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO	
Prosper	Spiron 500 EC	8923/B	OP	Belgie	TAR	3949-3D/1	
Proteus 110 OD	Agrosales - Dekloprid	R-10/2009	OP	Polsko	AJJ	4607-1D/1	
	ODRG - Dekloprid	R-10/2009	OP	Polsko	ODG	4607-1D/2	
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	PKH	4607-1V	
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	PAR	4607-1V	
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	JKO	4607-1V	
	Proteus 110 OD	R-10/2009	VP	Polsko	IVO	4607-1V	
Pulsar 40	Puls 40	2090064	OP	Francie	AUV	4820-0D/1	
	Puma Extra	AH Gepard Extra	024259-00	OP	Německo	AHB	4251-5D/1
Puma Extra	Protiger Extra	2586/0	OP	Rakousko	PRB	4251-5D/2	
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	RAI	4251-3V	
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	LER	4251-3V	
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	APB	4251-3V	
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	ARD	4251-3V	
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	BON	4251-3V	
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	IPS	4251-3V	
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	ZSK	4251-3V	
	Puma Extra	2586	VP	Rakousko	CAS	4251-5V	
	Puma Extra	2586	VP	Rakousko	PZL	4251-5V	
	Puma Extra	2586/0	VP	Rakousko	STV	4251-5V	
	Pyramin Turbo	S-CHLORIDAZON	R-132/2012	OP	Polsko	SPR	3862-1D/1
	QUAD-GLOB 200 SL	Dikvat 200 SL	9578/B	OP	Belgie	TAR	4729-0D
Quick 5 EC	Galeon 50 EC	2140099	OP	Francie	TAR	4814-0D/1	
	Galeon 50 EC	04.2/284-1/2012	OP	Maďarsko	TAR	4814-0D/2	
	Galeon 50 EC	R-35/2015	OP	Polsko	TAR	4814-0D/3	
	Galeon 50 EC	1099P/P	OP	Belgie	TAR	4814-0D/4	
	GRAMINIS 05 EC	R-35/2015	VP	Polsko	JKO	4814-0V	
	QUIZA 50	2140099	OP	Francie	RTN	4814-0D/5	
Racer 25 EC	Racer 25 EC	8/2003	VP	Polsko	STM	3517-4V	
	RC-Fluorochloridon 250 EC	8/2003	OP	Polsko	ECP	3517-4D	
Ranman Top	Ranman Top	006860-00	VP	Německo	ATS	4950-0V	
	Ranman Top	006860-00	VP	Německo	PPB	4950-0V	
Rapsan Plus	Rapus Ultra	04.2/1204/2013. NE	OP	Maďarsko	TAR	5028-0D/1	
Rapsan 500 SC	Rapus 500 SC	04.2/3177-1/2012	OP	Maďarsko	TAR	4777-0D/1	
	Rapus 500 SC	M16592	OP	Velká Británie	TAR	4777-0D/2	
Reactor 360 CS	ENREACTOR 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	EAO	4707-0D	
	Klomazon 36	R-131/2009	OP	Polsko	TAR	4707-0D/4	
	Klomazon 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	TAR	4707-0D/1	
	Reactor 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	FTT	4707-0D	
	Reactor 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	AGF	4707-0D	
	Reactor 360 CS	R-131/2009	VP	Polsko	JKO	4707-0V	
	Reactor 360 CS	R-131/2009	VP	Polsko	ROD	4707-0V	
	REACTOR 360 CS Allium	R-131/2009	OP	Polsko	AAN	4707-0D	
	S-REACTOR 360 CS	R-131/2009	OP	Polsko	SPR	4707-0D/2	
Reglone	AH Retron	050287-00/042	OP	Německo	AHB	3144-2D/4	
	BEC Diquat	10534	OP	Velká Británie	BEC	3144-2D/7	
	Dessict 200 SL	10534	OP	Velká Británie	HAK	3144-2D/26	
	Dikvat - 200 SL	050287-00/023	OP	Německo	TAR	3144-2D/1	
	Dikvat 200 SL	4781/B	OP	Belgie	TAR	3144-2D/9	
	QLONE	13841	OP	Velká Británie	QZD	3144-2D/17	
	QUAD 200	č. M10534	OP	Velká Británie	RTN	3144-2D/24	
	QUAD 200	13841	OP	Velká Británie	RTN	3144-2D/25	
	QUAT 200	050287-00/033	OP	Německo	RTN	3144-2D/23	
	RC-Diquat 200 SL	7700078	OP	Francie	ECP	3144-2D/13	
	REGLONE 200 SL	407/98	OP	Polsko	AGF	3144-2D/14	
	REGO	10534	OP	Velká Británie	KSS	3144-2D/11	
	Regular	050287-00/033	OP	Německo	SMX	3144-2D/6	
	Reshep	14533	OP	Velká Británie	AUV	3144-2D/3	
	Retacel Extra R 68	Agri CCC - 750 SL	7384P/B	OP	Belgie	TAR	1303-4D/1
Agri CCC - 750 SL		12-14-1258	OP	Slovensko	TAR	1303-4D/2	
Céčko 720		12-14-1258	OP	Slovensko	QZD	1303-4D/3	
Revus	Agrosales - Mandipropamid	R-12/2009	OP	Polsko	AJJ	4608-0D/2	
	REVUS 250 SC	R-12/2009	OP	Polsko	AGF	4608-0D/1	
Revus Top	Revus Top	007522-00	VP	Německo	ATS	4952-0V	
	Revus Top	007522-00	VP	Německo	PPB	4952-0V	

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
Roundup Aktiv	Roundup Aktiv	638/99	OP	Polsko	PNH	4512-0D/1
	Roundup Aktiv	638/99	OP	Polsko	SCC	4512-0D/2
	Roundup Ultra 170 SL	R-71/2014d	VP	Polsko	IJV	4512-0V
Roundup Biaktiv	Glyphosate Biaktiv	97-11-0357	OP	Slovensko	MET	4330-0D/1
	RC-Glyphosat 360 SL	4142-00	OP	Německo	ECP	4330-0D/3
	Roundup Biaktiv	97-11-0357	VP	Slovensko	ROS	4330-0V
	Roundup Ultra	4142-00	VP	Německo	PSO	4330-0V
	Roundup Ultra	024142-00	VP	Německo	STV	4330-0V
	Roundup Ultra	024142-00	VP	Německo	CAS	4330-0V
	Roundup Ultra	024142-00	VP	Německo	PZL	4330-0V
Roundup Expres	Roundup Expres	R-24/2008	OP	Polsko	PNH	4511-1D/1
	Roundup Expres	R-24/2008	OP	Polsko	SCC	4511-1D/2
Roundup Gel	Roundup Gel	R-2/2014	OP	Polsko	NGB	5000-0D/1
Roundup Rapid	Roundup TransEnergy 450 SL	53/2002	VP	Polsko	PER	4461-1V
Rovral Aquaflo	AV Iprod	M 14206	OP	Velká Británie	AUV	4678-0D/1
Rubric 125 SC	EpoGUARD	R-126/2013	OP	Polsko	SGP	4795-0D/4
	EPOX 125 SC	R-44/2008	OP	Polsko	ACV	4795-0D/3
	EpoxiStar 125 SC	R-44/2008	OP	Polsko	TAR	4795-0D/1
	EpoxiStar 125 SC	11-29	OP	Dánsko	TAR	4795-0D/2
	Rubric 125 SC	R-44/2008	VP	Polsko	JKO	4795-0V
	Rubric 125 SC	R-44/2008	VP	Polsko	RST	4795-0V
Safari 50 WG	TRIFLURON 500	004524-00/010	OP	Německo	RTN	4025-0D/4
Samson	REDPOLL 04	9100418	OP	Francie	GGG	3895-3D/2
Score 250 EC	ANTISEPTOR	11763	OP	Velká Británie	KSS	4014-7D/3
	DIFENCON 250	024353-00/064	OP	Německo	RTN	4014-7D/5
	Score	024353-00	VP	Německo	PPB	4014-7V
	Score	024353-00	VP	Německo	ATS	4014-7V
	SCORE 25 EC	8801	VP	Itálie	BGR	4014-7V
	Septo 250 EC	14019	OP	Velká Británie	AUV	4014-7D/4
Sempra	Dikobraz 500 SC	13680 N	OP	Nizozemsko	TAR	4692-0D/1
Sencor 70 WG	Euro-Chem Tribuzin 700	052004-00/023	OP	Německo	ECP	4021-3D
	Mezin 70 WG	052004-00/047	OP	Německo	TAR	4021-3D
	Mezin 70 WG	MAPP 14747	OP	Velká Británie	TAR	4021-3D/1
	RC-Metribuzin 70 WG	9700354	OP	Francie	ECP	4021-3D
	Solweed	052004-00/023	OP	Německo	SMX	4021-3D
Sharpen 33 EC	Pendimex 330 EC	R-198/2015	OP	Polsko	TAR	5024-0D/1
Sirena	Metkon 60 EC	10420P/B	OP	Belgie	TAR	5331-0D/1
	Metkon 60 EC	15761	OP	Velká Británie	TAR	5331-0D/2
Soprano	Fenris	MAPP 16280	OP	Velká Británie	TAR	4872-0D/1
	Fenris	R-149/2014	OP	Polsko	TAR	4872-0D/2
	Fenris	M17190	OP	Velká Británie	TAR	4872-0D/3
	Soprano 125 SC	R-149/2014	VP	Polsko	JLO	4872-0V
Stabilan 750 SL	Agri CCC 750 SL	R-28/2009	OP	Polsko	TAR	3219-1D/1
	Agri CCC 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	TAR	3219-1D/2
	Agrostabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	AJJ	3219-1D/3
	Chlormequat E 750	R-23/2007	OP	Německo	EFH	3219-1D/4
	Euro-Chem CC-Quat 750 SL	13-PD-0469	OP	Slovensko	ECP	3219-1D/13
	JK - Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	JKR	3219-1D/5
	MAX-Chlormequat 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ECB	3219-1D/6
	ODRG Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ODG	3219-1D/12
	Prostabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	PRB	3219-1D/7
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	AGF	3219-1D/8
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	PJS	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	MFA	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	FJL	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	JLO	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	APK	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	LOW	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	JKO	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	IJJ	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	AOD	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	VLK	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	ROD	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	MSF	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	IJV	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	JGL	3219-1V

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	ASS	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	SMA	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	IJK	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	ATU	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	ZAG	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	IVO	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	AMJ	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	JLO	3219-1V
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	VP	Polsko	KHR	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	IRG	3219-1V
	Stabilan 750 SL	23/2007	VP	Polsko	EFH	3219-1V
	Stabilan 750 SL Allium	R-23/2007	OP	Polsko	AAN	3219-1D/9
	Stabilan 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	MJM	3219-1D/1
	STOJAN 750 SL	R-23/2007	OP	Polsko	ACV	3219-1D/11
Starane Forte	Fluxypyr 333 EC	R-23/2016	OP	Polsko	PFH	5171-0D/1
Starship	MESO 100 SC	15-11-1698	OP	Slovensko	RTN	5165-0D/1
Stemat Super	Etho 500	8090/B	OP	Belgie	QZD	3679-4D
	Etofumezat 500 DC	8090/B	OP	Belgie	TAR	3679-5D
	Etofumezat 500 SC	8595P/B	OP	Belgie	TAR	3679-5D/1
Steward	Alneto WG	M 13149	OP	Velká Británie	AUV	4612-0D/2
	IndoMays 300 WG	M 13149	OP	Velká Británie	TAR	4612-0D/3
Stomp 330 E	AV Pendimeth 330	R-75/2010	OP	Polsko	AUV	3269-2D/5
	Stomp 330 EC	R-75/2010	VP	Polsko	JKO	3269-2V
Stomp 400 SC	AV Pendimeth 400	13405	OP	Velká Británie	AUV	3699-6D/1
Successor 600	Perus 600 EC	R-170/2012	OP	Polsko	TAR	4562-0D/1
SULFURUS	MiSira	050006-00	OP	Německo	MMN	5020-0D/2
	SÍRA BL	050006-00	OP	Německo	BCN	5020-0D/1
Sultan 50 SC	FUEGO 500 SC	R-49/2015	VP	Polsko	JKO	4532-0V
	META 500	14-PD-0464	OP	Slovensko	RTN	4532-0D/5
	META 500	11526	OP	Itálie	RTN	4532-0D/6
	META 500	AS2-5H/2014	OP	Litva	RTN	4532-0D/7
	META 500	R-49/2015	OP	Polsko	RTN	4532-0D/8
	Metazanex 500 SC	R-147/2013	OP	Polsko	AGF	4532-0D/4
	Metazanex 500 SC	R-147/2013	VP	Polsko	PJS	4532-0V
	Metazanex 500 SC	R-147/2013	VP	Polsko	JLO	4532-0V
Sumi - Alpha 5EW	EsfenGUARD	12-05-1293	OP	Slovensko	SUA	4794-0D/1
Sumimax	Sumimax	005312-00	VP	Německo	ARS	4673-0V
	Sumimax	005312-00	VP	Německo	TGL	4673-0V
Taifun 360	Taifun 360 SL	324/98	VP	Polsko	VLK	3915-5V
	Taifun 360 SL	95/2010	VP	Polsko	DRD	3915-5V
	Taifun 360 SL	95/2010	VP	Polsko	AMJ	3915-5V
	Taifun 360 SL	R-95/2010	VP	Polsko	JLO	3915-8V
	TAIFUN MK	14465	VP	Itálie	BGR	3915-5V
Talendo	QUINAZID	025678-00/013	OP	Německo	RTN	4535-1D/2
Talent	AV Myclo	M 09396	OP	Velká Británie	AUV	4574-0D/1
Talius	PROQUIN 200	M16019	OP	Velká Británie	RTN	4535-0D/2
	PROQUIN 200	025678-00	OP	Německo	RTN	4535-0D/3
	TALIUS	025678-00	VP	Německo	KPK	4535-0V
	TALIUS	025678-00	VP	Německo	ABL	4535-0V
Tango Super	OPUS TOP	034116-00	OP	Německo	AGF	3932-2D/2
	TYPPO SUPER	M11759	OP	Velká Británie	KSS	3932-2D/1
Tanos 50 WG	CYMOXADON 500	024647-00/008	OP	Německo	RTN	4412-0D/2
Targa Super 5 EC	Galeon 50 EC	No 0114/01.12.200	OP	Bulharsko	TAR	3692-11D/4
	Garrant 50 EC	08-11-0996	OP	Slovensko	CCH	3692-11D/5
Targa 10 EC	Quant 10 EC	R-215/2014	OP	Polsko	AUV	4910-0D/1
	Targa 10 EC	R-215/2014	VP	Polsko	JLO	4910-0V
	Targa 10 EC	R-215/2014	VP	Polsko	IJV	4910-0V
Target SC	SISKIN	M13307	OP	Velká Británie	GGs	4717-0D/1
Tazer	AzoGUARD	2110162	OP	Francie	SGP	5398-0D/3
	STROBIN 250	M15495	OP	Velká Británie	RTN	5398-0D/1
	Tempo 250 SC	R-48/2015	OP	Polsko	HAK	5398-0D/2
Tebucur 250 EW	HERON	M13975	OP	Velká Británie	GGs	4826-3D/4
	TEBUKONAZOL 250 EW	007519-00/010	OP	Německo	RTN	4826-3D/6

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	TebuMax 250 EW	10172P/B	OP	Belgie	TAR	4826-3D/1
Tebusha 25 % EW	Tebee CZ	0429F/12	OP	Litva	MTX	4811-0D/2
Temsa SC	Triton 100	10355P/B	OP	Belgie	TAR	5147-0D/1
Thiram Granuflo	Botrycin 80	R-47/2010	OP	Polsko	AUV	4189-3D
Tilt 250 EC	LS Propiconazole	3315-00	OP	Německo	ILS	3494-3D
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	PSO	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	CAS	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	STM	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	POL	3494-3V
	Tilt 250 EC	3315-00	VP	Německo	ADN	3494-3V
Titus 25 WG	BEC Rimsu	8334/B	OP	Belgie	BEC	3724-0D/10
	Nero	8334/B	OP	Belgie	BEC	3724-0D/11
	QITUS	8334/B	OP	Belgie	QZD	3724-0D/9
	RC-Rimsulfuron 25 WG	8334/B	OP	Belgie	ECP	3724-0D/6
	TASILI 25 WG	24341/1997	OP	Maďarsko	KSS	3724-0D/5
Topas 100 EC	PENCO 100	033590-00/086	OP	Německo	RTN	3750-6D/4
Toprex	Toprex 375 SC	R-47/2008	OP	Polsko	FTT	4641-0D/1
	Toprex 375 SC	R-47/2008	VP	Polsko	IVO	4641-0V
	Toprex 375 SC	R-47/2008	VP	Polsko	IJV	4641-0V
	Toprex 375 SC	R-47/2008	VP	Polsko	PKH	4641-0V
	Toprex 375 SC	R-47/2008	VP	Polsko	JLO	4641-0V
Touchdown Quattro	GlyfoMax 480	M10608	OP	Velká Británie	TAR	4495-0D/1
TRINITY	PENTONICAN	006797-00/001	OP	Německo	RTN	4898-0D/2
Troy 480	Bentan 480 SL	M12341	OP	Velká Británie	TAR	4683-0D/2
U 46 M Fluid	Agri MCPA - 500 SL	050939-00/006	OP	Německo	TAR	3861-1D/1
	Euro-Chem M 500	050939-00/041	OP	Německo	ECP	3861-1D/5
	U 46 M Fluid	050939-00	VP	Německo	CAS	3861-1V
	U 46 M-Fluid	050939-00	VP	Německo	PZL	3861-1V
	U 46 M-Fluid	050939-00	VP	Německo	STV	3861-1V
Vaztak Active	Athalic 50 ME	13-05-1387	OP	Slovensko	AUV	4844-0D/1
Venzar	LENAL 80 WP	788/2000	OP	Polsko	KSS	3151-0D/1
	QENZA	6400401	OP	Francie	QZD	3151-0D/2
Vertimec 1.8 EC	ABAM	R-60/2008	OP	Polsko	CMI	3978-6D/8
	Trevis 18 EC	033704-00	OP	Německo	HCD	3978-6D/5
	VART EC	3704-00	OP	Německo	KSS	3978-6D/3
	Vertigo CZ	22.649	OP	Španělsko	MTX	3978-6D/7
	Vertimec	033704-00	VP	Německo	STV	3978-6V
	Vertimec EC	8795	VP	Itálie	SFT	3978-6V
Vertimec 1,8 SC	ABAMEC 18 SC	007030-00/001	OP	Německo	RTN	4935-0D/2
Vibrance Gold	Vibrance Gold 100 FS	R-149/2013	VP	Polsko	JKO	4940-0V
Vivendi 200	Klopyr 200 SL	M15017	OP	Velká Británie	TAR	5161-0D/1
Warrant 700 WG	IMIDA 700-II	007067-00/003	OP	Německo	RTN	3951-4D/2
Zato 50 WG	Flint	11119	VP	Itálie	BGR	4403-3V
	Flint	024657-00	VP	Německo	STV	4403-3V
	FLINT 50 WG	11119	OP	Itálie	KSS	4403-3D/4
	Monili 50 WG	11119	OP	Itálie	AUV	4403-3D/1
	TRIFLOXY	024657-00/023	OP	Německo	RTN	4403-3D/5
Zignal 500 SC	ZINAM-III	006897-00/009	OP	Německo	RTN	4779-0D/1

A5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
Acrobat MZ WG (F)	Dimethomorf Mankozeb	90 g/kg 600 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ SRS-SRS	4497-0/2019-01	24	417
			WG	--				
Actara 25 WG (I)	Thiamethoxam	250 g/kg	WG	SPe8.	UKZ-UKZ UKZ-UKZ UKZ-UKZ	4476-0/2019-04	24	417
			WG	SPe8.				
			WG	SPe8.				
Agil 100 EC (H)	Propachizafop	100 g/l	EC	--	UKZ-UKZ UKZ-UKZ UKZ-UKZ UKZ-UKZ UKZ-UKZ	4239-9/2019-11	24	417
			EC	--				
			EC	--				
			EC	--				
			EC	--				
Aliette 80 WG (F)	Fosetyl-Al	800 g/kg	WG	--	VSU-VSU SRS-SRS SVS-SVS SKF-SKF SRS-SRS	3511-11/2019-04	24	418
			WG	--				
			WG	--				
			WG	--				
			WG	--				
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4247-1/2022-12	24	419
Amistar Xtra (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SRS-SRS UKZ-UKZ	4626-0/2019-12	24	419
			SC	--				
Apel (F)	Prochloraz	400 g/l	EC	--	CEM-CEM	4395-3/2019-12	24	419
Arrat (H)	Dikamba Tritosulfuron	500 g/kg 250 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ STJ-STJ	4491-0/2018-11	24	419
			WG	--				
Atonik (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát	1 g/l	SL	--	CEM-CEM VSU-VSU	3407-7/2023-10	24	419
			SL	--				
Aurora Super SG (H)	Karfentrazon-ethyl	15 g/kg	SG	--	STJ-STJ	4334-0/2018-07	24	420
Bandur (H)	Aklonifen	600 g/l	SC	--	ZEL-ZEL UKZ-UKZ UKZ-UKZ	4776-0/2019-07	24	420
			SC	--				
			SC	--				
Banvel 480 S (H)	Dikamba	480 g/l	SL	--	UPI-UPI	3794-3/2018-12	24	420
Basagran (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	UPI-UPI ZVT-ZVT	3231-0/2019-06	24	421
			SL	--				
Basta 15 (H)	Glufosinát amonný	150 g/l	SL	--	UBS-UBS SRS-SRS	3732-9/2019-07	24	421
			SL	--				
Betanal maxxPro (H)	Desmedifam	47 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4810-0/2018-07	24	421
Betasana SC (H)	Fenmedifam	160 g/l	SC	--	UKZ-UKZ SRS-SRS	4540-0/2019-07	24	421
			SC	--				
Biscaya 240 OD (I)	Thiaklopid	240 g/l	OD	--	PZO-PZO UPI-UPI CZU-CZU UBS-UBS UPI-UPI UKZ-UKZ SRS-SRS SRS-SRS	4578-1/2019-04	24	421
			OD	--				
			OD	--				
			OD	--				
			OD	--				
			OD	--				
			OD	--				
			OD	--				
B-Nine SG (RR,RR)	Daminozid	850 g/kg	SG	--	SRS-SRS	4958-0/2020-04	24	422
Boxer (H)	Prosulfokarb	800 g/l	EC	--	ZVT-ZVT SRS-SRS	4566-0/2018-10	24	422
			EC	--				
Bumper Super (F)	Prochloraz	400 g/l	EC	--	CEM-CEM	4395-1/2019-12	24	422
Bumper 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	SRS-SRS	3920-1/2019-01	24	422
Butisan Max (H)	Chinmerak	100 g/l	SE	--	UKZ-UKZ	4874-0/2018-10	24	422
Butisan Star (H)	Chinmerak	83 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	3941-1/2020-07	24	423
Butoxone 400 (H)	MCPB	400 g/l	SL	--	SRS-SRS	4417-1/2018-10	24	423
Callisto 480 SC (H)	Mesotrion	480 g/l	SC	--	CEM-CEM STJ-STJ CEM-CEM	4469-0/2019-07	24	423
			SC	--				
			SC	--				
Calypso 480 SC (I)	Thiaklopid	480 g/l	SC	--	VSU-VSU UKZ-UKZ UKZ-UKZ UKZ-UKZ SKF-JRI	4328-2/2019-04	24	423
			SC	--				
			SC	--				
			SC	--				
			SC	--				

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
			SC	--	VSU-VSU	4328-2/2019-04	24	424
			SC	--	UKZ-UKZ	4328-2/2019-04	24	424
			SC	--	ZEL-ZEL	4328-2/2019-04	24	424
			SC	--	SVS-SVS	4328-2/2019-04	24	424
Captan 80 WG (F)	Kaptan	800 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4750-0/2019-07	24	424
			WG	--	UKZ-UKZ	4750-0/2019-07	24	424
Caramba (F)	Metkonazol	60 g/l	EC	--	SRS-SRS	4321-1/2019-04	24	424
			EC	--	UKZ-UKZ	4321-1/2019-04	24	424
Celest Extra Formula M	Difenokonazol	25 g/l	FS	--	UKZ-UKZ	4498-2/2019-10	24	424
Command 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	UKZ-UKZ	4475-0/2019-10	24	424
			CS	--	SRS-SRS	4475-0/2019-10	24	425
			CS	--	UKZ-UKZ	4475-0/2019-10	24	425
			CS	--	ZVT-ZVT	4475-0/2019-10	24	425
			CS	--	SRS-SRS	4475-0/2019-10	24	425
Confidor 200 OD (I)	Imidakloprid	200 g/l	OD	SPe8.	SRS-SRS	4769-0/2019-07	24	425
			OD	SPe8.	UKZ-UKZ	4769-0/2019-07	24	425
Corum (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	5140-0/2019-06	24	425
Cruiser 350 FS (I)	Thiamethoxam	350 g/l	FS	--	UKZ-UKZ	4501-0/2019-04	24	425
Cyperkill 25 EC (I)	Cypermethrin	250 g/l	EC	SPe8	VYR-VYR	4394-1/2018-10	24	425
			EC	SPe8	CEM-CEM	4394-1/2018-10	24	425
Decis Mega (I)	Deltamethrin	50 g/l	EW	SPe8	SRS-SRS	4244-15/2018-10	24	426
			EW	SPe8	ZEL-ZEL	4244-15/2018-10	24	426
			EW	--	UPI-UPI	4244-15/2018-10	24	426
Decis Protech (I)	Deltamethrin	15 g/l	EW	SPe8	UKZ-UKZ	4538-4/2018-10	24	426
Delan 700 WDG (F)	Dithianon	700 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4182-4/2022-05	24	426
Dessicash 20% SL (DS,H)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SRS-SRS	4720-0/2019-06	24	426
			SL	--	UKZ-UKZ	4720-0/2019-06	24	426
Devrinol 45 F (H)	Napropamid	450 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	3609-2/2021-12	24	426
Dicopur M 750 (H)	MCPA	750 g/l	SL	--	SRS-SRS	3926-1/2018-10	24	426
			SL	--	SRS-SRS	3926-1/2018-10	24	426
			SL	--	UKZ-UKZ	3926-1/2018-10	24	426
Discus (F)	Kresoxim-methyl	500 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4364-0/2022-12	24	426
Dithane DG Neotec (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	AVU-AVU	3664-16/2019-01	24	427
			WG	--	SRS-SRS	3664-16/2019-01	24	427
			WG	--	OUC-OUC	3664-16/2019-01	24	427
Domark 10 EC (F)	Tetkonazol	100 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4388-1/2019-12	24	427
Dual Gold 960 EC (H)	S-metolachlor	960 g/l	EC	--	ZVT-ZVT	4391-3/2019-07	36	427
Escort Nový (H)	Imazamox	16,7 g/l	EC	--	SRS-SRS	4735-0/2018-07	24	427
Ethrel (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	3226-2/2019-07	24	427
Express 50 SX (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	PZO-PZO	4533-0/2018-10	24	427
Falcon 460 EC (F)	Spiroxamin	250 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4324-5/2019-08	24	427
Fazor Star (RR)	Malein hydrazid	600 g/kg	SG	--	UKZ-UKZ	4003-4/2018-10	36	427
Flint Plus (F)	Kaptan	600 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4676-0/2018-07	24	428
Floramite 240 SC (AK)	Bifenazát	240 g/l	SC	--	SRS-SRS	4586-2/2018-07	24	428
			SC	--	SRS-SRS	4586-2/2018-07	24	428
Flowbrix (F)	Oxichlorid měďnatý	638 g/l	SC	--	SRS-SRS	4605-0/2019-01	24	428
Force 1,5 G (I)	Tefluthrin	15 g/kg	GR	--	UKZ-UKZ	4660-0/2019-12	24	428
Frontier Forte (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	AVU-AVU	4516-0/2018-10	24	428
			EC	--	SRS-SRS	4516-3/2018-10	24	428
			EC	--	SRS-SRS	4516-3/2018-10	24	428
			EC	--	UKZ-UKZ	4516-3/2018-10	24	428
Fury 10 EW (I)	Zeta-cypermethrin	100 g/l	EW	--	VYR-VYR	3968-1/2020-11	24	428
Fusilade Forte 150 EC (H)	Fluazifop-P-butyl	150 g/l	EC	--	SRS-SRS	4318-0/2019-12	24	428
			EC	--	SRS-SRS	4318-0/2019-12	24	428
Galera (H)	Klopyralid	267 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	4482-0/2019-04	24	429
	Pikloram	67 g/l	SL	--	ZVT-ZVT	4482-0/2019-04	24	429
			SL	--	VUO-VUO	4482-0/2019-04	24	429
			SL	--	SRS-SRS	4482-0/2019-04	24	429

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
			SL	--	AVU-AVU	4482-0/2019-04	24	429
Gaicho 70 WS (I)	Imidakloprid	700 g/kg	WS	SPe8.	SRS-SRS	4062-1/2020-07	24	429
Glean 75 WG (H)	Chlorsulfuron	750 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	3482-0/2019-12	24	429
Goltix Top (H)	Metamitron	700 g/l	SC	--	UPI-UPI	4347-3/2019-08	24	429
			SC	--	OUC-OUC	4347-3/2019-08	24	429
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	UKZ-UKZ	3975-9/2020-08	48	429
			EW	--	UKZ-UKZ	3975-9/2020-08	48	430
Husar (H)	Jodosulfuron	46,6 g/kg	WG	--	AVU-AVU	4382-3/2018-10	24	430
			WG	--	STJ-STJ	4382-4/2018-10	24	430
Hutton (F)	Prothiokonazol	100 g/l	EC	--	ZSL-ZSL	4662-2/2018-07	24	430
Infinito (F)	Fluopikolid	62,5 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4602-2/2019-07	36	430
Insegar 25 WG (I)	Fenoxycarb	25 %	WG	SPe8.	SRS-SRS	3729-7/2019-05	24	430
IQ-Crystal (F)	Chinoxyfen	250 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4404-2/2019-04	24	430
Karate se Zeon technologíí 5 CS (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/l	CS	--	SRS-SRS	4419-3/2020-06	24	
			CS	--	PSL-PSL	4419-3/2020-06	24	
			CS	--	SRS-SRS	4419-3/2020-06	24	
			CS	--	PZO-PZO	4419-3/2020-06	24	
Kumulus WG (F,AK)	Síra	80 %	WG	--	SRS-SRS	4098-0/2019-12	36	430
			WG	--	PKK-PKK	4098-0/2019-12	36	430
			WG	--	SRS-SRS	4098-0/2019-12	36	430
			WG	--	UKZ-UKZ	4098-0/2019-12	24	430
			WG	--	OUC-OUC	4098-0/2019-12	36	430
Kuprikol 250 SC (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC	--	ZEL-ZEL	4485-0/2019-01	24	430
			SC	--	VSU-VSU	4485-0/2019-01	24	431
Laudis (H)	Tembotrion	44 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4669-1/2025-04	24	431
Lepinox Plus (I,BT)	Bacillus thuringiensis ssp.	32000 IU/mg	WP	--	UKZ-UKZ	5258-0/2019-04	24	431
			WP	--	UKZ-UKZ	5258-0/2019-04	24	431
Lontrel 300 (H)	Klopyralid	300 g/l	SL	--	UPI-UPI	3429-3/2019-04	24	431
Maxim XL 035 FS (F)	Fludioxonyl	25 g/l	FS	--	CES-CES	4413-0/2019-06	24	431
Merpan 80 WG (F)	Kaptan	80 %	WG	--	SRS-SRS	3982-8/2019-07	24	432
Moddus (RR)	Trinexapak-ethyl	250 g/l	EC	--	STJ-STJ	4550-0/2019-04	24	432
			EC	--	SRS-SRS	4550-0/2019-04	24	432
Moon Privilege (F)	Fluopyram	500 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	5064-1/2025-01	24	432
			SC	--	UKZ-UKZ	5064-1/2025-01	24	432
Morsuvin (RE)	Destilační zbytky	4 %	PA	--	VSU-VSU	1142-2/2019-08	24	432
Mospilan 20 SP (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	SRS-SRS	4053-7/2019-04	24	432
			SP	--	SRS-SRS	4053-7/2019-04	24	432
			SP	--	PZO-PZO	4053-7/2019-04	24	433
			SP	--	OUC-OUC	4053-7/2019-04	24	433
			SP	--	UPI-UPI	4053-7/2019-04	24	433
			SP	--	UKZ-UKZ	4053-7/2019-04	24	433
Movento 150 OD (I)	Spirotetramat	150 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4708-0/2025-04	24	433
Mustang (H)	2,4-D	300 g/l	SE	--	VST-VST	4372-3/2019-12	24	433
Mythos 30 SC (F)	Pyrimethanil	300 g/l	SC	--	SVS-SVS	3999-12/2019-04	24	433
			SC	--	SKF-SKF	3999-12/2019-04	24	434
Nurelle D (I)	Chlorpyrifos	500 g/l	EC	SPe8.	SRS-SRS	4360-8/2018-10	24	434
	Cypermethrin	50 g/l	EC	SPe8.	VYR-VYR	4360-8/2018-10	24	434
			EC	SPe8.	ZEL-ZEL	4360-8/2018-10	24	434
			EC	SPe8.	CEM-CEM	4360-8/2018-10	24	434
			EC	SPe8.	PZO-PZO	4360-8/2018-10	24	434
			EC	SPe8.	UKZ-UKZ	4360-8/2018-10	24	434
Opera Top (F)	Epoxykonazol	62,5 g/l	SE	--	SRS-SRS	4680-0/2019-01	24	434
Outlook (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	AVU-AVU	4516-1/2018-10	24	434
Pardner 22.5 EC (H)	Bromoxynil	225 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	3784-3/2019-07	36	434
			EC	--	VST-VST	3784-3/2019-07	36	435
Pellacol (RE)	Thiram	120,15 g/l	SC	--	OUC-OUC	3849-1/2019-04	24	435
Pictor (F)	Boskalid	200 g/l	SC	--	UKZ-UKZ	4606-0/2019-01	24	435
Pirimor 50 WG (I)	Pirimikarb	500 g/kg	WG	SPe8.	SRS-SRS	4408-0/2019-04	24	435

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (mės.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
			WG	SPe8.	SRS-SRS	4408-0/2019-04	24	435
Polyram WG (F)	Metiram	700 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	3935-0/2019-01	24	435
Polytanol (R)	Fosfid vápenatý	180 g/kg	GE	--	SZL-SZL	4463-0/2019-08	60	435
Polyversum (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	SEZ-JRU	4556-0/2019-04	24	435
			WP	--	SIL-SIL	4556-0/2019-04	24	435
			WP	--	AMI-JRU	4556-0/2019-04	24	435
			WP	--	RAK-JRU	4556-0/2019-04	24	435
			WP	--	SLI-JRU	4556-0/2019-04	24	435
			WP	--	TST-JRU	4556-0/2019-04	24	436
			WP	--	TST-JRU	4556-0/2019-04	24	436
			WP	--	TFI-IPR	4556-0/2019-04	24	436
			WP	--	RMB-IPR	4556-0/2019-04	24	436
			WP	--	BBJ-IPR	4556-0/2019-04	24	436
			WP	--	SJL-IPR	4556-0/2019-04	24	436
			WP	--	ZDD-ZDD	4556-0/2019-04	24	436
			WP	--	UKZ-UKZ	4556-0/2019-04	24	436
			WP	--	SRS-SRS	4556-0/2019-04	24	436
WP	--	TSA-JRU	4556-0/2019-04	24	436			
WP	--	GKA-IPR	4556-0/2019-04	24	436			
WP	--	IBJ-IPR	4556-0/2019-04	24	437			
Previcur Energy (F)	Fosetyl	310 g/l	SL	--	SRS-SRS	4785-0/2019-04	24	437
Profiler (F)	Fluopikolid	44,4 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4633-0/2019-04	24	437
Propulse (F)	Fluopyram	125 g/l	SE	--	UKZ-UKZ	4912-1/2019-07	24	437
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol	125 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4561-2/2019-07	24	437
Proteus 110 OD (I)	Deltamethrin	10 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4607-1/2018-04	24	437
Pulsar 40 (H)	Imazamox	40 g/l	SL	--	UKZ-UKZ	4820-0/2018-07	24	437
Puma Extra (H)	Fenoxaprop-P-ethyl	69 g/l	EW	--	OSE-OSE	4251-5/2018-12	24	438
QUAD-GLOB 200 SL (DS,I	Dikvát	200 g/l	SL	SPe8	SRS-SRS	4729-0/2019-06	24	438
Refine 50 SX (H)	Thifensulfuron-methyl	500 g/kg	SG	--	UKZ-UKZ	4598-0/2020-06	24	438
Reglone (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	SRS-SRS	3144-2/2019-06	24	438
			SL	--	SRS-SRS	3144-2/2019-06	24	438
			SL	--	SRS-SRS	3144-2/2019-06	24	438
			SL	--	SSE-SSE	3144-2/2019-06	24	438
			SL	--	UKZ-UKZ	3144-2/2019-06	24	438
Reldan 22 (I)	Chlorpyrifos-methyl	225 g/l	EC	SPe8.	SRS-SRS	4739-0/2019-01	24	438
			EC	SPe8.	UKZ-UKZ	4739-0/2019-01	24	438
Ridomil Gold MZ Pepite (F)	Mankozeb	640 g/kg	WG	--	PSL-PSL	4543-0/2019-01	36	438
	Metalaxyl-M	40 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4543-0/2019-01	36	438
Roundup Biaktiv (H)	Glyfosát-IPA	480 g/l	SL	--	UPI-UPI	4330-0/2018-12	60	438
Roundup Rapid (H)	Glyfosát-potassium	450 g/l	SL	--	ZVT-ZVT	4461-1/2018-12	24	439
			SL	--	SRS-SRS	4461-1/2018-12	24	439
			SL	--	OUC-OUC	4461-1/2018-12	24	439
Rovral Aquaflo (F)	Iprodion	500 g/l	SC	--	SRS-SRS	4678-0/2018-10	24	439
Score 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4014-7/2019-12	24	439
			EC	--	SVS-SVS	4014-7/2019-12	24	439
			EC	--	SKF-JRI	4014-7/2019-12	24	439
			EC	--	SRS-SRS	4014-7/2019-12	24	439
			EC	--	UKZ-UKZ	4014-7/2019-12	24	439
Sencor 70 WG (H)	Metribuzin	700 g/kg	WG	--	UPI-UPI	4021-3/2019-07	24	439
			WG	--	ZEL-ZEL	4021-3/2019-07	24	439
Signum (F)	Boskalid	267 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4738-0/2019-01	24	440
SmartFresh (RR)	1-methylcyklopropen	33 g/kg	VP	--	UKZ-UKZ	4780-1/2018-10	24	440
SpinTor (I)	Spinosad	240 g/l	SC	--	SRS-SRS	4515-0/2019-04	24	440
			SC	--	SRS-SRS	4515-0/2019-04	24	440
			SC	--	SRS-SRS	4515-0/2019-04	24	440
			SC	--	UKZ-UKZ	4515-0/2019-04	24	440
Stabilan 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	VST-VST	3219-1/2019-11	24	440
Stemat Super (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	ZEL-ZEL	3679-5/2018-07	24	440
			DC	--	UPI-UPI	3679-5/2018-07	24	440
Steward (I)	Indoxakarb	300 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4612-0/2018-10	24	440
			WG	--	UKZ-UKZ	4612-0/2018-10	24	441

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo / Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	*	Str.
			Úprava	Toxicita včely				
			WG	--	UKZ-UKZ	4612-0/2018-10	24	441
			WG	--	SIH-SIH	4612-0/2018-10	24	441
			WG	--	SRS-SRS	4612-0/2018-10	24	441
Stomp Aqua (H)	Pendimethalin	455 g/l	CS	--	UKZ-UKZ	5003-0/2018-07	24	441
Stomp 330 E (H)	Pendimethalin	330 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	3269-2/2018-07	24	441
			EC	--	UKZ-UKZ	3269-2/2018-07	24	441
Stomp 400 SC (H)	Pendimethalin	400 g/l	SC	--	UPI-UPI	3699-6/2018-07	24	441
			SC	--	SRS-SRS	3699-6/2018-07	24	441
			SC	--	SRS-SRS	3699-6/2018-07	24	441
			SC	--	UKZ-UKZ	3699-6/2018-07	24	441
Successor 600 (H)	Pethoxamid	600 g/l	EC	--	SRS-SRS	4562-0/2019-01	24	442
Sumimax (H)	Flumioxazin	500 g/kg	WP	--	CZU-CZU	4673-0/2019-06	24	442
Switch (F)	Cyprodinil	375 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4751-0/2019-04	24	442
	Fludioxonyl	250 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4751-0/2019-04	24	442
			WG	--	SRS-SRS	4751-0/2019-04	24	442
			WG	--	LOV-LOV	4751-1/2018-04	24	442
Talent (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW	--	SRS-SRS	4574-0/2022-05	24	442
			EW	--	JMA-JMA	4574-0/2022-05	24	442
Targa Super 5 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	50 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	3692-11/2020-11	24	442
			EC	--	UKZ-UKZ	3692-11/2020-11	24	443
Targa 10 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4910-0/2019-11	24	443
Teldor 500 SC (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC	--	SVS-SVS	4325-0/2019-12	24	443
			SC	--	OUC-OUC	4325-0/2019-12	24	444
			SC	--	JMA-JMA	4325-0/2019-12	24	444
			SC	--	SKF-JRI	4325-0/2019-12	24	444
			SC	--	SRS-SRS	4325-0/2019-12	24	444
Teridox 500 EC (H)	Dimethachlor	500 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4240-2/2020-12	24	444
			EC	--	UKZ-UKZ	4240-2/2020-12	24	444
Tilmor (F)	Prothiokonazol	80 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4775-2/2018-07	24	444
Titus 25 WG (H)	Rimsulfuron	250 g/kg	WG	--	UPI-UPI	3724-0/2019-04	24	444
Tolurex 50 SC (H)	Chlortoluron	500 g/l	SC	--	OUC-OUC	4068-1/2018-10	24	444
Topas 100 EC (F)	Penkonazol	100 g/l	EC	--	SRS-SRS	3750-6/2020-12	24	444
Topsin M 500 SC (F)	Thiofanát-methyl	500 g/l	SC	--	PZO-PZO	4628-0/2018-10	24	444
Touchdown Quattro (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	ZVT-ZVT	4495-0/2018-12	24	445
Vertimec 1.8 EC (I,AK)	Abamektin	18 g/l	EC	SPe8.	SRS-SRS	3978-6/2019-04	24	445
			EC	SPe8.	UKZ-UKZ	3978-6/2019-04	24	445
			EC	SPe8.	OUC-OUC	3978-6/2019-04	36	445
Vitavax 2000 (F)	Karboxin	200 g/l	FS	--	CES-CES	3813-7/2019-07	24	445
Vydate 10 G (I,NE)	Oxamyl	100 g/kg	GR	--	UKZ-UKZ	5085-0/2019-01	24	445
Wing-P (H)	Dimethenamid-P	212,5 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4693-0/2018-07	24	445
Zato 50 WG (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG	--	SKF-JRI	4403-3/2018-07	24	445
			WG	--	UKZ-UKZ	4403-3/2018-07	24	445
			WG	--	SVS-SVS	4403-3/2018-07	24	445

A6 Evidované chemické prostředky

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo	
			Úprava	Toxicita včely		Platí do rok-měsíc Použitelnost (měs.)	Str.
Dusíkaté vápno (DK)	Dusíkaté vápno	100 %	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 198
Ekolep 2 (P)	Lepová past žlutá		PB	--	PRK-PRK	-/2020-12	12 289
Lapací pásy (P)	Lapač		PB	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 288
Močovina granulovaná (DK)	Močovina		GR	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 315
Modrá skalice (DK)	Síran měďnatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 370
Molybdenan amonný (DK)	Molybdenan amonný		SP	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 315
Petropal (AD)	Uhlovodíky-směs		--	Š	ANO-ANO	-/2020-12	12 392
Signalex M (P)	Lepová past žlutá		PA	--	PRK-PRK	1533-1/2020-12	12 289
Síran měďnatý (DK)	Síran měďnatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 370
Síran zinečnatý (DK)	Síran zinečnatý	80 %	--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 370
Síran železnatý (DK)	Síran železnatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 370
Sírné svíčky a knoty (DK)	Síra		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 368
Vápenné mléko (DK)	Hydroxid vápenatý		--	--	ANO-ANO	-/2020-12	12 262
Vizuální lapák (P)	Lapač		PB	--	CHB-CHB	-/2020-12	12

B Přehled přípravků a pomocných prostředků na ochranu rostlin, u nichž platnost skončila, ale jejichž zásoby lze spotřebovat

B1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Abilis Ultra (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-12/25.04.2019
Abrusta (F)	Cyprokonazol Penthiopyrad	60 g/l 150 g/l	SC	--	DUP-DUP	4883-0/27.03.2018
Acanto (F)	Pikoxystrobin	250 g/l	SC	--	DUP-DUP	4499-1/31.08.2019
			SC	--	DUP-DUP	4499-1/31.08.2018
			SC	--	DUP-DUP	4499-1/31.08.2018
Acanto Plus (F)	Cyprokonazol Pikoxystrobin	80 g/l 200 g/l	SC	--	DUP-DUP	4978-0/31.08.2018
			SC	--	DUP-DUP	4978-0/31.08.2018
Acetguard (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	NCE-SUA	4053-10/08.01.2019
Adaptic (AJ)	Polyakrylamid Síran amonný	11,3 g/l	SL	--	AUK-ATA	1723-0C/06.04.2018
		190 g/l				
Adexar (F)	Epoxykonazol Fluxapyroxad	62,5 g/l	EC	--	BAE-BAF	5124-0/02.06.2018
		62,5 g/l				
Adexar Plus (F)	Epoxykonazol Fluxapyroxad Pyraklostrobin	41,6 g/l	EC	--	BAE-BAF	4887-0/25.05.2019
		41,6 g/l				
		66,6 g/l				
Adroit (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	BAE-BAF	3931-2/04.02.2018
Afalon 45 SC (H)	Linuron	450 g/l	SC	--	MAI-ATA	3969-10/03.06.2018
Agility (H)	Chlortoluron Diflufenikan	500 g/l	SC	--	NUF-NUF	4816-0/21.06.2018
		100 g/l				
Agro - Ethofumesat (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4723-1/21.01.2018
Akord (F)	Cyprodinil Propikonazol	250 g/l	EC	--	SYA-SYP	4426-1/31.07.2018
		62,5 g/l				
Alginure (PZ,P)	Výtažek z mořských řas	24 %	SL	--	BCN-BCN	1720-0C/31.01.2018
			SL	--	BCN-BCN	1720-1C/31.01.2018
Aliette 80 WG (F)	Fosetyl-Al	800 g/kg	WG	--	ACR-ACR	3511-12/30.10.2018
			WG	--	ABO-ABO	3511-14/30.10.2018
Allegro Plus (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Kresoxim-methyl	125 g/l	SE	--	BAE-BAF	4281-1/06.08.2018
		150 g/l				
		125 g/l				
Ally SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4513-1/16.09.2018
Altiplano DAMtec (H)	Klomazon Napropamid	35 g/kg	WG	--	FMB-FNA	5056-0/09.09.2018
		400 g/kg				
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-1/10.04.2019
Amistar Opti (F)	Azoxystrobin Chlorthalonil	80 g/l	SC	--	SYL-SYP	4589-0/03.05.2019
		400 g/l				
Amistar Xtra (F)	Azoxystrobin Cyprokonazol	200 g/l 80 g/l	SC	--	SYL-SYP	4626-0/22.10.2018
Antre 70 WG (F)	Propineb	700 g/kg	WG	--	BCM-BAP	4718-0/11.02.2019
			WG	--	BCM-BAP	4718-1/10.12.2018
Arena (F)	Azoxystrobin Chlorthalonil	80 g/l	SC	--	SYL-SYP	4589-1/03.05.2019
		400 g/l				
Arion Pro (ML)	Metaldehyd	30 g/kg	GB	--	SWE-SHR	5292-1/14.09.2018
Atlantis OD (H)	Jodosulfuron Mesosulfuron-methyl	1,86 g/l	OD	--	BCM-BAP	4686-0/19.01.2019
		10 g/l				
Atonik (RR)	Natrium 5-nitroguajakolát Natrium-2- nitrofenolát Natrium-4- nitrofenolát	1 g/l	SL	--	ASC-ALC	3407-7/28.06.2018
		2 g/l				
		3 g/l				
Balaton (H)	Pethoxamid Terbutylazin	300 g/l	SE	--	CHN-CHN	4563-2/18.04.2019
		250 g/l				

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Balaton Plus (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-2/28.06.2019
Band - lepová past (P)	CHEMSTOP ECOFIX	890 g/l	XX	--	PMC-PMC	1671-0C/02.03.2019
Bandur (H)	Aklonifen	600 g/l	SC SC	-- --	BCM-BAP BCM-BAP	4776-0/03.02.2018 4776-0/28.03.2019
Barclay Gallup Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-0/05.10.2018
Basagran (H)	Bentazon	480 g/l	SL	--	BAE-BAF	3231-0/25.04.2018
Basamid Granulát (NE,H,F,I)	Dazomet	965 g/kg	MG	Š	KSB-ALC	3190-1/05.07.2019
Bell Pro (F)	Boskalid Epoxykonazol	233 g/l 67 g/l	SC	--	BAE-BAF	4759-1/28.01.2018
Belvedere (H)	Desmedifam Fenmedifam	160 g/l 160 g/l	SE	--	ATA-ATA	4864-0/04.09.2018
Belvedere Forte (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	100 g/l 200 g/l 100 g/l	SE	--	ATA-ATA	4840-0/15.09.2018
Beta -Team (H)	Desmedifam Ethofumesát Fenmedifam	25 g/l 150 g/l 75 g/l	SE	--	UPL-UPL	4792-0/01.05.2019
Biathlon 4D (H)	Florasulam Tritosulfuron	54 g/kg 714 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4965-0/12.03.2019
Bizon (H)	Diflufenikan Florasulam Penoxsulam	100 g/l 3,75 g/l 15 g/l	SC	--	DOW-DOW	4956-0/22.02.2019
Blast (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-1/12.03.2019
Bolton Duo (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CDE-CHN	4563-1/18.04.2019
Bolton Tx (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-1/28.06.2019
Bonaxa (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-2/12.03.2019
Bukanyr (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC	--	LOV-LOV	4485-3/25.11.2018
Bumper 25 EC (F)	Propikonazol	250 g/l	EC	--	MAI-ATA	3920-1/10.05.2019
Butisan Duo (H)	Dimethenamid-P Metazachlor	200 g/l 200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4818-0/20.11.2018
Callisto 100 SC (H)	Mesotrion	100 g/l	SC	--	SYL-SYP	4514-0/28.04.2019
Capalo (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Metrafenon	62,5 g/l 200 g/l 75 g/l	SE	--	BAE-BAF	4645-0/10.02.2018
Caryx (RR,F)	Mepikvát chlorid Metkonazol	210 g/l 30 g/l	SL	--	BAE-BAF	4688-0/30.06.2018
Celest Extra Formula M (F)	Difenokonazol Fludioxonyl	25 g/l 25 g/l	FS	--	SYA-SYP	4498-2/30.09.2018
Celest Trio Formula M (F)	Difenokonazol Fludioxonyl Tebukonazol	25 g/l 25 g/l 10 g/l	FS FS	-- --	SYA-SYP SYA-SYP	4892-0/30.09.2018 4892-0/25.02.2018
Celstar 750 SL (RR,RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	AAT-AAT	3219-2/19.07.2018
Cerone 480 SL (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	BSA-BAP	3870-3/21.09.2018
Champion 50 WP (F)	Hydroxid měďnatý	770 g/kg	WP WP WP WP	-- -- -- --	ACR-ACR LOV-LOV ABO-ABO NUF-NUF	3646-10/04.10.2018 3646-11/05.10.2018 3646-5/05.10.2018 3646-7/10.07.2018
Chekker Ultra (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	106 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-2/27.04.2019
Chess 50 WG (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG	--	LOV-LOV	4595-1/31.12.2018

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Chloridan (H)	Chloridazon	520 g/l	SC	--	BAE-BAF	3862-2/11.04.2018
CIRCUIT SYNC TEC (H)	Klomazon Metazachlor	40 g/l 300 g/l	CS	--	FMB-CHN	5118-0/21.06.2018
Cirrus CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-1/29.06.2019
Colzamid (H)	Napropamid	450 g/l	SC	--	UPL-AAT	3609-3/30.04.2019
Command 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-CHN	4475-0/10.11.2018
Consento (F)	Fenamidon Propamokarb- hydrochlorid	75 g/l 375 g/l	SC	--	BCM-BAP	4610-1/11.05.2019
Coragen 20 SC (I)	Chlorantraniliprol	200 g/l	SC	--	DUP-DUP	4870-1/19.12.2018
Corinth (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-3/30.06.2018
Credo (F)	Chlorthalonil Pikoxystrobin	500 g/l	DG*	--	DUP-DUP	4644-0/31.07.2018
		100 g/l	DG*	--	DUP-DUP	4644-0/31.07.2018
Cruiser 350 FS (I)	Thiamethoxam	350 g/l	FS	SPe8.	SYA-SYP	4501-0/30.09.2018
Cruiser 70 WS (I)	Thiamethoxam	700 g/kg	WS	SPe8.	SYA-SYP	4517-0/30.09.2018
Cuprocaffaro Micro (F)	Oxichlorid měďnatý	657,9 g/kg	WG	--	ISA-AAT	4624-0/21.03.2018
Cuproxat SC (F)	Síran měďnatý zásaditý	345 g/l	SC	--	ABO-ABO	3910-2/26.05.2018
			SC	--	ACR-ACR	3910-5/08.06.2018
Cuprozin Progress (F,B)	Hydroxid měďnatý	383,8 g/l	SC	--	SUR-AEF	5091-0/23.02.2018
Curenox 50 (F)	Oxichlorid měďnatý	877 g/kg	WP	--	IQV-SUA	4539-0/19.05.2018
Curzate K (F)	Cymoxanil Oxichlorid měďnatý	4 %	WP	--	NAN-NAN	1152-2/03.08.2018
		77,3 %				
Cycocel 750 SL (RR)	Chlormekvát chlorid	750 g/l	SL	--	BAE-BAF	3938-0/30.06.2018
			SL	--	BAE-BAF	3938-0/07.06.2019
Decis AL (I)	Deltamethrin	0,0075 g/l	AL	SPe8	BSA-BAP	5029-0/10.12.2018
Decis Mega (I)	Deltamethrin	50 g/l	EW	SPe8	LOV-LOV	4244-11/30.04.2018
Decis Protech (I)	Deltamethrin	15 g/l	EW	SPe8	BCM-BAP	4538-4/10.11.2018
			EW	SPe8	BCM-BAP	4538-6/09.12.2018
Defender (F,B)	Hydroxid měďnatý	383,8 g/l	SC	--	SUR-AEF	5091-1/23.02.2018
DEFI Evo (H)	Diflufenikan Prosulfokarb	14 g/l 667 g/l	EC	--	GCH-GCH	5244-1/24.07.2018
Delan Pro (F)	Dithianon Fosfonáty draselné	125 g/l 561 g/l	SC	--	BAE-BAF	5447-0/14.05.2019
DelCaps 050 CS (I)	Deltamethrin	50 g/l	CS	--	INN-INV	5239-3/07.08.2018
DelTop 050 CS (I)	Deltamethrin	50 g/l	CS	--	INN-INV	5239-2/07.08.2018
Desicate (H)	Glyfosát Pyraflufen-ethyl	263,7 g/l 1,88 g/l	SC	--	NIL-NIL	4793-1/30.12.2018
Devrinol 45 F (H)	Napropamid	450 g/l	SC	--	UPL-AAT	3609-2/30.04.2019
Difcor 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	GCH-GCH	4747-0/08.03.2018
DIFEND (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	GCH-GCH	4846-0/08.03.2018
			FS	--	GCH-GCH	4846-0/15.10.2018
Difend Extra (F)	Difenokonazol Fludioxonyl	25 g/l	FS	--	GCH-GCH	5159-0/12.01.2019
		25 g/l	FS	--	GCH-GCH	5159-0/15.10.2018
Difo 25 % EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	SWE-SHR	4838-0/17.08.2018
Discus (F)	Kresoxim-methyl	500 g/kg	WG	--	BAE-BAF	4364-1/07.10.2018
			WG	--	ABO-ABO	4364-2/07.10.2018
Dithane DG Neotec (F)	Mankozeb	750 g/kg	WG	--	IIN-SGH	3664-16/14.03.2019
Dividend 030 FS (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	SYA-SYP	4352-2/30.09.2018
Duett Top (F)	Epoxykonazol Thiofanát-methyl	187 g/l 310 g/l	SC	--	BAE-BAF	4663-0/10.02.2018
DYNALI (F)	Cyflufenamid Difenokonazol	30 g/l	DC	--	SYA-SYP	4945-0/07.03.2018
		60 g/l				
Faxer (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	BCB-TSG	5179-0/16.11.2018
Fazor Star (RR)	Malein hydrazid	600 g/kg	SG	--	MDA-AKB	4003-4/01.03.2018

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Finalsan AF- přípravek proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	31,02 g/l	AL	SPe8	NEU-ZPA	4547-2/12.11.2018
Finalsan- přípravek k likvidaci mechů v trávniku (H)	Kyselina pelargonová	186,70 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4546-0/01.12.2018
Finalsan- přípravek proti plevelům (H)	Kyselina pelargonová	186,70 g/l	EC	SPe8	NEU-ZPA	4545-0/01.12.2018
Fixor (RR)	Kyselina 1-naftyloctová	100 g/l	SL	--	AMN-AMN	5227-0/28.06.2019
Flint Plus (F)	Kaptan Trifloxystrobin	600 g/kg 40 g/kg	WG	--	ACR-ACR	4676-2/31.01.2018
Flordex (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-NUF	4764-1/30.03.2019
Flordimex T Extra (RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	CBB-NUF	4764-0/19.06.2019
Flowbrix (F)	Oxichlorid měďnatý	638 g/l	SC SC	-- DO	MBA-MBA MBA-MBA	4605-0/10.11.2018 4605-0/22.05.2019
Focus Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC	--	BAE-BAF	3735-1/13.12.2018
Folicur AL (F)	Tebukonazol Trifloxystrobin	0,125 g/l 0,125 g/l	AL	--	BCM-BAP	5134-0/10.12.2018
Folicur Extra (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-1/05.04.2019
Folicur koncentrát (F)	Tebukonazol	25 g/l	SE	--	BSA-BAP	5337-0/10.12.2018
Folpan 80 WG (F)	Folpet	800 g/kg	WG	--	MAI-ATA	3980-5/19.11.2018
Fontelis (F)	Penthiopyrad	200 g/l	SC	--	DUP-DUP	4885-0/02.03.2019
Force 1,5 G (I)	Tefluthrin	15 g/kg	GR	--	SYL-SYP	4660-0/05.04.2019
Force 20 CS (I)	Tefluthrin	200 g/l	FS	--	SYL-SYP	4629-0/30.09.2018
Fragma (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	CHN-CHN	5030-1/04.03.2019
Frelizon (F)	Penthiopyrad Pikoxystrobin	160 g/l 80 g/l	SC SC	-- --	DUP-DUP DUP-DUP	5276-0/31.07.2018 5276-0/31.07.2018
Frontier Forte (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	BAE-BAF	4516-3/24.04.2019
Fuga Delta (H)	Diflufenikan Flufenacet	100 g/l 400 g/l	SC	--	CHN-CHN	5198-0/22.09.2018
Fujara (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	BCB-TSG	5179-1/16.11.2018
Funguran-OH 50 WP (F)	Hydroxid měďnatý	77 %	WP	--	SUR-AEM	4473-0/30.06.2018
Fury 10 EW (I)	Zeta-cypermethrin	100 g/l	EW	--	FMC-CHN	3968-1/07.12.2018
Galera Podzim (H)	Aminopyralid Klopyralid Pikloram	40 g/l 240 g/l 80 g/l	SL	--	DOW-DOW	4722-0/12.03.2019
GaliStop (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	BAC-BAC	4733-1/16.08.2018
Gamit 36 CS (H)	Klomazon	360 g/l	CS	--	FMC-FNA	4475-2/29.06.2019
Gazelle (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	NCE-SUA	4053-9/20.12.2018
Gizmo 60 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	NUF-NUF	4829-0/19.10.2018
Glister Ultra (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	SIO-TAR	5463-0/23.09.2018
Grodyl Ultra (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	106 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-1/27.04.2019
Gropper SX (H)	Metsulfuron-methyl	200 g/kg	SG	--	DUP-DUP	4513-2/16.09.2018
Grounded (AJ)	Olej parafinový	732 g/l	EC	--	AUK-ATA	1725-0C/06.04.2018
Harrier 330 (H)	Klomazon Linuron	30 g/l 300 g/l	ZC	--	FMB-CHN	4913-0/03.06.2018
Heritage (F)	Azoxystrobin	500 g/kg	WG	--	SYL-SYP	4519-0/12.01.2019
Horizon 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW EW EW	-- -- --	ACR-ACR BCM-BAP BCM-BAP	3975-7/08.10.2018 3975-9/25.04.2019 3975-9/20.03.2019
Hurler (H)	Fluroxypyr	200 g/l	EC	--	BAC-BAC	4733-2/16.08.2018
Hutton (F)	Prothiokonazol	100 g/l	EC	--	BCM-BAP	4662-2/13.04.2019

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
	Spiroxamin Tebukonazol	250 g/l 100 g/l				
Infinito (F)	Fluopikolid Propamokarb- hydrochlorid	62,5 g/l 625 g/l	SC	--	BSA-BAP	4602-5/10.12.2018
INTEREST (F)	Difenokonazol	30 g/l	FS	--	SWE-SHR	5243-1/20.11.2018
Ipiron 45 SC (H)	Linuron	450 g/l	SC	--	NVF-AAT	4664-0/03.06.2018
IT Diquat (H,DS)	Dikvát	200 g/l	SL	--	ITL-UPL	4851-0/16.05.2018
Jura (H)	Diflufenikan Prosulfokarb	14 g/l 667 g/l	EC	--	GCH-GCH	5244-0/24.07.2018
Juwel Top (F)	Epoxykonazol Fenpropimorf Kresoxim-methyl	125 g/l 150 g/l 125 g/l	SE	--	BAE-BAF	4281-0/06.02.2018
Kabuki (DS,H)	Pyraflufen-ethyl	26,5 g/l	EC	--	NIL-SUA	4773-0/25.01.2019
Kaiso Sorbie (I)	Lambda-cyhalothrin	50 g/kg	EG	--	NUF-FNA	4831-0/19.02.2018
Kanemite 15 SC (AK)	Acechinocyl	164 g/l	SC	--	SUA-SUA	4687-1/25.04.2019
Kaput (H)	Glyfosát-IPA	480 g/l	SL	SPe8	LOV-LOV	3915-6/31.12.2018
Karathane New (F)	Meptyldinokap	350 g/l	EC EC	-- --	ABO-ABO LOV-LOV	4681-1/30.01.2018 4681-3/04.02.2018
Keeper Zahrada (H)	Diflufenikan Glyfosát	40 g/l 250 g/l	SC	--	BSA-BAP	5184-0/13.12.2018
Kelvin 75 WG (H)	Nikosulfuron	750 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4596-2/31.12.2020
Koban T (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CDE-CHN	4563-0/18.04.2019
Koban Top (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-3/28.06.2019
Kocide 2000 (F)	Hydroxid měďnatý	53,8 %	WG	--	SUR-AEF	4510-2/23.02.2018
Korzar (F)	Oxichlorid měďnatý	840 g/kg	WP	Vč2	LOV-LOV	1048-12/10.11.2018
Kuprikol 250 SC (F)	Oxichlorid měďnatý	420 g/l	SC SC	-- --	NAN-NAN LOV-LOV	4485-0/10.08.2018 4485-2/23.11.2018
Kuprikol 50 (F)	Oxichlorid měďnatý	840 g/kg	WP WP WP WP WP	-- -- -- Vč2 Vč2	NAN-NAN NAN-NAN ABO-ABO LOV-LOV ACR-ACR	1048-10/24.09.2018 1048-11/18.11.2018 1048-5/20.11.2018 1048-7/13.11.2018 1048-9/18.11.2018
Lamardor FS 400 (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	250 g/l 150 g/l	FS FS	-- --	BSA-BAP BSA-BAP	4651-0/24.09.2018 4651-0/03.06.2018
Landscape Pro Weed control + Fertilizer (H)	2,4-D Dikamba	8 g/kg 1,2 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4753-1/07.04.2019
Latitude (F)	Silthiofam	125 g/l	FS	--	MON-MOC	4428-0/22.02.2019
Latitude XL (F)	Silthiofam	125 g/l	FS	--	MON-MOC	4992-0/22.02.2019
Laudis (H)	Tembotrion	44 g/l	OD OD	-- --	BCM-BAP BCM-BAP	4669-1/13.04.2018 4669-1/14.06.2018
Laudis WG (H)	Tembotrion	200 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4865-0/19.05.2018
Lexus 50 WG (H)	Flupyrsulfuron-methyl	500 g/kg	WG	--	DUP-DUP	4741-0/30.10.2018
Limit (F)	Epoxykonazol Thiofanát-methyl	187 g/l 310 g/l	SC	--	BAE-BAF	4663-1/13.02.2018
Lomis (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-2/14.05.2019
Luna Experience (F)	Fluopyram Tebukonazol	200 g/l 200 g/l	SC SC SC	-- -- --	BSA-BAP BSA-BAP BSA-BAP	4979-0/24.11.2018 4979-1/09.07.2019 4979-1/05.02.2019
Lynx (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-11/25.04.2019
MaisTer power (H)	Foramsulfuron Jodosulfuron Thienkarbazon	30,0 g/l 0,93 g/l 10 g/l	OD	--	BSA-BAP	4920-0/29.09.2018
Mandarin (F)	Bixafen	50 g/l	EC	--	BCM-BAP	4803-2/20.07.2018

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
	Tebukonazol	166 g/l				
Mavrik 2 F (I)	Tau-fluvalinát	240 g/l	EW	--	MAI-ATA	4636-0/30.06.2019
Maxim Star 025 FS (F)	Cyprokonazol Fludioxonyl	6,25 g/l 18,75 g/l	FS	--	SYA-SYP	4409-0/30.09.2018
MaxRaptor (H)	Chinmerak Metazachlor	125 g/l 375 g/l	SC	--	ATA-ATA	4946-0/12.03.2019
Medax Max (RR)	Prohexadion Trinexapak-ethyl	42,39 g/kg 75 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5215-0/26.10.2018
Medax Top (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-0/14.05.2019
Melody Combi 65,3 WG (F)	Folpet Iprovalikarb	563 g/kg 90 g/kg	WG WG	-- --	ABO-ABO ACR-ACR	4649-1/31.12.2018 4649-2/31.12.2018
Merlin Flexx (H)	Isoxaflutol	240 g/l	SC	--	BCM-BAP	4695-2/07.06.2018
Metax 500 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	CPP-PP	5301-1/08.01.2019
Metazamix (H)	Aminopyralid Metazachlor Pikloram	5,3 g/l 500 g/l 13,3 g/l	SC	--	DOW-DOW	5027-0/30.03.2019
Mezotop 500 SC (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	CPP-PP	5301-0/08.01.2019
Mirador (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-10/10.04.2019
Mirage 45 ECNA (F)	Prochloraz	450 g/l	EC	--	MAI-ATA	4383-2/28.06.2018
MON 76473 (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4980-0/13.02.2018
MON 79991 (H)	Glyfosát	720 g/kg	SG	--	MON-MOC	4953-0/02.06.2018
Monceren G (I,F)	Imidakloprid Pencykuron	120 g/l 250 g/l	FS	--	BCM-BAP	4696-0/06.11.2018
Monitor 75 WG (H)	Sulfosulfuron	750 g/kg	WG	--	MON-MOC	4099-1/28.03.2018
Morsuvin (RE)	Destilační zbytky tuků Křemenný písek Olej těalový surový	40 g/kg 260 g/kg 100 g/kg	PA	--	NAN-NAN	1142-2/25.05.2019
Mospilan 20 SP (I)	Acetamiprid	200 g/kg	SP	--	NCE-SUA	4053-7/20.12.2018
Movento 150 OD (I)	Spirotetramat	150 g/l	OD	--	BCM-BAP	4708-0/08.08.2018
Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát (I)	Olej řepkový Pyrethrin	825,3 g/l 4,59 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4526-2/05.02.2019
Natria proti škůdcům na rostlinách AL (I)	Olej řepkový Pyrethrin	8,25 g/l 0,05 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4527-4/05.06.2018
Natria přípravek proti všem plevelům AL (H)	Kyselina pelargonová	31,02 g/l	AL	SPe8	NEU-ZPA	4547-3/12.11.2018
NatriSan (PZ,P)	Hydrogenuhlíčan sodný	100 %	WP	--	BCN-BCN	1711-0C/27.10.2018
Nicogan (H)	Nikosulfuron	40 g/l	SC	--	ATA-ATA	4822-0/10.11.2018
Nivus (RE)	Olej těalový surový	16,5 %	PA	--	NAN-NAN	1464-2/24.10.2018
Nuflon (H)	Linuron	450 g/l	SC	--	BCB-TSG	4752-0/03.06.2018
Nurelle D (I)	Chlorpyrifos Cypermethrin	500 g/l 50 g/l	EC	SPe8.	DOW-DOW	4360-8/11.04.2018
Oblix 500 SC (H)	Ethofumesát	500 g/l	SC	--	UPL-UPL	4723-0/15.07.2018
Opus (F)	Epoxykonazol	125 g/l	SC	--	BAE-BAF	3931-1/04.02.2018
Orius 5 FS (F)	Imazalil Tebukonazol	30 g/l 20 g/l	FS	--	MAI-ATA	4657-0/03.10.2018
Orius 6 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	MAI-ATA	4658-0/03.10.2018
Ornament 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	BCM-BAP	3975-10/25.04.2019
Ortiva (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	SYL-SYP	4247-4/11.05.2019
Ortus 5 SC (AK,I)	Fenpyroximát	51,2 g/l	SC	--	NIL-SUA	4087-1/09.05.2019
Orvego (F)	Ametoktradin Dimethomorf	300 g/l 225 g/l	SC	--	BAE-BAF	5267-0/07.06.2018
Outlook (H)	Dimethenamid-P	720 g/l	EC	--	BAE-BAF	4516-4/02.05.2019

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Perfect plant insecticide. (I)	Přírodní pyrethrum	0,48 %	AE	--	VOL-IAT	4230-2/28.02.2019
Pergado F (F)	Folpet	400 g/kg	WG	--	SYA-SYP	4672-0/07.10.2018
	Mandipropamid	50 g/kg	WG	--	ABO-ABO	4672-1/04.01.2019
Pictor (F)	Boskalid	200 g/l	SC	--	BAE-BAF	4606-0/08.08.2018
	Dimoxystrobin	200 g/l				
Pirimor 50 WG (I)	Pirimikarb	500 g/kg	WG	SPe8.	SYL-SYP	4408-0/06.12.2018
Plenum (I)	Pymetrozin	500 g/kg	WG	--	LOV-LOV	4595-5/31.12.2018
Plinker (F)	Chlorthalonil	500 g/l	DG*	--	DUP-DUP	4644-1/31.07.2018
	Pikoxystrobin	100 g/l	DG*	--	DUP-DUP	4644-1/31.07.2018
Previcur Energy (F)	Fosetyl Propamokarb	310 g/l	SL	--	ACR-ACR	4785-1/30.10.2018
		530 g/l	SL	--	ABO-ABO	4785-2/30.10.2018
			SL	--	BCM-BAP	4785-4/10.12.2018
Priaxor EC (F)	Fluxapyroxad Pyraklostrobin	75 g/l 150 g/l	EC	--	BAE-BAF	5176-0/08.08.2018
Primo Maxx (RR)	Trinexapak-ethyl	121 g/l	SL	--	SYA-SYP	4858-0/04.09.2018
Proceed (F)	Chlorthalonil	375 g/l	SC	--	SWE-SHR	5263-0/21.05.2019
	Cyprokonazol	40 g/l				
Profiler (F)	Fluopikolid	44,4 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4633-0/28.12.2018
	Fosetyl-Al	666,7 g/kg	WG	--	BSA-BAP	4633-0/19.10.2018
Propel (F)	Bixafen	50 g/l	EC	--	BCM-BAP	4803-3/20.07.2018
	Tebukonazol	166 g/l				
Propulse (F)	Fluopyram	125 g/l	SE	--	BSA-BAP	4912-1/16.06.2018
	Prothiokonazol	125 g/l	SE	--	BSA-BAP	4912-1/09.07.2019
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol	125 g/l	EC	--	BCM-BAP	4561-2/13.04.2019
	Tebukonazol	125 g/l				
Pyramin Turbo (H)	Chloridazon	520 g/l	SC	--	BAE-BAF	3862-1/11.04.2018
Quilt Xcel (F)	Azoxystrobin	141,4 g/l	SE	--	SYA-SYP	5035-0/01.06.2018
	Propikonazol	122,4 g/l				
Rancona i-MIX (F)	Imazalil	50 g/l	ME	--	ALR-ALC	4848-0/03.10.2018
	Ipkonazol	20 g/l	ME	--	ALR-ALC	4848-0/19.05.2018
Rancona 15 ME (F)	Ipkonazol	15 g/l	ME	--	ALR-ALC	4689-1/03.10.2018
			ME	--	ALR-ALC	4689-1/02.06.2018
Ranfor (RR,RR)	Ethefon	480 g/l	SL	--	BSA-BAP	3870-5/24.11.2018
Raptol (I)	Olej řepkový	8,25 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4527-3/28.06.2018
	Pyrethriny	0,05 g/l				
RAPUS (H)	Metazachlor	500 g/l	SC	--	GCH-GCH	4777-1/30.09.2018
Raxil Star (F)	Fluopyram	20 g/l	FS	--	BCM-BAP	4791-0/30.05.2018
	Prothiokonazol	100 g/l	SC	--	BCM-BAP	4791-0/24.09.2018
	Tebukonazol	60 g/l				
Raxil 060 FS (F)	Tebukonazol	60 g/l	FS	--	BCM-BAP	4133-1/24.09.2018
Redigo Pro (F)	Prothiokonazol	150 g/l	FS	--	BSA-BAP	5226-0/24.09.2018
	Tebukonazol	20 g/l				
Retacel Extra R 68 (RR)	Chlormekvát	581 g/l	SL	--	TAB-LZD	1303-4/18.04.2019
Retengo Plus (F)	Epoxykonazol	50 g/l	SE	--	BAE-BAF	4895-0/14.05.2019
	Pyraklostrobin	133 g/l				
Rollwet (AJ)	blokový kopolymer PO/EO	832 g/l	SL	--	AUK-ATA	1726-0C/06.04.2018
	Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	202 g/l				
Roundup Biaktiv Plus (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4980-2/07.12.2018
			SL	--	MON-MOC	4980-3/07.12.2018
			SL	--	MON-MOC	4980-4/29.06.2019
			SL	--	MON-MOC	4980-5/29.06.2019
Roundup Expres 6h (H)	Glyfosát	7.2 g/l	AL	--	MON-MOC	4755-1/03.07.2018
Roundup Flexi (H)	Glyfosát	170 g/l	SL	--	MON-MOC	4981-0/30.01.2018
Roundup Max (H)	Glyfosát	360 g/l	SL	--	MON-MOC	4980-1/07.12.2018

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Rovral Aquaflo (F)	Iprodion	500 g/l	SC	--	BAE-BAF	4678-0/19.02.2018
			SC	--	BAE-BAF	4678-1/19.02.2018
Rubric XL (F)	Azoxystrobin Epoxykonazol	200 g/l 100 g/l	SC	--	CHN-CHN	5061-0/10.07.2018
Saracen (H)	Florasulam	50 g/l	SC	--	CHN-CHN	5030-0/04.03.2019
Score 250 EC (F)	Difenokonazol	250 g/l	EC	--	LOV-LOV	4014-10/21.04.2018
			EC	--	SYA-SYP	4014-7/21.04.2018
SEEDRON (F)	Fludioxonyl Tebukonazol	50 g/l 10 g/l	FS	--	ATA-ATA	5207-0/03.10.2018
Sekator OD (H)	Amidosulfuron Jodosulfuron	106 g/l 23,3 g/l	OD	--	BCM-BAP	4677-0/26.07.2018
Select Super (H)	Klethodim	120 g/l	EC	--	ALF-ALC	4903-0/09.05.2019
Sencor Liquid (H)	Metribuzin	600 g/l	SC	--	BSA-BAP	5194-0/07.12.2018
			SC	--	BSA-BAP	5194-1/24.11.2018
Siarkol 800 SC (F)	Síra	800 g/l	SC	--	ZCO-ZCO	5058-0/18.04.2018
Skeleton (RR)	Mepikvát Prohexadion	228,86 g/l 42,39 g/l	SC	--	BAE-BAF	4825-1/14.05.2019
Slalom (H)	Florasulam Mesotrion	16,7 g/l 267 g/l	SC	--	DOW-DOW	4854-1/24.08.2018
SLUXX HP (ML)	Fosforečnan železitý	29,7 g/kg	GB	--	NEU-ZPA	4999-1/10.11.2018
Sonido (I)	Thiaklopid	400 g/l	FS	--	BSA-BAP	5098-0/25.07.2018
Spade flexx (H)	Isoxaflutol	240 g/l	SC	--	BCM-BAP	4695-1/03.06.2018
Springbok (H)	Dimethenamid-P Metazachlor	200 g/l 200 g/l	EC	--	BAE-BAF	4818-1/20.11.2018
Spruzit (I)	Olej řepkový Pyrethrin	825,3 g/l 4,59 g/l	EC	--	NEU-ZPA	4526-1/08.01.2019
Spruzit AF (I)	Olej řepkový Pyrethrin	8,25 g/l 0,05 g/l	AL	--	NEU-ZPA	4527-2/10.06.2018
Stereo 312,5 EC (F)	Cyprodinil Propikonazol	250 g/l 62,5 g/l	EC	--	SYA-SYP	4426-0/31.07.2018
Stop Z (RE)	Rybí tuk	165 g/kg	EC	--	ALT-NVM	4148-3/23.11.2018
Story (H)	Florasulam Mesotrion	16,7 g/l 267 g/l	SC	--	DOW-DOW	4854-0/26.07.2018
Stratos Ultra (H)	Cykloxydim	100 g/l	EC	--	BAE-BAF	3735-2/13.12.2018
Successor T (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CHN-CHN	4563-3/18.04.2019
Successor Tx (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-CHN	5146-0/16.05.2019
Symetra (F)	Azoxystrobin Isopyrazam	200 g/l 125 g/l	SC	--	SYA-SYP	4968-0/13.04.2019
Synbetan P Forte New (H)	Ethofumesát Fenmedifam	100 g/l 80 g/l	EC	SPe8.	UPL-UPL	4670-1/01.05.2019
Talent (F)	Myklobutanil	200 g/l	EW	--	ACR-ACR	4574-1/20.06.2018
			EW	--	ABO-ABO	4574-2/26.04.2018
Talos (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 250 g/l	SE	--	CHN-CHN	4563-4/18.04.2019
Talos T (H)	Pethoxamid Terbuthylazin	300 g/l 187,5 g/l	SE	--	CHN-FNA	5146-4/28.06.2019
Tandem Stefes FL (H)	Ethofumesát Fenmedifam	190 g/l 200 g/l	SC	--	BCM-BAP	3904-3/11.02.2019
Targa 10 EC (H)	Chizalofop-P-ethyl	100 g/l	EC	--	ALF-ALC	4910-0/02.05.2018
			EC	--	ALF-ALC	4910-0/26.07.2018
Tebseme (F)	Tebukonazol	25 g/l	FS	--	SWE-SHR	5257-0/20.11.2018
Tebucur 250 EW (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	HAH-GCH	4826-0/30.03.2018
TebuGuard (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	HAH-GCH	4826-2/30.03.2018
Tebusip (F)	Tebukonazol	250 g/l	EC	--	OXO-AEM	5374-0/18.02.2019
Teldor 500 SC (F,F)	Fenhexamid	500 g/l	SC	--	BCM-BAP	4325-4/13.12.2018

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Teridox 500 EC (H)	Dimethachlor	500 g/l	EC	--	SYA-SYP	4240-2/21.04.2018
Teson (F)	Tebukonazol	250 g/l	EW	--	HAH-GCH	4826-1/30.03.2018
Tilmor (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	80 g/l 160 g/l	EC	--	BCM-BAP	4775-2/10.05.2018
Tomahawk XL (H)	Florasulam Fluroxypyr	2,5 g/l 100 g/l	SE	--	ATA-ATA	5054-0/12.02.2019
Toprex (F)	Difenokonazol Paklobutrazol	250 g/l 125 g/l	SC	--	SYL-SYP	4641-0/01.08.2018
Traper (F)	Prothiokonazol Tebukonazol	125 g/l 125 g/l	EC	--	BCM-BAP	4561-3/30.05.2019
Trávníkové hnojivo včetně odplevelení (H)	2,4-D Dikamba	8 g/kg 1,2 g/kg	GR	--	SCR-SCC	4753-0/07.04.2019
TRIMAX 50 SG (H)	Tribenuron-methyl	500 g/kg	SG	--	INN-INV	4971-3/28.02.2018
Trinet P (I)	Alfa-cypermethrin	1,570 g/kg	SC	--	BAE-BAF	5013-0/20.12.2018
Trustee Hi-Aktiv (H)	Glyfosát	490 g/l	SL	--	BAC-BAC	4620-1/05.10.2018
Velocity (AJ)	Methylester řepkového oleje Polyether- polymethylsiloxan- kopolymer	771,5 g/l 104,6 g/l	EC	--	AUK-ATA	1724-0C/06.04.2018
Vertimec 1,8 SC (I)	Abamektin	18 g/l	SC	SPe8.	SYA-SYP	4935-0/22.10.2018
Vertisan (F)	Penthiopyrad	200 g/l	EC	--	DUP-DUP	4884-0/24.02.2018
Vibrance Gold (F)	Difenokonazol Fludioxonyl Sedaxan	25 g/l 25 g/l 50 g/l	FS FS	-- --	SYA-SYP SYA-SYP	4940-0/30.09.2018 4940-0/08.06.2018
Victus 4 OD (H)	Nikosulfuron	40 g/l	OD	--	DUP-DUP	4812-0/12.05.2018
Vitavax 2000 (F)	Karboxin Thiram	200 g/l 200 g/l	LS LS	-- --	MDA-AKB ALG-ALC	3813-6/01.03.2018 3813-7/23.05.2019
VitiSan (P,PZ)	Hydrogenuhlčitan draselný	999 g/kg	SP	--	BCN-BCN	1701-1C/27.10.2018
WETCIT (AJ)	Alkohol ethoxylát	8,15 %	SL	--	OAN-BCN	1749-1C/13.03.2018
Wizard EC (H)	Ethofumesát Fenmedifam	100 g/l 80 g/l	EC	SPe8.	UPL-AAT	4670-0/01.05.2019
Zampro Duo (F)	Ametoktradin Mankozeb	80 g/kg 480 g/kg	WG	--	BAE-BAF	5322-0/23.08.2018
Zantara (F)	Bixafen Tebukonazol	50 g/l 166 g/l	EC	--	BCM-BAP	4803-0/20.07.2018
Zato 50 WG (F)	Trifloxystrobin	500 g/kg	WG WG	-- --	ACR-ACR BCM-BAP	4403-6/31.01.2018 4403-9/13.12.2018

B2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení přípravku		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
			Úprava	Toxicita včely		
Contans WG (BT,F)	Coniothyrium minitans kmen CON/M/91- 08 (DSM 9660)	1000 milion CFL WG	WG	--	BSA-BAP	4531-0/12.04.2018
Lepinox Plus (I,BT)	Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	32000 IU/mg	WP	--	CBS-BCN	5258-1/09.06.2019
Polyversum (F,BT)	Pythium oligandrum M1	1 milion ks/g	WP	--	BIP-BIP	4556-0/29.09.2018
Serenade ASO (F,BT)	Bacillus subtilis	13,96 g/l	SC	--	BCM-BAP	5396-0/30.06.2018

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinný organismus	Obsah	Označení přípravku		Registrant	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti
			Úprava	Toxicita včely		
	kmen QST 713		SC	--	BCM-BAP	5396-0/23.03.2019

B3 Evidované chemické prostředky - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku		Registrant	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti
			Úprava	Toxicita včely		

B4 Přípravky povolené k souběžnému obchodu - do spotřebování zásob

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
Acanto	Acanto	024658-00	VP	Německo	ARS	4499-1V
	Acanto	024658-00	VP	Německo	TGL	4499-1V
	ACANTO 250 SC	R-56/2008	VP	Polsko	LOW	4499-1V
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	JKO	4499-1V
	ACANTO 250 SC	R-56/2008	VP	Polsko	JLO	4499-1V
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	ROD	4499-1V
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	APK	4499-1V
	ACANTO 250 SC	56/2008	VP	Polsko	AOD	4499-1V
	ACANTO 250 SC	R-56/2008	VP	Polsko	IJK	4499-1V
	Agrosales - picoxystrobin	R-56/2008	OP	Polsko	AJJ	4499-1D/1
	ODRG - Picoxystrobin	R-56/2008	OP	Polsko	ODG	4499-1D/4
	PIKOSTRO	024658-00/006	OP	Německo	RTN	4499-1D/7
	PIXANTO 250 SC	R-56/2008	OP	Polsko	ACV	4499-1D/5
	Strobin Pro	9323P/B	OP	Belgie	TAR	4499-1D/3
StrobinPro 250 SC	R-56/2008	OP	Polsko	TAR	4499-1D/2	
Afalon 45 SC	Afalon 45 SC	R-57/2010	OP	Polsko	FTT	3969-10D
	Afalon 45 SC Allium	R-57/2010	OP	Polsko	AAN	3969-10D
	Afalon 450 SC	R-57/2010	OP	Polsko	AGF	3969-10D
	Afalon Dispersyjny 450 SC	245/97	VP	Polsko	APK	3969-10V
	Afalon Dispersyjny 450 SC	245/97	VP	Polsko	JKO	3969-10V
	Afalon Dispersyjny 450 SC	245/97	VP	Polsko	ROD	3969-10V
	Afalon Dispersyjny 450 SC	R-57/2010	VP	Polsko	VLK	3969-10V
	AFALON DYSPERSYJNY 450 SC	245/97	VP	Polsko	EKI	3969-10V
	AFALON DYSPERSYJNY 450 SC		VP	Polsko	MKP	3969-10V
	Aflin 45 SC	14656	OP	Velká Británie	AUV	3969-10D
	AGRO-Linuron 450	245/97	OP	Polsko	APK	3969-10D
	Agrosales - Linuron 45 SC	R-57/2010	OP	Polsko	AJJ	3969-10D
	Alon 45 SC	M14187	OP	Velká Británie	HCD	3969-10D/3
	Anuron 450 SC	245/97	OP	Polsko	TAR	3969-10D
	Anuron 450 SC	M14187	OP	Velká Británie	TAR	3969-10D/2
	BEC Linuron	R-57/2010	OP	Polsko	BEC	3969-10D
	KeMiChem-Linuron 450 SC	245/97	OP	Polsko	KMS	3969-10D/4
	NURON 450	006674	OP	Itálie	RTN	3969-10D/5
NURON 450	R-57/2010	OP	Polsko	RTN	3969-10D/6	
ODRG - Linuron 45 SC	R-57/2010	OP	Polsko	ODG	3969-10D/1	
Agil 100 EC	Ligar 100 EC	024107-00	OP	Německo	HCD	4239-9D/5
Amistar	Agrosales - Azoxystrobin	R-128/2004	OP	Polsko	AJJ	4247-1D/12
	Amistar	5090-00	OP	Německo	AGF	4247-1D/2
	ANISTA	9600093	OP	Francie	LTT	4247-1D/21
	AzoxyStar 250 SC	106/2006	OP	Maďarsko	TAR	4247-1D/11
	AzoxyStar 250 SC	9600093	OP	Francie	TAR	4247-1D/13
	AzoxyStar 250 SC	8898/B	OP	Belgie	TAR	4247-1D/9
	JAY	M14296	OP	Velká Británie	GGG	4247-1D/16
	Mister 250 SC	005090-00/005	OP	Německo	HCD	4247-1D/15
	RC-Azoxystrobin 250 SC	10118	OP	Itálie	ECP	4247-1D/5
	STROBIN	025090-00/052	OP	Německo	RTN	4247-1D/23
	Strobix	005090-00	OP	Německo	AUV	4247-1D/17
	Strobix II	8898P/B	OP	Belgie	AUV	4247-1D/18

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
Amistar Opti	Agrosales - Azoxystrobin 80 AMISTAR OPTI	R-20/2011	OP	Polsko	AJJ	4589-0D/3
		005748-00	OP	Německo	AGF	4589-0D
Amistar Xtra	ACONAZOL 280	13-PD-0444	OP	Slovensko	RTN	4626-0D/3
	ACONAZOL 280	012813	OP	Itálie	RTN	4626-0D/4
	Strobix Plus	05-02-0692	OP	Slovensko	AUV	4626-0D/2
Axial Plus	Euro-Chem Pinox	006326-00/003	OP	Německo	ECP	4684-1D/1
Banvel 480 S	Camba 480 SL	7954/B	OP	Belgie	HCD	3794-3D/1
Basagran	Bentan 480 SL	M13598	OP	Velká Británie	TAR	3231-0D/5
	Euro-Chem Benta 480	052506-00/010	OP	Německo	ECP	3231-0D/7
	Gusten	052506/010	OP	Německo	SMX	3231-0D/8
	Gusten 480 SL	052506-00	OP	Německo	HCD	3231-0D/2
	RC-Bentazon 480 SL	052206-00	OP	Německo	ECP	3231-0D/4
Bumper Super	Jumper 490 EC	024413-00/002	OP	Německo	HCD	4395-1D/9
Butisan Max	Buttler Max	R-97/2012	OP	Polsko	HCD	4874-0D/1
Butisan Star	Buttler Duo	R-20/2006 (nyní PE	OP	Polsko	HCD	3941-1D/4
Callisto 100 SC	BEC Mesot	M12323	OP	Velká Británie	BEC	4514-0D
Caryx	CONAZOL 30	20090068	OP	Francie	RTN	4688-0D/3
	CONAZOL 30	006415-00/001	OP	Německo	RTN	4688-0D/4
Cerone 480 SL	Etefon 480 SL	9202/B	OP	Belgie	TAR	3870-3D
	Etefon 480 SL	1040P/P	OP	Belgie	TAR	3870-3D/4
	Ethephon 480	9202/B	OP	Belgie	KSS	3870-3D
	Ethephon klasik	9202/B	OP	Belgie	QZD	3870-3D
	Ethon 480 SL	8800028	OP	Francie	SMX	3870-3D
	Ethon 480 SL	7800132	OP	Francie	HCD	3870-3D/3
Command 36 CS	Acloman	13846	OP	Velká Británie	BEC	4475-0D
	AGRO Clomazone	004798-00	VP	Německo	STV	4475-0V
	BEC Clomo	13846	OP	Velká Británie	BEC	4475-0D
	Centium 360 CS	11607	OP	Velká Británie	EFH	4475-0D
	Command 360 CS	640/99	OP	Polsko	AGF	4475-0D
	Compass	004798-00/012	OP	Německo	SMX	4475-0D
	Compass 36 CS	004798-00/002	OP	Německo	HCD	4475-0D/3
	Euro-Chem Mazone	004798-00/012	OP	Německo	ECP	4475-0D
	Klomazon 360 CS	004798-00/002	OP	Německo	TAR	4475-0D/1
	KOMANDOS 360 CS	11607	OP	Velká Británie	KSS	4475-0D
	Litazon	640/99	OP	Polsko	MJM	4475-0D
	MAZONE-I	005840-00/016	OP	Německo	RTN	4475-0D/8
	MAZONE-I	005840-00/017	OP	Německo	RTN	4475-0D/9
	RC-Clomazon 360 CS	640/99	OP	Polsko	ECP	4475-0D
	Sommand 36 CS	640/99	OP	Polsko	SPR	4475-0D
Corbel	Belcor 750 EC	R-102/2008	OP	Polsko	HCD	3530-0D/2
Cycocel 750 SL	Agri CCC 750 SL	8679/B	OP	Belgie	TAR	3938-0D/1
	RetaSUN 75	8679/B	OP	Belgie	VPA	3938-0D
	RetaSUN 75	8679/B	OP	Belgie	VPG	3938-0D/2
Discus	Kresox (50 WG)	PI 024331-00/018	OP	Německo	CCH	4364-0D/1
	Kresox 50 WG	PI 024331-00/018	OP	Německo	HCD	4364-0D/2
Fluxyr 200 EC	Nestor 200 EC	13416 N	OP	Nizozemsko	HCD	4962-0D/1
Fury 10 EW	Agrosales - zetacypermethrin	004222-00	OP	Německo	AJJ	3968-1D
	Agrosales - Zetacypermethrin II	12248	OP	Velká Británie	AJJ	3968-1D
	BEC Zetacyp	04222-0	OP	Německo	BEC	3968-1D
	Frontess 10 EW	M12248	OP	Velká Británie	HCD	3968-1D/2
Galera Podzim	Aminogall	006872-00	OP	Německo	AUV	4722-0D/3
	Aminogall II	R-87/2010	OP	Polsko	AUV	4722-0D/4
	CLOPYRAM PODZIM	10-11-1124	OP	Slovensko	RTN	4722-0D/5
	CLOPYRAM PODZIM	006872-00/003	OP	Německo	RTN	4722-0D/6
Gardoprim Plus Gold 500 SC	Dugol Plus Dugol Plus	024613/00	OP	Německo	HCD	4378-2D/4
Goltix Top	Hunter 700 SC	R-57/2009	OP	Polsko	HCD	4347-3D/5
Horizon 250 EW	AH Horizont 250 EW	034028-00/170	OP	Německo	AHB	3975-9D/1
	AV Tebuco	M16731	OP	Velká Británie	AUV	3975-9D/16
	BEC Tebuc	M16731	OP	Velká Británie	BEC	3975-9D/14
	Horizon 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	AGF	3975-9D/12
	LS Tebuconazole	034028-00	OP	Německo	ILS	3975-9D/11
	Prorizon	2670/0	OP	Rakousko	PRB	3975-9D/8
	ProTeb 250 EW	034028-00	OP	Německo	HAK	3975-9D/19

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
	RC-Tebuconazol 250 EW	2670/0	OP	Rakousko	ECP	3975-9D/9
	Sirius 250 EW	M16731	OP	Velká Británie	HCD	3975-9D/4
	Sorizon 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	SPR	3975-9D/13
	TEBU 250	034028-00/168	OP	Německo	RTN	3975-9D/18
	TEBUC 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	KSS	3975-9D/10
	Tebulit	R-187/2014	OP	Polsko	MJM	3975-9D/15
	TebuMax 250 EW	M12523	OP	Velká Británie	TAR	3975-9D/2
	TebuMax 250 EW	R-187/2014	OP	Polsko	TAR	3975-9D/3
Ipiron 45 SC	Ipirex 45 SC	2657/1.11.2006	OP	Rumunsko	AUV	4664-0D/1
Milagro	Aston 40 SC	R-22/2007	OP	Polsko	HCD	3895-6D/17
Mirage 45 ECNA	Agro - Prochloraz 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	AJJ	4383-2D
	AH Vitrage	R-4/2007	OP	Polsko	AHB	4383-2D
	ENMIRAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	EAO	4383-2D
	FORSAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	ACV	4383-2D
	JK - PROCHLORAZ 450 EC	4/2007	OP	Polsko	JKR	4383-2D
	Miracle 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	HCD	4383-2D/8
	Miracle 450 EC	024216-00	OP	Německo	HCD	4383-2D/9
	MIRAGE 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	AGF	4383-2D
	MIRAGE 450 EC Allium	R-4/2007	OP	Polsko	AAN	4383-2D
	ODRG - Prochloraz 450 EC	R-4/2007	OP	Polsko	ODG	4383-2D/1
	Prochloraz 450 EC	024216-00	OP	Německo	TAR	4383-2D/2
	Prochloraz 450 EC	4/2007	OP	Polsko	TAR	4383-2D/4
	Prochloraz 450 EC	2791/1	OP	Rakousko	TAR	4383-2D/5
	Prochloraz E 450	4/2007	OP	Polsko	EFH	4383-2D
Moddus	Domus 250 EC	R-31/2012	OP	Polsko	HCD	4550-0D/8
	Domus 250 EC	M15151	OP	Velká Británie	HCD	4550-0D/9
Monceren G	IMIDACURON 370 FS	005960-00/003	OP	Německo	RTN	4696-0D/3
	IMIDACURON 370 FS	005960-00/001	OP	Německo	RTN	4696-0D/4
Mospilan 20 SP	ACETA	005666-00/009	OP	Německo	RTN	4053-7D/7
	Diaspid 20 SP	R-37/2008	OP	Polsko	AUV	4053-7D
	Monster	R-37/2008	OP	Polsko	TAR	4053-7D/1
	NeoNic	96-05-0296	OP	Slovensko	CCH	4053-7D/2
	NeoNic	R-37/2008	OP	Polsko	HCD	4053-7D/3
Nicosh	Aston 40 SC	R-34/2010	OP	Polsko	HCD	4798-0D/1
Nurelle D	Rapsody Duo	2100154	OP	Francie	HCD	4360-8D/4
Opus	BEC Epoxi	9200018	OP	Francie	BEC	3931-1D/4
	Epox (125 SC)	2020422	OP	Francie	CCH	3931-1D/12
	Epox 125 SC	2020422	OP	Francie	HCD	3931-1D/13
	Epox 125 SC	2020422	OP	Francie	HCD	3931-1D/13
	Epoxiconazole E 125	9200018	OP	Francie	EFH	3931-1D/6
	EpoxiStar 125 SC	2020422	OP	Francie	TAR	3931-1D/10
	MAX-Epoxiconazole 125 SC	2020422	OP	Francie	ECB	3931-1D/11
	RC-Epoxiconazol 125 SC	9200018	OP	Francie	ECP	3931-1D/8
Ortiva	Ortiva	004560-00	OP	Německo	AGF	4247-4D/3
Pictor	Agrosales - Dimoscalid	025533-00	OP	Německo	AJJ	4606-0D/3
	DIMOXALID 400	14-PD-0487	OP	Slovensko	RTN	4606-0D/5
	PICTOR	R-65/2010	OP	Polsko	SPR	4606-0D/2
Pirimor 50 WG	Agri Pirimicarb 50 WG	052470-00/045	OP	Německo	TAR	4408-0D
	Agri Pirimicarb 50 WG	MAPP 12910	OP	Velká Británie	TAR	4408-0D/1
	BEC Pirim	M10515	OP	Velká Británie	BEC	4408-0D
	Karin	052470-00/024	OP	Německo	SMX	4408-0D
	Karin 50 WG	052470-00/045	OP	Německo	HCD	4408-0D/3
	PIRI 50	052470/024	OP	Německo	RTN	4408-0D/6
Prosaro 250 EC	AGROSARO 250 EC	R-152/2014	OP	Polsko	ACV	4561-2D/7
	Euro-Chem Protebu 250	PI 025662-00/019	OP	Německo	ECP	4561-2D/3
	Euro-Chem Protebu 250	PI 025662-00/032	OP	Německo	ECP	4561-2D/5
	PROTEBU 250	PI 025662-00/022	OP	Německo	RTN	4561-2D/10
	PROTEBU 250	R-152/2014	OP	Polsko	RTN	4561-2D/11
	PROTEBU 250	PI 025662-00/023	OP	Německo	RTN	4561-2D/8
	PROTEBU 250	PI 025662-00/021	OP	Německo	RTN	4561-2D/9
	PROTEBUC	12263	OP	Velká Británie	KSS	4561-2D/6
Pyramin Turbo	S-CHLORIDAZON	R-132/2012	OP	Polsko	SPR	3862-1D/1
Retacel Extra R 68	Agri CCC - 750 SL	7384P/B	OP	Belgie	TAR	1303-4D/1
	Agri CCC - 750 SL	12-14-1258	OP	Slovensko	TAR	1303-4D/2
	Céčko 720	12-14-1258	OP	Slovensko	QZD	1303-4D/3
Rovral Aquaflo	AV Iprod	M 14206	OP	Velká Británie	AUV	4678-0D/1

Referenční přípravek	Název souběžného obchodu	Registrační číslo ve státě EU	Účel dovozu	Stát EU	Držitel Rozh.	Evidenční číslo SO
Score 250 EC	ANTISEPTOR	11763	OP	Velká Británie	KSS	4014-7D
	Euro-Chem Difencon 250	024353-00/064	OP	Německo	ECP	4014-7D/2
	Septo 250 EC	14019	OP	Velká Británie	AUV	4014-7D
Sempra	Difen 50 SC	13680 N	OP	Nizozemsko	HCD	4692-0D/3
Steward	Pilot	M 13149	OP	Velká Británie	TAR	4612-0D/1
Targa Super 5 EC	Garrant 50 EC	08-11-0996	OP	Slovensko	HCD	3692-11D/6
Targa 10 EC	Quant 10 EC	R-215/2014	OP	Polsko	AUV	4910-0D/1
Tebucur 250 EW	HERON	M13975	OP	Velká Británie	GGs	4826-0D/4
	TebuMax 250 EW	10172P/B	OP	Belgie	TAR	4826-0D/1
Titus 25 WG	Argus 25 WG	8334/B	OP	Belgie	HCD	3724-0D/2
Toprex	Toprex 375 SC	R-47/2008	OP	Polsko	FTT	4641-0D/1
Vertimec 1,8 SC	ABAMEC 18 SC	007030-00/001	OP	Německo	RTN	4935-0D/2

B5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - do spotřebování zásob

Název přípravku (biologická funkce přípravku)	Účinná látka	Obsah	Označení přípravku Úprava Toxicita včely		Registrant - Zástupce	Evidenční číslo/Max. datum použitelnosti zásob
Afalon 45 SC (H)	Linuron	450 g/l	SC	--	OUC-OUC	3969-10/03.06.2018
			SC	--	UPI-UPI	3969-10/03.06.2018
			SC	--	ZVT-ZVT	3969-10/03.06.2018
Amistar (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	STJ-STJ	4247-1/20.04.2019
			SC	--	UKZ-UKZ	4247-1/20.04.2019
			SC	--	UKZ-UKZ	4247-1/20.04.2019
			SC	--	UKZ-UKZ	4247-1/20.04.2019
Celest Extra Formula M	Difenokonazol	25 g/l	FS	--	UKZ-UKZ	4498-2/23.09.2018
Cruiser 350 FS (I)	Thiamethoxam	350 g/l	FS	--	UKZ-UKZ	4501-0/23.09.2018
Discus (F)	Kresoxim-methyl	500 g/kg	WG	--	SKF-JRI	4364-0/06.06.2018
			WG	--	SVS-SVS	4364-0/06.06.2018
Monceren G (I,F)	Imidaklopid	120 g/l	FS	--	UBS-UBS	4696-0/06.11.2018
Movento 150 OD (I)	Spirotetramat	150 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4708-0/26.12.2018
			OD	--	UKZ-UKZ	4708-0/14.06.2019
			OD	--	UKZ-UKZ	4708-0/26.12.2018
Ortiva (F)	Azoxystrobin	250 g/l	SC	--	VSU-VSU	4247-4/20.04.2019
			SC	--	PSL-PSL	4247-4/20.04.2019
Prosaro 250 EC (F)	Prothiokonazol	125 g/l	EC	--	UKZ-UKZ	4561-2/07.05.2019
Proteus 110 OD (I)	Deltamethrin	10 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4607-1/06.04.2019
	Thiaklopid	100 g/l	OD	--	UKZ-UKZ	4607-1/06.04.2019
Refine 50 SX (H)	Thifensulfuron-methyl	500 g/kg	SG	--	UKZ-UKZ	4598-0/18.06.2019
Revus (F)	Mandipropamid	250 g/l	SC	--	SRS-SRS	4608-0/17.04.2018
Signum (F)	Boskalid	267 g/kg	WG	--	SRS-SRS	4738-0/18.06.2019
	Pyraklostrobin	67 g/kg	WG	--	UKZ-UKZ	4738-0/18.06.2019

C1 Chemické přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin - oblast použití

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Abamektin

4863-0 SAFRAN

hrušeň	mera skvrnitá	0,75 l/ha (0,375 l/1 m výšky koruny/ha)	28	1) ve f. po BBCH 70 3) max. 2x za rok
chmel	sviluška chmelová	1,25 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 79 BBCH kromě období květu 3) max. 1x za rok

4863-1 VARGAS

hrušeň	mera skvrnitá	0,75 l/ha (0,375 l/1 m výšky koruny/ha)	28	1) ve f. po BBCH 70 3) max. 2x za rok
chmel	sviluška chmelová	1,25 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 79 BBCH kromě období květu 3) max. 1x za rok

3978-6 VERTIMEC 1.8 EC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,04 % (800 ml/ha min.)	28	
okrasné rostliny	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	AT	
okrasné rostliny	sviluška chmelová	0,06 %	AT	
okurka ve skleníku a foliovníku	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	3	
okurka ve skleníku a foliovníku	sviluška chmelová	0,06 %	3	
rajče ve skleníku a foliovníku, paprika ve skleníku a foliovníku	třásněnky, vrtalky, třásněnka západní	0,1 %	3	
rajče ve skleníku a foliovníku, paprika ve skleníku a foliovníku	sviluška chmelová	0,06 %	3	

4935-0 VERTIMEC 1,8 SC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,85-1,25 l/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 89 BBCH mimo dobu kvetení 2) podle signalizace 3) max. 2x za rok, v intervalu 21 dnů
hrušeň	mera skvrnitá	1,125 l/ha	28	1) ve f. mimo dobu kvetení 2) podle signalizace 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
okurka, rajče, paprika	sviluška chmelová, vrtalky	1,2 l/ha	3	2) od začátku výskytu 3) max. 4x v okurkách, max. 5x v rajčatech a paprice, v intervalu 7 dnů
jahodník	sviluška chmelová, roztočik jahodníkový	1,2 l/ha	3	2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
jabloň	mera jabloňová	1,125 l/ha	28	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů

Abamektin + Chlorantraniliprol

5255-0 VOLIAM TARGO

jabloň, hrušeň	obaleč jablečný, obaleč výchoďní, mera skvrnitá, svilušky	1,13 l/ha (1500 l vody/ha)	14	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
baklažán	blyskavky, vrtalky, sviluška	0,8 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
	chmelová	3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
rajče	černopáska bavlníková, makadlovka (Tuta absoluta), vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha 3
okurka	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha 3
meloun cukrový	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha 3
meloun vodní	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha 3
paprika	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha 3
tykev okrasná	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha 3
jahodník	blýskavky, vrtalky, sviluška chmelová	0,8 l/ha 3

Acechinocyl

4687-1 KANEMITE 15 SC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,15 % 1000-3300 l vody/ha	21	1) od: 38 BBCH, do: 75 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
---------------	-------------------	-------------------------------	----	---

Acetamidrid

5385-1 ACCEPTIR 200 SE

řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 55 BBCH, do: 66 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 64 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	krytonosec čtyřzubý	0,25-0,3 l/ha	39	1) od: 61 BBCH, do: 67 BBCH 3) max. 1x
jabloň	mšice jabloňová, mšice jitrocelová	0,125 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x za rok 4) max. 1x za rok
jabloň	obaleč jablečný	0,2 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 74 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 14 dnů 4) max. 2x za rok

4053-10 ACETGUARD

brambor	mandelinka bramborová	0,06 kg/ha	7	3) max. 1x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % 2000 l vody /ha	42	3) max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,025 % 1000 l vody /ha	14	3) max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 % 1000 l vody /ha	28	3) max. 1x
okrasné rostliny	molice skleníková, mšice, mšice bavlníková včetně	0,25 kg/ha nebo 0,04 %	3	3) max. 2x
okurka pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
paprika pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,12 kg/ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08-0,1 kg/ha	AT 3) max. 1x
řepka olejka	bejломorka kapustová, krytonosec šešulový	0,15-0,18 kg/ha	AT 3) max. 1x

5385-0 APIS 200 SE

řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 55 BBCH, do: 66 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,12-0,25 l/ha	39	1) od: 64 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	krytonosec čtyřzubý	0,25-0,3 l/ha	39	1) od: 61 BBCH, do: 67 BBCH 3) max. 1x
jabloň	mšice jabloňová, mšice jitrocelová	0,125 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x za rok 4) max. 1x za rok
jabloň	obaleč jablečný	0,2 l/ha	14	1) od: 69 BBCH, do: 74 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 14 dnů 4) max. 2x za rok

4584-1 CAREO COMBI GRANULÁT PROTI ŠKŮDCŮM

pokožkové rostliny pro dekorativní účely uz. prostory (místnosti, skleníky, zim.zahr. a j.	mšice, háďátka, křísí, třásněnky kromě třásněnky západní, štítenkovití, červci	1,5 g/l substrátu tj. 1 odměrka/květináč do průměru 11 cm, . 2 odměrky/květináč do průměru 14 cm, . 4 odměrky/květináč do průměru 17 cm, . 6 odměrek/květináč o průměru nad 20 cm	AT	3) od začátku výskytu, max. 3x , po aplikaci vydatná zálivka
---	--	---	----	--

4583-1 CAREO COMBI TYČINKY PROTI ŠKŮDCŮM

pokožkové rostliny pro dekorativní účely uz. prostory (místnosti, skleníky, zim. zahr. a j.	saví škůdci	2,5 g/l substrátu, tj. 1tyčinka/květináč do průměru 11 cm, . 2 tyčinky/květináč do průměru 14 cm, . 4 tyčinky/květináč do průměru 17 cm, . 6 tyčinek/květináč o průměru nad 20 cm	AT	3) od začátku výskytu, max. 3x , po aplikaci vydatná zálivka
okrasné rostliny hydroponicky pěstované v uzavř. prostorách	saví škůdci	1,25 g/l tj. 1tyčinka/1 l hydroponického roztoku	AT	3) od začátku výskytu, max. 3x

4666-0 CAREO POSTŘÍK PROTI ŠKŮDCŮM

okrasné rostliny venkovní	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky, brouci, housenky	-	AT	3) od začátku výskytu, max. 4x, aplikaci opakovat po 14 dnech, do počátku skanutí
okrasné rostliny skleníkové	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky, brouci, housenky	-	AT	3) od začátku výskytu, max. 4x, aplikaci opakovat po 14 dnech, do počátku skanutí
pokožkové rostliny (v bytech, kancelářích, na balkonech)	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky, brouci, housenky	-	AT	3) od začátku výskytu, max. 4x, aplikaci opakovat po 14 dnech, do počátku skanutí

4053-9 GAZELLE

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
brambor	mandelinka bramborová	0,06 kg/ha	7	3) max. 1x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % 2000 l vody /ha	42	3) max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,025 % 1000 l vody /ha	14	3) max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 % 1000 l vody /ha	28	3) max. 1x
okrasné rostliny	molice skleníková, mšice, mšice bavlníková včetně	0,25 kg/ha nebo 0,04 %	3	3) max. 2x
okurka pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
paprika pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,12 kg/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08-0,1 kg/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka	bejломorka kapustová, krytonosec šešulový	0,15-0,18 kg/ha	AT	3) max. 1x

4053-7 MOSPILAN 20 SP

brambor	mandelinka bramborová	0,06 kg/ha	7	3) max. 1x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % 2000 l vody /ha	42	3) max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,025 % 1000 l vody /ha	14	3) max. 1x
jádroviny	mšice, vlnatka krvavá	0,013 % 1000 l vody /ha	28	3) max. 1x
okrasné rostliny	molice skleníková, mšice, mšice bavlníková včetně	0,25 kg/ha nebo 0,04 %	3	3) max. 2x
okurka pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
paprika pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
rajče pouze ve skleníku	mšice	0,125 kg/ha nebo 0,02 %	3	3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,12 kg/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08-0,1 kg/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka	bejломorka kapustová, krytonosec šešulový	0,15-0,18 kg/ha	AT	3) max. 1x

4665-1 SUBSTRAL CAREO ULTRA - KONCENTRÁT PROTI

baklažán - skleník, paprika - skleník, rajče - skleník	mšice, molice	5 ml /0,5 l vody /8,3 m ² - při výšce rostlin do 50 cm; 10 ml /1 l vody /11,1 m ² - při výšce rostlin 50 - 125 cm; 15 ml /1,5 l vody /12,5 m ² - při výšce rostlin nad 125 cm	3	3) od začátku výskytu, max. 2x , v intervalu 10 dnů
brambor	mandelinka bramborová	5 ml /0,5 l vody /10 m ²	14	3) od začátku výskytu, max. 2x , v intervalu 10 dnů
okrasné rostliny skleníkové	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky	10 ml /1 l vody	AT	3) od začátku výskytu, max. 3x , při výšce rostlin do 50 cm - stačí na 16,7 m ² , při výšce rostlin 50 - 125 cm - stačí na 11,1 m ² , při výšce rostlin nad 125 cm - stačí na 8,3 m ²
okrasné rostliny venkovní	molice, třásněnky, mšice, svilušky, červci, štítenkovití, nosatci, pilatky, vrtalky	5 ml /0,5 l vody	AT	3) od začátku výskytu, max. 3x , při výšce rostlin do 50 cm - stačí na 8,4 m ² , při výšce rostlin 50 - 125 cm - stačí na 5,6 m ²
salát - venkovní prostory	mšice	5 ml /0,5 l vody /10 m ²	3	3) od začátku výskytu, max. 2x , v intervalu 5 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

5074-0 SUBSTRAL CAREO ULTRA - POSTŘÍK PROTI ŠKŮD

brambor	mšice	.	14	3) max. 2x
jabloň, hrušeň	housenky	.	14	3) max. 2x
jabloň, hrušeň, slivoň	mšice	.	14	3) max. 2x
paprika	mšice	.	14	1) skleníky 3) max. 2x
pokojoyé rostliny, okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	.	AT	3) max. 4x
rajče, baklažán	molice	.	14	1) skleníky i venkovní prostory 3) max. 2x
salát	mšice	.	14	1) skleníky i venkovní prostory 3) max. 2x
třešeň	mšice	.	14	3) max. 1x

Acetamiprid + Tritikonazol

5102-0 SUBSTRAL KOMPLEXNÍ OCHRANA. KONCENTRÁ

okrasné rostliny - venkovní prostory	mšice, černá skvrnitost růže, padlí, rez	20 ml /1 l vody	AT	3) dle signalizace
--------------------------------------	--	-----------------	----	--------------------

5103-0 SUBSTRAL KOMPLEXNÍ OCHRANA. POSTŘÍK

okrasné rostliny - venkovní prostory	mšice, černá skvrnitost růže, padlí, rez	-	AT	3) dle signalizace
--------------------------------------	--	---	----	--------------------

Acibenzolar-S-methyl

4204-2 BION 50 WG

ječmen jarní	padlí travní	50 g/ha	-	1) ve stadiu 25-30 dle Zadokse
pšenice	padlí travní	60 g/ha	-	1) ve stadiu 25-30 dle Zadokse

Aklonifen

4776-0 BANDUR

brambor	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
slunečnice	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
bob	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
hrách krmný	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně do 1 týdne před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
cibule, česnek	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
cibule, česnek	plevele dvouděložné jednoleté	1,5+1 l/ha	AT	1) preemergentně +, postemergentně ve f. BBCH 12 3) max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				4) aplikace dělená (1,5 l/ha PRE + 1 l/ha POST)
čočka	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
lupina bílá	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x
lupina bílá	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x
čirok	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x

Albumin mléčný + Kasein + Lecitiny

1516-2C BIOAN

okurka, zelenina tykvovitá, angrešt, rybíz, réva, růže, okrasné rostliny, rajče	podpora zdravotního stavu rostlin	0,5 - 5 % + 5 - 6 kapek povoleného smáčedla / 1 l aplikační kapaliny	2) padlí
---	-----------------------------------	--	----------

Alfa-cypermethrin

4844-1 ALFAMETRIN ME

bob na zrno	mšice	0,2 l/ha	7	3) max. 2x
bob na zrno	třásněnky	0,25 l/ha	7	3) max. 2x
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	1 %	AT	3) asanace a příprava lapáků, max. 1x
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	0,6 %	AT	3) preventivně, max. 1x
brambor	mandelinka bramborová	0,25 l/ha	14	3) max. 2x
hrách na zrno	obaleč hrachový	0,25 l/ha	10	3) max. 2x
ječmen, oves	bejlomorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	35	3) max. 2x
jehličnany	klikoroh borový	1 %	AT	3) máčení, max. 1x
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	2 %	AT	3) preventivně, max. 1x
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	4 %	AT	3) asanace, max. 1x
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,6 l/ha	84	3) max. 1x
len setý	dřepčící	0,3 l/ha	49	3) max. 2x
len setý	třásněnka lnová	0,5 l/ha	56	3) max. 1x
pšenice, žito	bejlomorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	21	3) max. 2x
ředkvička semenné porosty	pilatka řepková	0,3 l/ha	AT	3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,2 l/ha	49	3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pilatka řepková	0,3 l/ha	49	1) 3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	49	1) 3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pilatka řepková	0,3 l/ha	AT	1) semenné porosty 3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	AT	1) semenné porosty 3) max. 2x
réva vinná	obaleči	0,02 %	21	3) max. 2x
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	1 %	AT	3) asanace/příprava lapáků, max. 1x
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kůrovci na smrku	0,6 %	AT	3) preventivně, max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
tritikale	bejlomorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	21	3) max. 2x ; pouze do začátku kvetení BBCH 50
vojtěška semenné porosty	třásněnky, klopušky	0,4 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá (jen vytvářející růžice a hlávky)	housenky	0,3 l/ha	10	3) max. 2x

5106-0 BESTSELLER 100 EC

bob	třásněnky	0,125 l/ha	14	3) max. 1x
bob	mšice	0,1 l/ha	14	3) max. 1x
brambor	mandelinka bramborová	0,125 l/ha	14	3) max. 1x
hrách	obaleč hrachový	0,125 l/ha	14	3) max. 1x
len setý	dřepčící	0,125 l/ha	49	3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale	mšice, kohoutci	0,125 l/ha	42	3) max. 1x
réva	obaleči	0,01 %	21	2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, blýskáček řepkový	0,1 l/ha	49	3) max. 1x
zelenina brukvovitá (vytvářející růžice a hlávky)	housenky	0,1 l/ha	10	3) max. 1x

4977-0 STORANET

listnáče dřevo s kůrou, jehličnany dřevo s kůrou	kůrovci, krascovití, tesařkovití	- dle návodu	-	3) max. 1x
---	-------------------------------------	--------------	---	------------

5013-0 TRINET P

smrk	lýkožrout smrkový	- dle návodu	-	3) max. 1x 4) max.8 ks sítě Trinet P na ha
------	-------------------	--------------	---	--

4844-0 VAZTAK ACTIVE

bob na zrno	mšice	0,2 l/ha	7	3) max. 2x
bob na zrno	třásněnky	0,25 l/ha	7	3) max. 2x
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	1 %	AT	3) asanace a příprava lapáků, max. 1x
borovice, modřín, listnaté dřeviny okrasné	kůrovci	0,6 %	AT	3) preventivně, max. 1x
brambor	mandelinka bramborová	0,25 l/ha	14	3) max. 2x
hrách na zrno	obaleč hrachový	0,25 l/ha	10	3) max. 2x
ječmen, oves	bejlomorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	35	3) max. 2x
jehličnany	klikoroh borový	1 %	AT	3) máčení, max. 1x
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	2 %	AT	3) preventivně, max. 1x
jehličnany	dřevokaz čárkovaný	4 %	AT	3) asanace, max. 1x
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,6 l/ha	84	3) max. 1x
len setý	dřepčící	0,3 l/ha	49	3) max. 2x
len setý	třásněnka lnová	0,5 l/ha	56	3) max. 1x
pšenice, žito	bejlomorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	21	3) max. 2x
ředkvička semenné porosty	pilatka řepková	0,3 l/ha	AT	3) max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,2 l/ha	49	3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pilatka řepková	0,3 l/ha	49	1) 3) max. 2x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	49	1) 3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, pilatka řepková	0,3 l/ha	AT	1) semenné porosty 3) max. 2x
řepka olejka, hořčice bílá, zelenina brukvovitá	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	AT	1) semenné porosty 3) max. 2x
réva vinná	obaleči	0,02 %	21	3) max. 2x
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kúrovci na smrku	1 %	AT	3) asanace/příprava lapáků, max. 1x
smrk	lýkožrout smrkový, ostatní kúrovci na smrku	0,6 %	AT	3) preventivně, max. 1x
tritikale	bejломorka sedlová, mšice, kohoutci	0,2 l/ha	21	3) max. 2x ; pouze do začátku kvetení BBCH 50
vojtěška semenné porosty	třásněnky, klopušky	0,4 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá (jen vytvářející růžice a hlávky)	housenky	0,3 l/ha	10	3) max. 2x

4888-0 VAZTAK LES

jehličnany v lesních školkách	klikoroh borový	4 % v 25 - 40 l vody/1000 rostlin	AT	3) postřik , po začátku napadení, při výšce rostlin do 50 cm
jehličnany v lesních školkách	klikoroh borový	4 % v 10 - 20 l vody/1000 rostlin	AT	3) máčení , před sázením
listnáče, jehličnany - ležící dřevo na venkovních plochách	kúrovci kladoucí vajíčka pod kúru	1 %	AT	3) před vylétnutím brouků
listnáče, jehličnany - ležící dřevo na venkovních plochách	krascovití	2 %	AT	3) před vylétnutím brouků
listnáče, jehličnany - ležící dřevo na venkovních plochách	kúrovci kladoucí vajíčka do dřeva	1 %	AT	3) po začátku napadení
listnáče, jehličnany - ležící dřevo na venkovních plochách	kúrovci kladoucí do dřeva a pod kúru	1-2 %	AT	3) při zjištěném ohrožení (preventivně)
listnáče, jehličnany - ležící dřevo na venkovních plochách	tesařikovití	1-2 %	AT	3) před vylétnutím brouků
okrasné dřeviny (listnáče a jehličnany)	kúrovci kladoucí do dřeva a pod kúru	2 % ve 2 ml vody/cm průměru kmene	AT	3) nátěr, při zjištěném ohrožení (preventivně)

Alkohol ethoxylát

1749-2C WETCIT

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,1-0,2 %	AT	4) TM kromě přípravků obsahujících rostlinné oleje, a morforegulátory
-----------------	---	-----------	----	---

Alkohol ethoxylát + Kyselina fosforečná

1755-0C PH-FIX 5

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	40-220 ml /100 l vody - TM s herbicidy, insekticidy, fungicidy , regulátory růstu	AT	
-----------------	---	--	----	--

Alkohol ethoxylát (6 EO) + Alkohol ethoxylát (8 EO) + Heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem + Methylester řepkového oleje

1763-0C EVOQUE

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,2 % TM s fungicidy, insekticidy, herbicidy , regulátory růstu	-	
-----------------	---	---	---	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Alkoxylovaný alkohol

1758-1C ADJUVINN

všechny plodiny, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	50 ml/ha	AT	3)
--	--	----------	----	----

1758-0C GLYFIN

všechny plodiny, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	50 ml/ha	AT	3)
--	--	----------	----	----

1758-2C NOVATREND

všechny plodiny, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	50 ml/ha	AT	3)
--	--	----------	----	----

Alkylaminethoxylát propoxylát

1691-0C SPARTAN

všechny plodiny	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání aplikačních kapalin, zvýšení odolnosti proti dešti	0,1 - 0,15 % +TM s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy, desikanty a růstovými regulátory	-	3) použití vč. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
-----------------	--	---	---	---

Alkylfenolalkoxylát

1734-0C ŠAMAN

kukuřice	použití s herbicidy, zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zvýšení účinnosti	0,5 l/ha 200-300 l vody /ha nebo 0,5 %	-	3) postemergentně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito, oves, tritikale	použití s herbicidy, zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zvýšení účinnosti	0,5 l/ha 200-300 l vody /ha	-	3) postemergentně

Alkyloxypolyethylenglykol + Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem

1681-2C SILWET STAR

všechny plodiny, orná půda (před setím, sázením; na strniště), nezemědělská půda, železnice, příprava půdy před zalesněním	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin	0,01-0,15 % (max. 0,3 l/ha, obvykle 0,1 l/ha)	-	3) s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, a desikanty, použití vč.OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
--	--	---	---	---

Ametoktradin + Dimethomorf

5267-0 ORVEGO

réva	plíseň réвовá	0,4 l/ha do BBCH 61 0,8 l/ha od BBCH 61	35	3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
chmel	plíseň chmelová	2,7 l/ha	10	1) od: 55 BBCH, do: 81 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x za rok, v intervalu 8-12 dnů

Ametoktradin + Mankozeb

5322-0 ZAMPRO DUO

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	7	3) max. 4x, v intervalu 5-10 dnů
---------	-------------------	-----------	---	----------------------------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Amidosulfuron

3840-4 GRODYL 75 WG

pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale, žito	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	
bojíněk luční, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, metlice trsnatá, psineček tenký, srha laločnatá, pohánka hřebenitá, jílek jednoletý, jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý, lípnice luční, ovsík vyvýšený, psárka luční, trojštět žlutavý	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	28	1) semenné porosty 3) OL-pro zkrmování slámy

Amidosulfuron + Jodosulfuron

4677-2 CHEKKER ULTRA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přítula, violka, rozrazil	0,15 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté mimo pcháč oset	0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset	0,15 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) max. 1x

4677-1 GRODYL ULTRA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přítula, violka, rozrazil	0,15 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté mimo pcháč oset	0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset	0,15 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) max. 1x

4677-0 SEKATOR OD

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přítula, violka, rozrazil	0,15 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté mimo pcháč oset	0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset	0,15 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 32 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Amidosulfuron + Jodosulfuron + Propoxykarbazon

4834-0 CALIBAN TOP

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	0,30 kg/ha	AT
---	--	------------	----

4834-2 TRIOFLEX

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	0,30 kg/ha	AT
---	--	------------	----

4834-1 ZEUS

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	0,30 kg/ha	AT
---	--	------------	----

Aminopyralid + Florasulam

4653-2 KANTOR PLUS

pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté mimo violka rolní	29 g/ha	150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 16 BBCH 3) max. 1x ,jarní aplikace
pšenice ozimá	violka rolní	33 g/ha	150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 16 BBCH 3) max. 1x ,jarní aplikace
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté mimo violka rolní	25 g/ha	150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	violka rolní - méně citlivá	29 g/ha	150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x

Aminopyralid + Florasulam + Pyroxsulam

4637-0 HURICANE

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	200 g/ha	150-300 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně na jaře, max. 1x
---	---	----------	-----------------------	----	--

Aminopyralid + Klopyralid + Pikloram

4722-1 BLAST

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,2 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	----------	----	---

4722-2 BONAXA

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,2 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	----------	----	---

4722-0 GALERA PODZIM

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,2 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	----------	----	---

Aminopyralid + Metazachlor + Pikloram

5027-0 METAZAMIX

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice	1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice	1,2 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x

Účinná látka	Přípravek	Dávka na ha	Ochranná lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Amisulbrom

5283-0 LEIMAY

brambor	plíseň bramborová	0,5 l/ha	7	1) od: 21 BBCH, od: 91 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7 dnů
---------	-------------------	----------	---	--

Azadirachtin

5156-0 NEEMAZAL-T/S

brambor	mandelinka bramborová	2,5 l/ha	4	2) podle signalizace, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
jádroviny mimo hrušeň	savý hmyz, žravý hmyz, minující škůdci	4,5 l/ha (1,5 l/ha/1 m výšky koruny)	AT	1) do: 69 BBCH 2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 10-14 dnů
kořeninové rostliny mimo pažitka	savý hmyz (mimo ploštice), žravý hmyz, minující škůdci	3 l/ha	14	2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
tykev, okurka, cuketa, baklažán, rajče	savý hmyz (mimo ploštice), žravý hmyz, minující škůdci	3 l/ha	3	1) s jedlou slupkou 2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
réva	mšička révokaz	3 l/ha	-	1) do: 61 BBCH 2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
špenát	savý hmyz (mimo ploštice), žravý hmyz, minující škůdci	3 l/ha	7	2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
zelí hlávkové, kapusta	savý hmyz (mimo ploštice), žravý hmyz, minující škůdci	3 l/ha	3	2) larvy mladé, od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů

Azoxystrobin

4247-1 AMISTAR

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha	AT	1) při výsadbě 3) max. 1x
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	2) preventivně nebo, při zjištění výskytu 3) max. 1x

5212-0 AZAKA

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
--------	---	----------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
		dnů		
pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná, čerň na obilninách	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
oves setý jarní	rez ovesná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
žito, tritikale	rez žitná, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1,0 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

4519-0 HERITAGE

travníky	plíseň sněžná	0,5 kg/ha	1	3) max. 1x za rok
----------	---------------	-----------	---	-------------------

5212-1 IRIBIS

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná, čerň na obilninách	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
oves setý jarní	rez ovesná, padlí travní	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
žito, tritikale	rez žitná, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	1,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1,0 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů

5382-1 MAKLER

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, čerň na obilninách	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

4247-10 MIRADOR

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
brambor	kořenomorka bramborová, koletotrichové vadnutí brambor	3 l/ha	AT	1) při výsadbě 3) max. 1x
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	2) preventivně nebo, při zjištění výskytu

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 1x

4247-4 ORTIVA

baklažán	hnědá skvrnitost baklažánu, plíseň bramborová, padlí	1 l/ha	3	3) max. 3x skleníky, v intervalu 7 dnů, max. 1x pole
brokolice	alternářiová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 1x
celer bulvový	septorióza celeru	1 l/ha	14	3) max. 3x, v intervalu 10 dnů
chřest	černá hniloba chřestu, rez chřestová	1 l/ha	-	3) max. 1x
cibule	plíseň cibulová, bílá hniloba cibule, kladosporiová skvrnitost listů cibule	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
cibule šalotka	plíseň cibulová	1 l/ha	7	3) max. 3x, v intervalu 10 dnů
zelí	plíseň zelná, alternářiová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	3) max. 1x
cuketa	padlí cukety, plíseň okurková	1 l/ha	3	3) max. 2x skleníky, v intervalu 12 dnů, max. 1x pole
česnek	plíseň cibulová, rzi, bílá hniloba česneku, kladosporiová skvrnitost listů česneku	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
hrách cukrový, hrách dřeňový	antraknóza hrachu, plíseň hrachová, sklerotiniová hniloba hrachu	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
kapusta, kapusta růžičková	alternářiová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 1x
křen	plíseň bělostná, alternářiová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	28	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
květák	alternářiová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 1x
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miříkovitých	1 l/ha	14	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
okurka	padlí okurky, plíseň okurková	1 l/ha	14	3) max. 3x skleníky, v intervalu 12 dnů, max. 1x pole
paprika zeleninová	padlí, hnědá skvrnitost papriky	1 l/ha	3	3) max. 2x skleníky, v intervalu 7 dnů, max. 1x pole
pastinák	padlí miříkovitých	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
petržel kořenová	padlí miříkovitých	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pór	rzi, alternářiová skvrnitost póru, kladosporiová skvrnitost listů póru	1 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
rajče	padlí rajčatové, plíseň bramborová, hnědá skvrnitost rajčete, čerň rajčatová	1 l/ha	3	3) max. 3x skleníky, v intervalu 12 dnů, max. 1x pole
chmel	plíseň chmelová	0,75-1,6 l/ha	14	1) od: 55 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 8-14 dnů
lesní školky, okrasné školky	sypavky rodu Lophodermium	1 l/ha	-	3) max. 1x za rok
okrasné rostliny (kromě trávníků)	skvrnitosti listů, padlí, rzi	1 l/ha	-	3) max. 2x za rok skleníky, v intervalu 8-12 dnů, max. 1x za rok pole

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

5382-0 SINSTAR

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, čerň na obilninách	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

5398-0 TAZER

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	skvrnitost kukuřice (Kabatiella zeae)	1 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21-42 dnů
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
chřest	rez chřestová	1 l/ha	-	1) od: 60 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 3x
rajče	plíseň bramborová	1 l/ha	3	1) od: 40 BBCH, do: 88 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 8 -12 dnů

4247-11 ZAKEO

baklažán - pole	hnědá skvrnitost baklažánu, plíseň bramborová	1 l/ha	3	3) max. 2x
baklažán - skleník	hnědá skvrnitost baklažánu, plíseň bramborová	0,5-1 l/ha	14	3) max. 2x
borovice - lesní a okrasné školky	sypavky rodu Lophodermium	1 l/ha	10	3) max. 3x
brokolice	alternárióvá skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
celer	septorióza celeru	1 l/ha	14	3) max. 2x
chmel	plíseň chmelová	0,75-1,6 l/ha	28	3) max. 2x
chřest	černá hniloba chřestu, rez chřestová	1 l/ha	AT	3) max. 3x
cibule	plíseň cibulová, bílá hniloba cibule, kladosporiová skvrnitost listů cibule	1 l/ha	14	3) max. 2x
cibule šalotka	plíseň cibulová	1 l/ha	14	3) max. 2x
cuketa	padlí cukety, plíseň okurková	1 l/ha	3	3) max. 2x
hrách cukrový, hrách dřeňový	antraknóza hrachu, plíseň hrachová, sklerotiniová hniloba hrachu	1 l/ha	14	3) max. 2x
kapusta, kapusta růžičková	alternárióvá skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
kedluben	skvrnitosti listů, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
květák	alternárióvá skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	1 l/ha	14	3) max. 2x
křen	plíseň bělostná, alternárióvá skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	28	3) max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miříkovitých	1 l/ha	10	3) max. 2x
okrasné rostliny (kromě trávníků)	skvrnitosti listů, padlí, rzi	0,5-1 l/ha	2	3) max. 2x
okurka - pole	padlí okurky, plíseň okurková	1 l/ha	3	3) max. 3x
okurka - skleník	padlí okurky, plíseň okurková	0,5-1 l/ha	3	3) max. 3x
paprika zeleninová - pole	hnědá skvrnitost papriky, padlí, sklerotiniová hniloba papriky	1 l/ha	3	3) max. 2x
paprika zeleninová - skleník	hnědá skvrnitost papriky, padlí, sklerotiniová hniloba papriky	0,5-1 l/ha	3	3) max. 2x
pastinák	padlí miříkovitých	1 l/ha	10	3) max. 2x
petržel kořenová	padlí miříkovitých	1 l/ha	10	3) max. 2x
pór	rzi, alternáriová skvrnitost póru, kladosporiová skvrnitost listů póru	1 l/ha	21	3) max. 2x
rajče - pole	padlí rajčatové, plíseň bramborová, hnědá skvrnitost rajčete, čerň rajčatová	1 l/ha	3	3) max. 3x
rajče - skleník	padlí rajčatové, plíseň bramborová, hnědá skvrnitost rajčete, čerň rajčatová	0,5-1 l/ha	3	3) max. 3x
zelí	plíseň zelná, alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14	3) max. 2x
česnek	plíseň cibulová, rzi, bílá hniloba česneku, kladosporiová skvrnitost listů česneku	1 l/ha	14	3) max. 2x
lupina	antraknóza	1 l/ha	35	2) preventivně nebo, při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Azoxystrobin + Chlorthalonil

4589-0 AMISTAR OPTI

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná, helminthosporiíza pšenice	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	braničnatka pšeničná, rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4589-1 ARENA

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná, helminthosporiíza pšenice	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná	2,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jíný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
			3) max. 1x
tritikale	braničnatka pšeničná, rez žitná	2,5 l/ha	AT 1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

5491-0 PERSEO

pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová	3 l/ha	AT 1) do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene	3 l/ha	AT 1) do: 59 BBCH 3) max. 1x

Azoxystrobin + Cyprokonazol

5152-1 AGROZOL EXTRA

pšenice	rez plevová, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,75 l/ha	42 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	rez plevová	0,75 l/ha	42 1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

4626-0 AMISTAR XTRA

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná	0,75 l/ha	35
pšenice	padlí travní	0,75-1 l/ha	35
ječmen	padlí travní	0,75-1 l/ha	35
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná, rez plevová	0,75 l/ha	35
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	42
řepka olejka	alternářiová skvrnitost	0,75 l/ha	42
mák setý	plíseň maková, hlízenka obecná, zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT 1) od: 18 BBCH, do: 49 BBCH
slunečnice roční	plíseň šedá, červenohnědá skvrnitost slunečnice (Phomopsis heliantii), alternářiová skvrnitost slunečnice	0,8 l/ha	AT 1) od: 16 BBCH, do: 55 BBCH
lupina, hrách dřeňový, fazol obecný	antraknóza, rez, hlízenka obecná	1 l/ha	35 1) od: 51 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
řepka olejka	plíseň zelná	1 l/ha	42 1) od: 61 BBCH, do: 80 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
cukrovka	cerkosporiόza řepy, padlí řepné	0,75 l/ha	21 1) od: 39 BBCH, do: 45 BBCH 2) preventivně nebo, při prvních příznacích choroby 3) max. 1x nejpozději do konce srpna

5152-0 COMRADE

pšenice	rez plevová, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,75 l/ha	42 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	rez plevová	0,75 l/ha	42 1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5152-2 SAFE DUO

pšenice	rez plevová, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,75 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	rez plevová	0,75 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Azoxystrobin + Difenokonazol

5065-0 ASKON

květák, zelí, kapusta	alternářiová skvrnitost brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých, plíseň bělostná	1 l/ha	21	
zelí, kapusta	padlí	1 l/ha	21	
mrkev	padlí, suchá skvrnitost listů mrkve, černá hniloba mrkve	1 l/ha	14	
pór, pažitka, cibule, česnek	alternářiová skvrnitost, rez cibulová	1 l/ha	21	

Azoxystrobin + Epoxykonazol

5061-0 RUBRIC XL

pšenice, tritikale	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná, rez plevová, rynchosporiová skvrnitost, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

Azoxystrobin + Fluazinam

5193-0 VENDETTA

brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	7	1) od: 20 BBCH, do: 97 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
---------	--	----------	---	--

Azoxystrobin + Isopyrazam

4968-0 SYMETRA

řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	verticiliové vadnutí	1 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Azoxystrobin + Propikonazol

5035-1 PRIORI XCEL

kukuřice	spála kukuřičná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
----------	-----------------	--------	----	---

5035-0 QUILT XCEL

kukuřice	spála kukuřičná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
kukuřice cukrová	skvrnitost kukuřice	1 l/ha		1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
	(Kabatiella zeae), rez kukuřičná		3) max. 1x

Azoxystrobin + Tebukonazol

5202-0 CUSTODIA

řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
--------------	-----------------	--------	----	---

5005-0 MIRADOR FORTE

pšenice, tritikale	padlí travní, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2 l/ha	35	
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	2 l/ha	35	
řepka olejka	hlízenka obecná, fomová hniloba, plíseň šedá, alternářová skvrnitost	2 l/ha	56	

Barvivo

1466-2C SCOLYCID C

lesní hospodářství	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, úsporné postřiky, obarvení dřeva	1 %	-	
--------------------	---	-----	---	--

Beflubutamid

4796-0 BEFLEX

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 09 BBCH, do: 25 BBCH 2) od: 09 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x, na podzim
---	---	--------------------------------	----	---

Benalaxyl + Mankozeb

4305-4 CRITERIUM

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 200 - 600 l vody /ha	7	3) preventivně, max. 3x
---------	-------------------	-----------------------------------	---	-------------------------

4305-3 GALBEN M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 200 - 600 l vody /ha	7	3) preventivně, max. 3x
---------	-------------------	-----------------------------------	---	-------------------------

Benalaxyl-M + Folpet

4625-0 FANTIC F

réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	42	3) max. 3x za rok, v intervalu 10-14 dnů
------	---------------	--	----	---

Benalaxyl-M + Mankozeb

4654-0 FANTIC M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	14	1) od: 21 BBCH, do: 85 BBCH 2) preventivně 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
---------	-------------------	-----------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Bentazon

3231-0 BASAGRAN

obilniny, kukuřice, jetel luční, jetel plazivý, vojtěška, bob, sója, len, fazol, hrách, hrách na zeleno, peluška, luskovino-obilní směsky, trávy semenné porosty, brambor, jetelo-travní směsky	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x
bob, vojtěška podsev, jetel luční podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x
kukuřice, vojtěška podsev, jetel luční podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x
obilniny, vojtěška podsev, jetel luční podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x
obilniny, trávy semenné porosty podsev	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x

4861-0 BENTA 480 SL

brambor	plevele dvouděložné	3 l/ha 200-400 l vody /ha nebo dělená aplikace	AT	1) do max. výšky bramboru 15 cm 2) 3) postemergentně
hrách	plevele dvouděložné	3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) před objevením se poupat 2) 3) postemergentně
bob	plevele dvouděložné	3 l/ha 200-400 l vody /ha nebo dělená aplikace	AT	1) do fáze 5 listů bobu 3) postemergentně
len	plevele dvouděložné	3 l/ha 200-400 l vody /ha nebo dělená aplikace	AT	1) před objevením se poupat 2) 3) postemergentně
fazol	plevele dvouděložné	3 l/ha 200-400 l vody /ha nebo dělená aplikace	AT	1) před objevením se poupat 2) 3) postemergentně
narcis	plevele dvouděložné	3 l/ha 200-400 l vody /ha nebo dělená aplikace	AT	1) před květem, po odkvětu 2) 3) postemergentně

4683-0 TROY 480

bob	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 14 BBCH, při výšce bobu 5-10 cm 3) postemergentně, max. 1x
brambor	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) při výšce 10-15 cm 2) 3) postemergentně, max. 1x
fazol	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 2) 3) postemergentně, max. 1x
hrách	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) při výšce 5-15 cm 2) 3) postemergentně, max. 1x
len	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do max. výšky lnu 12 cm 2) 3) postemergentně, max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Bentazon + Imazamox 5140-0 CORUM

hrách, bob, sója	plevele	1,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
fazol	plevele	1,25 l/ha	42	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý, jetel inkarnát, jetel luční, vojtěška	plevele	1,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 25 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
vojtěška	plevele	1,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x

Benthiavalikarb + Folpet 4787-1 VINCARE

réva hrozny moštové	plíseň réвовá	1 kg/ha max. 500 l vody/ha, do BBCH 61 2 kg/ha max. 1000 l vody/ha, od BBCH 61	35	
---------------------	---------------	---	----	--

Benthiavalikarb + Mankozeb 5253-0 VALBON

brambor	plíseň bramborová	1,6 kg/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	-----------	---	---

Benzovindiflupyr 5312-0 ELATUS PLUS

pšenice	rez plevová, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	0,75 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná	0,75 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	0,75 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritíkale	rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	0,75 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Benzovindiflupyr + Prothiokonazol 5311-0 ELATUS ERA

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, fuzariózy klasů	1 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritíkale	rez pšeničná, braničnatky	1 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Beta-cyfluthrin

4573-0 BULLDOCK 25 EC

brambor	mandelinka bramborová	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	28	2) maximálně 1 aplikace
cukrovka	mšice	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	28	2) maximálně 1 aplikace
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	mšice, kohoutci rodu Oulema	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	56	2) maximálně 1 aplikace
zelí, kapusta, květák	žraví škůdci	0,3 l/ha 200 - 600 l vody /ha	7	2) maximálně 3x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,2 l/ha 200 - 400 l vody /ha	56	1) na nekvetoucí porost 2) maximálně 1 aplikace
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, dřepčík olejkový	0,3 l/ha 200 - 400 l vody /ha	56	1) na nekvetoucí porost 2) maximálně 3 ošetření za vegetaci

Beta-cyfluthrin + Imidakloprid + Klothianidin

5112-0 JANUS FORTE

cukrovka, řepa krmná	maločlenec čárkovitý, drátovci, mšice, dřepčíci, květilka řepná	100 ml /VJ (1 VJ = 100 000 semen)	AT	4) výsevек 1,3 VJ/ha
----------------------	---	-----------------------------------	----	----------------------

Beta-cyfluthrin + Klothianidin

4553-1 JANUS FS 180

cukrovka, řepa krmná	maločlenec čárkovitý	0,1 l / výsevní jednotku (100 000 semen)	AT	3) moření osiva při obalování semen, nevhodný při silném výskytu škůdce
----------------------	----------------------	--	----	---

4552-1 PONCHO BETA FS 453,3

cukrovka, řepa krmná	maločlenec čárkovitý, drátovci, mšice maková	0,15 l na výsevní jednotku (100 000 semen)	AT	3) moření osiva při obalování semen
cukrovka, řepa krmná	dřepčík řepný, dřepčík rdesnový	0,15 l na výsevní jednotku (100 000 semen)	AT	3) moření osiva při obalování semen

Bifenazát

4639-0 ACRAMITE 480 SC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	1,5 l/ha	14	2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
---------------	-------------------	----------	----	--

4586-2 FLORAMITE 240 SC

okrasné rostliny	svilušky	0,04 %	3	1) venkovní a skleníkové 3) max. 2x, od začátku výskytu, OL-pro uvádění ošetřených rostlin na trh u řezaných květin
------------------	----------	--------	---	--

Bifenox

3782-2 MODOWN 4 F

slunečnice roční	plevele dvouděložné	1,5 l/ha	AT	1) ve f. BBCH 12-14 3) postemergentně
------------------	---------------------	----------	----	--

Bixafen + Fluoxastrobin + Prothiokonazol

5008-0 VARIANO XPRO

pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
--------------------------	--	----------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová, rez pšeničná, padlí travní	1,25 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice	fuzariózy klasů	1,25 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen, oves	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní	1,25 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen, oves	rynchosporiová skvrnitost, rez ječná	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Bixafen + Prothiokonazol

5569-0 SILTRA XPRO

pšenice, tritikale	padlí travní, rez plevová, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy klasů	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice, tritikale	stéblolam	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, od: 32 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen	rez ječná, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, od: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
žito	rez žitná, padlí travní, rynchosporiiová skvrnitost	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
oves	rez ovesná, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, od: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Bixafen + Prothiokonazol + Spiroxamin

4855-0 BOOGIE XPRO

pšenice, žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,9 l/ha	35	1) od: 30 (32) BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, ječmen, žito, tritikale	stéblolam	1,2 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 35 (37) BBCH 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	helmintosporiíza pšenice	1,2 l/ha	35	1) od: 30 (32) BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, rynchosporiiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	0,9 l/ha	35	1) od: 30 (32) BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

Bixafen + Tebukonazol

4803-4 MANDARIN

pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,9 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, padlí travní	1,2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,5 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH pšenice, od: 59 BBCH, do: 61 BBCH ječmen jarní

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
			3) max. 1x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,9 l/ha	35 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní	1,2 l/ha	35 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rez ječná	0,6 l/ha	35 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

4803-5 PROPEL

pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,9 l/ha	35 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, padlí travní	1,2 l/ha	35 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,5 l/ha	35 1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH pšenice, od: 59 BBCH, do: 61 BBCH ječmen jarní 3) max. 1x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,9 l/ha	35 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní	1,2 l/ha	35 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rez ječná	0,6 l/ha	35 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

4803-1 ZANTARA

pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,9 l/ha	35 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, padlí travní	1,2 l/ha	35 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,5 l/ha	35 1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH pšenice, od: 59 BBCH, do: 61 BBCH ječmen jarní 3) max. 1x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,9 l/ha	35 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní	1,2 l/ha	35 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rez ječná	0,6 l/ha	35 1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

blokový kopolymer PO/EO + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer

1726-1C ROLLWET

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
kapusta růžičková	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
hrách, hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
květák	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
len setý	zlepšení vlastností aplikační	0,1-0,4 l/ha

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		kapaliny a účinnosti
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha
strniště , travníky, železnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,1-0,4 l/ha

Boskalid

4889-0 CANTUS

hrách na lusky, bob na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	
fazol keříčkový na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	1) skleníky
fazol pnoucí na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	1-2 kg/ha podle výšky rostlin	7	1) skleníky
réva	plíseň šedá	1,2 kg/ha	28	
fazol keříčkový	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	

4889-1 PROPATAN

hrách na lusky, bob na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	
fazol keříčkový na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	1 kg/ha	7	1) skleníky
fazol pnoucí na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	1-2 kg/ha podle výšky rostlin	7	1) skleníky

Boskalid + Dimoxystrobin

4606-0 PICTOR

řepka olejka	fomové černání krčku řepky olejné	0,5 l/ha	AT	1) celkem max. 2x 3) na podzim BBCH 14-19, na jaře nejpozději do BBCH 39
řepka olejka	hlízenka obecná	0,5 l/ha	AT	1) celkem max. 2x 3) BBCH 61-65
slunečnice	hlízenka obecná	0,5 l/ha	AT	3) max. 2x BBCH 51 a/nebo 61

Boskalid + Epoxykonazol

4759-1 BELL PRO

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x
pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x

Boskalid + Kresoxim-methyl

4896-0 COLLIS

tykev, cuketa, patizon	alternářová skvrnitost listů tykvovitých, padlí dýňovitých	0,5 l/ha	3	1) skleník
okurka	alternářová skvrnitost listů tykvovitých, padlí okurky	0,75 l/ha	3	1) skleník
růže	černá skvrnitost růže, padlí růžové	0,6 l/ha	AT	1) venkovní prostory, výška rostlin do 50 cm

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
dřeviny listnaté	padlí	0,6 l/ha	AT 1) venkovní prostory, výška rostlin do 50 cm
réva	padlí révové	0,3 l/ha max. 500 l vody/ha, do BBCH 61 0,6 l/ha max. 1000 l vody/ha, od BBCH 61	28

Boskalid + Metkonazol

5093-0 EFILOR

řepka olejka	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	42 3) na jaře v BBCH 31 - 59
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	42 3) na podzim v BBCH 12 - 31, na jaře v BBCH 31 - 59
řepka olejka	černá řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	42 3) na jaře v BBCH 59 - 69

Boskalid + Pyraklostrobin

5004-0 BELLIS

jadroviny	skládkové choroby, padlí jabloňové, strupovitost	0,8 kg/ha (0,27 kg/1 m výšky koruny)	7
chmel	padlí chmelové, plíseň chmelová - sekundární infekce	0,9 - 2 kg/ha	28

4738-0 SIGNUM

jahodník	plíseň šedá	1,8 kg/ha 600-1000 l vody	7	1) od: 63 BBCH (květ), do: 75 BBCH (počátek zrání) 3) max. 2x
meruňka, višně	moniliová spála	0,75 kg/ha 1000 l vody	AT	1) od: 61 BBCH (počátek kvetení), do: 69 BBCH (odkvět) 3) max. 3x
salát	kořenomorka bramborová, sklerotiniová hniloba salátu	1,5 kg/ha 500-1000 l vody /ha	14	1) od: 14 BBCH 3) v intervalu 7-14 dnů, max. 2x
pór	alternáriová skvrnitost póru, kladosporiová skvrnitost listů póru, rez cibulová	1,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	1) pole, od: 41 BBCH 2) při prvním výskytu 3) v intervalu 14-21 dnů, max. 2x
květák, zelí, zelí čínské, kapusta růžičková, kapusta hlávková	alternáriová skvrnitost brukvovitých, Mycosphaerella brassicicola, plíseň bělostná	1,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	1) pole, od: 41 BBCH 2) při prvním výskytu 3) v intervalu 14-21 dnů, max. 3x
chřest	plíseň šedá	1,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) pole, od: 69 BBCH 2) při prvním výskytu 3) v intervalu 14-21 dnů, max. 2x
peckoviny	moniliová hniloba peckovin	0,75 kg/ha (0,25 kg 500 l vody /1m výšky koruny/ha)	7	1) od: 75 BBCH 3) v intervalu 10-14 dnů, max. 3x
slivoň	rez slivoně	0,75 kg/ha (0,25 kg 500 l vody /1m výšky koruny/ha)	7	1) od: 73 BBCH 3) v intervalu 10-14 dnů, max. 3x
višně, třešeň	hnědnutí listů	0,75 kg/ha (0,25 kg 500 l vody /1m výšky koruny/ha)	7	1) od: 59 BBCH 3) v intervalu 10-14 dnů, max. 3x
zelenina cibulová	botryotiniová skvrnitost listů cibule, kladosporiová skvrnitost listů cibule	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	14	1) pole, od: 15 BBCH , do: 48 BBCH 3) při prvním výskytu příznaků, v intervalu 7-10 dnů, max. 2x
byliny čerstvé	septoriózy, padlí	1,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	35	1) skleníky, od: 13 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
maliník	didymelové odumírání maliníku	1 kg/ha 1000 l vody /ha	14 2) při prvním výskytu 3) v intervalu 7-10 dnů, max. 3x
ostružiník	skvrnitost ostružiníku	1 kg/ha 1000 l vody /ha	14 2) při prvním výskytu 3) v intervalu 7-10 dnů, max. 3x
maliník, ostružiník, rybíz	plíseň šedá , Colletotrichum spp.	1 kg/ha 1000 l vody /ha	14 2) při prvním výskytu 3) v intervalu 7-10 dnů, max. 3x
bobuloviny typu rybíz	antraknóza rybízu	1 kg/ha 1000 l vody /ha	14 2) při prvním výskytu 3) v intervalu 7-10 dnů, max. 3x
ředkev, ředkvička	skvrnitosti listů	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	7 1) pole 2) při prvním výskytu 3) max. 2x
petržel kořenová	padlí, hlízenka obecná, septorióza petržele, rez petrželová, skvrnitosti listů	1 kg/ha 400-600 l vody /ha	14 1) pole 2) při prvním výskytu 3) max. 2x
kozlíček polníček	skvrnitosti listů	1,5 kg/ha 200-600 l vody /ha	14 2) při prvním výskytu 3) max. 1x
hadí mord španělský (černý kořen)	padlí, skvrnitosti listů, hlízenky	1 kg/ha 400-600 l vody /ha	14 1) pole 2) při prvním výskytu 3) max. 2x

Bromoxynil

4167-1 BROMOTRIL 25 SC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 350 l vody /ha	60 1) do: 20 cm výšky kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH , max. BBCH 16 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 350 l vody /ha	60 1) ve f. rozhoduje růstová fáze plevelů 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1,6 l/ha 350 l vody /ha	60 1) ve f. rozhoduje růstová fáze plevelů 2) od: 12 BBCH, od: 14 BBCH 3) max. 1x

3784-4 BUCTRIL EXTRA

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 11 BBCH, do: 20 cm výšky rostlin kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH max. BBCH 16 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý - bez posevu nebo s posevem vojtěšky	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH vojtěška musí mít vyvinutý min. 1 trojlístek 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT 1) od: 11 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

4761-0 EMBLEM PRO

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 1) od: 15 BBCH, do: 17 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
---------------	-------------------------------	---------------------------	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

3784-3 PARDNER 22.5 EC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 20 cm výšky rostlin kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH max. BBCH 16 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý - bez posevu nebo s podevem vojtěšky	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH vojtěška musí mít vyvinutý min. 1 trojlístek 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

3784-5 SABEL 225

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 20 cm výšky rostlin kukuřice 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH max. BBCH 16 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý - bez posevu nebo s podevem vojtěšky	plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH vojtěška musí mít vyvinutý min. 1 trojlístek 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
jetel plazivý semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x

Bromoxynil + Mesotrion

5288-0 NAGANO

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	---	--------	----	--

Bromoxynil + Terbuthylazin

5162-0 BROMOTERB

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
----------	-------------------------------	------------	----	--

5018-0 ZEAGRAN 350

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	60	
---------------	-------------------------------	--------	----	--

Bromukonazol + Tebukonazol

4900-0 SOLEIL

pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1,2 l/ha	42	1) od: 65 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní	1,2 l/ha	42	1) od: 33 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Buprofezin

4961-0 APPLAUD 25 SC

okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková	0,5-1 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
------------------	--------------------------------------	------------	----	--

Ceresin 65/70 + Kalafuna + Lanolin

1063-3C JENTEN U

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškození	.	- dle velikosti rány
---------------------------------	--	---	----------------------

Chalcogran

1604-2C PC-ECOLURE

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý	- monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty	AT
---------------------	------------------	---	----

1604-3C PC-ECOLURE TUBUS

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý	- monitoring, signalizace náletu, snížení populační hustoty	AT
---------------------	------------------	---	----

1708-0C PHEAGR-PCH

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý		AT	2) monitoring, signalizace náletu
---------------------	------------------	--	----	-----------------------------------

Chalcogran + Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát

1679-0C CHALCOPRAX A

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý		AT	3) monitoring
---------------------	------------------	--	----	---------------

CHEMSTOP ECOFIX

1671-0C BAND - LEPOVÁ PAST

ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury, pokojové rostliny	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci, mšice, blýskáček řepkový, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, bejломorka kapustová	dle návodu žluté desky	ARBOBAND - -
--	--	------------------------	--------------

zelenina, ovocné rostliny	pilatka hrušková, pilatka jablečná, pilatka švestková, pilatka žlutá, květílka zelná, plodomorka zelná, bejломorka kapustová	dle návodu bílé desky	ARBOBAND - -
---------------------------	--	-----------------------	--------------

zelenina, pokojové rostliny, skleníkové kultury	třásněnky, vrtalky, molice, smutnice	dle návodu modré desky	ARBOBAND - -
---	--------------------------------------	------------------------	--------------

ovocné rostliny, okrasné rostliny	mravenci, píďalky, puklice	dle návodu	FRUTABAND - -
-----------------------------------	----------------------------	------------	---------------

ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci	dle návodu	FLORABAND - -
---	--	------------	---------------

1692-0C LAPAČE ŠKŮDCŮ POKOJOVÝCH ROSTLIN

pokojové rostliny	molice, mšice, smutnice, vrtalky	- 1-5 lepových desek/rostlinu	-	3) monitoring, snižování populační hustoty létajících škůdců
-------------------	----------------------------------	-------------------------------	---	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

1693-0C LAPAČE VRTULE TŘEŠŇOVÉ

třešeň, višeň	vrtule třešňová	- 2 lapače/1 m výšky stromu	-	3) monitoring , snižování populační hustoty škůdce
---------------	-----------------	-----------------------------	---	--

1793-0C LEPOVÉ DESKY

skleníky, zahrady	bejlmorky, dřepčící, krytonosci, molice, mšice, smutnice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová	dle návodu - žluté desky	-	
skleníky, zahrady	třásněnky	dle návodu - modré desky	-	
skleníky, zahrady	květilky, plodomorky, bejlmorky, pilatka švestková, pilatka jablečná	dle návodu - bílé desky	-	

1668-1C LEPOVÉ DESKY - BÍLÉ VENKOVNÍ

jabloň, hrušeň	pilatka jablečná, pilatka hrušková	- 3-5 desek/strom	-	3) monitoring
slivoň	pilatka švestková, pilatka žlutá	- 3-5 desek/strom	-	3) monitoring
zelenina	květilka zelná, plodomorka zelná, bejlmorka kapustová, aj. létající škůdci	- 1 deska/2-5 m2	-	3) monitoring

1669-1C LEPOVÉ DESKY - MODRÉ INTERIEROVÉ

pokožové rostliny	vrtalky, smutnice, molice, aj. létající škůdci	- 1deska/rostlinu	-	3) monitoring
skleníkové kultury	třásněnky, smutnice, molice, aj. létající škůdci	- 1deska/2-5 m2	-	3) monitoring

1667-1C LEPOVÉ DESKY - ŽLUTÉ INTERIEROVÉ

pokožové rostliny	vrtalky, smutnice, molice, aj. létající škůdci	- 1deska/rostlinu	-	3) monitoring
skleníkové kultury	blyskáček řepkový, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, molice, dřepčící, smutnice, mšice, aj. létající škůdci	- 1deska/2-5 m2	-	3) monitoring

1666-1C LEPOVÉ DESKY - ŽLUTÉ VENKOVNÍ

zelenina	blyskáček řepkový, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, bejlmorka kapustová, molice, dřepčící, smutnice, mšice, aj. létající škůdci	- 1 deska/2-5 m2	-	3) monitoring
třešeň, višeň	vrtule třešňová	- 3-5 desek/strom	-	3) monitoring

1696-0C LEPOVÉ DESKY BÍLÉ

jabloň	pilatka jablečná	- 2 lapače/1 m výšky stromu	-	3) monitoring , snižování populační hustoty
slivoň	pilatka švestková, pilatka žlutá	- 2 lapače/1 m výšky stromu	-	3) monitoring , snižování populační hustoty

1694-0C LEPOVÉ DESKY MODRÉ

skleníky, foliovníky, pokojové rostliny	třásněnky	- 1lepová deska/2-4 m2	-	3) monitoring a snižování populační hustoty
skleníky, foliovníky, pokojové rostliny	třásněnky	- 1lepová deska/10-200 m2	-	3) monitoring

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

1695-0C LEPOVÉ DESKY ŽLUTÉ

skleníky, foliovníky, pokojové rostliny	molice, mšice, smutnice, vrtalky	- 1 lepová deska/10-200 m2	-	3) monitoring
zahrady, sady ovocné, orná půda	dřepčící, blýskáček řepkový, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, mšice, molice	- 1 lepová deska/2-4 m2	-	3) monitoring , snížení populační hustoty

1697-0C LEPOVÉ PÁSY

ovocné stromy	píďalka podzimní, píďalka zhoubná, mravenci	- délka lepového pásu podle obvodu kmene stromu	-	3) odchyt škůdců lezoucích po kmenech stromů
---------------	---	---	---	--

1678-1C LEPOVÉ PÁSY

ovocné stromy, okrasné stromy	píďalky, puklice, mravenci	.	-	3) monitoring
-------------------------------	----------------------------	---	---	---------------

1671-2C ORION

ovocné rostliny, okrasné rostliny	mravenci, píďalky, puklice		-	3) monitoring - Orion - lepový pás
ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci		-	3) monitoring , signalizace náletu - Orion - lepová šípka
ovocné rostliny, okrasné rostliny, zelenina, skleníkové kultury	dřepčící, molice, třásněnky, vrtalky, vrtule třešňová, smutnice, nosatci		-	3) monitoring , signalizace náletu - Orion - lepová destička

1633-1C STOPSET

sady ovocné, skleníkové kultury, zahrady, zelenina , pokojové rostliny, polní plodiny	dřepčící, molice, mšice , nosatci, smutnice, vrtule třešňová, třásněnky, vrtalky		AT	3) monitoring, signalizace náletu, snížení pop.hustoty
---	--	--	----	--

1656-0C STOPSET B

jabloň, slivoň , mirabelka, meruňka, broskvoň	píďalka švestková, píďalka jablečná, píďalka žlutá		AT	3) monitoring , signalizace náletu
---	--	--	----	------------------------------------

1657-0C STOPSET M

okurka, rajče, paprika, begónie, fíkus, bramborík	třásněnky		AT	2) včetně třásněnky západní 3) monitoring, signalizace náletu
---	-----------	--	----	--

1634-1C STROMSET

jadroviny, peckoviny	píďalky, puklice, mravenci	. Monitoring, signaliz. náletu, sníž. populač. hust.	AT	
----------------------	----------------------------	--	----	--

Chinmerak + Chloridazon

5040-0 FLIRT NOVÝ

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,83 l/ha + 0,15 l/ha Outlook - TM 1. aplikační termín 0,83 l/ha + 0,3 l/ha Outlook - TM 2. aplikační termín 0,83 l/ha + 0,45 l/ha Outlook - TM 3. aplikační termín	90	3) max. 3x, postemergentně
cukrovka, řepa krmná	svízel přítula	2,5 l/ha	AT	3) max. 1x, preemergentně

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Chinmerak + Dimethenamid-P 5178-0 TANARIS

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	----------	----	---

Chinmerak + Dimethenamid-P + Metazachlor 5012-0 BUTISAN COMPLETE

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x
--------------------	--	----------	----	--

4874-0 BUTISAN MAX

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	2,5 l/ha	AT	
--------------------	---	----------	----	--

Chinmerak + Imazamox 5088-0 CLERAVO

řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,0 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH, pouze odrůdy Clearfield 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH jednoděložných plevelů a výdrolu obilnin, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH dvouděložných plevelů 3) max. 1x
--	-----------------------------------	----------	----	--

řepka olejka ozimá	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,0 l/ha + 1,0 l/ha Dash HC - TM	AT	1) postemergentně, na jaře, od: 30 BBCH, do: 50 BBCH, pouze odrůdy Clearfield 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH jednoděložných plevelů a výdrolu obilnin, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH dvouděložných plevelů 3) max. 1x
--------------------	-----------------------------------	----------------------------------	----	---

Chinmerak + Imazamox + Metazachlor 4914-0 CLERAVIS

řepka olejka ozimá - pouze odrůdy s technologií Clearfield	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	2 l/ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	3) použije se v případě suchého počasí
--	--	------------------------------	----	--

řepka olejka ozimá - pouze odrůdy s technologií Clearfield	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	2 l/ha	AT	
--	--	--------	----	--

Chinmerak + Metamitron 5121-0 GOLTIX TITAN

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 3x, aplikace opakovaná do celkové dávky 6 l/ha za rok
----------------------	-------------------------------	--------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Chinmerak + Metazachlor

3941-1 BUTISAN STAR

hořčice sareptská	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně časně 2) do: max. BBCH 10 3) max. 1x
ředkev olejná	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	2) max. BBCH 10 3) max. 1x

3941-1 BUTISAN STAR

řepka olejka	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) preemergentně BBCH 00-09, postemergentně BBCH 10-18 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 10 3) max. 1x
hořčice bílá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně BBCH 00-09, postemergentně BBCH 10-18 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 10 3) max. 1x

5403-0 BUTISAN TOP

řepka olejka	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně BBCH 00-09, postemergentně BBCH10-18 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x
--------------	--	--------	----	---

4946-0 MAXRAPTOR

řepka olejka ozimá	plevele jednoleté	2 l/ha	AT	
--------------------	-------------------	--------	----	--

5028-0 RAPSAN PLUS

hořčice bílá	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	2) do: 2) do fáze děložních lístků 3) postemergentně
řepka olejka	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2 l/ha	AT	2) do: 2) do fáze děložních lístků 3) před vzejitím, po vzejití

Chinoklamin

4500-0 MOGETON 25 WP

Kontejnerové kultury venkovní	Játrovky	150 g/100 m2	10 l vody	AT	3) postřik, max. 1x za rok
trávníky	mechy	150 g/100 m2	100 l vody	2 dny	3) zálivka, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok
trávníky	mechy	150 g/100 m2	10 l vody	2 dny	3) postřik, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok

4551-0 MOGETON 4 % WP

trávníky	mechy	900 g/100 m2	100 l vody	2 dny	3) zálivka, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok
trávníky	mechy	900 g/100 m2	10 l vody	2 dny	3) postřik, zákaz zkrmování ošetřené trávy., max. 1x za rok

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Chinoxyfen

4282-0 ATLAS

ječmen	padlí travní	0,2 l/ha	28
pšenice	padlí travní	0,2 l/ha	28

4404-2 IQ-CRYSTAL

chmel otáčivý	padlí chmelové	0,02-0,03 % 1000-2000 l vody /ha	35
réva vinná	padlí révové	0,15 l/ha 300-1000 l vody /ha (0,015%)	28 3) ***, možno TM Aliette Bordeaux a Mikal M

4282-1 QUINOS

ječmen	padlí travní	0,2 l/ha	28
pšenice	padlí travní	0,2 l/ha	28

4282-2 RONDO

ječmen	padlí travní	0,2 l/ha	28
pšenice	padlí travní	0,2 l/ha	28

Chizalofop-P-ethyl

5284-0 DIGATOR

brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,45-0,6 l/ha	45	3) max. 1x
brambor	pýr plazivý	1 l/ha	45	3) max. 1x
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,45-0,6 l/ha	87	3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1 l/ha	87	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,45-0,6 l/ha	AT	1) na podzim 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1 l/ha	AT	1) na podzim 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,45-0,6 l/ha	75	1) na jaře 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1 l/ha	75	1) na jaře 3) max. 1x

4814-2 GOBI

řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT
slunečnice roční	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	84
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	84

3692-12 GRAMIN

mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	40	3) max. 1x
mrkev, petržel	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	40	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	-	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-	3) max. 1x
rajče	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	21	3) max. 1x
rajče	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	21	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
čočka, fazol, hrách, sója	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	-	3) max. 1x
čočka, fazol, hrách, sója	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	-	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	90	3) max. 1x
slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	90	3) max. 1x
slunečnice	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	90	3) max. 1x
brambor	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	45	3) max. 1x
brambor	pýr plazivý	2 l/ha	45	3) max. 1x

5284-1 GRASSER

brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,45-0,6 l/ha	45	3) max. 1x
brambor	pýr plazivý	1 l/ha	45	3) max. 1x
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,45-0,6 l/ha	87	3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1 l/ha	87	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,45-0,6 l/ha	AT	1) na podzim 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1 l/ha	AT	1) na podzim 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,45-0,6 l/ha	75	1) na jaře 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1 l/ha	75	1) na jaře 3) max. 1x

5362-2 HORNET 100 EC

cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 34 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1-1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 34 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

5362-1 INVESTO 100 EC

cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 34 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1-1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 34 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

5362-0 JENOT 100 EC

cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 34 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1-1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 34 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

5037-0 PILOT

cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	1,25 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,35-0,5 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1,25 l/ha	90	3) max. 1x
slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	90	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
slunečnice	pýr plazivý	1,25 l/ha	90	3) max. 1x
brambor	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	45	3) max. 1x
brambor	pýr plazivý	1 l/ha	45	3) max. 1x
sója	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	42	3) max. 1x
sója	pýr plazivý	1,25 l/ha	42	3) max. 1x
hrách na zrno	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	35	1) 3) max. 1x
hrách na zrno	pýr plazivý	1,25 l/ha	35	1) 3) max. 1x
mrkev	plevele jednoděložné jednoleté	0,6 l/ha	40	3) max. 1x
mrkev	pýr plazivý	1,25 l/ha	40	3) max. 1x

4814-0 QUICK 5 EC

řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT	
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	
slunečnice roční	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT	
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	84	
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	84	

3692-11 TARGA SUPER 5 EC

mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	40	3) max. 1x
mrkev, petržel	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	40	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	1) do: 39 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT	1) do: 39 BBCH 3) max. 1x
rajče	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	21	3) max. 1x
rajče	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	21	3) max. 1x
čočka, fazol, hrách	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	45	3) max. 1x
čočka, fazol, hrách	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	45	3) max. 1x
sója	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	90	3) max. 1x
sója	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	90	3) max. 1x
brambor	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	45	3) max. 1x
brambor	pýr plazivý	2 l/ha	45	3) max. 1x
slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	90	1) do: 51 BBCH 3) max. 1x
slunečnice	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	90	1) do: 51 BBCH 3) max. 1x

4910-0 TARGA 10 EC

bob	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	45	3) max. 1x
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	45	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
cibule, česnek	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	42	3) max. 1x
cibule, česnek	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	42	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT	3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách, čočka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	45	3) max. 1x
hrách, čočka	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	45	3) max. 1x
kostřava červená	plevele lipnicovité	0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
len setý	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	90	3) max. 1x
len setý	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	90	3) max. 1x
lesní kultury	plevele lipnicovité, retardace třtiny křovištní	0,75-1,25 l/ha	-	3) max. 1x
lesní kultury	třtina křovištní - hubení	1,5-2 l/ha	-	3) max. 1x
lesní školky -síše	plevele lipnicovité	0,5-0,75 l/ha	-	3) max. 1x
lesní školky - starší síše, sazenice zaškolkované	plevele lipnicovité	0,5-1 l/ha	-	3) max. 1x
mrkev, petržel	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	40	3) max. 1x
mrkev, petržel	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	40	3) max. 1x
rajče	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	21	3) max. 1x
rajče	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	21	3) max. 1x
řepa salátová červená	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	40	3) max. 1x
řepa salátová červená	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	40	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,35-0,5 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	90	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1 l/ha	90	3) na jaře max. do poloviny dubna, max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	90	3) na podzim při výšce pýru 10-15 cm, max. 1x
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,75 l/ha	90	3) max. 1x
slunečnice roční	pýr plazivý	1-1,25 l/ha	90	3) max. 1x
brambor	pýr plazivý	1 l/ha	45	3) max. 1x

4814-3 VIDROLIN

řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT	
slunečnice roční	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	
slunečnice roční	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT	
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	84	
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	84	

Chizalofop-P-tefuryl

4064-6 PANTERA QT

brambor, cukrovka, hořčice bílá, hrách, řepa krmná, len, mák, slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
brambor, cukrovka, hořčice bílá, hrách, řepa krmná, len,	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm)

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
mák, slunečnice				3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x
řepka olejka jarní	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x
řepa salátová	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepa salátová	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	2-2,25 l/ha	AT	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1,5-2 l/ha	AT	2) postemergentně regulace růstu plevelů, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	1,2-1,5 l/ha	AT	1) dvouleté sje, školkovaný materiál 2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
lesní školky	lipnice roční, pýr plazivý	2-2,25 l/ha	AT	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x

4064-7 RANGO SUPER

brambor, cukrovka, hořčice bílá, hrách, řepa krmná, len, mák, slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
brambor, cukrovka, hořčice bílá, hrách, řepa krmná, len, mák, slunečnice	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x
řepka olejka jarní	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
řepa salátová	plevele lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha	60	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepa salátová	pýr plazivý	2,25 l/ha	60	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	2-2,25 l/ha	AT	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1,5-2 l/ha	AT	2) postemergentně regulace růstu plevelů, od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	1,2-1,5 l/ha	AT	1) dvouleté sje, školkovaný materiál 2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
lesní školky	lipnice roční, pýr plazivý	2-2,25 l/ha	AT	2) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 29 BBCH pýr 3-5 listů (10-20 cm) 3) max. 1x

Chlorantraniliprol 4870-1 CORAGEN 20 SC

kukuřice	zavíječ kukuřičný	100 ml/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 55 BBCH nebo, od: 73 BBCH, do: 87 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
brambor	mandelinka bramborová	50-60 ml/ha	14	1) od: 31 BBCH, do: 60 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
réva	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	150 ml/ha	28	1) od: 57 BBCH, do: 83 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x za rok
jabloň, hrušeň	obaleči pupenový, obaleči slupkový, obaleč jablečný, podkopníčci	160 ml/ha	14	1) od: 70 BBCH, do: 87 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x za rok

Chlorantraniliprol + Lambda-cyhalothrin 5044-0 AMPLIGO

kukuřice	zavíječ kukuřičný, bázlivec kukuřičný	0,2 l/ha	7	1) od: 34 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 1x
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,2 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x
brokolice	bělásek řepový, múra gamma, múra zelná	0,4 l/ha	7	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x za 2 roky

Chlorid sodný 1722-0C BIO PLANTELLA - GEL

zahrad, půda	mechanická ochrana proti slimákům a plzákům	. aplikace gelu okolo rostlin, dle návodu k použití	AT	
--------------	--	---	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Chloridazon

4650-0 BETOXON 65 WDG

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	3,3 kg/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 00 BBA, do: 01 BBA 3) max. 1x preemergentně do 3. dnů po výsevu
----------	-------------------------------	------------------------------	----	---

4797-0 BETOXON 650 WDG

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	4 kg/ha	AT	1) před setím
cukrovka, řepa krmná	lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 kg/ha	AT	1) preemergentně
cukrovka, řepa krmná	lipnice roční heřmánky, rmeny, ptačíneček žabinec	3 kg/ha	AT	1) preemergentně
cukrovka, řepa krmná	lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	3 kg/ha dělená aplikace 1 - 1 - 2 kg/ha	AT	1) postemergentně
mangold, řepa salátová	lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 kg/ha	AT	1) preemergentně
mangold, řepa salátová	lipnice roční, heřmánky, rmeny, ptačíneček žabinec	3 kg/ha	AT	1) preemergentně
řepa salátová	lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 kg/ha	AT	1) preemergentně, nebo před setím
řepa salátová	lipnice roční, heřmánky, rmeny, ptačíneček žabinec	3 kg/ha	AT	1) preemergentně
řepa salátová	lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 kg/ha	AT	1) po výsadbě

3862-2 CHLORIDAN

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) preemergentně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1,6 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 3x

3862-1 PYRAMIN TURBO

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) preemergentně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1,6 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 3x

Chlormekvát

5483-0 JADDEX-O-720

pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x březen - květen
---------------	----------------------------------	-----------	----	---

1303-4 RETACEL EXTRA R 68

řepka olejka	zvýšení jistoty přezimování	2 l/ha	AT	1) od: 15 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
okrasné rostliny	regulace růstu	0,15-0,4 l/ha	AT	1) v období intenzivního růstu 3) max. 1x
ječmen jarní	podpora odnožování	0,6 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 23 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení jistoty přezimování, zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
pšenice ozimá	zvýšení jistoty přezimování, zvýšení odolnosti proti poléhání, zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zahuštění porostu	1,5 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 22 BBCH 3) max. 1x

Chlormekvát + Ethefon

5313-1 BOGOTA CZ

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 32 BBCH, do: 36 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 32 BBCH, do: 36 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 32 BBCH, do: 36 BBCH 3) max. 1x

5313-0 CHLORMEPHON CZ

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 32 BBCH, do: 36 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 32 BBCH, do: 36 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 32 BBCH, do: 36 BBCH 3) max. 1x

5317-0 ORMET PLUS

pšenice ozimá, ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

5323-0 SPATIAL PLUS

pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zkrácení stébla	1,8 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla	1,8 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,4 l/ha	AT	1) od: 32 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	zkrácení stébla	1,8 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x

Chlormekvát chlorid

3219-3 CELSTAR 750 SL

ječmen ozimý	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	podpora odnožování	0,6 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 25 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,25-1,9 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
okrasné rostliny	regulace růstu	0,15-0,4 %	AT	1) v období intenzivního růstu 3) max. 1x

3938-0 CYCOCEL 750 SL

oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,0 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-2,0 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 31 BBCH ; v dávce max. 0,8 l/ha lze použít v BBCH 25-31 3) max. 1x
žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	2,0 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x

3219-1 STABILAN 750 SL

ječmen ozimý	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	podpora odnožování	0,6 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 25 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
oves	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,25-1,9 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
okrasné rostliny	regulace růstu	0,15-0,4 %	AT	1) v období intenzivního růstu 3) max. 1x

Chlorprofam

4370-1 NEO-STOP L 300

brambor konzumní	inhibice klíčení	20 ml na t skladovaných hlíz	60	1) naskladňovat jen zdravé a suché hlízy 3) max. 3x v intervalu 2-3 měsíců
------------------	------------------	------------------------------	----	---

4642-0 NEO-STOP L500

brambor	inhibice klíčení	72 ml/t brambor, tj. max. 24 ml/t 2 týdny po očištění, pak 3 x max. 16 ml/t v intervalu 1-2 měsíce	60	3) zmlžování před klíčením
---------	------------------	--	----	----------------------------

5326-0 NEO-STOP 120 RTU

brambor konzumní	inhibice klíčení	0,15 l/t skladovaných hlíz	0	1) po sklizni - před uskladněním 3) max. 1x
------------------	------------------	----------------------------	---	--

Chlorpyrifos

4990-4 ACTIPIR 480 EC

řepka olejka	krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,6 l/ha	70	1) od: 51 BBCH, do: 53 BBCH 2) 7-10 dnů po prvních náletech škůdce 3) max. 1x
--------------	---------------------------------------	----------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4737-0 DURSBAN DELTA

řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	2,25 l/ha	AT
řepka olejka	blýskáček řepkový	1,75 l/ha	AT
hořčice bílá	blýskáček řepkový	1,75 l/ha	AT
mák setý	krytonosec kořenový	2,25 l/ha	AT
mák setý	mšice maková	1,75 l/ha	AT
ječmen, pšenice, žito, tritikale	mšice	1,75 l/ha	AT

4192-2 DURSBAN 480 EC

cukrovka, řepa krmná	mšice	0,75-1 l/ha	56	3) podle signalizace , nižší dávka z uved. rozmezí při slabém výskytu, max. 1x
okrasné rostliny	třásněnka západní, mšice	0,2 % (max.. 2 l/ha)	3	3) max. 1x
paprika sadba, rajče sadba	třásněnka západní	0,2 % (max.. 1,5 l/ha)	AT	3) před výsadbou, max. 1x

4990-3 INSODEX 480 EC

řepka olejka	krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,6 l/ha	70	1) od: 51 BBCH, do: 53 BBCH 2) 7-10 dnů po prvních náletech škůdce 3) max. 1x
--------------	---------------------------------------	----------	----	---

4990-2 PYRIFOS 480 EC

řepka olejka	krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,6 l/ha	70	1) od: 51 BBCH, do: 53 BBCH 2) 7-10 dnů po prvních náletech škůdce 3) max. 1x
--------------	---------------------------------------	----------	----	---

Chlorpyrifos + Cypermethrin

4360-9 NURELLE D

brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,6 l/ha	14	
cukrovka, řepa krmná	mšice, dřepčící, květílka řepná	0,6 l/ha	56	
hrách na zrno	kyjatka hrachová	0,6 l/ha	21	3) před květem
ječmen, pšenice, tritikale, žito, kukuřice	mšice, kohoutci	0,6 l/ha	AT	
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,6 l/ha	AT	2)

Chlorpyrifos-methyl

4739-4 PYRINEX M22

chryzantéma	mšice	1,3 l/ha (0,13 %)	AT	
jabloň	pilatka jablečná	2,7 l/ha	21	
jabloň	obaleč jablečný	2,25 l/ha	21	
jabloň	mšice jabloňová, mšice jitrocelová	2,7 l/ha	21	
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	1,5-2 l/ha	AT	3) (vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu)
sklady prázdné, sila prázdná, provozy	skladištní škůdci	1,3 % (0,2 l/15 l vody/100 m ²)	AT	
višeň	vrtule třešňová	2,7 l/ha	21	
zelenina brukvovitá	mšice zelná	1,3 l/ha (0,13 %)	AT	1) semenné porosty 3)

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
4739-0 RELDAN 22			
chryzantéma	mšice	1,3 l/ha (0,13 %)	AT
jabloň	pilatka jablečná	2,7 l/ha	21
jabloň	obaleč jablečný	2,25 l/ha	21
jabloň	mšice jabloňová, mšice jítrocelová	2,7 l/ha	21
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	1,5-2 l/ha	AT 3) (vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu)
sklady prázdné, sila prázdná, provozy	skladištní škůdci	1,3 % (0,2 l/15 l vody/100 m ²)	AT
višeň	vtule třešňová	2,7 l/ha	21
zelenina brukvovitá	mšice zelná	1,3 l/ha (0,13 %)	AT 1) semenné porosty 3)

Chlorpyrifos-methyl + Cypermethrin

5296-0 DASKOR

brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,75 l/ha	21	1) od: 09 BBCH, do: 95 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	krytonosec čtyřzubý, blýskáček řepkový	0,625 l/ha	AT	1) do: 59 BBCH, před květem 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	kyjatka travní	0,75 l/ha	28	1) do: 51 BBCH 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	kyjatka obilná	0,625 l/ha	28	1) od: 09 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
mák setý	mšice	0,75 l/ha	AT	1) do: 59 BBCH 3) max. 1x

Chlorsulfuron

3482-1 GLEAN 75 PX

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	25 g/ha	AT	1) na podzim, ve f. 00 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen ozimý	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	25 g/ha	AT	1) na podzim, od: 11 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, ječmen ozimý	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	20 g/ha	AT	1) na jaře, od: 11 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	7 g/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
košťava červená, ovsík vyvýšený, srha laločnatá, trojštět žlutavý	plevele dvouděložné	10-20 g/ha	AT	3) max. 1x

Chlorsulfuron + Thifensulfuron-methyl

5010-0 CHISEL 51.6 WG

pšenice jarní, ječmen jarní, oves	chundelka metlice, plevle dvouděložné	60 g/ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné	90 g/ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) postemergentně na jaře, od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Chlorthalonil

5123-0 ABRINGO

pšenice ozimá, pšenice jarní	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní, ječmen ozimý	rynchosporiová skvrnitost	2 l/ha	AT	1) do: 51 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 1x

5104-0 BANKO 500 SC

pšenice ozimá	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	60	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
brambor	plíseň bramborová	2 l/ha	8	2) preventivně, podle signalizace 3) max. 1x
rajče	plíseň bramborová, alternáriová skvrnitost	2 l/ha	3	2) preventivně, podle signalizace 3) max. 1x

5280-0 SINCONIL

pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x

Chlorthalonil + Cymoxanil

5007-0 MIXANIL

brambor	plíseň bramborová	2 l/ha	35	
---------	-------------------	--------	----	--

Chlorthalonil + Cyprokonazol

5263-1 AVOCA SUPER

pšenice	braničnatka pšeničná	2 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
---------	----------------------	--------	----	---

5263-0 PROCEED

pšenice	braničnatka pšeničná	2 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
---------	----------------------	--------	----	---

Chlorthalonil + Cyprokonazol + Propikonazol

5511-0 CHEROKEE

ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	2 l/ha	42	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatky, rez plevová, rez pšeničná, rez travní	2 l/ha	49	1) od: 31 BBCH, od: 65 BBCH 3) max. 1x
tritikale	braničnatky, rez plevová, rez pšeničná, rez travní	2 l/ha	49	1) od: 31 BBCH, od: 65 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná	2 l/ha	49	1) od: 31 BBCH, od: 65 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Chlorthalonil + Fluxapyroxad 5363-0 DIVEXO

pšenice, tritikale	braničnatka pšeničná	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rynchosporiová skvrnitost	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

Chlorthalonil + Penthiopyrad 4847-0 TREORIS

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2,5 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
žito	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez žitná	2,5 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rynchosporiová skvrnitost	2,5 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene	2,5 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

Chlorthalonil + Propikonazol 5485-0 BRAVO PREMIUM

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná	2 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 1x
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná	2 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x

Chlorthalonil + Tebukonazol 4969-0 FEZAN PLUS

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná, fuzariózy klasů, čerň na obilninách	3 l/ha	35	
---------------	---	--------	----	--

5338-0 TIMPANI

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná	2 l/ha	14	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	rynchosporiová skvrnitost ječmene	2 l/ha	14	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

Chlorthalonil + Tetrakonazol 4901-0 EMINENT STAR

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	2 l/ha	42	1) od: 40 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba brukvovitých, hlízenka obecná, čerň řepková, plíseň šedá	2 l/ha	42	1) od: 60 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Chlortoluron

3891-8 CHLORTOLURON 500

tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 39 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) ve f. 13 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim

3891-2 LENTIPUR 500 FW

tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 39 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) ve f. 13 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim

3891-6 LENTRON

tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
		na jaře		
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 39 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) ve f. 13 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim

3891-7 METLIN

tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 39 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) ve f. 13 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim

4068-1 TOLUREX 50 SC

ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH , nebo preemergentně do 5 dnů po zasetí 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře

3891-5 TOLURON

pšenice ozimá	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-29 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
		3) max. 1x na podzim, nebo naj aře		
tritíkale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim, nebo na jaře
žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) ve f. 13 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-1,3 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2,4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x

Chlortoluron + Diflufenikan

4816-0 AGILITY

pšenice ozimá, ječmen ozimý	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 25 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na podzim
-----------------------------	---	----------	----	--

Chlortoluron + Diflufenikan + Pendimethalin

4898-0 TRINITY

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritíkale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	
---	---	--------	----	--

Cyflufenamid

4869-0 CYFLAMID 50 EW

jabloň, hrušeň	padlí jabloňové	0,5 l/ha	14	
pšenice, ječmen	padlí travní	0,5 l/ha	AT	

Cyflufenamid + Difenokonazol

4945-0 DYNALI

réva	padlí révové, červená spála révy vinné, černá hniloba révy vinné	0,35 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,65 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	21	
------	--	---	----	--

Cykloxydim

3735-1 FOCUS ULTRA

kapusta, kapusta růžičková, zelí čínské	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kapusta, kapusta růžičková, zelí čínské	plevele lipnicovité vytrvalé, pýř plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
květák, zelí hlávkové	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
květák, zelí hlávkové	plevele lipnicovité vytrvalé, pýř plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice pouze hybridy tolerantní k cycloxydimu	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
kukuřice pouze hybridy tolerantní k cycloxydimu	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
len setý	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
len setý	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
řepka olejka	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
řepka olejka	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 11 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, meziřádkově během vegetace nebo po sklizni
jahodník	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 11 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, meziřádkově během vegetace nebo po sklizni
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na zrno	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + DASH HC 1 l/ha (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na zrno	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na lusky	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + DASH HC 1 l/ha (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na lusky	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na zrno	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na zrno	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na lusky	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	35	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
	l/ha DASH HC (TM)	2) postemergentně 3) max. 1x		
hrách na lusky	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha +2 l/ha DASH HC (TM)	35	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

3735-2 STRATOS ULTRA

kapusta, kapusta růžičková, zelí čínské	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kapusta, kapusta růžičková, zelí čínské	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
květák, zelí hlávkové	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
květák, zelí hlávkové	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 13 BBCH, do: 35 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice pouze hybridy tolerantní k cycloxydimu	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice pouze hybridy tolerantní k cycloxydimu	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha +2 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
len setý	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
len setý	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
řepka olejka	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
řepka olejka	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha +2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha +1 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha +2 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha +1 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 11 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x za rok,meziřádkově během vegetace nebo po sklizni
jahodník	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha +2 l/ha DASH HC (TM)	42	1) od: 11 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x za rok,meziřádkově během vegetace nebo po sklizni
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha +1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + 1 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
slunečnice	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na zrno	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + DASH HC 1 l/ha (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na zrno	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na lusky	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha + DASH HC 1 l/ha (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
fazol na lusky	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha + 2 l/ha DASH HC (TM)	28	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na zrno	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha +1 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na zrno	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha +2 l/ha DASH HC (TM)	56	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na lusky	plevele lipnicovité jednoleté	1-2 l/ha nebo 1 l/ha +1 l/ha DASH HC (TM)	35	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hrách na lusky	plevele lipnicovité vytrvalé, pýr plazivý	4 l/ha nebo 2 l/ha +2 l/ha DASH HC (TM)	35	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Cymoxanil 4924-0 CYMBAL

brambor	plíseň bramborová	0,2-0,25 kg/ha + Dithane DG Neotec - TM	AT	
réva	plíseň révová	0,125 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,25 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha + Folpan 80 WG - TM	AT	

5224-0 CYMBAL FLOW

brambor	plíseň bramborová	0,5 l/ha	7	3) max. 10x, v intervalu 3 dnů
---------	-------------------	----------	---	-----------------------------------

5224-2 DANSO FLOW

brambor	plíseň bramborová	0,5 l/ha	7	3) max. 10x, v intervalu 3 dnů
---------	-------------------	----------	---	-----------------------------------

5046-0 DAUPHIN 45

brambor	plíseň bramborová	0,22 kg/ha + Dithane DG Neotec-TM	7	
---------	-------------------	--------------------------------------	---	--

5224-1 DRUM FLOW

brambor	plíseň bramborová	0,5 l/ha	7	3) max. 10x, v intervalu 3 dnů
---------	-------------------	----------	---	-----------------------------------

4906-0 SACRON WG

brambor	plíseň bramborová	0,22 kg/ha + Dithane DG Neotec-TM	7	
---------	-------------------	--------------------------------------	---	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Cymoxanil + Famoxadon **4412-0 TANOS 50 WG**

brambor	plíseň bramborová	0,6 - 0,7 kg/ha	14	3) max. 6x, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň réвовá	0,2 kg/ha do BBCH 61 0,4 kg/ha od BBCH 61	28	1) od: 51 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

Cymoxanil + Fluazinam **5079-0 GRECALE**

brambor	plíseň bramborová	0,6 l/ha	7	1) do: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	----------	---	---

4997-0 KUNSHI

brambor	plíseň bramborová	0,4 - 0,5 kg/ha	7	
---------	-------------------	-----------------	---	--

Cymoxanil + Mandipropamid **5241-0 CARIAL FLEX**

brambor	plíseň bramborová	0,6 kg/ha	7	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 6x, v intervalu 7 dnů
---------	-------------------	-----------	---	--

Cymoxanil + Mankozeb **3839-1 CURZATE GOLD**

brambor	plíseň bramborová	2,3 kg/ha	14	1) od: 39 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň réвовá	1,15 kg/ha do BBCH 61 2,3 kg/ha od BBCH 61	35	3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů

3839-4 CURZATE M WG

brambor	plíseň bramborová	2,3 kg/ha	14	1) od: 39 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň réвовá	1,15 kg/ha do BBCH 61 2,3 kg/ha od BBCH 61	35	3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů

4659-0 DRAGO

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 350-600 l vody /ha	7	3) max. 6x
réva	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení); max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení); max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 4x

4987-0 MOXIMATE 725 WG

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 300 - 500 l vody /ha	7	
réva	plíseň réвовá	1,25 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 2,5 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	28	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4954-0 MOXIMATE 725 WP

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 300-500 l vody /ha	7	
réva	plíseň réвовá	1,25 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 2,5 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	28	

4907-0 NAUTILE DG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	14	1) od: 40 BBCH, do: 95 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
rajče	plíseň bramborová	2 kg/ha	3/10	1) od: 20 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 5x, v intervalu 7-10 dnů
réva	plíseň réвовá	0,8 kg/ha do BBCH 61 1,6 kg/ha od BBCH 61	35	1) od: 13 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů

4905-0 NAUTILE WP

brambor	plíseň bramborová	2,25 kg/ha	14	1) od: 40 BBCH, do: 95 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	------------	----	---

5047-0 PALMAS

brambor	plíseň bramborová	2,2 kg/ha	14	1) od: 40 BBCH, do: 95 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	-----------	----	---

4836-0 PROFILUX

brambor	plíseň bramborová	2-2,5 kg/ha	7	
---------	-------------------	-------------	---	--

4726-0 ZETANIL WG

brambor	plíseň bramborová	2-2,4 kg/ha	7	3) max. 8x
réva vinná	plíseň réвовá	1,2 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l/ha (min. koncentrace 0,24%); 2,4 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l/ha (min. koncentrace 0,24%)	56	3) max. 2x

Cymoxanil + Oxichlorid měďnatý

1152-2 CURZATE K

chmel otáčivý	plíseň chmelová	5 kg/ha	7	3) max. 1x
---------------	-----------------	---------	---	------------

5559-0 KUPFER FUSILAN WG

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	14	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň réвовá	1,25 kg/ha do BBCH 61 2,5 kg/ha od BBCH 61	28	3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny] aplikační poznámky

Cymoxanil + Propamokarb

4922-0 PROXANIL

brambor	plíseň bramborová	2,5 l/ha	14	1) od: 21 BBCH, do: 95 BBCH 2) před výskytem choroby, podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-12 dnů
---------	-------------------	----------	----	--

Cymoxanil + Propamokarb-hydrochlorid

5352-1 OMIX DUO

brambor	plíseň bramborová	2,5 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 95 BBCH 3) max. 1x
---------	-------------------	----------	----	---

5352-0 RIVAL DUO

brambor	plíseň bramborová	2,5 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 95 BBCH 3) max. 1x
---------	-------------------	----------	----	---

Cypermethrin

5488-0 CYPERKILL MAX

pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves, pšenice špalda	mšice jako přenašeči viróz	0,05 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 35 dnů
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves, pšenice špalda	mšice	0,05 l/ha	28	1) od: 59 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 35 dnů
kukuřice	bzunka ječná	0,05 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
řepka olejka ozimá	dřepčící	0,05 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,05 l/ha	49	1) od: 50 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,05 l/ha	49	1) od: 60 BBCH, do: 73 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
len setý	dřepčík pryšcový, dřepčík Inový	0,05 l/ha	49	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
brokolice, květák, kapusta růžičková, zelí	housenky	0,05 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
hrách cukrový, fazol na lusky	listopasi, housenky, mšice	0,05 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
hrách, bob, fazol, lupina	listopasi, housenky, mšice	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
hrách, bob, fazol	obaleč hrachový	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
chřest	chřestovníček obecný	0,05 l/ha	AT	1) po sklizni 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	osenice, housenky	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
vodnice, tuřín	housenky	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
řepka olejka jarní, hořčice bílá	dřepčící	0,05 l/ha
		49
		1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

4394-1 CYPERKILL 25 EC

řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,1 l/ha	49	1) do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 2x, v intervalu 7 dnů
pšenice ozimá, pšenice jarní, žito, tritikale	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	42	1) do: 73 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
ječmen jarní, ječmen ozimý, oves setý	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	AT	1) do: 51 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x

4744-0 FORESTER

Jehličnany dřevo s kůrou	lýkožrout smrkový a další druhy kůrovců	1 % (10 ml/l vody), 5 l postřikové kapaliny/m ³ dřeva	AT	1) 3) preventivní ošetření, asanace dřeva, těsně před výletem dospělců, max. 1x
lesní školky stromky jehličnanů	klikoroh borový	2 % (20 ml/l vody), 10-20 ml postřik. kapaliny/stromek	AT	1) 3) postřik před dosažením vrcholu aktivity škůdce (IV.-VII.), od země do 15 cm nad kořenový krček, max. 1x

4394-2 RAFAN

řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, blýskáček řepkový	0,1 l/ha	49	1) do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 2x, v intervalu 7 dnů
pšenice ozimá, pšenice jarní, žito, tritikale	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	42	1) do: 73 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
ječmen jarní, ječmen ozimý, oves setý	kohoutci, mšice	0,1 l/ha	AT	1) do: 51 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x

5412-0 TALISMA EC

obilniny uskladněné	skladištní škůdci	0,02 l/t	1	3) max. 1x
sklady prázdné	skladištní škůdci	0,03-0,06 l/100 m ²	-	3) max. 1x

Cyprodinil

4800-0 CHORUS 50 WG

jádroviny	strupovitost	0,45 kg/ha 200-1000 l vody /ha (0,15 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) do: 69 BBCH (konec kvetení) 3) max. 3x
-----------	--------------	--	----	--

4655-0 KAYAK

ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	1,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	49	3) max. 2x v ječmeni bez ohledu na škodlivý organismus
--------------	---	------------------------------	----	--

4881-0 VEDETTE

jabloň	strupovitost jabloňe	0,5 l/ha	60	1) od: 26 BBCH, do: 76 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
--------	----------------------	----------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Cyprodinil + Fludioxonyl

4751-0 SWITCH

réva	plíseň šedá	0,48 kg/ha 500 l vody /ha do BBCH 61 0,96 kg/ha 1000 l vody /ha od BBCH 61	35	3) max. 2x
jahodník	plíseň šedá	1 kg/ha 2000 l vody /ha	7	3) max. 3x
slivoň	moniliová hniloba, skládkové choroby	0,6-1 kg/ha	14	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
třešeň, višeň	skládkové choroby	0,6-1 kg/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
salát	sklerotiniová hniloba salátu	0,6 kg/ha	7	1) od: 11 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 10 dnů
lupina	plíseň šedá	1 kg/ha	28	1) od: 61 BBCH, do: 74 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Cyprodinil + Isopyrazam

5131-0 BONTIMA

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x
--------	--	--------	----	--

Cyprokonazol

5318-0 KEYPRO

pšenice ozimá	rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
---------------	---	--------	----	---

Cyprokonazol + Fludioxonyl

4409-0 MAXIM STAR 025 FS

ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene, pruhovitost ječná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, fuzariózy	1,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 150-200 kg/ha
ječmen ozimý	hnědá skvrnitost ječmene, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá	1,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 130-200 kg/ha
ječmen ozimý	pruhovitost ječná, plíseň sněžná, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 130-200 kg/ha

Cyprokonazol + Isopyrazam

5097-0 SEGURIS BOLD

ječmen	rez ječná, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, ramulariová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez plevová, rez pšeničná, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny] aplikační poznámky

Cyprokonazol + Penthiopyrad

4883-0 ABRUSTA

pšenice	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporiíza pšenice	1,33-1,67 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rynchosporiová skvrnitost, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,33-1,67 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene	1,33-1,67 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 1x

Cyprokonazol + Trifloxystrobin

4632-0 SFERA 535 SC

pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová	0,5 l/ha	45	
pšenice, žito, tritikale	padlí travní, rez pšeničná	0,4 l/ha	45	
cukrovka	cerkosporiíza řepy	0,3 l/ha	42	
slunečnice	alternáriová skvrnitost, hlízenka obecná, fomová hniloba slunečnice	0,4 l/ha	AT	
slunečnice	plíseň šedá	0,3- 0,4 l/ha	AT	
řepa salátová červená, žlutá, bílá	padlí řepné	0,35 l/ha	21	1) od: 31 BBCH, do: 49 BBCH 2) preventivně, nejpozději při prvním výskytu choroby 3) max. 1x
cukrovka	padlí řepné	0,35 l/ha	42	

Čpavková voda 25% + Kyselina citronová + Kyselina vinná + Titanylsulfát

1703-0C VITALON 2000

obilniny, kukuřice, cibule, brambor, senážní porosty, chmel, réva, zahradnictví	zvýšení účinnosti aplikačních kapalin	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva, s nímž je VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před sklizní
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, travní plochy	zvýšení vitality	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva
cukrovka, řepa krmná	zvýšení účinnosti postřikových kapalin, zvýšení vitality	1 l/ha	x	3) max. 1x - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta přípravku, nebo pomocného, prostředku, příp. listového hnojiva, s nímž je, VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před, sklizní

Dazomet

3190-1 BASAMID

ovocné dřeviny, ovocné plodiny, réva, brambor sadbové, mrkev, ředkvička, zelenina listová, okrasné	hádátka, patogenní houby, půdní hmyz	500 kg/ha	30	1) příprava půdy pro pěstování 3) max. 1x za 3 roky na stejném pozemku
--	--------------------------------------	-----------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
rostliny				
ovocné dřeviny, ovocné plodiny, réva, brambor sadbové, mrkev, ředkvička, zelenina listová, okrasné rostliny	plevele	300 kg/ha	30	1) příprava půdy pro pěstování 3) max. 1x za 3 roky na stejném pozemku
réva, jahodník, ředkvička, zelenina plodová mimo kukuřice cukrová, zelenina listová, okrasné rostliny	hádátka, patogenní houby, půdní hmyz	500 kg/ha	30	1) příprava půdy pro pěstování 3) max. 1x za 3 roky na stejném pozemku
réva, jahodník, ředkvička, zelenina plodová mimo kukuřice cukrová, zelenina listová, okrasné rostliny	plevele	300 kg/ha	30	1) příprava půdy pro pěstování 3) max. 1x za 3 roky na stejném pozemku
travníky zakládání/ obnova	plevele	500 kg/ha	30	1) příprava půdy pro pěstování 3) max. 1x za 3 roky na stejném pozemku
pěstební substráty na hromadách	hádátka, patogenní houby, půdní hmyz	500 kg/ha	30	1) příprava půdy pro pěstování 3) max. 1x za 3 roky na stejném pozemku

Deaktivované mleté sušené kvasnice + Extrakt přesličkový suchý + Extrakt šalvějový suchý + Síran hlinitý **1700-0C MYCO-SIN VIN**

réva	posílení odolnosti rostlin	3-8 kg/ha	-	2) plíseň révová
------	----------------------------	-----------	---	------------------

Deaktivované mleté sušené kvasnice + Extrakt přesličkový suchý + Síran hlinitý **1730-0C MYCO-SIN**

brambor	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT	2) plíseň bramborová, hniloby hlíz
jádroviny	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT	2) spála růžokvětých, skládkové choroby, hniloby plodů, strupovitost
peckoviny	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT	2) moniliová hniloba, hniloby plodů, houbové choroby
ovocné dřeviny	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT	2) hniloby plodů, houbové choroby
zelenina	posílení odolnosti rostlin	0,8-1 %	AT	2) plísně, houbové choroby

Deltamethrin

5450-0 DECIS FORTE

bob, hrách	listopas čárkovaný	75 ml/ha	7	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
cukrovka, tuřín, vodnice	dřepčící	75 ml/ha	30	1) od: 10 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 1x
hrách	plodomorka hrachová, obaleč hrachový	62,5 ml/ha	7	1) od: 60 BBCH, do: 88 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
hrách	kyjatka hrachová	62,5 ml/ha	7	1) od: 30 BBCH, do: 88 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
květák, zelí, kapusta růžičková	housenky, mšice, dřepčící rodu Phyllotreta	75 ml/ha	7	1) od: 10 BBCH, do: 49 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky	
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		dnů	
pšenice ozimá, ječmen ozimý	mšice jako přenašeči viróz	50 ml/ha	30	1) od: 11 BBCH, do: 21 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
pšenice, ječmen	pestřice pšeničná	62,5 ml/ha	30	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
pšenice, ječmen, oves	mšice	62,5 ml/ha	30	1) do: 83 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
řepka olejka jarní, hořčice	dřepčící rodu Phyllotreta	75 ml/ha	45	1) od: 10 BBCH, od: 19 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka ozimá	krytonosec řepkový	62,5 ml/ha	45	1) od: 30 BBCH, do: 35 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka ozimá	dřepčící, mšice jako přenašeči viróz	62,5 ml/ha	45	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka, hořčice	blýskáček řepkový	75 ml/ha	45	1) od: 50 BBCH, do: 59 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka, hořčice	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	75 ml/ha	45	1) od: 65 BBCH, do: 69 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
salát	osenice (housenky)	62,5 ml/ha	7	1) od: 10 BBCH, do: 49 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

4244-15 DECIS MEGA

bob na zrno	mšice, třásněnky	0,1 l/ha	AT	1) semenné porosty , ke krmení 3) max. 1x
borovice	motýli, brouci	0,1-0,15 l/ha	28	2) a jejich larvy 3) max. 1x
borovice	hřebenule	0,1-0,15 l/ha	28	3) max. 1x
brambor, rajče	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	14	3) max. 1x
čočka	plodomorka čočková	0,1 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách	mšice, třásněnky	0,1 l/ha	7	3) zákaz zkrmování, max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,02 % max.0,2 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo meruňku a broskvoň	saví škůdci, žraví škůdci	0,01 % max.0,1 l/ha	28	3) max. 1x
jahodník	květopas jahodníkový	0,15 l/ha	AT	3) před květem, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	2 %	28	3) máčení, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	0,25 %	28	3) postřik kurativní, max. 1x
jehličnany sazenice obalované	klikoroh borový	1 %	28	3) postřik boční, max. 1x
jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,0125 %	7	3) od: hromadného kladení vajíček, do: začátku líhnutí larev, max. 1x
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,2-0,25 l/ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
len setý	dřepčící	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství	žraví škůdci	0,1-0,15 %	28	2) housenky, housenice 3) max. 1x
lesní hospodářství	kůrovci	0,25 % 5-8 l jíchy/m3 dřeva	28	3) preventivně, postřik, max. 1x
lesní hospodářství	kůrovci	0,5-0,75 % 5-8 l jíchy/m3 dřeva	28	3) asanace, max. 1x
lesní hospodářství	kůrovci	0,5-0,75 %	AT	3) příprava otrávených lapáků, max. 1x
mrkev, petržel, pastinák setý, kmín kořený, fenykl řapíkový, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči, klopušky	0,1 l/ha	AT	1) množitelské porosty 3) max. 1x
obilniny	bejlmorka sedlová	0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
obilniny	kohoutci	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	mšice	0,125 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	vrtalky	0,1-0,15 l/ha	AT	2) (Agromysidae) 3) max. 1x
okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	0,01-0,015 %	3	3) svlušky nehubí, max. 1x
oves pro krmné účely, oves semenné porosty	bzunka ječná	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
pór, cibule	vrtalka pórová	0,15 l/ha	10	3) ošetřuje se v době hromadného rojení imág, do začátku líhnutí larev, max. 1x
ředkvička	housenky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
ředkvička	dřepčící	0,1-0,15 l/ha nebo 0,025 %	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,125-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,125-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	pilatka řepková, dřepčící	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
réva vinná	obaleči	0,2-0,25 l/ha	21	3) max. 1x
trávy semenné porosty	klopušky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
třešeň	vrtule třešňová	0,02-0,025 % max.0,25 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 1x
vojtěška semenné porosty	klopušky, třásněnky	0,1-0,15 l/ha	AT	3) max. 1x
vojtěška semenné porosty	listopasi	0,2-0,25 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	dřepčící	0,1-0,15 l/ha nebo 0,025 %	7	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	housenky	0,1-0,15 l/ha	7	3) max. 1x
zelenina brukvovitá, ředkvička	pilatka řepková, krytonosci, blýskáček řepkový	0,1-0,15 l/ha	AT	1) semenné porosty 3) max. 1x

4538-7 DECIS PROTECH

brambor, rajče	mandelinka bramborová	0,3-0,35 l/ha	14	3) podle signalizace ošetřovat v době maxima líhnutí larev do stadia L3, max. 1x
bob na zrno	mšice, třásněnky	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x , pro krmné účely a semenné porosty
borovice	hřebenule	0,3-0,5 l/ha 200-300 l vody /ha	28	3) max. 1x
cibule, pór	vrtalka pórová	0,5 l/ha	10	3) max. 1x
mrkev, petržel, fenykl,	makadlovka kmínová, obaleči,	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
pastinák setý, kmín kořený, kopr vonný	klopušky			
řepka olejka, hořčice bílá	pilatka řepková	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	blyskáček řepkový	0,4-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,4-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách	mšice, třásněnky	0,3-0,35 l/ha	7	3) zákaz zkrmování, max. 1x
jabloň	obaleč jablečný	0,06-0,07 %	28	3) podle signalizace, max. 1x
jahodník	květopas jahodníkový	0,5 l/ha	AT	3) před květem, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	0,8 %	28	3) postřik kurativní, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
jehličnany sazenice	klikoroh borový	6,6 %	28	3) máčení, max. 1x
jehličnany sazenice obalované	klikoroh borový	3,3 %	28	3) postřik boční, max. 1x
jádroviny, slivoň, třešeň, višeň	saví škůdci, žraví škůdci	0,03-0,035 %	28	3) max. 1x
jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,04 %	7	3) v době hromadného kladení vajíček, do začátku líhnutí larev, max. 1x
kukuřice na zrno	zavíječ kukuřičný	0,6-0,75 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
len	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní dřeviny	kůrovci	0,8 % 5-8 l jichy na m3 dřeva	28	3) postřik preventivní, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
lesní dřeviny	kůrovci	1,65-2,5 % 5-8 l jichy na m3 dřeva	28	3) asanace, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
lesní dřeviny	kůrovci	1,65-2,5 %	28	3) příprava otrávených lapáků, OL-pro sběr lesních plodů, max. 1x
obilniny	bejlmorka sedlová	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	kohoutci	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	mšice	0,375 l/ha	AT	3) max. 1x
obilniny	vrtalky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
okrasné rostliny	saví škůdci, žraví škůdci	0,03-0,05 %	3	3) max. 1x
oves	bzunka ječná	0,3-0,5 l/ha	AT	3) na osivo a krmení, max. 1x
réva vinná	obaleči	0,6-0,75 l/ha	21	3) max. 1x
trávy	klopušky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) na semeno, max. 1x
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,06-0,08 %	28	3) max. 1x
vojtěška	klopušky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
vojtěška	listopasi	0,6-0,75 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
vojtěška	třásněnky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) semenné porosty, max. 1x
čočka	plodomorka čočková	0,3-0,35 l/ha	AT	3) max. 1x
ředkvička	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	dřepčící	0,3-0,5 l/ha	7	3) max. 1x
ředkvička	housenky	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
zelenina brukvovitá	housenky	0,3-0,5 l/ha	7	3) max. 1x
ředkvička	pilatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blyskáček řepkový	0,3-0,5 l/ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
zelenina brukvovitá	pílatka řepková, krytonosci rodu Ceutorrhynchus, blýskáček řepkový	0,3-0,5 l/ha	7 3) max. 1x
lesní dřeviny	housenice a, housenky žravého hmyzu, brouci volně žijící, motýli	0,3-0,5 l	28 3) max. 1x OL pro sběr lesních plodů,

5239-3 DELCAPS 050 CS

řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	AT 1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	kohoutci	0,1 l/ha	AT 1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
jabloň	mšice	0,25 l/ha	7 1) od: 52 BBCH, do: 57 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 1x za rok

5239-2 DELTOP 050 CS

řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	AT 1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	kohoutci	0,1 l/ha	AT 1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
jabloň	mšice	0,25 l/ha	7 1) od: 52 BBCH, do: 57 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 1x za rok

1523-1 FAST K

okrasné rostliny, ovocné dřeviny neplodící	mšice, housenky, brouci, ploštice	- dle návodu	1
---	--------------------------------------	--------------	---

5272-0 GRANPROTEC

skladované obiloviny (mimo pšenici)	korovník obilní, pilousi, potemník hnědý, lesák skladištní, lesák moučný, zavíječi	10-20 ml/t zrna	1 3) max. 1x
--	---	-----------------	--------------

3647-6 K-OBIOL EC 25.

sklady prázdné	skladištní škůdci	0,6 % (100 ml emulze/m ²) - savý povrch	- 3) max. 1x
sklady prázdné	skladištní škůdci	1,2 % (50 ml emulze/m ²) - nesavý povrch	- 3) max. 1x
skladované produkty - obilí skladované	brouci skladištní mimo Tribolium spp., zavíječi skladištní	10 ml/t	42 3) max. 1x
skladované produkty - obilí skladované	brouci skladištní, zavíječi skladištní	20 ml/t	42 2) při velkém tlaku a výskytu Tribolium spp. 3) max. 1x
skladované produkty - obilí ke skladování - aplikace na kombajnu	skladištní škůdci mimo roztoči	10 ml/t	42 3) max. 1x

4804-0 POLECI

obilniny	mšice, kohoutci, bejломorka sedlová, vrtalky	0,3 l/ha	AT
řepka olejka, hořčice bílá	dřepčící, blýskáček řepkový, krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šesulový, bejломorka kapustová	0,3 l/ha	AT

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
5364-0 SCATTO				
brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,4 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
brokolice, květák	housenky, mšice, bělásek zelný, zápfedníček polní	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
celer	mšice, pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
celer listový	pochmurnatka mrkvová, mandelinky, nosatci, mšice	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
chřest	mšice, housenky, chřestovníček	0,4 l/ha	AT	1) po sklizni 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
cibule, cibule šalotka, česnek	molík česnekový, mšice	0,5 l/ha	8	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
cuketa, patizon	housenky, mšice, molice bavlníková, molice skleníková	0,3-0,5 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
cukrovka	housenky, mšice, květilky	0,4 l/ha	7	2) při prvním výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
fazol obecný	housenky, mšice	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
hrách	listopas čárkovaný	0,25 l/ha	7	1) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 1x
hrách	třásněnky, mšice	0,25 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
kedluben	housenky, mšice, bělásek zelný, zápfedníček polní	0,4 l/ha	14	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
koriandr setý, kopr vonný, kmín kořený, libeček lékařský, andělka lékařská, brutnák lékařský	mšice, housenky, nosatci, mandelinky, pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
křen selský	mšice, housenky	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
kukuřice cukrová	housenky, mšice	0,5 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
máta peprná, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, bazalka pravá, majoránka zahradní, rozmarýn lékařský, vavřík vznešený, pelyněk pravý, dobromysl obecná	mšice, housenky, nosatci, mandelinky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
mrkev	pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
mrkev	housenky, mšice	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
okrasné rostliny	mšice, červci, třásněnky, vrtalky, klopušky, housenky, korovnice, listopasi	0,12 % (0,12 l / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
okurka	mšice, molice bavlníková, molice skleníková, housenky	0,1-0,18 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
okurka nakladačka	mšice, molice bavlníková, molice skleníková	0,3-0,5 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
okurka nakladačka	housenky	0,2 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
pastinák setý	mšice, housenky	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
pastinák setý	pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
pažitka	mšice, housenky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
petržel nařová, kerblík	pochmurnatka mrkvová, mandelinky, nosatci, mšice	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
petržel zahradní	pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
petržel zahradní	housenky, mšice	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
pór	mšice	0,5 l/ha	14	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
pór	housenky	0,25 l/ha	14	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
pšenice, žito, tritikale	mšice, bejlomorky	0,2 l/ha	21	1) od: 09 BBCH, do: 59 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen, oves	mšice, bejlomorky	0,2 l/ha	AT	1) od: 09 BBCH, do: 51 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ředkvička	dřepčící	0,2 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ředkvička	mšice, housenky	0,4 l/ha	3	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	blýskáček řepkový, krytonosec šešulový	0,2 l/ha	56	1) od: 50 BBCH, od: 75 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	dřepčík olejkový	0,2 l/ha	56	1) od: 10 BBCH, od: 13 BBCH 3) max. 1x
salát, štěrбак zahradní (endivie), čekanka	mšice, housenky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
špenát, mangold	mšice, housenky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
tuřín, vodnice	mšice, housenky, zápředníček polní	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Deltamethrin + Tebukonazol

5225-0 MULTIROSE

růže, okrasné rostliny	mšice, housenky, padlí, černá skvrnitost růže, rzi	1 % (10 ml/ 1 l vody)	-	2) od začátku výskytu 3) max. 3x za rok, v intervalu 10-14 dnů 4) do počátku skanutí
------------------------	--	-----------------------	---	--

Deltamethrin + Thiaklopid

4607-1 PROTEUS 110 OD

mák setý	krytonosec makovicový	0,5-0,75 l/ha	45	2) podle signalizace 3) max. 1x
brambor	mšice	0,75 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,5-0,75 l/ha	45	1) od: 19 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x 4) vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu
pšenice, oves, žito, tritikale, ječmen	mšice	0,5 l/ha	21	2) podle signalizace 3) max. 1x
pšenice, oves, žito, tritikale, ječmen	kohoutci rodu Oulema	0,5 l/ha	21	2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	bejlomorka kapustová	0,5-0,75 l/ha	45	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x 4) vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu
hrách na zrno, zelený hrášek, mimo celých lusků	kyjatka hrachová	0,5-0,75 l/ha	7	1) od: 35 BBCH, do: 85 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x 4) vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu

Desmedifam

4941-0 DESTOR

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha - děleně 2 x 1,5 l/ha	AT
-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	----

4941-1 SYNBTAN D 160 SE

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha - děleně 2 x 1,5 l/ha	AT
-------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	----

Desmedifam + Ethofumesát + Fenmedifam

4908-0 BEETUP TRIO SC

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	3) max. 3x
----------------------	-------------------------------	----------	----	------------

4840-1 BELVEDERE FORTE

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	1 l/ha 150-250 l vody /ha	AT	3) aplikace opakovaná
----------	--	---------------------------	----	-----------------------

4155-4 BETANAL EXPERT

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) aplikace opakovaná do celkové dávky 4,5 l/ha/rok, max. 4x
----------------------	---	---------------------------	----	--

4575-1 BETASANA TRIO SC

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1,0-2,5 l/ha 150-200 l vody /ha Opakovaná aplikace do celkové dávky 7,0 l/ha/rok	AT

Desmedifam + Ethofumesát + Fenmedifam + Lenacil

4810-0 BETANAL MAXXPRO

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 5-14 dnů 4) aplikace opakovaná do celkové dávky 4,5 l/ha
řepa salátová - červená, žlutá, bílá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 5-14 dnů 4) aplikace opakovaná do celkové dávky 4,5 l/ha
ostrostřelec mariánský	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 19 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 5-14 dnů 4) aplikace opakovaná do celkové dávky 4,5 l/ha

Desmedifam + Fenmedifam

4942-0 BEETUP COMPACT SC

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	3) max. 3x

4530-0 MIX DOUBLE EC

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBA cukrovka, od: 21 BBA krmná řepa 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x opakovaná dělená aplikace, max. 3 l/ha za sezónu
----------------------	-------------------------------	---------------------------	----	--

Destilační zbytky tuků

1467-2 RECERVIN

lesní dřeviny	ohryz a loupání kůry	110-130 kg/100 stromů	-	3) max. 1x
---------------	----------------------	-----------------------	---	------------

Destilační zbytky tuků + Křemenný písek

1142-3 MORSUVIN

lesní kultury sazenice, jehličnany sazenice, listnáče sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří	4-5 kg / 1000 ks sazenic do 2 let stáří	AT	3) nátěr , ředění 10:0,5 (přípravek/voda)
lesní kultury sazenice, jehličnany sazenice, listnáče sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří	5-6 kg / 1000 ks sazenic starších 2 let	AT	3) nátěr , ředění 10:0,5 (přípravek/voda)

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Dichlorprop-P + MCPA + Mekoprop-P 4489-1 OPTICA TRIO

pšenice ozimá, ječmen ozimý	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha	AT	1) do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Diethanolamid kokosové kyseliny + Methylester řepkového oleje + Olej tálový smola

1752-0C PREDICT

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny použití s herbicidy s reziduálním účinkem	0,2-0,4 l/ha	AT	3)
-----------------	--	--------------	----	----

Difenokonazol

4838-1 ATOS

jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	21	
-----------	--------------	----------	----	--

5274-0 DAFNE 250 EC

řepka olejka	čerň řepková, fomová hniloba	0,6 l/ha	93	1) od: 32 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	cerkosporiíza řepy	0,4 l/ha	62	1) od: 32-39 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
pšenice ozimá	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,6 l/ha	61	3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
žito ozimé	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,6 l/ha	67	3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
tritikale ozimé	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,6 l/ha	65	3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů

4747-0 DIFCOR 250 EC

celer	septoriíza celeru	0,2 l/ha 400-600 l vody /ha	14	3) max. 3x , zákaz konzumace natě
jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha 200-1000 l vody /ha	14	3) max. 4x

4846-0 DIFEND

pšenice, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	2 l/t	AT	3) moření
pšenice, tritikale	sněť zakrslá	2 - 2,5 l/t	AT	3) moření

4838-2 DIFENZONE

jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	21	
-----------	--------------	----------	----	--

4352-2 DIVIDEND 030 FS

pšenice, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, sněť prašná pšeničná	0,2 l/100 kg	AT	3) moření
pšenice, tritikale	sněť zakrslá	0,2-0,25 l/100 kg	AT	3) moření

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
5243-1 INTEREST			
ječmen	pruhovitost ječná	2 l/t	AT 3) max. 1x 4) výsevek 180 kg osiva/ha
pšenice ozimá	sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná	2 l/t	AT 3) max. 1x 4) výsevek 180 kg osiva/ha
4014-11 MAVITA 250 EC			
jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	49 1) od: 61 BBCH, do: 84 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 8-12 dnů
celer bulvový	septorióza celeru	0,2 l/ha	14 1) od: konce června 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
5111-0 NARITA			
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	14
4838-3 NOVADIFEN			
jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	21
5274-1 REKIN 250 EC			
jabloň	strupovitost jabloně, padlí jabloňové	0,2 l/ha	28 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů (strupovitost), v intervalu 7-14 dnů (padlí)
4014-7 SCORE 250 EC			
jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	49 1) od: 61 BBCH, do: 84 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 8-12 dnů
celer bulvový	septorióza celeru	0,2 l/ha	14 1) od: konce června 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů
5274-2 SELENTRA 250 EC			
řepka olejka	černá řepková, fomová hniloba	0,6 l/ha	93 1) od: 32 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	cerkosporióza řepy	0,4 l/ha	62 1) od: 32-39 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
pšenice ozimá	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,6 l/ha	61 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
žito ozimé	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,6 l/ha	67 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
třitikale ozimé	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,6 l/ha	65 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
5274-3 VIGOFUN 250 EC			
jabloň	strupovitost jabloně, padlí jabloňové	0,2 l/ha	28 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů (strupovitost), v intervalu 7-14 dnů (padlí)

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Difenokonazol + Fludioxonyl

4498-2 CELEST EXTRA FORMULA M

pšenice, tritikale, žito	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, sněť zakrslá	0,2 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek pšenice 250 kg/ha, ostatní 200 kg/ha
pšenice ozimá	braničnatka pleťová	0,2 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 250 kg/ha
žito	sněť stébelná	0,15 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha

5159-0 DIFEND EXTRA

pšenice, tritikale, žito	fuzariózy, sněti mazlavé, sněť zakrslá	2 l/t	AT	
ječmen, oves	fuzariózy	2 l/t	AT	

Difenokonazol + Fludioxonyl + Sedaxan

4940-0 VIBRANCE GOLD

ječmen	sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná	2 l/t	AT	3) moření osiva
oves	sněť ovesná	1,5 l/t	AT	3) moření osiva
pšenice	plíseň sněžná, choroby pat stébel (Fusarium culmorum, Rhizoctonia cerealis), sněť mazlavá pšeničná, sněť zakrslá, sněť prašná pšeničná	2 l/t	AT	3) moření osiva
tritikale	plíseň sněžná	2 l/t	AT	3) moření osiva
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná	2 l/t	AT	3) moření osiva

Difenokonazol + Fludioxonyl + Tebukonazol

4892-0 CELEST TRIO FORMULA M

pšenice	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť prašná pšeničná, sněť mazlavá pšeničná, sněť zakrslá	2 l/t osiva	AT	
ječmen	fuzariózy, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná	2 l/t osiva	AT	
žito	plíseň sněžná, fuzariózy, sněť stébelná	2 l/t osiva	AT	
tritikale	plíseň sněžná, fuzariózy	2 l/t osiva	AT	
oves	sněť ovesná	1,5 l/t osiva	AT	

Difenokonazol + Mandipropamid

4952-0 REVUS TOP

brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	0,6 l/ha	3	1) od: 40 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 3x, 7-21 dnů
---------	--	----------	---	---

Difenokonazol + Paklobutrazol

4641-0 TOPREX

řepka olejka	fomová hniloba	0,35 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH , na jaře 3) max. 1x
řepka olejka	cyindrosporióza	0,35 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH , na jaře 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Difenokonazol + Propikonazol 5302-0 DIFURE PRO

cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy, větevnatka řepná, padlí řepné, rez řepná	0,6 l/ha	21	1) od: 40 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
----------------------	--	----------	----	--

Difenokonazol + Tebukonazol 4860-0 MAGNELLO

pšenice ozimá	fuzariózy klasů, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	1 l/ha	AT	
řepka olejka	fomová hniloba	0,8 l/ha	AT	

Diflubenzuron 3673-5 DIMILIN 48 SC

jabloň	obaleč jablečný	0,25 l/ha nebo 0,025 %	28	
jabloň	podkopníčci a jiný minující hmyz	0,2-0,25 l/ha nebo 0,02-0,025 %	28	
jabloň	píďalky, bekyně zlatořitná, bělásek ovocný, obaleči slupkoví a ostatní listožraví škůdci	0,15-0,2 l/ha nebo 0,015-0,02 %	28	2) housenky
jírovec maďal	klíněnka jírovcová	0,025 %	7	3) od začátku kladení vajíček, do začátku líhnutí larev, ošetření při teplotách nad 15 °C
réva vinná	obaleči	0,2 l/ha nebo 0,02 %	28	
švestka	obaleč švestkový	0,25 l/ha nebo 0,025 %	28	
zelenina brukvovitá	bělásek zelný	0,15 l/ha	14	
žampionárny	smutnicovití (Sciaridae), mouchy (Phoridae)	1,5-2 ml/m ²	14	2) larvy 3) ošetřuje se prorostlý substrát po nakrytí zemínou
lesní dřeviny jehličnaté i listnaté	listožravé housenice, listožravé housenky	0,12-0,18 l/ha + 3,3 l/ha Ikar 95 EC - TM nebo 3,3 l/ha Istroekol - TM 3,3 l/ha	21	3) OL-pro sběr lesních plodů, ULV aplikace

Diflufenikan 5429-0 ADIUNKT 500 SC

pšenice ozimá, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,30 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 23 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x na podzim
--------------------------------	--	-----------	----	---

4692-1 DELFIN

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
žito, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 26

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
		BBCH, do: 29 BBCH
		2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH
		3) max. 1x

5295-0 DIFLANIL 500 SC

pšenice ozimá, ječmen ozimý, pšenice špalda, tritikale, žito	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) od: 01 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125 l/ha	AT	1) od: 26 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
ovocné dřeviny	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) od: března, do: září 3) max. 1x

5295-1 DIKOBRAZ

pšenice ozimá, ječmen ozimý, pšenice špalda, tritikale, žito	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) od: 01 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125 l/ha	AT	1) od: 26 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
ovocné dřeviny	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) od: března, do: září 3) max. 1x

4692-2 KINARA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žit, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
žit, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,125 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 26 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

4873-0 LEGATO 500 SC

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
-----------------------------	-------------------------------	-----------	----	--

5006-0 OSSETIA

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,24 kg/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x
žit ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,24 kg/ha	AT	1) preemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 1x

5429-1 SAPER 500 SC

pšenice ozimá, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	0,30 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 23 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x na podzim
--------------------------------	--	-----------	----	---

4692-0 SEMBRA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žit, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté	0,375 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 13 BBCH, do: 29 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
žito, tritikale, pšenice špalda	plevele dvouděložné jednoleté 0,375 l/ha	AT
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté 0,125 l/ha	AT
		1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
		1) postemergentně, od: 26 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

Diflufenikan + Florasulam

5067-1 FRAGMA DELTA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté 0,075 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 22 BBCH 3) max. 1x
trávy	plevele dvouděložné jednoleté 0,1 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté 0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté 0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

5067-0 SARACEN DELTA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté 0,075 l/ha	AT	1) na podzim, od: 12 BBCH, do: 22 BBCH 3) max. 1x
trávy	plevele dvouděložné jednoleté 0,1 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté 0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté 0,1 l/ha	AT	1) na jaře, od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

Diflufenikan + Florasulam + Penoxsulam

4956-1 BIZON

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 23 BBCH , žito BBCH 11-14 2) postemergentně , plevle dvouděložné jednoleté BBCH12-19, chundelka metlice do BBCH 12 3) max. 1x na podzim
---	--	--------	----	---

Diflufenikan + Flufenacet

5195-0 BATTLE DELTA

pšenice ozimá, tritikale ozimé, ječmen ozimý, žito ozimé	psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	0,425-0,6 l/ha	AT	1) na podzim, od: 00 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, ječmen ozimý, žito ozimé	chundelka metlice, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	0,3-0,425 l/ha	AT	1) na podzim, od: 00 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x

4643-1 CHOCKER

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny,
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: na podzim, preemergentně nebo časně postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	0,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: na podzim, preemergentně nebo časně postemergentně 3) max. 1x

4643-0 COUGAR FORTE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: na podzim, preemergentně nebo časně postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přítula	0,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: na podzim, preemergentně nebo časně postemergentně 3) max. 1x

5265-1 DIKOBRAZ EXTRA

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele jednoleté	0,6 l/ha		1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	-------------------	----------	--	--

5198-0 FUGA DELTA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) na podzim, od: 00 BBCH, od: 19 BBCH 3) max. 1x
---	--	----------	----	---

5349-1 MERTIL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 21 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x na podzim
---	---	----------	----	--

5265-0 NACETO

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele jednoleté	0,6 l/ha		1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	-------------------	----------	--	--

5349-0 RELIANCE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 21 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x na podzim
---	---	----------	----	--

Diflufenikan + Flufenacet + Flurtamon

4690-0 BACARA FORTE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,75 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x , na podzim

Diflufenikan + Glyfosát

5486-0 KEEPER AL

nezpevněné plochy (cesty, chodníky), kolem okrasných keřů a stromů	plevele	60 ml/m ²	AT	2) postemergentně při výšce plevelů 5-10 cm 3) max. 1x za rok
--	---------	----------------------	----	---

5184-1 KEEPER ZAHRADA

nezpevněné plochy (cesty, chodníky), kolem okrasných	plevele	4,5 ml 0,5 l vody/10 m ²		2) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH
---	---------	-------------------------------------	--	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
keřů a stromů		3) max. 1x

5490-0 PREMAZOR TURBO

nezemědělská půda -nezpevněné plochy	plevele	70 ml/100 m ²	-	3) max. 1x za rok
--------------------------------------	---------	--------------------------	---	-------------------

5221-0 SUBSTRAL PATH CLEAR

nezemědělská půda - propustné povrchy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	9 ml/10 m ² 0,3-0,6 l vody	-	3) max. 1x za rok
stromy, keře	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	9 ml/10 m ² 0,3-0,6 l vody	-	3) max. 1x za rok 4) bodová aplikace

5223-0 SUBSTRAL PATH CLEAR HOBBY

nezemědělská půda - propustné plochy bez vegetace	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	30 ml/m ²	-	2) postemergentně plevle v raných růstových fázích, aktivně rostoucí, od března
stromy, keře	plevele jednoleté, plevle vytrvalé		-	2) postemergentně plevle v raných růstových fázích, aktivně rostoucí, od března
				3) max. 1x za rok, od března

Diflufenikan + Jodosulfuron

5113-0 PISTOL FLEX

nezemědělská půda (nezpevněné plochy), železnice	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	0,5 kg/ha	-	1) od: března, do: června 2) časně postemergentně 3) max. 1x
--	--	-----------	---	--

Diflufenikan + Jodosulfuron + Mesosulfuron-methyl

4736-0 ALISTER

pšenice ozimá	chundelka metlice, svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x na podzim
---------------	---	-----------------------	----	---

Diflufenikan + Metsulfuron-methyl

4828-0 PELICAN DELTA

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	70-100 g/ha	AT	
-----------------------------	-------------------------------	-------------	----	--

Diflufenikan + Pendimethalin

4894-0 ADDITION

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	
--	--	----------	----	--

Diflufenikan + Prosulfokarb

5244-1 DEFI EVO

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně BBCH 10-13 2) preemergentně,
--	--	--------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
		postemergentně BBCH 10-12 3) max. 1x na podzim

5244-0 JURA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně BBCH 10-13 2) preemergentně, postemergentně BBCH 10-12 3) max. 1x na podzim
--	--	--------	----	--

Dikamba

3794-3 BANVEL 480 S

čirok	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele dvouděložné	0,5-0,6 l/ha	AT	3) max. 1x
pastviny	plevele dvouděložné	1 l/ha	30	3) max. 1x
trávníky	plevele dvouděložné	0,375 l/ha	30	3) max. 1x
úhorové plochy	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	3) max. 1x

4274-2 CADENCE 70 WG

kukuřice setá	plevele dvouděložné	350-400 g/ha	AT	
---------------	---------------------	--------------	----	--

5231-0 DICASH

kukuřice	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	---------------------	----------	----	--

5330-0 DICAVEL SL

kukuřice	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
pastviny	plevele dvouděložné	1 l/ha	14	1) od: 13 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 42 dnů
úhorové plochy	plevele dvouděložné	1 l/ha	-	2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH , pcháč ve fázi růžice, svlačec min. 15 cm 3) max. 1x za rok

5330-1 DIMBA 480 SL

kukuřice	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
pastviny	plevele dvouděložné	1 l/ha	14	1) od: 13 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 2x za rok, interval mezi aplikacemi 42 dnů
úhorové plochy	plevele dvouděložné	1 l/ha	-	2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH , pcháč ve fázi růžice, svlačec min. 15 cm 3) max. 1x za rok

5166-0 OCEAL

kukuřice	plevele dvouděložné	0,5 kg/ha	60	1) postemergentně, od: 13 BBCH, od: 16 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
----------	---------------------	-----------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5166-1 PONANT

kukuřice	plevele dvouděložné	0,5 kg/ha	60	1) postemergentně, od: 13 BBCH, od: 16 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
----------	---------------------	-----------	----	--

Dikamba + Mesotrion

5033-0 CALLISTO PLUS

kukuřice	plevele dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
----------	---------------------	--------	----	---

Dikamba + Mesotrion + Nikosulfuron

5129-0 CALLISTO TURBO

kukuřice	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	400 g/ha + 1-1,5 l/ha Adigor - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
----------	--	-----------------------------------	----	--

5129-1 NIKITA

kukuřice	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	400 g/ha + 1-1,5 l/ha Adigor - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
----------	--	-----------------------------------	----	--

Dikamba + Nikosulfuron + Prosulfuron

5234-0 SPANDIS

kukuřice	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	0,4 kg/ha + 1-1,5 l/ha Adigor - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
----------	--	------------------------------------	----	--

Dikamba + Nikosulfuron + Rimsulfuron

4807-0 PRINCIPAL PLUS 66,5 WG

kukuřice mimo kukuřice cukrová	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	440 g/ha 300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	
--------------------------------	--	---	----	--

Dikamba + Rimsulfuron

3816-0 TITUS PLUS WG

kukuřice mimo kukuřice cukrová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné	384 g/ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT	
--------------------------------	--	--------------------------------	----	--

Dikamba + Tritosulfuron

4491-0 ARRAT

kukuřice	plevele dvouděložné	0,15 kg/ha 200-300 l vody /ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH, do: 16 BBCH maximálně
pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,2 kg/ha 300 l vody /ha + 0,7 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 11 BBCH, do: 14 BBCH, do: 16 BBCH maximálně 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý, žito ozimé	plevele dvouděložné	0,2 kg/ha 300 l vody /ha + 0,7 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH, do: 16 BBCH maximálně 3) max. 1x , na jaře

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Dikvát

4802-0 BARCLAY D-QUAT

brambor	desikace	4 l/ha 200-400 l vody /ha jednorázově - nebo děleně 5 l/ha 200-400 l vody /ha (1-2 a 2-3 l/ha)	14	3) max. 2x
---------	----------	--	----	------------

5438-0 BERETTA

bob	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 85 l/ha DAM 390 (TM)	10	
bob na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	10	
brambor	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 1,5 l/ha Alimo nebo Istroekol (TM)	7-14	
brambor	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	7-14	
cibule množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6-10	
čočka	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
fazol	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
hrách na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
jetel	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5	
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5	
jetel plazivý množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	5-10	
jetelo-travní směsky	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
květák množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
lesní školky	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty nebo před rašením
luskovino-obilní směsky	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
mrkev množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	7	
ovocné sady, vinice	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
ovocné sady, vinice	turanka kanadská	3 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
peluška	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
ředkvička množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
řepa krmná množitelské porosty, cukrovka množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
řepka olejka ozimá	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
salát hlávkový množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
slunečnice roční	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
slunečnice roční	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	6	
vojtěška	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
vojtěška množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5	
vojtěška množitelské porosty	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

3144-3 DESICATE

bob	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 85 l/ha DAM 390 (TM)	10
bob na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	10
brambor	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 1,5 l/ha Alimo nebo Istroekol (TM)	7-14
brambor	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	7-14
cibule množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6-10
čočka	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha	6
fazol	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6
hrách na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6
jetel	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5
jetel plazivý množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	5-10
jetelo-travní směsky	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6
květák množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
lesní školky	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) ošetření s kryty nebo před rašením
luskovino-obilní směsky	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6
mrkev množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	7
ovocné sady, vinice	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
ovocné sady, vinice	turanka kanadská	3 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
peluška	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6
ředkvička množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6
řepa krmná množitelské porosty, cukrovka množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	6
řepka olejka ozimá	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6
salát hlávkový množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
slunečnice roční	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6
slunečnice roční	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	6
vojtěška	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6
vojtěška množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5
vojtěška množitelské porosty	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5

4720-3 DESIQ

brambor	desikace	4 l/ha	7-10 3) max. 1x
brambor	plevele	2 l/ha	AT 3) max. 1x
chmel otáčivý	defoliace spodních listových pater, ničení výhonů	1,8 l/ha	AT 3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha	7-10	3) max. 1x
bob na zrno	desikace	3 l/ha	7-10	1) jen ke krmným účelům 3) max. 1x
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha	7-10	3) max. 1x
řepka olejka	desikace	3 l/ha	7-14	3) max. 1x
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha	4-7	1) polehlé porosty pro krmné účely 3) max. 1x
slunečnice	desikace, plevele	3 l/ha	15	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x

4720-0 DESSICASH 20% SL

brambor	desikace	4 l/ha	7-10	3) max. 1x
brambor	plevele	2 l/ha	AT	3) max. 1x
chmel otáčivý	defoliace spodních listových pater, ničení výhonů	1,8 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha	7-10	3) max. 1x
bob na zrno	desikace	3 l/ha	7-10	1) jen ke krmným účelům 3) max. 1x
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha	7-10	3) max. 1x
řepka olejka	desikace	3 l/ha	7-14	3) max. 1x
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha	4-7	1) polehlé porosty pro krmné účely 3) max. 1x
slunečnice	desikace, plevele	3 l/ha	15	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x

4720-2 DIQUA

brambor	desikace	4 l/ha	7-10	3) max. 1x
brambor	plevele	2 l/ha	AT	3) max. 1x
chmel otáčivý	defoliace spodních listových pater, ničení výhonů	1,8 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha	7-10	3) max. 1x
bob na zrno	desikace	3 l/ha	7-10	1) jen ke krmným účelům 3) max. 1x
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha	7-10	3) max. 1x
řepka olejka	desikace	3 l/ha	7-14	3) max. 1x
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha	4-7	1) polehlé porosty pro krmné účely 3) max. 1x
slunečnice	desikace, plevele	3 l/ha	15	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x

5128-0 DRAGOON

bob	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 85 l/ha DAM 390 (TM)	10	
bob na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	10	
brambor	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 1,5 l/ha Alimo nebo Istroekol (TM)	7-14	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití				
brambor	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	7-14	
cibule množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6-10	
čočka	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
fazol	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
hrách na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
jetel	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5	
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5	
jetel plazivý množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	5-10	
jetelo-travní směsky	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
květák množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
lesní školky	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) ošetření s kryty nebo před rašením
luskovino-obilní směsky	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
mrkev množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	7	
ovocné sady, vinice	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
ovocné sady, vinice	turanka kanadská	3 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
peluška	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
ředkvička množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
řepa krmná množitelské porosty, cukrovka množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
řepka olejka ozimá	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
salát hlávkový množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
slunečnice roční	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
slunečnice roční	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	6	
vojtěška	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6	
vojtěška množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5	
vojtěška množitelské porosty	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5	

4720-1 MAXIMA

brambor	desikace	4 l/ha	7-10	3) max. 1x
brambor	plevele	2 l/ha	AT	3) max. 1x
chmel otáčivý	defoliace spodních listových pater, ničení výhonů	1,8 l/ha	AT	3) max. 1x
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha	7-10	3) max. 1x
bob na zrno	desikace	3 l/ha	7-10	1) jen ke krmným účelům 3) max. 1x
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha	7-10	3) max. 1x
řepka olejka	desikace	3 l/ha	7-14	3) max. 1x
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha	4-7	1) polehlé porosty pro krmné účely

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití			3) max. 1x
slunečnice	desikace, plevele	3 l/ha	15 1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x

4851-1 MISSION

brambor	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	14 3) aplikace jednorázová
brambor	desikace	5 l/ha 200-500 l vody /ha	14 3) aplikace dělená 0,5-2 l/ha +2-4 l/ha do celkové dávky 5 l/ha
řepka olejka	desikace	3 l/ha 250-500 l vody /ha	7
hrách na zrno	desikace	2-3 l/ha 200-500 l vody /ha	7
bob ke krmným účelům	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	7 1)
ječmen, oves	desikace	2-4 l/ha 200-500 l vody /ha	4 1) polehlé porosty ke krmným účelům
len setý (olejný)	desikace	3 l/ha 300-500 l vody /ha	10
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	2-3 l/ha 200-500 l vody /ha	1 - 4

4729-0 QUAD-GLOB 200 SL

brambor	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	4 3) max. 1x
hrách na zrno	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	4 3) max. 1x
bob na zrno	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	4 1) před sklizní 4-7 dnů, jen pro krmné účely 3) max. 1x
len setý	desikace	3 l/ha 300-500 l vody /ha	7 3) max. 1x
řepka olejka	desikace	3 l/ha 250-500 l vody /ha	6 3) max. 1x
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	desikace	3 l/ha 200-500 l vody /ha	4 1) v plné zralosti porostu 3) max. 1x
ječmen, oves	desikace	4 l/ha 200-500 l vody /ha	4 1) polehlé porosty, jen ke krmným účelům 3) max. 1x

3144-2 REGLONE

bob	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 85 l/ha DAM 390 (TM)	10
bob na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	10
brambor	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 1,5 l/ha Alimo nebo Istroekol (TM)	7-14
brambor	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	7-14
cibule množitelské porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6-10
čočka	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha	6
fazol	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6
hrách na zrno	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6
jetel	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5
jetel množitelské porosty	desikace	3,5 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5
jetel plazivý množitelské porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	5-10
jetelo-travní směsky	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody	6

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
		/ha	
květák množitelé porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
lesní školky	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) ošetření s kryty nebo před rašením
luskovino-obilní směsky	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6
mrkev množitelé porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	7
ovocné sady, vinice	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
ovocné sady, vinice	turanka kanadská	3 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
peluška	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6
ředkvička množitelé porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	6
řepa krmná množitelé porosty, cukrovka množitelé porosty	desikace	5 l/ha 200-600 l vody /ha	6
řepka olejka ozimá	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6
salát hlávkový množitelé porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT
slunečnice roční	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha	6
slunečnice roční	desikace	2 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	6
vojtěška	desikace	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	6
vojtěška množitelé porosty	desikace	4 l/ha 200-600 l vody /ha	3-5
vojtěška množitelé porosty	desikace	3 l/ha 200-600 l vody /ha + 100 l/ha DAM 390 (TM)	3-5

Dimethachlor

4240-2 TERIDOX 500 EC

řepka olejka	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------	---	--------	----	---

Dimethachlor + Klomazon

4588-0 BRASAN 540 EC

řepka olejka ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté včetně svízele přítuly	2 nebo 3 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) dávka dle půdního druhu, preemergentně do 3 dnů po zasetí
--------------------	--	----------------------------------	----	--

Dimethenamid-P

4516-3 FRONTIER FORTE

cukrovka	plevele jednoleté jednoděložné a dvouděložné	0,9 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 18 3) max. 1x postemergentně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,15 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 1. aplikační termín 0,3 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 2. aplikační termín 0,45 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 3. aplikační termín	90	1) od: 10 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 3x, postemergentně
kukuřice	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x postemergentně
kukuřice, slunečnice	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	1,2-1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením nebo, preemergentně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4516-4 OUTLOOK

cukrovka	plevele jednoleté jednoděložné a dvouděložné	0,9 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: BBCH 16, do: BBCH 18 3) max. 1x postemergentně
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,15 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 1. aplikační termín 0,3 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 2. aplikační termín 0,45 l/ha + 0,83 l/ha Flirt Nový - TM 3. aplikační termín	90	1) od: 10 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 3x, postemergentně
kukuřice	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x postemergentně
kukuřice, slunečnice	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	1,2-1,4 l/ha 250-300 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením nebo, preemergentně

Dimethenamid-P + Klomazon + Metazachlor

5206-0 NIMBUS GOLD

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
--------------------	--	----------	----	---

Dimethenamid-P + Metazachlor

4818-0 BUTISAN DUO

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2,5 l/ha	AT	
--------------------	--	----------	----	--

4818-1 SPRINGBOK

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité jednoleté	2,5 l/ha	AT	
--------------------	--	----------	----	--

Dimethenamid-P + Pendimethalin

4693-0 WING-P

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) plevle nejsou vzešlé 3) max. 1x
slunečnice roční	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) plevle nejsou vzešlé 3) max. 1x

Dimethenamid-P + Terbutylazin

5045-0 AKRIS

kukuřice setá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	3) preemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	3) postemergentně
kukuřice setá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	3) preemergentně nebo postemergentně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Dimethoát

4809-0 DANADIM PROGRESS

brokolice	mšice	0,6 l/ha	21
česnek, cibule, cibule šalotka	třásněnky	0,6 l/ha	14
chřest	vtule chřestová	0,5 l/ha	AT
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,6 l/ha	28
ječmen ozimý	mšice, kohoutci rodu Oulema	0,5 l/ha	AT 3)
kapusta růžičková	mšice	0,6 l/ha	21
květák	mšice	0,6 l/ha	21
mrkev, pastinák, petržel	pochmurnatka mrkvová	0,6 l/ha	28
okrasné rostliny	mšice	0,6 l/ha	AT
pšenice ozimá, žito, tritikale	mšice, kohoutci rodu Oulema	0,5 l/ha	AT 3)
salát	mšice	0,6 l/ha	21
třešeň, višeň	vtule třešňová	1 l/ha	28
zelí hlávkové	mšice	0,6 l/ha	14

Dimethomorf + Fluazinam

5365-0 BANJO FORTE

brambor	plíseň bramborová	1 l/ha	7	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	--------	---	--

Dimethomorf + Folpet

4857-0 AREVA COMBI

réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	28	3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
------	---------------	--	----	--------------------------------------

4875-0 FORUM STAR

réva hrozny moštové	plíseň révová	1 kg/ha max. 500 l vody/ha, do BBCH 61 1,9 kg/ha max. 1000 l vody/ha, od BBCH 61	35
---------------------	---------------	---	----

Dimethomorf + Mankozeb

4497-0 ACROBAT MZ WG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 8x na plodinu za vegetaci
cibule	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	14	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
okurka skleníková	plíseň okurková	0,2 % max. 10 l vody /100 m ²	3	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
rajče polní	plíseň bramborová	2 kg/ha 300-600 l vody/ha	3	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
rajče skleníkové	plíseň bramborová	0,2 % max. 10 l vody /100 m ²	3	3) max. 3x na plodinu za vegetaci
réva vinná	plíseň révová	1,25 kg/ha max. 500 l vody /ha do poč.květu; 2,5 kg/ha max. 1000 l vody /ha od poč.květu	28	3) max. 4x na plodinu za vegetaci

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Dimethomorf + Zoxamid

5237-0 PRESIDIUM

brambor	plíseň bramborová	1 l/ha	7	1) od: 31 BBCH 3) max. 5x, v intervalu 7 dnů
---------	-------------------	--------	---	---

Dimoxystrobin + Epoxykonazol

4590-1 SWING TOP

pšenice	fuzariózy klasů, rez pšeničná, braničnatka pleťová	1,5 l/ha	35	
---------	--	----------	----	--

Disparlur

1632-1C LMD-ETOKAP

lesní dřeviny	bekyně mniška, bekyně velkohlavá		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
---------------	----------------------------------	--	----	--

Dithianon

4182-4 DELAN 700 WDG

jádroviny	strupovitost	0,75 kg/ha	42	1) od: 57 BBCH, do: 73 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně	0,75 kg/ha	21	1) od: 61 BBCH, do: 85 BBCH, od: 91 BBCH, do: 95 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů

Dithianon + Fosfonáty draselné

5447-0 DELAN PRO

jádroviny	strupovitost	2,5 l/ha (0,83 l/ha/1 m výšky koruny)	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5 dnů
réva	plíseň révová, černá hniloba révy vinné	2 l/ha do BBCH 61 4 l/ha od BBCH 61	42	1) od: 53 BBCH, do: 83 BBCH 3) max. 4x za rok, v intervalu 10 dnů

Dithianon + Pyraklostrobin

4627-0 TERCEL

jabloň	strupovitost jabloně, padlí jabloňové	2,5 kg/ha	35	3) max. 3x
--------	---------------------------------------	-----------	----	------------

Dithianon + Pyrimethanil

5016-0 FABAN

jádroviny	strupovitost	1,2 l/ha	56	1) od: 53 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 8 dnů
-----------	--------------	----------	----	--

Draselná sůl přírodních mastných kyselin

4293-1 NEUDOSAN

jádroviny, peckoviny, jahodník, bobuloviny	saví škůdci na volné půdě (kromě vlnatky krvavé a hrušňové)	2 % nebo 10-30 l/ha 500-1500 l vody /ha podle výšky rostlin	-	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny včetně	mšice, svilušky, molice	2 % nebo 18-36 l/ha 900-1800 l vody /ha podle výšky rostlin	-	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
zelenina	saví škůdci mimo mšice zelná	2 % nebo 18-36 l/ha	-	3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
		900-1800 l vody /ha podle výšky rostlin	dnů

4292-0 NEUDOSAN AF

jádroviny, peckoviny, jahodník, bobuloviny	mšice			3) do skautí, max. 3x, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	mšice, svilušky, molice			3) do skautí, max. 3x, v intervalu 7 dnů
zelenina, půda volná	saví škůdci, žraví škůdci mimo květilky, mimo krytonosci rodu Ceutorrhynchus			3) do skautí, max. 3x, v intervalu 7 dnů

draselné kokosové mýdlo

1710-0C COCANA

jádroviny	posílení odolnosti plodů, zlepšení vzhledu plodů	0,7 % (3-4 l/ha)	AT	2) houbové choroby 3) posl.aplikace 14 dnů před sklízni
réva	posílení odolnosti rostlin	15-20 l/ha 1000-1500 l vody /ha	AT	2) padlí 3) posl.aplikace 14 dnů před sklízni

Dusíkaté vápno

- DUSÍKATÉ VÁPNO

půda - asanace	rakovina bramboru, háďátko bramborové	0,1 - 0,5 kg/m2		1) dle metodického pokynu
----------------	--	-----------------	--	---------------------------

(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát + (Z)-dodec-8-en-1-ol + CHEMSTOP ECOFIX +

Dodecyl-acetát

1619-1C DELTASTOP CF

slivoň	obaleč švestkový		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
--------	------------------	--	----	---

(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát + (Z)-dodec-8-en-1-ol + (Z)-dodec-8-en-1-ol +

CHEMSTOP ECOFIX

1621-1C DELTASTOP CM

ovocné dřeviny	obaleč východní		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	-----------------	--	----	---

(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát + (Z)-dodec-8-en-1-ol + (Z)-dodec-8-en-1-yl acetát

4880-0 ISOMATE OFM ROSSO

jádroviny, peckoviny	obaleč slivoňový	500 odparníků/ha	AT	3) matení samců
peckoviny	obaleč švestkový	500 odparníků/ha	AT	3) matení samců

(E,E/Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát + (E/Z)-dodec-9-en-1-yl acetát

5041-0 RAK 1+2 M

réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	500 ks kapslí/ha	AT	3) matení samců
------------	---	------------------	----	-----------------

E-myrcenol + Ipsdienol

1680-0C PHEAGR-IDU

lesní porosty	lýkožrout severský	- monitoring, signalizace náletu ,	-	
---------------	--------------------	---------------------------------------	---	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Epoxykonazol 3931-2 ADROIT

ječmen	padlí, rzi, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	35
pšenice	padlí, rzi, braničnatka plevová	1 l/ha	35

4795-2 EPONEO

ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,6 - 1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH

4872-1 EPOXION

ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rez ječná	1 l/ha	28
pšenice ozimá	braničnatka plevová, padlí travní, rez plevová, rez pšeničná	1 l/ha	28

4795-3 FENRIS

ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,6 - 1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH

3931-1 OPUS

ječmen	padlí, rzi, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	35
pšenice	padlí, rzi, braničnatka plevová	1 l/ha	35

4795-0 RUBRIC 125 SC

ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,6 - 1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH

4872-0 SOPRANO

ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, rez ječná	1 l/ha	28
pšenice ozimá	braničnatka plevová, padlí travní, rez plevová, rez pšeničná	1 l/ha	28

4795-1 STRAND

ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,6 - 1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Epoxykonazol + Fenpropidin 4917-0 LEANDER TOP

pšenice ozimá	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2,5 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH 2) přednostně preventivně 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
---------------	---	----------	----	--

Epoxykonazol + Fenpropimorf 3932-3 OPUS TOP

pšenice, ječmen	padlí travní, rzi	1 l/ha	35
cukrovka	cerkosporiíza řepy	1 l/ha	42

3932-2 TANGO SUPER

pšenice, ječmen	padlí travní, rzi	1 l/ha	35
cukrovka	cerkosporiíza řepy	1 l/ha	42

Epoxykonazol + Fenpropimorf + Kresoxim-methyl 4281-1 ALLEGRO PLUS

pšenice	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka plevová	1 l/ha	35
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez plevová, rez ječná	1 l/ha	35

4281-0 JUWEL TOP

pšenice	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka plevová	1 l/ha	35
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez plevová, rez ječná	1 l/ha	35

Epoxykonazol + Fenpropimorf + Metrafenon 4645-0 CAPALO

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná	1,4 l/ha	35
pšenice	helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, stéblolam	2 l/ha	35
ječmen	padlí travní, rynchosporiiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	2 l/ha	35
žito	rez žitná	2 l/ha	35
tritikale	padlí travní, rez žitná	2 l/ha	35

Epoxykonazol + Fluxapyroxad 5124-1 ADEXAR XE

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice, padlí travní, rez plevová, rez pšeničná, stéblolam	2 l/ha	35
ječmen	rynchosporiiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní, ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná	2 l/ha	35
tritikale	braničnatka plevová,	2 l/ha	35

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	braničnatka pšeničná, rez žitná, padlí travní, stéblolam		
žito	rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez žitná, padlí travní	2 l/ha	35

Epoxykonazol + Fluxapyroxad + Pyraklostrobin

4887-0 ADEXAR PLUS

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
ječmen	padlí travní	3 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
pšenice	rez pšeničná	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
pšenice	stéblolam	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 34 BBCH
pšenice	padlí travní, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	3 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
žito, tritikale	rynchosporiová skvrnitost, rez žitná	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH
žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná	3 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH

Epoxykonazol + Metkonazol

4837-0 OSIRIS

pšenice	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, fuzariózy klasů	3 l/ha	35	
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	3 l/ha	35	
žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	3 l/ha	35	
oves	padlí travní, rez ovesná	3 l/ha	35	

Epoxykonazol + Prochloraz

5433-0 TOCATA SUPER

pšenice	stéblolam	3 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
pšenice	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporiíza pšenice	3 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	3 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Epoxykonazol + Pyraklostrobin

4680-0 OPERA TOP

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	2 l/ha	200-400 l vody /ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x
pšenice ozimá	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	2 l/ha	200-400 l vody /ha	35	1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4895-0 RETENGO PLUS

kukuřice	spála kukuřičná, rez kukuřičná	1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	cerkosporiíza řepy, padlí řepné, větevnatka řepná, rez řepná	1 l/ha	28	1) od: 33 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Epoxykonazol + Tebukonazol

5101-0 GEMINO

pšenice, tritikale, žito	padlí travní, braničnatka pšeničná	1,5 l/ha	35	1) od: 32 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	1,5 l/ha	35	1) od: 32 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Epoxykonazol + Thiofanát-methyl

4663-0 DUETT TOP

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná	0,6 l/ha	42	3) max. 2x
---------------	----------------------	----------	----	------------

4663-1 LIMIT

pšenice ozimá	braničnatka pšeničná	0,6 l/ha	42	3) max. 2x
---------------	----------------------	----------	----	------------

Esfenvalerát

4794-0 SUMI - ALPHA 5EW

řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	42	
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	42	
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,2 l/ha	42	
pšenice, žito, tritikale, oves, ječmen	kohoutci rodu Oulema, mšice	0,1 l/ha	35	

4794-1 SUMICIDIN

řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	42	
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	42	
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,2 l/ha	42	
pšenice, žito, tritikale, oves, ječmen	kohoutci rodu Oulema, mšice	0,1 l/ha	35	

Ester kyseliny akrylové a metakrylové

1652-0C ARBOSAN SMOLA

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození, ochrana ran po řezu	- nátěr dle velikosti rány	-	
---------------------------------	--	-------------------------------	---	--

Ethefon

5105-0 BAIA T

pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT	
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT	
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

3870-3 CERONE 480 SL

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé, pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT

3226-2 ETHREL

třešeň	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % (max. 0,5 l/ha)	10	3) max. 1x
višeň	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % (max. 0,5 l/ha)	10	3) max. 1x
jabloň	stimulace tvorby květních pupenů	0,05 % (max 0,5 l/ha)	10	1) velikost plodů 20-25 mm 3) max. 1x
jabloň	podpora vybarvení plodů, sjednocení dozrávání	0,05 % (max. 0,5 l/ha)	10	1) 10-14 dnů před sklizní 3) max. 1x
hrušeň	stimulace tvorby květních pupenů	0,01-0,025 %	60	1) od: 69 BBCH (od 7. dne po odkvětu), do: 74 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
růže	podpora větvení po očkování	1-1,5 l/ha	AT	1) 1. aplikace, když má očko max. 5 listů 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
mečík	omezení poléhání	1,7 l/ha	AT	1) počátek srpna před počátkem poléhání 3) max. 1x

4764-1 FLORDEX

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé, pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT

4763-0 FLORDIMEX

višeň - ke konzervaci	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % 1000 l vody /ha (=max. 0,5 l/ha)	10	1) před sklizní 7-14 dní 3) max. 1x
třešeň - ke konzervaci	usnadnění mechanizované sklizně	0,05 % 1000 l vody /ha (=max. 0,5 l/ha)	10	1) před sklizní 5-7 dní 3) max. 1x
jabloň	stimulace tvorby květních pupenů	0,5 l/ha 1000 l vody /ha	10	1) příčný průměr největších plůdků je 20-25 mm, cca 5.-10.6. 3) max. 1x

4764-0 FLORDIMEX T EXTRA

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé, pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT

5380-0 GRASSROOTER

pšenice ozimá, ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT	1) od: 41 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] 3) Termíny, aplikační poznámky

5105-1 IPANEMA CZ

pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT

5464-0 KOREKT 510 SL

pšenice ozimá	regulace růstu	0,7-0,9 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	regulace růstu	0,75-0,95 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	regulace růstu	0,7 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x

3870-5 RANFOR

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75 l/ha	AT
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé, pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT

5464-1 REDUCER 510 SL

pšenice ozimá	regulace růstu	0,7-0,9 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	regulace růstu	0,75-0,95 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	regulace růstu	0,7 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x

Ethefon + Mepikvát chlorid

5222-0 TERPAL

pšenice ozimá, ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 49 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 - 1. aplikace, před dosažením BBCH 47 - 2. aplikace 3) max. 2x dělená aplikace 4) 1. aplikace 1-1,5 l/ha + 2. aplikace 0,5-1 l/ha
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 - 1. aplikace, před dosažením BBCH 49 - 2. aplikace 3) max. 2x dělená aplikace 4) 1. aplikace 1-1,5 l/ha + 2. aplikace 0,5-1 l/ha
tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x
tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 49 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	1 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 49 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	2 l/ha	AT	1) před dosažením BBCH 39 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Ethofumesát

4723-1 AGRO - ETHOFUMESAT

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 21 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) dělená aplikace 2x0,6 l/ha

4723-2 ETHOFOL X

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 21 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) dělená aplikace 2x0,6 l/ha

4022-1 ETHOSAT 500

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	0,2-2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) postemergentně v závislosti na růstové fázi řepy
----------------------	--	-------------------------------	----	---

4723-0 OBLIX 500 SC

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 21 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) dělená aplikace 2x0,6 l/ha

3679-5 STEMAT SUPER

cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté, svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	0,2-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně v závislosti na růstové fázi řepy 3) děleně nebo jednorázově
----------------------	--	-------------------------------	----	---

Ethofumesát + Fenmedifam

3904-4 TANDEM STEFES FL

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1-1,5 l/ha 150-200 l vody /ha	AT	1) od: postemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x , do celkové dávky 4,25 l/ha za sezónu
----------------------	-------------------------------	-------------------------------	----	---

Ethofumesát + Metamitron

4674-0 GOLTIX SUPER

cukrovka	merlík bílý, svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka	plevele heřmánkovité	2 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	3) max. 3x dělená aplikace

Ethoxylované alkoholy C12-C14

1783-0C BROS STROMOVÝ BALZÁM

dřeviny	ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	- dle návodu	-
---------	---	--------------	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Ethylen

5341-0 BANARG

banány	regulace dozrávání	450-1000 ml/m ³	-	1) po sklizni 3) max. 1x
citrusy	regulace dozrávání	1-10 ml/m ³	-	1) po sklizni 3) max. 1x

Etofenprox

5036-0 TREBON OSR

řepka olejka	blyskáček řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový, krytonosec šešulový	0,2 l/ha		AT
--------------	---	----------	--	----

3635-2 TREBON 30 EC

řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, blyskáček řepkový, bejломorka kapustová, krytonosec šešulový	0,2 l/ha		AT	2) podle signalizace 3) max. 1x
--------------	---	----------	--	----	------------------------------------

extrakt z juky suchý + extrakt z produktů fermentace Lactobacillus suchý

1797-0C ALTELA

réva	zvýšení odolnosti rostlin	0,6-1 l/ha	max. 4x za rok	AT	1) od: 65 BBCH, do: 70 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 4x za rok, v intervalu 7-10 dnů
réva	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	max. 6x za rok	AT	1) od: 71 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů
ovocné stromy	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha		AT	1) od: 60 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů
brambor	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha		AT	1) od: 35 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 8x, v intervalu 7-10 dnů
obilniny	zvýšení odolnosti rostlin	0,5-1,5 l/ha		AT	1) od: 37 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha		AT	1) od: 70 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
zelenina	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha		AT	1) od: 35 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů

Extrakt z kvasinek suchý

1798-0C MEMCOMBA

réva	zvýšení odolnosti rostlin	0,6-1 l/ha	max. 4x za rok	AT	1) od: 53 BBCH, do: 68 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 4x za rok, v intervalu 7-10 dnů
réva	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	max. 6x za rok	AT	1) od: 69 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
		3) Termíny, aplikační poznámky		
ovocné stromy	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů
brambor	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 8x, v intervalu 7-10 dnů
obilniny	zvýšení odolnosti rostlin	0,5-1,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od: 50 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
zelenina	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH 2) houbové choroby 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů

**(E,Z)-dodeca-7,9-dien-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX
1628-1C DELTASTOP LB**

réva vinná	obaleč mramorovaný		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
------------	--------------------	--	----	---

**(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát + (Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát
1674-1 ISONET L PLUS**

réva vinná	obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý	250-500 ks odparníků /ha matení samců	AT	2) před začátkem náletu motýlů první generace 3) max. 1x za rok
------------	---	--	----	---

1675-1 ISONET LE

réva vinná	obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý	250-500 ks odparníků /ha matení samců	-	2) před začátkem náletu motýlů 1. generace 3) max. 1x za rok
------------	---	--	---	--

**(E,Z)-8,10-tetradekadienal
1641-0P DELTASTOP CO**

jírovec maďal	klíněnka jírovcová		AT	3) monitoring , signalizace náletu a usměrnění ochrany
---------------	--------------------	--	----	---

**(E)-9-dodecen-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX
1631-1C DELTASTOP ZG**

smrk - porosty	obaleč modřínový		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	------------------	--	----	---

**(E)-9-dodecen-1-yl-acetát + (Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX
1626-1C DELTASTOP EF**

ovocné dřeviny	obaleč meruňkový (syn. obaleč korový)		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	--	--	----	---

**(E)-9-dodecen-1-yl-acetát + (Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX +
Dodecyl-acetát
1624-1C DELTASTOP CPP**

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
obilniny	obaleč obilní		AT 3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany

Fenamidon + Fosetyl-AI

4508-0 VERITA

réva	plíseň réвовá	1,5 kg/ha max. 500 l vody /ha do BBCH 61 (počátek kvetení) 3 kg/ha max. 1000 l vody /ha od BBCH 61 (počátek kvetení)	28	3) max. 3x za rok
------	---------------	--	----	-------------------

Fenamidon + Mankozeb

4465-0 SERENO

brambor	plíseň bramborová	1,5 kg/ha 200 - 600 l vody /ha	7	3) preventivně od BBCH 15, max. 3x
---------	-------------------	--------------------------------	---	------------------------------------

Fenamidon + Propamokarb-hydrochlorid

4610-1 CONSENTO

brambor	plíseň bramborová	1,6-2 l/ha	7	1) od: 41 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
rajče	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost rajčat	2 l/ha	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

Fenhexamid

4325-0 TELDOR 500 SC

réva	plíseň šedá	0,75 - 1 l/ha	14	3) max. 2x
jahodník	plíseň šedá	1,5 l/ha	3	3) max. 2x
maliník	plíseň šedá	1,5 l/ha	7	3) max. 2x
meruňka, třešeň, viševň, slivoň	moniliová hniloba	1,5 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	3	3) max. 2x (spála i hniloba)
meruňka, viševň	moniliová spála	1,5 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	2) na počátku květu, při dokvétání 3) max. 2x (spála i hniloba)

Fenmedifam

4540-0 BETASANA SC

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-3,0 l/ha 150-200 l vody /ha Opakovaná aplikace do celkové dávky 6 l/ha/rok	AT
----------	-------------------------------	--	----

4732-0 CORZAL

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	ptačinec žabinec - je méně citlivý	2 l/ha 80-200 l vody /ha do celkové dávky 6 l/ha/vegetační sezónu	AT	1) od: 13 BBA 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x , aplikace je dělená
---	------------------------------------	---	----	--

4540-2 CORZAL 160

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-3,0 l/ha 150-200 l vody /ha Opakovaná aplikace do celkové dávky 6 l/ha/rok	AT
----------	-------------------------------	--	----

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] 3) Termíny, aplikační poznámky

4540-1 FENIFAN

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-3,0 l/ha 150-200 l vody /ha Opakovaná aplikace do celkové dávky 6 l/ha/rok	AT
----------	-------------------------------	--	----

4540-3 SYNBETAN P

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-3,0 l/ha 150-200 l vody /ha Opakovaná aplikace do celkové dávky 6 l/ha/rok	AT
----------	-------------------------------	--	----

4732-1 SYNBETAN P 160 SE

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová červená	ptačinec žabinec - je méně citlivý	2 l/ha 80-200 l vody /ha do celkové dávky 6 l/ha/vegetační sezónu	AT	1) od: 13 BBA 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 3x , aplikace je dělená
---	------------------------------------	---	----	--

Fenoxaprop-P-ethyl

4251-6 DUKE

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevle lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT
jílek jednoletý, jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý	oves hluchý, plevle lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT

4852-1 FENOVA SUPER

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevle lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT
---	--	------------	----

4852-0 FOXTROT

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevle lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT
---	--	------------	----

4251-5 PUMA EXTRA

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen jarní, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, oves hluchý, psárka polní, plevle lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT
jílek jednoletý, jílek vytrvalý, jílek mnohokvětý	oves hluchý, plevle lipnicovité jednoleté	0,8-1 l/ha	AT

Fenoxykarb

3729-7 INSEGAR 25 WG

jabloň	obaleč jablečný	0,3 kg/ha	60	3) podle signalizace
réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	0,5-0,6 kg/ha	45	3) podle signalizace
slivoň	obaleč švestkový	0,3 kg/ha	28	3) podle signalizace

Fenpropidin

4675-0 LEANDER

ječmen jarní	padlí travní	0,75 l/ha	42	3) max. 2x
pšenice ozimá	padlí travní	0,75 l/ha	42	3) max. 2x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Fenpropidin + Prochloraz + Tebukonazol 5155-0 KANTIK

pšenice, žito, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	2 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	2 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Fenpropidin + Propikonazol 4789-1 AGENT

ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	42	
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	42	
pšenice	braničnatka pšeničná	1 l/ha	42	
pšenice	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,8 l/ha	42	

4789-0 ARCHER TURBO

ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	42	
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,8 l/ha	42	
pšenice	braničnatka pšeničná	1 l/ha	42	
pšenice	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,8 l/ha	42	

Fenpropimorf 3530-0 CORBEL

pšenice, ječmen, žito	padlí travní, rzi	1 l/ha	35	
-----------------------	-------------------	--------	----	--

Fenpyrazamin 5011-0 PROLECTUS

jahodník	plíseň šedá	1,2 kg/ha	1	1) od: 61 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň šedá	1,2 kg/ha	14	1) od: 61 BBCH 3) max. 1x za rok
broskvoň, meruňka, třešeň, višeň, slivoň	moniliová spála	0,8 kg/ha (0,27 kg/1m výšky koruny/ha)	1	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů
broskvoň, meruňka, třešeň, višeň, slivoň	moniliová hniloba	1,2 kg/ha (0,4 kg/1m výšky koruny/ha)	1	1) od: 75 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů
zelenina tykvovitá s jedlou slupkou, baklažán, paprika, rajče	plíseň šedá	1,2 kg/ha	1	1) od: 61 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 10 dnů

Fenpyroximát 4087-1 ORTUS 5 SC

chmel otáčivý	sviluška chmelová	0,125 % 1500-2000 l vody /ha	21	3) podle signalizace
jádroviny	sviluška ovocná	0,05 % 1000 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
réva - vinice do stáří 4 let	hálčivec révový, vlnovník	1 l/ha	22	1) od: 01 BBCH, do: 85 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
	révový		2) podle signalizace 3) max. 1x za rok

Fermež lněná + Kalafuna + včelí vosk 1772-1C STROMOVÝ BALZÁM

ovocné stromy	ochrana ran po mechanickém poškození , roubování a očkování	- nátěr dle velikosti rány	-
---------------	---	----------------------------	---

1772-0C ŠTĚPAŘSKÝ VOSK ZAHRADA

ovocné stromy	ochrana ran po mechanickém poškození , roubování a očkování	- nátěr dle velikosti rány	-
---------------	---	----------------------------	---

Flazasulfuron + Glyfosát 5017-0 CHIKARA DUO

réva	plevele	3 kg/ha	75	3) max. 1x 4) aplikace pásová pod keři révy (max. 30 % plochy pozemku)
jabloň, hrušeň	plevele	3 kg/ha	60	3) max. 1x 4) aplikace pásová pod korunami stromů (max. 30 % plochy pozemku)

Flonikamid 4622-0 TEPPEKI

chmel otáčivý	mšice chmelová	0,18 kg/ha	21	3) podle signalizace
---------------	----------------	------------	----	----------------------

Florasulam 5030-1 FRAGMA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,075 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) ve f. 12 BBCH 3) max. 1x na podzim
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x
trávy	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře

5030-0 SARACEN

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,075 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) ve f. 12 BBCH 3) max. 1x na podzim
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x
trávy	plevele dvouděložné jednoleté	0,1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 1x na jaře

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny] aplikační poznámky

Florasulam + Fluroxypyr

5054-0 TOMAHAWK XL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 22 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,8-1,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

Florasulam + Halauxifen-methyl (XDE-729 methyl)

5575-0 ZYPAR

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,75 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 45 BBCH, na podzim 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,75-1 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 45 BBCH, na jaře 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, žito jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,75-1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 45 BBCH 3) max. 1x

Florasulam + Mesotrion

4854-1 SLALOM

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,45 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,3 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x

4854-0 STORY

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,45 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,3 l/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x

Florasulam + Metsulfuron-methyl + Tribenuron-methyl

5023-0 TRIPALI

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, ječmen jarní, pšenice jarní, oves jarní	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	50 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH, postemergentně, na jaře 3) max. 1x
--	---	---------	----	---

Florasulam + Pinoxaden

4782-1 AXIAL ONE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha	AT	1) na podzim, od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	oves hluchý, plevle dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha	AT	1) na jaře, od: 11 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha	AT	1) na jaře, od: 11 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Florasulam + Pyroxsulam

4949-0 ATAMAN

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	130 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné jednoleté	275 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 30 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x naj jaře

Florasulam + Tribenuron-methyl

5160-1 LECTOR MAX

pšenice ozimá, ječmen jarní, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	25 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH, na jaře 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele dvouděložné jednoleté	25 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

5160-0 SARACEN MAX

pšenice ozimá, ječmen jarní, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	25 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH, na jaře 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele dvouděložné jednoleté	25 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

Florasulam + Tritosulfuron

4965-0 BIATHLON 4D

pšenice, ječmen, tritikale, žito ozimé, oves	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,07 kg/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice, ječmen, tritikale, žito ozimé, oves	svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	0,07 kg/ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře

Fluazifop-P-butyl

4318-0 FUSILADE FORTE 150 EC

brambor	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	56	
brambor	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	3) dělená aplikace
chmel otáčivý	plevele lipnicovité jednoleté	1,0-1,5 l/ha		3) na podzim
chmel otáčivý	pýr plazivý	2,5-3 l/ha		3) na podzim
chmel otáčivý kořenáčové školky	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha		
chmel otáčivý kořenáčové školky	pýr plazivý	2,0 l/ha		
cibule	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1,0 l/ha	28	3) k výsevu
cibule	pýr plazivý	2,0 l/ha	28	3) k výsevu
cukrovka, řepa krmná	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér, plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	56	
hrách, fazol	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	60	
hořčice bílá	pýr plazivý	2 l/ha		1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
jabloň, višeň	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	28	
jahodník	pýr plazivý	2,0 l/ha		3) po sklizni
kapusta	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1,0 l/ha	56	
kapusta	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	
lesní školky, lesní porosty	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha		

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
lesní školky, lesní porosty	třtina křovištní, retardace	1,0 l/ha		
mrkev krmná	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1,0 l/ha	56	
mrkev krmná	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	
mák setý	oves hluchý, ježatka kuří noha	0,8-1 l/ha		1) od: 16 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
ovocné školky, okrasné dřeviny	oves hluchý, ježatka kuří noha, bér	0,8-1 l/ha		
ovocné školky, okrasné dřeviny	pýr plazivý	2,0 l/ha		
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha		1) do: 59 BBCH
sója	plevele lipnicovité jednoleté	0,8-1,0 l/ha	90	
jabloň, višeň	pýr plazivý	2,0 l/ha	28	
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2,0 l/ha	56	3) možnost dělené aplikace
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,5 l/ha		3) na podzim, na jaře
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2,0 l/ha		3) na podzim, na jaře

Fluazinam

4044-4 ALTIMA 500 SC

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha	14	
---------	-------------------	--------------	----	--

4044-7 FROWNCIDE

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha	14	
---------	-------------------	--------------	----	--

4839-0 NANDO 500 SC

brambor	plíseň bramborová	0,3 - 0,4 l/ha	14	
---------	-------------------	----------------	----	--

4044-5 OHAYO

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha	14	
---------	-------------------	--------------	----	--

4044-6 WINBY

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha	14	
---------	-------------------	--------------	----	--

4779-0 SIGNAL 500 SC

brambor	plíseň bramborová	0,3-0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	7	
---------	-------------------	------------------------------------	---	--

Fludioxonyl

3958-3 CELEST 025 FS

pšenice, žito, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, plíseň sněžná, fuzariózy	2 l/t	AT	3) moření
--------------------------	--	-------	----	-----------

5254-00 GEOXE 50 WG

jabloň, hrušeň	skládkové choroby	0,45 kg/ha	3	1) od: 74 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
----------------	-------------------	------------	---	--

Fludioxonyl + Metalaxyl-M

4413-0 MAXIM XL 035 FS

kukuřice, hrách	houbové choroby	1 l/t	AT	3) moření
fazol na zrno, čirok	houbové choroby	1 l/t	AT	4) výsevek fazol 200 kg/ha, čirok 20 kg/ha

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Fludioxonyl + Pyrimethanil

5328-0 POMAX

jabloň, hrušeň	skládkové choroby	1,6 l/ha	5	1) od: 74 BBCH (od 6 týdnů před sklizní), do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
----------------	-------------------	----------	---	--

Fludioxonyl + Sedaxan

5334-1 CELEST POWER

pšenice	plíseň sněžná, braničnatka plevová, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, fuzariózy, kořenomorka	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
ječmen	plíseň sněžná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
tritikale	plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
oves	sněť ovesná, fuzariózy	1,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 170 kg/ha

5334-0 VIBRANCE DUO

pšenice	plíseň sněžná, braničnatka plevová, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, fuzariózy, kořenomorka	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
ječmen	plíseň sněžná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
tritikale	plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
oves	sněť ovesná, fuzariózy	1,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 170 kg/ha

5335-0 VIBRANCE DUO 50 FS

pšenice	plíseň sněžná, braničnatka plevová, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, fuzariózy, kořenomorka	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
ječmen	plíseň sněžná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy	2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
tritikale	plíseň sněžná, sněť mazlavá	2 l/t	AT	3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
	pšeničná, sněť prašná pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy	4) výsevek 200 kg/ha
oves	sněť ovesná, fuzariózy	1,5 l/t
		AT
		3) max. 1x 4) výsevek 170 kg/ha

Fludioxonyl + Tebukonazol

5207-0 SEEDRON

ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene, fuzariózy, plíseň sněžná	0,1 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 100-250 kg/ha
pšenice	sněti mazlavé, sněť prašná pšeničná, fuzariózy, plíseň sněžná	0,1 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 100-250 kg/ha
tritikale, žito	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť stébelná	0,1 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 100-250 kg/ha
oves	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť ovesná	0,1 l/100 kg	AT	3) max. 1x 4) výsevek 100-250 kg/ha

Flufenacet

5189-0 BATTLE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, lipnice roční	0,35 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 21 BBCH 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x na podzim
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 21 BBCH 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x na podzim

5287-0 FENCE

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevle dvouděložné jednoleté, heřmánek pravý	0,5 l/ha	AT	1) na podzim, od: 00 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	---	----------	----	---

Flufenacet + Metribuzin

4671-0 PLATEEN 41,5 WG

chřest lékařský	merlík bílý, plevle dvouděložné jednoleté včetně svícele přítuly	2-2,5 kg/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x za rok
brambor	merlík bílý, plevle dvouděložné jednoleté včetně svícele přítuly	2,5 kg/ha	AT	1) od: 01 BBA, do: 09 BBA 2) preemergentně 3) max. 1x
sója	výdrol slunečnice	2 kg/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 1x

Flufenacet + Pendimethalin

4959-0 MALIBU

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	psárka polní, chundelka metlice, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 29 BBCH 3) postemergentně časně, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	psárka polní, chundelka metlice, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 3) preemergentně, max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Flufenacet + Pikolinafen

5279-0 PONTOS

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, jilek mnohokvětý, plevele dvouděložné jednoleté	0,5-1 l/ha	AT	1) preemergentně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, psárka polní, jilek mnohokvětý, plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha	AT	1) postemergentně, do: 29 BBCH

Flufenacet + Terbutylazin

5177-0 ASPECT PRO

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 15 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	-------------------------------	----------	----	---

Flumioxazin

4673-0 SUMIMAX

pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	60 g/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně na podzim, max. 1x
---------------	--	-------------------------------	----	---

Fluopikolid + Fosetyl-AI

4633-0 PROFILER

ostružiník	plíseň ostružiníková	2,6 kg/ha	AT	1) po sklizni 2) před výskytem choroby 3) max. 1x
réva	plíseň révová	1,5 kg/ha do BBCH 61 3 kg/ha od BBCH 61	21	1) do: 73 BBCH 3) max. 2x za rok

Fluopikolid + Propamokarb-hydrochlorid

4602-2 INFINITO

brambor	plíseň bramborová	1,2-1,6 l/ha	7
---------	-------------------	--------------	---

Fluopyram

5064-1 MOON PRIVILEGE

jahodník	antraknóza jahodníku	0,5 l/ha	1	1) od: 15 BBCH, do: 87 BBCH 3) v intervalu 7 dnů, max. 2x
réva	plíseň šedá	0,25 l/ha do BBCH 61 0,5 l/ha od BBCH 61	28	1) od: 57 BBCH, do: 77 BBCH 3) max. 1x za rok

Fluopyram + Prothiokonazol

4912-1 PROPULSE

řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) na podzim, od: 14 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	0,8 - 1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	spála kukuřičná, helminosporiová skvrnitost listů kukuřice, skvrnitost kukuřice (Kabatiella zeae)	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
slunečnice	fomová hniloba slunečnice, červenohnědá skvrnitost	0,8 - 1 l/ha	28	1) od: 16 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
		3) Termíny, aplikační poznámky		
	slunečnice, hlízenka obecná, alternářiová skvrnitost slunečnice, plíseň šedá			
mák	helminthosporiáza máku	1 l/ha	56	1) od: 16 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x

Fluopyram + Prothiokonazol + Tebukonazol

4791-0 RAXIL STAR

ječmen ozimý	sněť prашná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene primární infekce, plíseň sněžná, fuzariózy	0,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
ječmen jarní	sněť prашná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene primární infekce	0,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
oves nahý	sněť ovesná	0,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha

Fluopyram + Tebukonazol

4979-1 LUNA EXPERIENCE

jabloň, hrušeň	strupovitost, padlí jabloňové, nektriová rakovina	0,5-0,75 l/ha (0,25 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 57 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x /rok při dávce 0,75 l/ha, max. 2x /rok při dávce 0,5 l/ha, v intervalu 21 dnů
jabloň, hrušeň	skládkové choroby jaderovin	0,5-0,75 l/ha (0,25 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 85 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x /rok při dávce 0,75 l/ha, max. 2x /rok při dávce 0,5 l/ha, v intervalu 21 dnů
třešeň, višeň	moniliová spála, moniliová hniloba, skvrnitost listů třešně, koletotrichová hniloba třešně	0,4-0,6 l/ha (0,2 l/1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 59 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x /rok při dávce 0,6 l/ha, max. 2x /rok při dávce 0,4 l/ha, v intervalu 21 dnů
slivoň	moniliová hniloba, skvrnitost listů peckovin	0,4-0,6 l/ha (0,2 l/1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 59 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x /rok při dávce 0,6 l/ha, max. 2x /rok při dávce 0,4 l/ha, v intervalu 21 dnů
broskvoň	moniliová hniloba	0,5 l/ha (0,25 l/1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 21 dnů
pór	alternářiová skvrnitost póru, rez cibulová	0,75 l/ha	21	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 1x
cibule	alternářiová skvrnitost cibule, rez cibulová, botryotiniová skvrnitost listů cibule	0,5 l/ha	7	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miřkovitých	0,6 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
petržel	padlí miřkovitých	0,6 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
zelí hlávkové, květák, kapusta	alternářiová skvrnitost	0,75 l/ha	14	1) od: 20 BBCH, do: 49 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
růžičková	brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých		2) při prvních příznacích choroby 3) max. 1x
réva	padlí révové, bílá hniloba hroznů révy	0,375 l/ha	14 1) od: 57 BBCH, do: 73 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 10-12 dnů
meruňka	moniliová spála, moniliová hniloba	0,5-0,75 l/ha (0,25 l/1 m výšky koruny/ha)	3 1) od: 59 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x /rok při dávce 0,75 l/ha, max. 2x /rok při dávce 0,5 l/ha, v intervalu 21 dnů

Fluoxastrobin + Prothiokonazol

4536-1 FANDANGO 200 EC

pšenice, žito, tritikale	stéblolam	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen ozimý	stéblolam	1 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
pšenice, žito, tritikale	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene, padlí travní	1,0 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
ječmen jarní	rez ječná	1,0 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně
pšenice, ječmen jarní	fuzariózy klasů	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) celkem max. 2x 3) preventivně

Flurochloridon

3517-4 RACER 25 EC

brambor, kukuřice setá	plevele dvouděložné	2 l/ha	-	
pšenice ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné	2 l/ha	-	
slunečnice roční	plevele dvouděložné	3 l/ha	-	

Fluroxypyr

4727-1 FLUROSTAR 200

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné, svízel přítula	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 3) max. 1x 4) při aplikaci na podzim max. dávka 0,75 l/ha
žito, tritikale, pšenice tvrdá	plevele dvouděložné, svízel přítula	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x 4) při aplikaci na podzim max. dávka 0,75 l/ha
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné, svízel přítula	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
oves	plevele dvouděložné, svízel přítula	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné, svízel přítula, konopice polní, durman obecný, opletká obecná, ptačinec žabinec	1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH max. do výšky kukuřice 20 cm 3) max. 1x
louky a pastviny nově založené porosty	plevele dvouděložné	0,75 l/ha 200-400 l vody /ha	7	1) od: 13 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky		
louky a pastviny stávající porosty	plevele dvouděložné vytrvalé	2 l/ha 300-400 l vody /ha	7	1) postemergentně 3) max. 1x

4962-0 FLUXYR 200 EC

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné, svízel přítula	1 l/ha	AT	
pšenice tvrdá, žito, tritikale	plevele dvouděložné, svízel přítula	1 l/ha	AT	
pšenice ozimá, ječmen ozimý	porůstající brambor	2 l/ha	AT	
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele dvouděložné, svízel přítula	0,75 l/ha	AT	
kukuřice pro krmné účely	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	
louky a pastviny	plevele dvouděložné	2 l/ha	3	1) stávající travní porosty
louky a pastviny	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	3	1) nově založené travní porosty

5236-2 GALAPER 200 EC

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 - 1 l/ha	AT	1) postemergentně po obnovení vegetace, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
---	-------------------------------	--------------	----	---

4733-1 GALISTOP

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
žito, tritikale, pšenice tvrdá	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
oves	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH max. do výšky kukuřice 20 cm 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny nově založené porosty	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	7	1) na podzim v době odnožování 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny stávající porosty	plevele dvouděložné	2 l/ha	7	1) na jaře 14-21 dní po seči 3) postemergentně, max. 1x za rok

5236-3 HERBISTAR 200 EC

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 - 1 l/ha	AT	1) postemergentně po obnovení vegetace, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
---	-------------------------------	--------------	----	---

4733-2 HURLER

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 45 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
žito, tritikale, pšenice tvrdá	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
oves	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH max. do výšky kukuřice 20 cm

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
			3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny nově založené porosty	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	7 1) na podzim v době odnožování 3) postemergentně, max. 1x
louky a pastviny stávající porosty	plevele dvouděložné	2 l/ha	7 1) na jaře 14-21 dní po seči 3) postemergentně, max. 1x za rok

5507-0 MINSTREL

pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
žito ozimé, oves ozimý, tritikale	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
oves jarní	plevele dvouděložné	0,75 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice na siláž	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

5116-0 SCALAR

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné	1 l/ha	AT	
-----------------------------	---------------------	--------	----	--

5171-0 STARANE FORTE

pšenice, ječmen, tritikale, pšenice špalda, žito, oves	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
nezemědělská půda -nezpevněné plochy	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	-	3) max. 1x
jílek	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	7	1) postemergentně, od: 13 BBCH 3) max. 1x
louky	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	7	1) postemergentně, od: 13 BBCH 3) max. 1x
trávníky	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 13 BBCH 3) max. 1x

5216-0 TOMAHAWK

obilniny	plevele dvouděložné	0,6-0,8 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	svízel přítula, konopice, opletká obecná, ptačinec žabinec, durman obecný, plevle dvouděložné	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá	svlačec rolní, šťovík, ostružiník, kopřiva žahavka, kopřiva dvoudomá	1,2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
mák setý	svízel přítula, plevle dvouděložné	0,5-0,6 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH 3) max. 1x
tulipán, narcis	svízel přítula, plevle dvouděložné	0,4-0,6 l/ha	AT	1) tulipán - před květem nebo po odkvětu, narcis - po odkvětu 3) max. 1x
louky, pastviny	šťovík, plevle dvouděložné	1 l/ha	7	1) při výšce 15-20 cm -

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky		
	odolné	stávající porosty 3) max. 1x		
trávy	svízel přítula, plevele dvouděložné odolné	0,8-1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH - nově založené porosty, při výšce 10-15 cm - stávající porosty 3) max. 1x
trávníky	pampeliška lékařská, sedmikráska chudobka, jetel plevelný, rdesno, jitrocel kopinatý, svlačec rolní, plevele dvouděložné	1,5 l/ha	14	1) od: 14 BBCH - nově založené porosty, při výšce 10-15 cm - stávající porosty 3) max. 1x

Fluroxypyr + Halauxifen-methyl (XDE-729 methyl)

5455-0 PIXXARO

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,25-0,5 l/ha	50	1) od: 13 BBCH, do: 45 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, žito jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,25-0,5 l/ha	50	1) od: 13 BBCH, do: 45 BBCH 3) max. 1x

Fluroxypyr + Klopyralid

4229-7 TRAVIN

trávníky	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	300 kg/ha	35	1) od: 14 BBCH 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x za rok, optimálně květen, červen, ne na podzim
----------	---	-----------	----	---

Fluroxypyr + Klopyralid + MCPA

4105-11 BOFIX

trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	AT	1) při výšce 15-20 cm
trávníky	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	28	1) od: 14 BBCH

4105-9 BOFIX

trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	AT	1) při výšce 15-20 cm
trávníky	plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	28	1) od: 14 BBCH

5369-0 CHWASTOX CF 260 EW

pšenice ozimá	plevele dvouděložné	2-3 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
trávníky	plevele dvouděložné	2,5-3,5 l/ha	0	1) jaro až časný podzim 3) max. 1x

4919-0 WEEDEX - NEPŘÍTEL PLEVELŮ V TRÁVNÍKU

trávníky	plevele dvouděložné	15 ml/10 m ² 5 l vody /10 m ² (kropeň konví)	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, duben - září
trávníky	plevele dvouděložné	15 ml/10 m ² 1 l vody /10 m ² (postřík)	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, duben -

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		září

4918-0 WEEDEX - NEPŘÍTEL PLEVELŮ V TRÁVNÍKU HOB

travníky	plevele dvouděložné	50 ml/m ²	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 1x za rok, duben-září
----------	---------------------	----------------------	----	--

Fluroxypyr + Metsulfuron-methyl + Thifensulfuron-methyl

5211-0 OMNERA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-1 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 39 BBCH na jaře 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x

Fluroxypyr + Triklopyr

5019-0 GARLON NEW

louky a pastviny	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	14	3) lokální aplikace
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	8 l/ha 200-500 l vody /ha	-	3) postřik plošný
zemědělská půda dočasně neobdělávaná	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	-	3) lokální aplikace
travníky	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	14	3) lokální aplikace
smrk, jedle	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	8 l/ha 200-500 l vody /ha	-	1) vánoční stromky 3) postřik plošný
smrk, jedle	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	-	1) vánoční stromky 3) lokální aplikace
orná půda	plevele dvouděložné, nežádoucí dřeviny	2-3 %	-	3) lokální aplikace
pařezy	potlačení pařezové výmladnosti	30 %	-	3) nátěr

Flutolanil

4835-1 MONCUT 40 SC

brambor	kořenomorka bramborová	0,2 l/t	AT
---------	------------------------	---------	----

Flutriafol

3599-3 IMPACT

ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
pšenice	rez plevová, rez pšeničná, braničnatka plevová	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Fluxapyroxad

5448-0 IMTRES XE

pšenice, tritikale	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová	2 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná, rez plevová	2 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
žito	rynchosporiová skvrnitost, rez žitná, rez plevová	2 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
oves	rez ovesná	2 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

5096-0 SERCADIS

réva	padlí révové	0,09 l/ha do BBCH 61 0,15 l/ha od BBCH 61	35	1) od: 11 BBCH, do: 83 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 10-21 dnů
jádroviny	padlí jabloňové	0,25 l/ha	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů
jádroviny	strupovitost	0,25-0,3 l/ha	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů

5127-0 SYSTIVA

pšenice	plíseň sněžná, sněť mazlavá hladká, padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová	0,1-0,15 l/100 kg osiva	AT	
ječmen	plíseň sněžná, sněť prašná ječná, pruhoovitost ječná, padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	0,15 l/100 kg osiva	AT	
tritikale, žito, oves	plíseň sněžná	0,1-0,15 l/100 kg osiva	AT	

Fluxapyroxad + Metkonazol

5083-0 LIBRAX

pšenice	padlí travní, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Fluxapyroxad + Pyraklostrobin

5176-0 PRIAXOR EC

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná	0,75-1,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen ozimý, ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	0,75-1,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
žito ozimé	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	0,75-1,5 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
			dnů
tritíkale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,75-1,5 l/ha	35 1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Folpet

5148-0 FOLLOW 80 WG

réva	plíseň réвовá	0,9 kg/ha do BBCH 61 1,8 kg/ha od BBCH 61	28	1) ve f. 17 BBCH, od: 61 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 8x (1x BBCH 17, 7x BBCH 61-85), v intervalu 10-14 dnů
------	---------------	--	----	---

3980-5 FOLPAN 80 WG

réva	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61, 2 kg/ha od BBCH 61	35	3) max. 8x za rok, v intervalu 7-10 dnů
réva	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61, 2 kg/ha od BBCH 61	45	3) max. 8x za rok, v intervalu 7-10 dnů
chmel	plíseň chmelová	1,87-4,68 kg/ha	21	1) od: 32 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 14 dnů

Folpet + Fosetyl-AI

4931-0 MOMENTUM

réva	plíseň réвовá	2 kg/ha do BBCH 61 4 kg/ha od BBCH 61	28	1) od: 14 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 5x, v intervalu 10-12 dnů
------	---------------	--	----	--

Folpet + Fosetyl-AI + Iprovalikarb

4772-0 CASSIOPEE 79 WG

réva	plíseň réвовá	1,5 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 3 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	28	3) pouze moštové odrůdy
réva	bílá hniloba hroznů révy	3 kg/ha BBCH 71-81	28	3) pouze moštové odrůdy
réva	plíseň šedá	3 kg/ha BBCH 71-81	28	3) pouze moštové odrůdy

Folpet + Iprovalikarb

4649-0 MELODY COMBI 65,3 WG

réva hrozny moštové	bílá hniloba	1,8 kg/ha	28	
réva hrozny moštové	plíseň šedá	1,2-1,8 kg/ha	28	
réva hrozny moštové	plíseň réвовá	0,9-1,8 kg/ha	28	3)
réva hrozny moštové	červená spála	0,9-1,2 kg/ha	28	3)

Folpet + Kyazofamid

5426-1 DAIMYO F

réva	plíseň réвовá	1,25 l/ha do BBCH 61 2,5 l/ha od BBCH 61	28	3) max. 6x /rok, v intervalu 10-12 dnů
------	---------------	---	----	--

5426-0 VIDERYO F

réva	plíseň réвовá	1,25 l/ha do BBCH 61 2,5 l/ha od BBCH 61	28	3) max. 6x /rok, v intervalu 10-12 dnů
------	---------------	---	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

5426-2 VINCYA F

réva	plíseň réвовá	1,25 l/ha do BBCH 61 2,5 l/ha od BBCH 61	28	3) max. 6x /rok, v intervalu 10-12 dnů
------	---------------	---	----	--

Folpet + Mandipropamid

4672-0 PERGADO F

réva	plíseň réвовá	1,25 kg/ha do BBCH 61 2,5 kg/ha od BBCH 61	35	3) max. 4x, v intervalu 10-12 dnů
------	---------------	---	----	-----------------------------------

Folpet + Metalaxyl-M

4577-0 RIDOMIL GOLD COMBI PEPITE

chmel	plíseň chmelová	0,2 kg / 100 l vody (0,2%) ; max.2000 l vody /ha	14	1) do BBA 61 3) max. 2x
réva hrozny moštové	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,2 %) 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,2 %)	28	3) max. 4x

Folpet + valifenalát

4778-1 PEGASO F

réva hrozny moštové	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,2 %) 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,2 %)	28	
---------------------	---------------	---	----	--

Foramsulfuron

4635-0 EQUIP

kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně
----------	--------------------------------	---------------------------	----	--

4635-3 EQUIP ULTRA

kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně
----------	--------------------------------	---------------------------	----	--

4635-1 MONSOON

kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoleté	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) postemergentně
----------	--------------------------------	---------------------------	----	--

Foramsulfuron + Jodosulfuron

4460-2 MAISTER

kukuřice	plevele jednoděložné, plevele dvouděložné	100-150 g/ha 200-400 l vody /ha + 2 l/ha Istroekol - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 09 BBCH, do: 16 BBCH
----------	--	---	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Foramsulfuron + Jodosulfuron + Thienkarbazon 4920-1 MAISTER POWER

kukuřice	plevele jednoleté	1,0 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	opletka obecná, pýr plazivý, plevle jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 16 BBCH

Fosetyl + Propamokarb 4785-0 PREVICUR ENERGY

okurka, pole	plíseň okurková	2,5 l/ha 600 l vody /ha	3	3) max. 2x
salát, pole	plíseň salátová	2,5 l/ha 600-1000 l vody /ha	21	3) max. 3x
zelenina košťálová, skleníky, foliovníky, sazeničky, rašelinové kořenáče	plíseň zelná, půdní oomycety	3 ml/m ² 3 l vody / m ²	AT	3) max. 2x
okrasné rostliny, skleníky, foliovníky	pravé plísně (oomycety)	2,5 l/ha	-	3) max. 3x

Fosetyl-Al 3511-11 ALIETTE 80 WG

chmel otáčivý	plíseň chmelová	0,3 % (2,4 - 4,5 kg)	14	3) max. 3x
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2 kg/ha	3	3) max. 2x
jahodník	červená hniloba jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku	0,25 %	AT	3) máčení rostlin při výsadbě, max. 1x
jahodník	červená hniloba jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku	1 % šířka pásu 20 cm=cca 1000 l/ha aplikační kapaliny	AT	3) pásová závlhka po výsadbě nebo na podzim, max. 1x

Fosfát ester + Kyselina citronová + Polyakrylát aminosodný + Propionát amonný + Síran amonný 1684-0C X-CHANGE

všechny plodiny	úprava pH vody /snížení tvrdosti vody, omezení pěnovosti	0,1-0,25 % Dávkování se řídí podle tvrdosti vody	-	
-----------------	--	--	---	--

Fosfid hlinitý 2030-1 DELICIA GASTOXIN

uskladněné komodity, sklady a jejich vybavení, mlýny, síla	skladištní škůdci	3-12 tabl./t 1-3 tabl./m ³ u prázdných prostor	-	3) max. 1x za rok
zemědělská půda	hraboš polní, hryzec vodní, křeček polní	1-2 tabl./noru	-	3) max. 1x za rok

4135-1 PHOSTOXIN PELETY

obilniny pro krmné účely v sílech	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	-	3) max. 1x za rok
obilniny pro krmné účely v podlahových skladech	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	-	3) max. 1x za rok
osivo pytlované v podlahových skladech	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	-	3) max. 1x za rok
rýže v pytlích, žocích ve skladech	skladištní škůdci	40-60 pelet/t	-	3) max. 1x za rok
síla prázdná, sklady prázdné, mlýny	skladištní škůdci	10-15 pelet/m ³	-	3) max. 1x za rok

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

3252-1 PHOSTOXIN TABLETY

obilniny pro krmné účely v silech	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	- 3) max. 1x za rok
obilniny pro krmné účely v podlahových skladech	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	- 3) max. 1x za rok
rýže v pytlích, žocích ve skladech	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	- 3) max. 1x za rok
sila prázdná, sklady prázdné, mlýny	skladištní škůdci	2-3 tabl./m3	- 3) max. 1x za rok
osivo pytlované v podlahových skladech	skladištní škůdci	8-12 tabl./t	- 3) max. 1x za rok

5185-0 QUICKPHOS PELLETS 56 GE

lesní porosty , zahrady, ovocné sady	hryzec vodní	5-10 pelet/noru	- 2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
lesní školky , zahrady, letiště, náspy, hráze, sportovní areály	krtek obecný	5-10 pelet/noru	- 2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
uskladněné komodity (obiloviny a hrách v pytlích na paletách)	skladištní škůdci	20-25 pelet/m3	- 2) nejpozději při výskytu 3) max. 1x za rok
uskladněné komodity (obiloviny a hrách volně na hromadách nebo, v silech)	skladištní škůdci	20-25 pelet/t	- 2) nejpozději při výskytu 3) max. 1x za rok

5186-0 QUICKPHOS TABLETS 56 GE

lesní porosty , zahrady, ovocné sady	hryzec vodní	2 tabl./noru	- 2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
lesní školky , zahrady, letiště, náspy, hráze, sportovní areály	krtek obecný	2 tabl./noru	- 2) od začátku výskytu 3) max. 1x za rok
uskladněné komodity (obiloviny a hrách v pytlích na paletách)	skladištní škůdci	4-5 tabl./m3	- 2) nejpozději při výskytu 3) max. 1x za rok
uskladněné komodity (obiloviny a hrách volně na hromadách nebo, v silech)	skladištní škůdci	4-5 tabl./t	- 2) nejpozději při výskytu 3) max. 1x za rok

Fosfid vápenatý

4463-0 POLYTANOL

louky, pastviny, ovocné dřeviny, zelenina, okrasné rostliny , polní plodiny	hraboš polní, hryzec vodní	13 tabl./noru nebo 5 g na noru	AT 3) podle signalizace, max. 1x
---	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------

Fosfid zinečnatý

5563-0 WÜLFEL - PŘÍPRAVEK K HUBENÍ HRYZCŮ

okrasné rostliny, louky a pastviny, zelenina, ovocné plodiny, réva, lesní dřeviny	hryzec vodní	1,5-2,5 kg/ha	0 3) max. 1x za rok
---	--------------	---------------	---------------------

Fosfonáty draselné

5520-0 LBG-01F34

réva	plíseň réвовá	2 l/ha do BBCH 61 4 l/ha od BBCH 61	14 3) max. 5x za rok, v intervalu 10 dnů
------	---------------	--	--

5520-1 SORIALE LX

réva	plíseň réвовá	2 l/ha do BBCH 61 4 l/ha od BBCH 61	14 3) max. 5x za rok, v intervalu 10 dnů
------	---------------	--	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Fosforečnan železitý

4406-3 FERRAMOL

zelenina, jahodník, okrasné rostliny	slimáci, plzáci	5 g/m ²	3) max. 4x
--------------------------------------	-----------------	--------------------	------------

5339-0 FERRAMOL COMPACT

zelenina, ovocné plodiny, okrasné rostliny	slimáci, plzáci	2,5 g/m ²	AT 3) max. 4x
--	-----------------	----------------------	---------------

4999-1 SLUXX HP

zelenina	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 14 dnů
okrasné rostliny	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 14 dnů
ovocné plodiny	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 14 dnů
réva	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 14 dnů
polní plodiny	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 14 dnů
chmel	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Gamma-cyhalothrin

4549-1 NEXIDE

brambor	mšice	0,08 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	pilatka řepková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hrách	kyjatka hrachová	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 14	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec kořenový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec makovicový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	mšice maková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
obilniny	mšice	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28	3) podle signalizace, max. 2x
obilniny	kohoutci	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový,	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max.

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]
			3) Termíny, aplikační poznámky
	bejломorka kapustová		2x
řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28
řepka olejka	krytonosec zelný, pilatka řepková	0,08 l/ha	28

4549-0 RAPID

brambor	mšice	0,08 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28	3) podle signalizace, max. 2x
hořčice bílá	pilatka řepková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
hrách	kyjatka hrachová	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 14	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec kořenový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	krytonosec makovicový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
mák setý	mšice maková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
obilniny	mšice	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28	3) podle signalizace, max. 2x
obilniny	kohoutci	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	dřepčící rodu Phyllotreta, dřepčík olejkový	0,06-0,08 l/ha podle výskytu	dávka 28	3) podle signalizace, max. 2x
řepka olejka	krytonosec zelný, pilatka řepková	0,08 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 2x

Gibereliny

4856-0 GIBB PLUS

jabloň	zlepšení tržních vlastností - redukce rzivosti slupky jablek	0,5-1 l/ha	AT
--------	---	------------	----

5135-0 NOVAGIB

jabloň	zlepšení tržních vlastností - redukce rzivosti slupky jablek	0,5 l/ha (0,2 l/ha a 1 m výšky koruny)	AT	1) od: 69 BBCH, do: 73 BBCH, po odkvětu 3) max. 2 l/ha/rok 4) max. 5x, v intervalu 7 dnů
jabloň	zlepšení tržních vlastností - redukce rzivosti slupky jablek	0,5 l/ha (0,25 l/ha a 1 m výšky koruny)	AT	1) od: 69 BBCH, do: 73 BBCH, po odkvětu 3) max. 2 l/ha/rok 4) max. 4x, v intervalu 10 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Glufosinát amonný

3732-9 BASTA 15

brambor konzumní a průmyslové	desikace	2,5 l/ha	14	1) ve f. na začátku přirozeného dozrávání, BBCH 91 3) max. 1x
brambor konzumní a průmyslové	desikace - 3-5 dní před desikací se mechanicky zničí nať	1,5 l/ha	14	1) ve f. na začátku přirozeného dozrávání, BBCH 85 3) max. 2x
ovocné sady mimo broskvoň, vinice	plevele	3 l/ha + síran amonný 10 kg/ha - TM	21	3) max. 2x
ovocné sady mimo broskvoň, vinice	plevele	4-5 l/ha	21	3) max. 2x
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	plevele	4-5 l/ha 400-800 l vody /ha	AT	3) max. 2x
lesní školky	plevele	1,5-2 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) meziřádkově s krytem 3) max. 2x
lesní dřeviny, lesní půda, příprava půdy před zalesněním, mimoprodukční plochy a manipulační plochy	buřeň	3-5 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	3) max. 2x
jahodník	nežádoucí odnože	4 l/ha	AT	1) po sklizni 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Glycerol

1778-0C ASUR

pšenice ozimá	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	6 l/ha + 10-15 l/ha Croisor 100 - TM	AT	3) jedno ošetření každé 2 roky
---------------	--	--------------------------------------	----	--------------------------------

Glyfosát

5428-0 AGROKLASIK GREEN

orná půda -strištitě	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
ovocné sady	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
vinice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky smrku a borovice lesní	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	1-2 % 400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
jehličnany mladé výsadby	nežádoucí dřeviny	1,5 % 500 l vody /ha	AT	1) 3) postřik s kryty, max. 1x
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti listnáčů	15 %	AT	1) 3) nátěr, max. 1x

5376-1 BARBARIAN SUPER 360

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2-4 l/ha 80-250 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 % 3) max. 1x
pšenice, ječmen	desikace	1-1,5 l/ha 80-150 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30%

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
			3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevele	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT 3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3-4 l/ha 200-250 l vody/ha	14, 8, 7 1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x

4620-2 BARCLAY GALLUP HI-AKTIV

bob na zrno, hrách na zrno	pýr plazivý, plevele dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 200-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelké porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	3,7 l/ha 250 l vody /ha	-	1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy 3) max. 1x
pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves	pýr plazivý, plevele dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelké porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
řepka olejka, len	plevele dvouděložné, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 80-250 l vody /ha	14 dnů	1) mimo množitelké porosty, vlhkost zrna pod 30 % 3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace	2,2-4,4 l/ha 250 l vody /ha	-	
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	7,5 %	-	
louky a pastviny	obnova TTP	2,2-4,4 l/ha 150-250 l vody /ha	21 dnů	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	2,9-4,4 l/ha 100-250 l vody /ha	-	
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevele pobřežní	3,7 l/ha 250 l vody /ha	-	
orná půda, strniště	plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté, výdrol obilnin	1,1 l/ha 80-125 l vody /ha	-	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité vytrvalé, plevele dvouděložné vytrvalé, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha	-	3) max. 1x

4652-0 BOOM EFEKT

orná půda -strniště	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
ovocné sady	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
vinice	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	plevele jednoleté, plevele	2-9 l/ha 100-200 l vody	AT	3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	
		3) Termíny, aplikační poznámky	
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		
	vytrvalé	/ha	
lesní školky smrku a borovice lesní	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	1-2 % 400 l vody /ha	AT 3) max. 1x
jehličnany mladé výsadby	nežádoucí dřeviny	1,5 % 500 l vody /ha	AT 1) 3) postřik s kryty, max. 1x
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti listnáčů	15 %	AT 1) 3) nátěr, max. 1x

5444-0 CLINIC TF

pšenice, ječmen, oves, hrách pro mechanizovanou sklizeň, bob, len setý (olejný)	pýr plazivý, plevle vytrvalé, plevle jednoleté	4 l/ha	7, 14	1) před sklizní 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	pýr plazivý, plevle vytrvalé, plevle jednoleté	4 l/ha	14, 8	1) před sklizní 3) max. 1x
orná půda - strniště	pýr plazivý, plevle vytrvalé, plevle jednoleté	4 l/ha	AT	3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves, hrách, bob, len setý (olejný), hořčice, řepka olejka, cibule, pór, cukrovka, vodnice, tuřín	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	6 l/ha	5	3) max. 1x
nezemědělská půda, nepropustné půdní povrchy, propustné půdní povrchy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
veřejně přístupné plochy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
mimoprodukční plochy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	1) před výsadbou 3) max. 1x
lesní porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, dřeviny plevelné	10 l/ha	AT	1) po výsadbě 3) max. 1x 4) aplikace s kryty
lesní porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	3 l/ha	AT	1) po výsadbě 3) max. 1x 4) aplikace plošná
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT	3) max. 1x 4) nátěr, postřik
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml	AT	3) max. 1x 4) aplikace do záseků
orná půda	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x

5547-0 CLINIC UP

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2-4 l/ha 80-250 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 % 3) max. 1x
pšenice, ječmen	desikace	1-1,5 l/ha 80-150 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
různé plodiny	zrušení porostu, plevele	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3-4 l/ha 200-250 l vody/ha	14, 8, 7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x

4702-0 ENVISION

orná půda, strniště	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	2,4-3,2 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	plevele vytrvalé	4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	2,4-4,8 l/ha 150-250 l vody /ha	21	3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	1,2-4,8 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3,2 l/ha 80-200 l vody /ha	7	1) 3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka ozimá mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3,2 l/ha 200-250 l vody /ha	7	3) před sklizní, max. 1x

5554-1 FIGARO 360

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2-4 l/ha 80-250 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 % 3) max. 1x
pšenice, ječmen	desikace	1-1,5 l/ha 80-150 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevele	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3-4 l/ha 200-250 l vody/ha	14, 8, 7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x

5057-1 FOZAT 480

orná půda, strniště	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4-6 l/ha	AT	3) max. 2x
nezemědělská půda, silniční příkopy, železnice	plevele, křoviny	5-6,7 l/ha	AT	3) max. 2x
obydlené plochy	plevele jednoleté	2-3 l/ha	AT	3) max. 2x
obydlené plochy	plevele vytrvalé	4-6 l/ha	AT	3) max. 2x
louky a pastviny	obnova TTP	4-6 l/ha	AT	3) max. 2x
vojtěška	kokotice	0,5-0,7 l/ha	AT	3) postřik plošný
vojtěška	kokotice	0,2-0,3 %	AT	3) postřik bodový
lesní hospodářství, příprava půdy před zalesněním	plevele, křoviny	3-5 l	AT	3) max. 1x
lesní porosty, smrk	plevele, křoviny	3-5 l	AT	1) 3) max. 1x
lesní hospodářství	hubení výmladků	3,5 %	AT	1) 3) max. 2x
réva vinná, jádroviny, peckoviny, skořápkaté ovoce	plevele jednoleté	2-3 l/ha	AT	3) max. 2x
réva vinná, jádroviny, peckoviny, skořápkaté ovoce	plevele vytrvalé	4-6 l/ha	AT	3) max. 2x
pšenice ozimá, ječmen jarní, ječmen ozimý	plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	4-6 l/ha	10	3) před sklizní, max. 1x
řepka olejka	desikace	3-4 l/ha	10	3) max. 1x

5376-0 GALLUP SUPER 360

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha	80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha	80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2-4 l/ha	80-250 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 % 3) max. 1x
pšenice, ječmen	desikace	1-1,5 l/ha	80-150 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha	150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha	150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha	200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha	80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha	80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3-4 l/ha	200-250 l vody/ha	14, 8, 7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha	80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha	200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5463-0 GLISTER ULTRA

pšenice, ječmen, oves, hrách na zrna, bob	plevele	3-4 l/ha	7	1) před sklizní 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice, len	plevele	3-4 l/ha	14,8	1) před sklizní 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves, hrách na zrna, bob, řepka olejka, hořčice, len, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	3-4 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
orná půda, strniště	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
orná půda	plevele, zrušení porostu	3-6 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
louky a pastviny, trávníky	obnova TTP	3-6 l/ha	5	3) max. 1x
jablůň, hrušeň, slivoň, třešeň	plevele	5 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství	plevele, nežádoucí dřeviny	4-5 l/ha 250 l vody/ha	AT	3) max. 1x 4) postřik
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml na 10 cm průměru kmene	AT	3) max. 1x 4) aplikace do záseků
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT	3) max. 1x 4) nátěr, postřik
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	4-6 l/ha	AT	3) max. 1x

5532-0 GLYFO STAR

pšenice, ječmen, oves, hrách na zrna, bob na zrna	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha	7	1) před sklizní 7 dnů 3) max. 1x
řepka olejka, len setý (olejný)	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha	14	1) před sklizní 14 dnů 3) max. 1x
hořčice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	4 l/ha	8	1) před sklizní 8 dnů 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves, hrách, bob, řepka olejka, hořčice, len setý (olejný), cukrovka, vodnice, tuřín, cibule, pór	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
orná půda, strniště	pýr plazivý, plevle vytrvalé	4 l/ha	AT	1) před výsevem, před výsadbou 5 dnů 3) max. 1x
orná půda, strniště	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) před výsevem, před výsadbou 2 dny 3) max. 1x
nezemědělská půda -zpevněné plochy, propustné povrchy	nežádoucí vegetace	5 l/ha	AT	
orná půda, všechny plodiny	zrušení porostu	5 l/ha	5	1) před setím, před výsadbou 5 dnů 3) max. 1x
jablůň, hrušeň	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	1) po sklizni do fáze zeleného poupěte 3) max. 1x za rok
slivoň, třešeň, višně	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	1) po sklizni do fáze otevření kalichů 3) max. 1x za rok
lesní hospodářství, lesní školky	plevele	6 l/ha	AT	3)

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]
			3) Termíny, aplikační poznámky
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT 3) max. 1x
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml na 10 a méně cm průměru kmene	AT 3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	6 l/ha	AT 3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	6 l/ha	5 1) min. 5 dnů, před sklizní, před setím nebo spásáním 3) max. 1x

3915-13 GLYFOGAN EXTRA

orná půda	výdrol obilnin, plevle jednoleté	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni
orná půda	plevele vytrvalé, pýr plazivý	5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni
orná půda	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) před setím, před výsadbou
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze
železnice	nežádoucí vegetace	5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT
hořčice	pýr plazivý, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	8 3) před sklizní 8 dnů
ječmen, hrách setý, bob, oves, pšenice	pýr plazivý, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	7 3) před sklizní 7 dnů
len, řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	14 3) před sklizní 14 dnů
chřest	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) preemergentně
ječmen, cibule, hrách setý, bob, pór, len, hořčice, oves, řepka olejka, cukrovka, pšenice	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) preemergentně
jabloň, hrušeň	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT
třešeň, slivoň	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT
lesní porosty	plevele, dřeviny plevelné	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT 3) aplikace cílená, ošetření s kryty
lesní školky	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT 3) aplikace cílená, ošetření s kryty
louky, pastviny	obnova TTP, plevle	6 l/ha 150-250 l vody /ha	5 3) 5 dnů před sklizní, pasením nebo setím
rekreační a okrasné plochy	plevele	5 l/ha 100-250 l vody /ha	AT

4709-0 GLYFOS DAKAR

orná půda (strniště)	výdrol obilnin, plevle jednoleté, pýr plazivý	0,75-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) max. 1x, po sklizni
orná půda	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	0,75-3,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) max. 1x, před setím
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	plevele vytrvalé	2,5 kg/ha 200-250 l vody /ha	AT 3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	1,5-3,0 kg/ha 150-200 l vody /ha	21 3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	0,75-3,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) max. 1x
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	plevele pobřežní, vnořené, plovoucí nežádoucí rostliny	2,5-3,0 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) max. 1x, pouze na plevle, neaplikovat na volnou hladinu
pšenice, ječmen, oves	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	0,75-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	7 1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 7-14 dní před sklizní, vlhkost zrna max. 30%
řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle vytrvalé, desikace	1,5-2,0 kg/ha 200-250 l vody /ha	7 1) před sklizní mimo množitelské porosty

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 1x, 14-21dní před sklizní, vlhkost semene max. 30%
hrách na zrno, bob na zrno	pýr plazivý, plevele vytrvalé 1,5-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	7 1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 7 dní před sklizní, vlhkost zrna max. 30%
len	pýr plazivý, plevele vytrvalé 1,5-2,0 kg/ha 80-250 l vody /ha	7 1) před sklizní mimo množitelské porosty 3) max. 1x, 14 dní před sklizní, vlhkost semene max. 30%

4877-0 HELOSATE 450 SL

orná půda, strniště	pýr plazivý, plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4 l/ha	42	3) po sklizni
jádroviny, peckoviny	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	42	
pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale	desikace, plevele	2,5-4 l/ha	7	3) před sklizní
louky, pastviny	obnova TTP	4 l/ha	AT	
réva	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	30	

4877-1 HELOSATE 450 TF

orná půda, strniště	pýr plazivý, plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4 l/ha	42	3) po sklizni
jádroviny, peckoviny	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	42	
pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale	desikace, plevele	2,5-4 l/ha	7	3) před sklizní
louky, pastviny	obnova TTP	4 l/ha	AT	
réva	pýr plazivý, pcháč, mléč	4 l/ha	30	

4652-1 KAPUT GREEN

orná půda -strniště	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
ovocné sady	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
vinice	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	35	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	2-9 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky smrku a borovice lesní	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	1-2 % 400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
jehličnany mladé výsadby	nežádoucí dřeviny	1,5 % 500 l vody /ha	AT	1) 3) postřik s kryty, max. 1x
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti listnáčů	15 %	AT	1) 3) nátěr, max. 1x

5444-1 KAPUT HARVEST TF

pšenice, ječmen, oves, hrách pro mechanizovanou sklizeň, bob, len setý (olejný)	pýr plazivý, plevele vytrvalé, plevele jednoleté	4 l/ha	7, 14	1) před sklizní 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	pýr plazivý, plevele vytrvalé, plevele jednoleté	4 l/ha	14, 8	1) před sklizní 3) max. 1x
orná půda - strniště	pýr plazivý, plevele vytrvalé, plevele jednoleté	4 l/ha	AT	3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves, hrách, bob, len setý (olejný), hořčice, řepka olejka, cibule, pór, cukrovka, vodnice, tuřín	výdrol obilnin, plevele jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
chřest	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	6 l/ha	5	3) max. 1x
nezemědělská půda, nepropustné půdní povrchy, propustné půdní povrchy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
veřejně přístupné plochy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
mimoprodukční plochy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	1) před výsadbou 3) max. 1x
lesní porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, dřeviny plevelné	10 l/ha	AT	1) po výsadbě 3) max. 1x 4) aplikace s kryty
lesní porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	3 l/ha	AT	1) po výsadbě 3) max. 1x 4) aplikace plošná
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	10 %	AT	3) max. 1x 4) nátěr, postřik
lesní hospodářství	chemická probírka	2 ml	AT	3) max. 1x 4) aplikace do záseků
orná půda	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x

5547-1 KAPUT HARVEST UP

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2-4 l/ha 80-250 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 % 3) max. 1x
pšenice, ječmen	desikace	1-1,5 l/ha 80-150 l vody/ha	7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3-4 l/ha 200-250 l vody/ha	14, 8, 7	1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
5555-0 LIKVIDATOR				
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	7,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
sady ovocné, aleje, jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
brambor, sója, kukuřice a jiné plodiny	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
brambor, sója, kukuřice a jiné plodiny	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50 % roztok)	30, AT	1) OL 30 dnů pro brambor a cukrovku, OL AT pro jahodník 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 1x
obilniny mimo množitelé porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
obilniny mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
len mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní 8-10 dní, max. 1x
řepka olejka mimo množitelé porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní 14 dní, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
louky, pastviny	retardace	0,5 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	4 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
lesní hospodářství - prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT 3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
kukuřice tolerantní k účinné látce glyfosát mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	6 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 6 l/ha za vegetaci

5554-0 MADRIGAL 360

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT 1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT 1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2-4 l/ha 80-250 l vody/ha	7 1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 % 3) max. 1x
pšenice, ječmen	desikace	1-1,5 l/ha 80-150 l vody/ha	7 1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT 3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3-4 l/ha 200-250 l vody/ha	14, 8, 7 1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x

5376-6 MONOSATE G

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT 1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT 1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2-4 l/ha 80-250 l vody/ha	7 1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 % 3) max. 1x
pšenice, ječmen	desikace	1-1,5 l/ha 80-150 l vody/ha	7 1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití			
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT 3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3-4 l/ha 200-250 l vody/ha	14, 8, 7 1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x

5366-1 NASA

orná půda ležící ladem	plevele	4 l/ha	AT	1) před setím nové plodiny, před zpracováním půdy 3) max. 1x
orná půda	plevele	3 l/ha	AT	1) před setím 3) max. 1x
polní plodiny mimo řepka olejka	plevele	3 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
obilniny	plevele, usnadnění sklizně	3 l/ha	14	1) před sklizní 3) max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle	4 l/ha	AT	1) po sklizni 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pcháč oset, plevelné řepy	33 %	60	3) max. 1x
jehličnany, listnaté dřeviny	buřeň	3 l/ha	AT	1) od: května, do: června 3) max. 1x 4) aplikace s kryty
jehličnany mimo douglaska a modřín, listnaté dřeviny	buřeň	3 l/ha	AT	1) od: září, do: listopadu 3) max. 1x 4) aplikace s kryty
jehličnany, listnaté dřeviny	buřeň	4 l/ha	AT	1) plochy před výsadbou nebo kultury, od: srpna, od: září 3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	4 l/ha	14	3) max. 1x
louky a pastviny	šťovík, pcháč oset	33 %	14	3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4 l/ha	AT	3) max. 2x
železnice	plevele	10 l/ha nebo 2x5 l/ha	AT	3) max. 2x
jádroviny	plevele	4 l/ha	42	3) max. 1x
réva	plevele	4 l/ha	30	1) od 4. roku po výsadbě 3) max. 2x
trávníky	obnova trávníků	4 l/ha	AT	3) max. 1x
cesty, parky, aleje	plevele	4 l/ha	AT	3) max. 2x 4) aplikace s kryty

5538-0 RODEO STAR

orná půda	výdrol obilnin, plevle jednoleté	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni
orná půda	plevele vytrvalé, pýr plazivý	5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni
orná půda	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT	3) před setím, před výsadbou
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze
železnice	nežádoucí vegetace	5 l/ha 300 l vody /ha	AT	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
	max.	
hořčice	4 l/ha 100-250 l vody /ha	8 3) před sklizní 8 dnů
ječmen, hrách setý, bob, oves, pšenice	4 l/ha 80-250 l vody /ha	7 3) před sklizní 7 dnů
len, řepka olejka ozimá	4 l/ha 100-250 l vody /ha	14 3) před sklizní 14 dnů
chřest	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) preemergentně
ječmen, cibule, hrách setý, bob, pór, len, hořčice, oves, řepka olejka, cukrovka, pšenice	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) preemergentně
jablůň, hrušeň	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT
třešeň, slivoň	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT
lesní porosty	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT 3) aplikace cílená, ošetření s kryty
lesní školky	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT 3) aplikace cílená, ošetření s kryty
louky, pastviny	6 l/ha 150-250 l vody /ha	5 3) 5 dnů před sklizní, pasením nebo setím
rekreační a okrasné plochy	5 l/ha 100-250 l vody /ha	AT

4980-4 ROUNDUP BIAKTIV PLUS

sady ovocné, aleje a jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti, hubení výmladků	5 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1,2-1,9 l/ha (33-50 % roztok)	30, AT	1) OL 30 dnů pro brambor a cukrovku, OL AT pro jahodník 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 1x
brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	1,9-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	pýr plazivý, plevle vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	7,5 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	3 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT	1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
len mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-3,7 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní 8-10 dnů, max. 1x
lesní hospodářství - prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-6,9 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-6,9 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
louky, pastviny	obnova TTP	3-6,3 l/ha 200 l vody /ha max.	21, 5 1) OL 5 dnů pro opětovný vstup hospodářských zvířat 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
louky, pastviny	retardace	0,5 l/ha 100 l vody /ha max.	21, 5 1) OL 5 dnů pro opětovný vstup hospodářských zvířat 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6,3 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	6,8-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) postřik plošný, aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	5 %	AT 3) jednotlivé rostliny, max. 1x
obilniny mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	1,9-3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
obilniny mimo množitelské porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1,9-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni, max. 1x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) aplikace opakovaná do max. 10 l/ha
řepka olejka mimo množitelské porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-3,7 l/ha 200 l vody /ha max.	14 3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
kukuřice Roundup Ready mimo množitelské porosty	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	6 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 6 l/ha za vegetaci

4511-1 ROUNDUP EXPRES

chodníky, hřiště, skladovací plochy, parkoviště, hřbitovy, dvory a ostatní plochy, pod okrasnými stromy, okrasnými keři a okrasnými ploty	plevele	- dle návodu	-	3) před počátkem skanutí
---	---------	--------------	---	--------------------------

4755-2 ROUNDUP EXPRES 6H

chodníky, hřiště, skladovací plochy, parkoviště, hřbitovy, dvory a ostatní plochy, pod stromy, keři a okrasnými ploty	plevele	- dle návodu	AT	3) před počátkem skanutí
---	---------	--------------	----	--------------------------

4786-0 ROUNDUP FLEX

sady ovocné, aleje a jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti, hubení výmladků	4 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	0,9-1,4 l/ha (23-38 % roztok)	30, AT	1) OL 30 dnů pro brambor a cukrovku, OL AT pro jahodník 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 1x
brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	1,4-2,3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
brambor, cukrovka, kukuřice,	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,3-3,7 l/ha 100-150 l	AT	3) před setím, max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
slunečnice, sója a jiné plodiny		vody /ha	
hrách, peluška mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,3 l/ha 200 l vody /ha	10 3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	2,3-3,7 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT 1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	5,6 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT 1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2,25 l/ha 200 l vody /ha max.	14, AT 1) OL 14 dnů pro révu, OL AT pro jádroviny a peckoviny 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
len mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,3-2,8 l/ha 200 l vody /ha	8 3) před sklizní 8-10 dnů, max. 1x
lesní hospodářství - prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	4 %	AT 3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	2,3-5,2 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	2,3-5,2 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
lesní školky	buřeň	2,3-3,7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	2,35-4,7 l/ha 200 l vody /ha max.	21 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
louky, pastviny	retardace	0,35 l/ha 100 l vody /ha max.	21 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	2,3-4,7 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	5,1-7,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) postřik plošný, aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	4 %	AT 3) jednotlivé rostliny, max. 1x
obilniny mimo množitelké porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	1,4-2,3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
obilniny mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 3) před sklizní 10 dnů, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,3-3,7 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1,4-2,3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni, max. 1x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	3,7 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	3,7-7,5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) aplikace opakovaná do max. 7,5 l/ha
řepka olejka mimo množitelké porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	2,3-2,8 l/ha 200 l vody /ha max.	14 3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
kukuřice Roundup Ready mimo množitelké porosty	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4,5 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 4,5 l/ha za vegetaci

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4981-1 ROUNDUP FLEXI

brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	plevele jednoleté	40-70 ml/100 m ² 2 l vody /100 m ²	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
brambor, cukrovka, kukuřice, slunečnice, sója a jiné plodiny	plevele vytrvalé	70-100 ml/100 m ² 2 l vody /100 m ²	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace, nežádoucí dřeviny	70-130 ml/100 m ² 2 l vody /100 m ²	AT	3) max. 2x 4) aplikace opakovaná Celková dávka max. 200 ml přípravku/100 m ² za rok
orná půda	plevele jednoleté	40-70 ml/100 m ² 2 l vody /100 m ²	AT	1) po sklizni 3) max. 1x
orná půda	plevele vytrvalé	70-100 ml/100 m ² 2 l vody /100 m ²	AT	1) po sklizni 3) max. 1x
réva	plevele jednoleté, turanka kanadská	60 ml/100 m ² 2 l vody /100 m ²	14	3) max. 2x 4) aplikace opakovaná Celková dávka max. 200 ml přípravku/100 m ² za rok
réva	pýr plazivý, pcháč, mléč	70-100 ml/100 m ² 2 l vody /100 m ²	14	3) max. 2x 4) aplikace opakovaná Celková dávka max. 200 ml přípravku/100 m ² za rok
réva	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	160 ml/100 m ² 2 l vody /100 m ²	14	3) max. 2x 4) aplikace opakovaná Celková dávka max. 200 ml přípravku/100 m ² za rok
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň	pýr plazivý, pcháč, mléč	70-100 ml/100 m ² 2 l vody /100 m ²	AT	3) max. 2x 4) aplikace opakovaná Celková dávka max. 200 ml přípravku/100 m ² za rok
trávníky	obnova porostu	70-130 ml/100 m ² 2 l vody /100 m ²	AT	3) max. 2x 4) aplikace opakovaná Celková dávka max. 200 ml přípravku/100 m ² za rok

5000-0 ROUNDUP GEL

zahrady, chodníky, cesty, hřiště, hřbitovy, dvory a ostatní plochy, pod stromy, keři a okrasnými ploty	plevele vytrvalé	. stisknutí tlačítka aplikátoru 2x		3) na plochu přibližně 300 cm ²
zahrady, chodníky, cesty, hřiště, hřbitovy, dvory a ostatní plochy, pod stromy, keři a okrasnými ploty	plevele jednoleté a dvouleté, trávy	. stisknutí tlačítka aplikátoru 1x		3) na plochu přibližně 300 cm ²

4899-0 ROUNDUP KLASIK PRO

jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	7,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
sady ovocné, aleje, jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
brambor, sója, kukuřice a jiné	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody	AT	3) před setím, max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
plodiny		/ha	
brambor, sója, kukuřice a jiné plodiny	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT 3) před setím, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50 % roztok)	30, AT 1) OL 30 dnů pro brambor a cukrovku, OL AT pro jahodník 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 1x
obilniny mimo množitelé porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 3) před sklizní 10 dní, max. 1x
obilniny mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10 3) před sklizní 10 dní, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha	10 3) před sklizní 10 dní, max. 1x
len mimo množitelé porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8 3) před sklizní 8-10 dní, max. 1x
řepka olejka mimo množitelé porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10 3) před sklizní 14 dní, max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
louky, pastviny	retardace	0,5 l/ha 100 l vody /ha max.	21 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	5-10 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	7-10 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) postřik plošný, opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	4 %	AT 3) jednotlivé rostliny, max. 1x
lesní školky	buřeň	3-5 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) opakovat podle potřeby max. 10 l/ha
lesní hospodářství - prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT 3) nátěr, postřik, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) max. 1x
kukuřice tolerantní k účinné látce glyfosát mimo množitelé porosty	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	6 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 6 l/ha za vegetaci

4416-1 ROUNDUP READY

cukrovka Roundup Ready	plevele	6 l/ha	120 3) aplikace dělená ve 2-3 dávkách, max.6 l/ha za aplikační období
kukuřice Roundup Ready	plevele	6 l/ha	AT 3) aplikace dělená ve 2 dávkách, max.6 l/ha za aplikační období

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4953-1 ROUNDUP REKORD

cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	0,5-1 kg/ha (20 % roztok)	30, AT	3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 2x
hrách, peluška mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	1,5 kg/ha	10	3) před sklizní, max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva	pýr plazivý, pcháč, mléč	1,5-2,5 kg/ha	AT, 14	3) max. 2x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	3-4 kg/ha	AT, 14	3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva	turanka kanadská	1-1,5 kg/ha	AT, 14	3) max. 2x
len mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	1,5-2 kg/ha	8	3) před sklizní, max. 1x
lesní hospodářství -prořezávky a probírky	potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr nebo postřik, max. 1x
lesní hospodářství -chemická příprava půdy pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	1,5-3,5 kg/ha	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	1,5-3,5 kg/ha	AT	3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha, max. 2x
lesní školky	buřeň	1,5-2,5 kg/ha	AT	3) max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	1,5-3 kg/ha	21	3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha, max. 2x
louky, pastviny	retardace	0,25 kg/ha	21	3) max. 2x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	1,5-3 kg/ha	AT	3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha, max. 2x
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle -expandující druhy	3,5-5 kg/ha	AT	3) postřik plošný, opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle -expandující druhy	4 %	AT	3) bodová aplikace, max. 1x
obilniny mimo množitelké porosty	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	1-1,5 kg/ha	10	3) před sklizní, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1-1,5 kg/ha	AT	3) před setím, před výsadbou, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	1,5-2,5 kg/ha	AT	3) před setím, před výsadbou, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1-1,5 kg/ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevle vytrvalé	1,5-2,5 kg/ha	AT	3) po sklizni, max. 1x
řepka olejka mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	1,5-2 kg/ha	14	3) před sklizní, max. 1x
sady ovocné, aleje, ostatní porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr nebo postřik, max. 1x
železnice	nežádoucí vegetace	2,5-5 kg/ha	AT	3) opakovaná aplikace do max. 5 kg/ha

5530-0 ROUNDUP 60

zahrady, chodníky, cesty, dvory a ostatní plochy	plevele jednoleté	60 ml /30 m2	AT	3) max. 1x za rok
zahrady, chodníky, cesty, dvory a ostatní plochy	plevele vytrvalé	90 ml /30 m2	AT	3) max. 1x za rok
zahrady, chodníky, cesty, dvory a ostatní plochy	ostružiník, kopřiva dvoudomá, svlačec rolní, dřeviny plevelné	180 ml /30 m2	AT	3) max. 1x za rok

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití	nežádoucí dřeviny	12 ml na 10 cm průměru kmene	AT 3) max. 1x za rok 4) aplikace do záseků
zahrady, chodníky, cesty, dvory a ostatní plochy	zrušení porostu	110 ml /30 m ²	AT 3) max. 1x za rok

3915-8 TAIFUN 360

orná půda	výdrol obilnin, plevle jednoleté	3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni
orná půda	plevele vytrvalé, pýr plazivý	5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni
orná půda	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) před setím, před výsadbou
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) podle skladby plevelů a jejich vývojové fáze
železnice	nežádoucí vegetace	5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT
hořčice	pýr plazivý, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	8 3) před sklizní 8 dnů
ječmen, hrách setý, bob, oves, pšenice	pýr plazivý, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 80-250 l vody /ha	7 3) před sklizní 7 dnů
len, řepka olejka ozimá	pýr plazivý, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha 100-250 l vody /ha	14 3) před sklizní 14 dnů
chřest	plevele	5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) preemergentně
ječmen, cibule, hrách setý, bob, pór, len, hořčice, oves, řepka olejka, cukrovka, pšenice	výdrol obilnin, plevle jednoleté	1,5 l/ha 80-250 l vody /ha	AT 3) preemergentně
jabloň, hrušeň	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT
třešeň, slivoň	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT
lesní porosty	plevele, dřeviny plevelné	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT 3) aplikace cílená, ošetření s kryty
lesní školky	plevele	5 l/ha 200-250 l vody /ha	AT 3) aplikace cílená, ošetření s kryty
louky, pastviny	obnova TTP, plevle	6 l/ha 150-250 l vody /ha	5 3) 5 dnů před sklizní, pasením nebo setím
rekreační a okrasné plochy	plevele	5 l/ha 100-250 l vody /ha	AT

5376-2 TARTAN SUPER 360

pšenice, ječmen, oves, řepka olejka, len, hořčice, hrách, bob, cukrovka, tuřín, vodnice, cibule, pór	plevele jednoleté, výdrol obilnin	1,5 l/ha 80-125 l vody/ha	AT 1) preemergentně 3) max. 1x
chřest	plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha	AT 1) preemergentně 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves	plevele, desikace	2-4 l/ha 80-250 l vody/ha	7 1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30 % 3) max. 1x
pšenice, ječmen	desikace	1-1,5 l/ha 80-150 l vody/ha	7 1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x
různé plodiny	zrušení porostu, plevle	1,5-5 l/ha 150-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
půda dočasně neobdělávaná	plevele	1,5-6 l/ha 150-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele	5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT 3) max. 1x
nezemědělská půda	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
půda sousedící s vodními plochami	plevele	4-6 l/ha 80-250 l vody/ha	AT 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice, len, bob, hrách	plevele, desikace	3-4 l/ha 200-250 l vody/ha	14, 8, 7 1) před sklizní, vlhkost zrna pod 30% 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	
		3) Termíny, aplikační poznámky	
orná půda, strniště	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití plevele	1,5-5 l/ha 80-250 l vody/ha AT	3) max. 1x
louky a pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200-250 l vody/ha AT	3) max. 1x

4495-0 TOUCHDOWN QUATTRO

břehy vodotečí, louky a pastviny, příkopy	bolševník velkolepý	5 l/ha 100-200 l vody /ha AT	3) postřik plošný, na jaře nebo po posekání
břehy vodotečí, louky, pastviny, příkopy	bolševník velkolepý	5-10 % AT	3) bodová aplikace, nátěr, na jaře nebo po posekání
cukrovka	plevele	3 l/ha 100-200 l vody /ha AT	1) před setím, před vzejitím
hrách na zrno mimo semenné porosty	usnadnění mechanizované sklizně	2-2,5 l/ha 100-200 l vody /ha 7 dnů	3) před sklizní při vlhkosti zrna pod 30%
len mimo semenné porosty	pýr plazivý, plevle jednoleté přerostlé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha 14 dnů	3) před sklizní při vlhkosti semen pod 30%
len mimo semenné porosty	plevele vytrvalé	4 l/ha 100-200 l vody /ha 14 dnů	3) před sklizní při vlhkosti semen pod 30%
lesní porosty	chemická probírka mlází nebo náletu	15 % AT	3) záseky
lesní porosty	hubení výmladků nebo náletu dřevin	5 % AT	3) nátěr pařezů
lesní školky	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-200 l vody /ha AT	1) -cesty mezi záhony, komposty, mimoprodukční plochy
lesní školky	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha AT	1) -cesty mezi záhony, komposty, mimoprodukční plochy
lesní školky sazenice, lesní školky semenáče	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-300 l vody /ha AT	3) ošetření s kryty
lesní školky sazenice, lesní školky semenáče	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-300 l vody /ha AT	3) ošetření s kryty
louky, pastviny	obnova TTP	4-5 l/ha 100-200 l vody /ha 14 dnů	
nezemědělská půda	nežádoucí dřeviny	15 % AT	3) záseky
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	4-5 l/ha 100-200 l vody /ha nebo 40-50 ml/100 m ² 1-2 l vody /100 m ² AT	
obilniny mimo porosty	množitelské plevle vytrvalé	4 l/ha 100-200 l vody /ha 7 dnů	3) před sklizní při vlhkosti zrna pod 30%
obilniny mimo porosty	množitelské pýr plazivý	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha 7 dnů	3) před sklizní při vlhkosti zrna pod 30%
řepka olejka ozimá mimo semenné porosty	pýr plazivý, plevle přerostlé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha 14 dnů	1) od: 85 BBCH 3) před sklizní při vlhkosti semen pod 30 %
réva vinná, sady ovocné mimo broskvoň	mléč, pcháč, pýr plazivý, svlačec rolní	3-6 l/ha 200 l vody /ha max. 7 dnů	
réva vinná, sady ovocné mimo broskvoň	plevele jednoleté, turanka kanadská	2 l/ha 200 l vody /ha max. 7 dnů	
orná půda, strniště	plevele vytrvalé	4 l/ha 200 l vody /ha max. AT	
orná půda, strniště	pýr plazivý	3-4 l/ha 200 l vody /ha max. AT	
půda příprava před výsadbou	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha AT	
půda příprava před výsadbou	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-200 l vody /ha AT	
půda příprava před výsevem	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha AT	
půda příprava před výsevem	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-200 l vody AT	

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
	/ha	
borovice, smrk	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-300 l vody /ha AT 3) ošetření s kryty
borovice, smrk	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-300 l vody /ha AT 3) ošetření s kryty
listnáče, smrk, borovice	plevele přerostlé	33-50 % AT 3) smáčení
lesní hospodářství přirozená obnova pod výběrovými stromy	plevele jednoleté	3 l/ha 100-300 l vody /ha AT 3) před klíčením semen nebo začátkem růstu semenáčků
lesní hospodářství přirozená obnova pod výběrovými stromy	plevele vytrvalé	3-4 l/ha 100-300 l vody /ha AT 3) před klíčením semen nebo začátkem růstu semenáčků
zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevy pobřežní	5-6 l/ha 100-300 l vody /ha AT

4620-3 TRUSTEE HI-AKTIV

bob na zrno, hrách na zrno	pýr plazivý, plevy dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 200-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelké porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
jabloň, hrušeň	plevele jednoleté, plevy vytrvalé	3,7 l/ha 250 l vody /ha	-	1) v období vegetačního klidu min. 2 roky staré stromy 3) max. 1x
pšenice, pšenice tvrdá, ječmen, oves	pýr plazivý, plevy dvouděložné	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha	7 dnů	1) mimo množitelké porosty, vlhkost zrna pod 30% 3) před sklizní 7 dnů, max. 1x
řepka olejka, len	plevele dvouděložné, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 80-250 l vody /ha	14 dnů	1) mimo množitelké porosty, vlhkost zrna pod 30 % 3) před sklizní 14 dnů, max. 1x
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace	2,2-4,4 l/ha 250 l vody /ha	-	
lesní hospodářství	potlačení pařezové výmladnosti	7,5 %	-	
louky a pastviny	obnova TTP	2,2-4,4 l/ha 150-250 l vody /ha	21 dnů	3) max. 1x
nezemědělská půda, železnice	nežádoucí vegetace	2,9-4,4 l/ha 100-250 l vody /ha	-	
nádrže, vodní toky, zavlažovací kanály	nežádoucí dřeviny, plevy pobřežní	3,7 l/ha 250 l vody /ha	-	
orná půda, strniště	plevele lipnicovité jednoleté, plevy dvouděložné jednoleté, výdrol obilnin	1,1 l/ha 80-125 l vody /ha	-	3) max. 1x
orná půda, strniště	plevele lipnicovité vytrvalé, plevy dvouděložné vytrvalé, pýr plazivý	2,2-2,9 l/ha 150-250 l vody /ha	-	3) max. 1x

Glyfosát-IPA

4330-0 ROUNDUP BIAKTIV

cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-2 l/ha (33-50 % roztok)	30, AT	3) aplikace knotovým rámem, OL 30 dnů pro cukrovku a brambor, AT pro jahodník, jahodník jen po sklizni, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevy vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny, peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6-8 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny, peckoviny,

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	retardace, plevele	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	AT, 14	3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	3) OL 14 pro révu vinnou, AT pro jádroviny, peckoviny, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny, slunečnice, cukrovka,	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
kukuřice, brambor, sója a jiné plodiny, slunečnice, cukrovka,	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
len mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní, max. 1x
lesní hospodářství	nežádoucí vegetace, plevele jednoleté, plevele vytrvalé	3,3 l/ha - neředěný roztok	AT	3) pomocí CDA aplikátoru, max. 1x
lesní hospodářství	plevele jednoleté, plevele vytrvalé, nežádoucí vegetace	4 l/ha - 20% roztok	AT	3) pomocí CDA aplikátoru, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chem.příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chem.příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chem.příprava pro přirozenou i umělou obnovu lesa	ostružiník	4-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	3-7 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
lesní školky	plevele jednoleté	2-3 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky	plevele vytrvalé	3-5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky, pastviny	retardace	0,5-1 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
louky, pastviny	obnova TTP	3-6 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	4 %	AT	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	3-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	5-9 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, opakovaná aplikace max. 9 l/ha
obilniny	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3 l/ha 200 l vody /ha max.	10	1) mimo množitelké porosty 3) před sklizní, max. 1x
obilniny	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	2-3 l/ha 100-150 l vody /ha	10	1) mimo množitelké porosty 3) před sklizní, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	3-5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	2-3 l/ha 200 l vody /ha max.	AT	3) po sklizni, max. 1x
řepka olejka mimo množitelké porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	3-4 l/ha 200 l vody /ha max.	10	3) před sklizní, max. 1x
sady, aleje, ostatní porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	5 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
silnice, ostatní komunikace	nežádoucí vegetace	3-5 l/ha 250 l vody /ha max.	AT	3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plovoucí nežádoucí rostliny, nežádoucí vegetace vynořená	5-6 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
zavlažovací kanály, nádrže, vodní toky	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	5-9 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovaná aplikace max. 9 l/ha
prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	5-15 %	AT 3) max. 1x

Glyfosát-potassium 4461-1 ROUNDUP RAPID

sady ovocné, aleje, jiné porosty	likvidace pařezů, potlačení pařezové výmladnosti	4 %	AT	3) nátěr, postřik, max. 1x
brambor, sója a jiné plodiny, kukuřice	plevele jednoleté	1,5-2,5 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
brambor, sója a jiné plodiny, kukuřice	pýr plazivý, plevle vytrvalé	2,5-4 l/ha 100-150 l vody /ha	AT	3) před setím, max. 1x
hrách, peluška mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,5 l/ha 200 l vody /ha	10	3) před sklizní 10 dní, max. 1x
len mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevle vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,5-3 l/ha 200 l vody /ha	8	3) před sklizní 8-10 dní, max. 1x
lesní hospodářství, lesní půda -chemická příprava pro obnovu lesa	plevele, nežádoucí dřeviny	2,5-5,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
řepka olejka mimo množitelké porosty	plevele vytrvalé, pýr plazivý, usnadnění mechanizované sklizně	2,5-3 l/ha 200 l vody /ha max.	14	3) před sklizní 14 dní, max. 1x
cukrovka, brambor, jahodník	plevele přerostlé	1-1,5 l/ha (25-40 % roztok)	30, AT	1) OL 30 dnů pro brambor a cukrovku, OL AT pro jahodník 3) aplikace knotovým rámem (jahodník jen po sklizni), max. 1x
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	pýr plazivý, pcháč, mléč	2,5-4 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
jádroviny, peckoviny mimo broskvoň, réva vinná	turanka kanadská	1,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT, 14	1) OL 14 pro révu vinnou, OL AT pro jádroviny, peckoviny mimo broskvoň 3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
lesní porosty	plevele, nežádoucí dřeviny	2,5-5,5 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
lesní školky	buřeň	2,5-4 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) max. 1x
louky, pastviny	obnova TTP	2,5-5 l/ha 200 l vody /ha max.	21	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
louky, pastviny	retardace	0,4 l/ha 100 l vody /ha max.	21	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
nezemědělská půda	nežádoucí vegetace	2,5-5 l/ha 300 l vody /ha max.	AT	3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevle - expandující druhy	5,5-8 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) postřik plošný, opakovat podle potřeby max. 8 l/ha

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
nezemědělská půda	bolševník velkolepý, křídlatka sachalinská, plevele - expandující druhy	4 %	3) jednotlivé rostliny, max. 1x
obilniny mimo množitelké porosty	pýr plazivý, plevele vytrvalé, usnadnění mechanizované sklizně	2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	10 3) před sklizní 10 dní, max. 1x
obilniny mimo množitelké porosty	plevele jednoleté, usnadnění mechanizované sklizně	1,5-2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	10 3) před sklizní 10 dní, max. 1x
orná půda	pýr plazivý, plevele vytrvalé	2,5-4 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni, max. 1x
orná půda	plevele jednoleté	1,5-2,5 l/ha 200 l vody /ha max.	AT 3) po sklizni, max. 1x
zavlažovací kanály	plevele pobřežní, nežádoucí dřeviny	4 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
železnice	nežádoucí vegetace	4-8 l/ha 300 l vody /ha max.	AT 3) opakovat podle potřeby max. 8 l/ha
kukuřice tolerantní k účinné látce glyfosát mimo množitelké porosty	plevele jednoleté, plevele vytrvalé	4,8 l/ha 200 l vody /ha	AT 3) postemergentně, aplikace dělená ve 2 dávkách, max. 4,8 l/ha za vegetaci
prořezávky a probírky	hubení výmladků, potlačení pařezové výmladnosti	4 %	AT 3) nátěr, postřik, max. 1x

Halauxifen-methyl (XDE-729 methyl)

5345-0 TARZEC

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,6-1 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, na podzim 2) postemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,4-0,8 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 45 BBCH, na jaře 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře, v intervalu 3 měsíce od podzimní aplikace
pšenice jarní, ječmen jarní, tritikale jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,4-0,8 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 45 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Haloxyfop-P

5069-0 GALLANT SUPER

řepka olejka ozimá	psárka polní, výdrol obilnin	0,5 l/ha	AT	3) na podzim
bob, hrách krmný	plevele jednoděložné jednoleté mimo lipnice roční	0,5 l/ha	AT	
bob, hrách krmný	pýr plazivý, lipnice roční	1 l/ha	AT	
cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté mimo lipnice roční	0,5 l/ha	90	
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý, lipnice roční	1 l/ha	90	
cibule	plevele jednoděložné	1 l/ha	28	
mrkev	plevele jednoděložné	1 l/ha	56	
okrasné dřeviny, lesní školky	plevele jednoděložné	1 l/ha	AT	

Heptamethylsiloxan + Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer +

Silanamin

1764-0C SUPERFIN

plodiny s vysokým indexem listové plochy (, chmel, ovocné dřeviny, réva)	zlepšení pokrývnosti, a distribuce aplikačních kapalin, zlepšení pronikání a zvýšení odolnosti proti dešti	200-300 ml/ha nad 400 l vody /ha TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy, desikanty a	-	1) 3) OL dle použitého přípravku
---	--	---	---	-------------------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
		regulátory růstu	
ostatní plodiny a oblasti použití	zlepšení pokrývnosti, a distribuce aplikačních kapalin	100 ml/ha při 100-400 l vody/ha, TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy včetně použití herbicidů na, nezemědělské půdě a železnicích, desikanty a regulátory růstu	- 3) OL dle použitého přípravku
ostatní plodiny a oblasti použití	zlepšení pronikání a zvýšení odolnosti proti dešti	až 200 ml/ha při 100-400 l vody/ha, TM - fungicidy, akaricidy, insekticidy, herbicidy včetně použití herbicidů na, nezemědělské půdě a železnicích, desikanty a regulátory růstu	- 3) OL dle použitého přípravku

Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem 1770-0C MULTIAD

podle použitého přípravku	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	100-500 ml/ha (0,05 - 0,1 %) TM s povolenými přípravky	-
---------------------------	--	--	---

Hexythiazox

3598-5 NISSORUN 10 WP

baklažán	sviluška chmelová	1 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
chmel otáčivý	sviluška chmelová	1,5 kg/ha	28	1) od: 01 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x za rok
hrušeň	sviluška ovocná, sviluška chmelová	1 kg/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 1x za rok
jabloň	sviluška ovocná, sviluška chmelová	1 kg/ha	28	1) od: 51 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 1x za rok
jahodník	sviluška chmelová	1 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 97 BBCH 3) max. 1x za rok
jahodník	sviluška chmelová	1 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 97 BBCH 3) max. 1x za rok
meloun, meloun vodní, tykev	sviluška chmelová	0,8 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	sviluška ovocná, sviluška chmelová	0,8 kg/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	sviluška ovocná, sviluška chmelová	0,8 kg/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
okurka, okurka nakladačka, cuketa	sviluška chmelová	0,8 kg/ha	3	1) do: 89 BBCH 3) max. 1x
paprika	sviluška chmelová	0,8 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
rajče	sviluška chmelová	1 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
réva	sviluška ovocná, sviluška chmelová	0,8 kg/ha	21	1) od: 15 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 30 dnů
rybíz, angrešt, maliník, ostružiník	sviluška ovocná, sviluška chmelová	1 kg/ha	AT	1) po sklizni 3) max. 1x za rok

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Hlinitokřemičitan draselný

1719-0C SEPIRET PF 16 WHITE

řepka olejka	zlepšení kvality namořenosti osiva	4 kg/t	AT	3) ihned po moření přípravkem Cruiser OSR
--------------	------------------------------------	--------	----	---

Homeopatikum

1753-0C HOMEOPATIKUM

všechny plodiny	zvýšení obranyschopnosti rostlin, podpora zdravotního stavu - homeopatikum	- dle návodu na použití	AT	
-----------------	--	-------------------------	----	--

Hydrogenuhlíčan draselný

5132-0 KUMAR

jabloň	strupovitost jabloně	5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha)	1	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH, po odkvětu 2) preventivně, podle signalizace 3) max. 6x /rok, v intervalu 8-10 dnů
chmel	padlí	2,2 kg/ha v BBCH 31-37 3,3 kg/ha v BBCH 37-55 5 kg/ha v BBCH 55-89	1	1) od: 31 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 8x za rok, v intervalu 8 -14 dnů
jabloň	mušinitost jablek	5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha)	1	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 8-10 dnů
rybíz, maliník	padlí	5 kg/ha	1	1) od: 11 BBCH, do: 93 BBCH 3) max. 8x za rok, v intervalu 7-10 dnů
jahodník	padlí	3 kg/ha	1	1) od: 11 BBCH, do: 93 BBCH 3) max. 8x za rok, v intervalu 7-10 dnů
chřest	skvrnitost listů	3 kg/ha	0	1) od: 39 BBCH, do: 93 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů
tykev, patizon	padlí	1,5-3 kg/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
léčivé rostliny, aromatické rostliny, kořeninové rostliny	padlí	3 kg/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 7-10 dnů

5476-0 VITISAN

réva	padlí révové	3-12 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 3-7 dnů
réva	plíseň šedá	5-12 kg/ha	AT	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 3-12 dnů
jabloň	strupovitost jabloně	7,5 kg/ha (2,5 kg/ 1 m výšky koruny/ ha)	1	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x za rok, v intervalu 8-10 dnů
chmel otáčivý	padlí chmelové	12 kg/ha	1	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 5x za rok, v intervalu 3-7 dnů
okrasné rostliny	padlí	3 kg/ha	AT	3) max. 10x, v intervalu 5-10 dnů
chřest	stemphyliová skvrnitost listů	3 kg/ha	1	3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
		3) Termíny, aplikační poznámky		
tykev	padlí	1,5-3 kg/ha	1	3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
kořeninové rostliny a koření	padlí	3 kg/ha	1	3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
rajče	padlí	1,5-3 kg/ha	1	3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
jahodník	padlí	3 kg/ha	1	1) od: 10 BBCH, do: 97 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7-10 dnů
drobné ovoce	americké padlí angreštové	5 kg/ha	1	1) od: 3 BBCH, do: 93 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7-10 dnů
salát, čekanka salátová, kozlíček polníček	padlí	3 kg/ha	1	1) od: 12 BBCH 3) max. 10x, v intervalu 5-7 dnů

Hydroxid měďnatý 5297-0 CHAMPION 50 WG

cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň cibulová	2 kg/ha	3	1) od: června 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
okurka	plíseň okurková	2 kg/ha	3	1) od: konce června 2) nejpozději při prvním výskytu 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
fazol na lusky	antraknóza fazolu	2 kg/ha	3	1) od: 11 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
réva	plíseň révová, červená spála	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	21	3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2-4 kg/ha	AT	1) při nalévání pupenů , nejpozději na počátku rašení 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
slivoň	puchrovitost	2-4 kg/ha	AT	1) při nalévání pupenů , nejpozději na počátku rašení 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
jabloň	bakteriální spála	0,5-1 kg/ha	AT	1) před odlisťením 3) max. 1x
hrušeň	bakteriální spála	1-2 kg/ha	AT	1) před odlisťením 3) max. 1x
jádroviny	korové nekrózy	2-4 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
meruňka	korové nekrózy	2-4 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
meruňka	ochrana květů proti mrazu	2 kg/ha	AT	1) 1-2 dny před předpokládanými jarními mrazy 3) max. 2x
třešeň, višeň	rakovinné odumírání větví	2,6-4 kg/ha	AT	1) ve f. 93 BBCH , 2. ošetření za 14 dnů, 3. ošetření, před rašením 3) max 4 kg Cu/ha/rok

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
celer bulvový	septorióza celeru	2-4 kg/ha	14	1) od: června 2) nejpozději při prvním výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
kmín kořený	hnědá skvrnitost kmínu	2-4 kg/ha	7	1) na počátku květu 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
mrkev, petržel	skvrnitosti listů	2-4 kg/ha	AT	1) před květem, na počátku květu, po odkvětu 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
ředkvička	plíseň bělostná	2-4 kg/ha	AT	1) na počátku květu 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
ořešák	hnědnutí listů ořešáků	2-4 kg/ha	AT	1) po odkvětu 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku	2-4 kg/ha	AT	1) po sklizni 3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů

5336-2 COBRAN

réva	plíseň révová	1 kg/ha	do BBCH 61 2	21	1) od: 11 BBCH, do: 81 BBCH
chmel	plíseň chmelová				
		kg/ha	od BBCH 61		3) max. 4x za rok, v
		2,4-5,4 kg/ha			intervalu 8-12 dnů
					1) od: 37 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
jádroviny	strupovitost	1,8 kg/ha (0,3-0,6 kg/1 m výšky koruny/ha)		AT	1) před květem 2) podle signalizace 3) max. 4x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) max. 4x za rok
jádroviny	strupovitost	1,8 kg/ha (0,3-0,6 kg/1 m výšky koruny/ha)		14	1) od: 74 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů 4) max. 3x za rok
jádroviny	nektriová rakovina	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)		AT	1) po sklizni 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 21 dnů 4) max. 3x za rok
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin, skvrnitost listů třešně	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)		AT	1) před květem 2) podle signalizace 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin, skvrnitost listů třešně	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)		AT	1) po sklizni 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha		14	2) podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
brambor	černání stonku bramboru (Erwinia carotovora)	0,009 kg/100 kg l vody/ha (0,252 kg/ha)	max. 100	AT	1) před výsadbou, při výsadbě 3) max. 1x 4) výsadba max. 2800 kg/ha

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
5091-0 CUPROZIN PROGRESS			
brambor	plíseň bramborová	2 l/ha	14
réva	plíseň révová	0,8 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 1,6 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	21
chmel	plíseň chmelová	2,4 - 5,4 l/ha	14
jádroviny	strupovitost	1,5 l/ha (0,5 l/ 1 m výšky koruny/ ha)	21
5091-1 DEFENDER			
brambor	plíseň bramborová	2 l/ha	14
réva	plíseň révová	0,8 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 1,6 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	21
chmel	plíseň chmelová	2,4 - 5,4 l/ha	14
jádroviny	strupovitost	1,5 l/ha (0,5 l/ 1 m výšky koruny/ ha)	21
5336-1 DEFENDER DRY			
réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 2	21 1) od: 11 BBCH, do: 81 BBCH
chmel	plíseň chmelová	kg/ha od BBCH 61	3) max. 4x za rok, v intervalu 8-12 dnů
		2,4-5,4 kg/ha	1) od: 37 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
jádroviny	strupovitost	1,8 kg/ha (0,3-0,6 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT 1) před květem 2) podle signalizace 3) max. 4x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) max. 4x za rok
jádroviny	strupovitost	1,8 kg/ha (0,3-0,6 kg/1 m výšky koruny/ha)	14 1) od: 74 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů 4) max. 3x za rok
jádroviny	nektriová rakovina	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT 1) po sklizni 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 21 dnů 4) max. 3x za rok
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin, skvrnitost listů třešně	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT 1) před květem 2) podle signalizace 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin, skvrnitost listů třešně	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT 1) po sklizni 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	14 2) podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
brambor	černání stonku bramboru (Erwinia carotovora)	0,009 kg/100 kg max. 100 l vody/ha (0,252 kg/ha)	AT 1) před výsadbou, při výsadbě 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		4) výsadba max. 2800 kg/ha

5336-0 FUNGURAN PROGRESS

jádroviny	strupovitost	1,8 kg/ha (0,3-0,6 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) před květem 2) podle signalizace 3) max. 4x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) max. 4x za rok
jádroviny	strupovitost	1,8 kg/ha (0,3-0,6 kg/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 74 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů 4) max. 3x za rok
jádroviny	nektriová rakovina	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) po sklizni 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 21 dnů 4) max. 3x za rok
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin, skvrnitost listů třešně	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) před květem 2) podle signalizace 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin, skvrnitost listů třešně	3 kg/ha (1 kg/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) po sklizni 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
brambor	černání stonku bramboru (Erwinia carotovora)	0,009 kg/100 kg max. 100 l vody/ha (0,252 kg/ha)	AT	1) před výsadbou, při výsadbě 3) max. 1x 4) výsadba max. 2800 kg/ha
okrasné dřeviny (do výšky 50 cm)	bakteriální skvrnitost listů	2 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 4x za rok, v intervalu 10-14 dnů
réva	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	21	1) od: 11 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 4x za rok, v intervalu 8-12 dnů
chmel	plíseň chmelová	2,4-5,4 kg/ha	7	1) od: 37 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů

4510-2 KOCIDE 2000

réva	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	21	3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů
jabloň, hrušeň	strupovitost	2,5 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 53 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů
rajče	plíseň bramborová	2 kg/ha	3/7	1) od: 19 BBCH, do: 89 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 5x, v intervalu 7 dnů

Hydroxid měďnatý + Oxichlorid měďnatý

5181-0 AIRONE SC

réva	plíseň réвовá	1,3 l/ha do BBCH 61 2,6 l/ha od BBCH 61	21	1) od: 13 BBCH, do: 83 BBCH 3) max. 5x / rok, v intervalu 7 dnů
jádroviny	bakteriální spála	3 l/ha	21	1) od: 03 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 14 dnů
broskvoň, meruňka, třešeň, slivoň	moniliová hniloba	3,6 l/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 4x / rok, v

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				intervalu 14 dnů
broskvoň, slivoň	kadeřavost listů broskvoně, puchrovitost	4 l/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 4x / rok, v intervalu 14 dnů
brambor	plíseň bramborová	3,1 l/ha	7	1) od: 15 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
chmel	plíseň chmelová	7,35 l/ha	14	1) od: 39 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů
okrasné rostliny	houbové choroby, bakteriózy	2,8 l/ha	AT	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 5x / rok, v intervalu 7-8 dnů

5180-0 BADGE WG

réva	plíseň révová	1,25 kg/ha do BBCH 61 2,5 kg/ha od BBCH 61	21	1) od: 13 BBCH, do: 83 BBCH 3) max. 5x / rok, v intervalu 7 dnů
jádroviny	bakteriální spála	2,9 kg/ha	21	1) od: 03 BBCH, do: 65 BBCH a 3) max. 2x / rok, v intervalu 14 dnů
broskvoň, meruňka, třešeň, slivoň	moniliová hniloba	3,5 kg/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 4x / rok, v intervalu 14 dnů
broskvoň, slivoň	kadeřavost listů broskvoně, puchrovitost	3,9 kg/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 4x / rok, v intervalu 14 dnů
brambor	plíseň bramborová	3 kg/ha	7	1) od: 15 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
chmel	plíseň chmelová	7,14 kg/ha	14	1) od: 39 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 7-14 dnů
okrasné rostliny	houbové choroby, bakteriózy	2,7 kg/ha	-	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 5x / rok, v intervalu 7-8 dnů

5180-1 COPRANTOL DUO

réva	plíseň révová	1,25 kg/ha do BBCH 61 2,5 kg/ha od BBCH 61	21	1) od: 13 BBCH, do: 83 BBCH 3) max. 5x / rok, v intervalu 7 dnů
jádroviny	bakteriální spála	2,9 kg/ha	21	1) od: 03 BBCH, do: 65 BBCH a 3) max. 2x / rok, v intervalu 14 dnů
broskvoň, meruňka, třešeň, slivoň	moniliová hniloba	3,5 kg/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 4x / rok, v intervalu 14 dnů
broskvoň, slivoň	kadeřavost listů broskvoně, puchrovitost	3,9 kg/ha	AT	1) od: 91 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 4x / rok, v intervalu 14 dnů
brambor	plíseň bramborová	3 kg/ha	7	1) od: 15 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
chmel	plíseň chmelová	7,14 kg/ha	14	1) od: 39 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 7-14 dnů
okrasné rostliny	houbové choroby, bakteriózy	2,7 kg/ha	-	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 5x / rok, v intervalu 7-8 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Hydroxid vápenatý 1651-0C PROTEKT

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana proti jarním mrazům	1,5 kg /2,5 m2 nebo na 4-7menších nebo na 2-4větší stromy	-	3) listopad, prosinec, leden, únor
okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	ochrana před popraskáním kůry vlivem slun. záření	1,5 kg /2,5 m2 nebo na 4-7menších nebo na 2-4větší stromy	-	3) červen, červenec

- VÁPENNÉ MLÉKO

sklady prázdné	houbové choroby, dezinfekce	5 %		3) vystřikání
----------------	-----------------------------	-----	--	---------------

Hymexazol 3362-1 TACHIGAREN 70 WP

cukrovka osivo	spála řepná	4 kg/t	-	3) moření
----------------	-------------	--------	---	-----------

Ichtyolový komplex 4148-1 STOP Z

lesní kultury	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	2-3 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:2 (přípravek/voda)
lesní kultury	letní okus (ochrana 2-3 měsíce)	1,3-1,7 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	letní okus (ochrana 2-3 měsíce)	1-1,3 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	2-2,5 l /1000 sazenic		3) postřik ředění 1:2 (přípravek/voda)
lesní výsadby, kultury do 3 let věku	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	4 l /1000 sazenic		3) nátěr bez ředění
okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	zimní okus, ohryz (ochrana 6 měsíců)	- dávka podle velikosti stromů a keřů		3) postřik ředění 1:1,5 (přípravek/voda)
sazenice lesní před výsadbou	letní okus (ochrana 6 měsíců)	3 l /1000 sazenic		3) máčení ředění 1:1 (přípravek/voda)

Imazalil + Ipkonazol 4848-0 RANCONA I-MIX

ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná	1,0 l/t	AT	3) moření
--------	---	---------	----	-----------

Imazalil + Tebukonazol 4657-0 ORIUS 5 FS

ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene primární infekce	1,5 l/t	AT	3) moření osiva
--------	---	---------	----	-----------------

Imazamox 4820-1 LISTEGO

slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	1) - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)
------------------	--	-----------	----	--

5260-1 LISTEGO PLUS

slunečnice pouze CLHA Plus tolerantní odrůdy, technologie, CLEARFIELD PLUS	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,2-2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
--	--	------------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

5384-0 MAZA 4% SL

slunečnice - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---	--	-----------	----	---

4820-3 PASSAT

slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	1) - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)
soja luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	

4820-2 PIORUN

slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	1) - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)
soja luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	

5260-0 PULSAR PLUS

slunečnice pouze CLHA Plus tolerantní odrůdy, technologie, CLEARFIELD PLUS	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	1,2-2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
--	---	------------	----	---

4820-0 PULSAR 40

slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	1) - IMI tolerantní odrůdy (technologie CLEARFIELD)
soja luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	1,25 l/ha	90	

Imazamox + Metazachlor

5100-0 CLERANDA

řepka olejka ozimá - pouze odrůdy s technologií Clearfield	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	2 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá - pouze odrůdy s technologií Clearfield	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté, výdrol obilnin	2 l/ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	3) použije se v případě suchého počasí

Imazamox + Pendimethalin

4735-0 ESCORT NOVÝ

hrách na zrno	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) postemergentně časně
peluška	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) postemergentně časně

Imidakloprid

4769-0 CONFIDOR 200 OD

chmel otáčivý	mšice chmelová	0,6 l/ha 1500-2000 l vody /ha	42	3) podle signalizace, max. 1x
---------------	----------------	-------------------------------	----	-------------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
4062-1 GAUCHO 70 WS			
cukrovka, řepa krmná	škůdci vzházejících rostlin včetně vektorů viróz	130 g /VJ (100 000 semen)	AT 3) moření
4801-0 MIDO 20 SL			
brambor	mandelinka bramborová	0,3 l/ha	14
jabloň	mšice	0,035 %	14-28 3) Ošetřovat pouze po květu!
4926-0 NUPRID 600 FS (RED)			
pšenice ozimá, ječmen ozimý	mšice, přenašeči viróz	1,16 l/t	AT 3)
4927-0 NUPRID 600 FS (WHITE)			
cukrovka	mšice maková, květlika řepná, maločlenec čárkovitý, dřepčík řepný	150 ml /VJ (výsevni jednotka = 100000 semen)	AT 3) max. 1x
3951-4 WARRANT 700 WG			
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,008 % max. 160 g/ha	42 3)
réva vinná školky , podnožové vinice	mšička révokaz	150 g/ha (0,015 %)	AT
jabloň	mšice	150 g/ha (0,015 %)	14 3)
okrasné rostliny ve skleníku	mšice, molice skleníková	350 g/ha (0,035 %)	AT 3)
okrasné rostliny	saví škůdci	150 g/ha (0,015 %)	AT 3)
Indoxakarb			
4882-0 AVAUNT 15 EC			
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,17 l/ha	56
4612-1 EXPLICIT PLUS			
kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	AT 3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
kukuřice	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	AT 3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	14 3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	14 3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
4612-0 STEWARD			
jádroviny	obaleči slupkoví a pupenová	0,170 kg/ha	7 3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
jádroviny	pídalka podzimní	0,170 kg/ha	7 3) max. 1x, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
jádroviny	housenky ostatních motýlů	0,170 kg/ha	7 3) max. 1x, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
jádroviny	obaleč jablečný	0,170 kg/ha	7 3) max. 4x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek, postřik nebo rosení
kapusta, zelí	bělásek zelňý, bělásek řepový, múra gamma, múra zelná, múra kapustová, předivka polní	0,085 kg/ha 600-900 l vody /ha	3 1) pole 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, od začátku

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
			výskytu housenek, postřik
kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	AT 3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
kukuřice	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	AT 3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	14 3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	14 3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
květák	bělásek zelný, bělásek řepový, múra gamma, múra zelná, múra kapustová, předivka polní	0,085 kg/ha 600-900 l vody /ha	3 1) pole 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, od začátku výskytu housenek, postřik
réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	0,15 kg/ha 500-1000 l vody /ha	3/14 1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek 2. generace, postřik nebo rosení, od BBCH 73 (velikost bobulí broky)
réva vinná	obaleč jednopásý, obaleč mramorovaný	0,1 kg/ha 300-500 l vody /ha	3/14 1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů, na počátku líhnutí housenek 1. generace, postřik nebo rosení, do BBCH 61 (před začátkem květu), OL=3 dny pro stolní, OL=14 dnů pro moštové
réva vinná	křísí	0,15 kg/ha 500-1000 l vody /ha	3/14 1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 1x, od začátku výskytu, od BBCH 61 (od začátku květu), OL=3 dny pro stolní, OL=14 dní pro moštové, postřik nebo rosení
réva vinná	křísí	0,1 kg/ha 300-500 l vody /ha	3/14 1) moštové i stolní odrůdy 3) max. 1x, od začátku výskytu, do BBCH 61 (před začátkem květu), OL=3 dny pro stolní, OL=14 dní pro moštové, postřik nebo rosení

4612-2 STOCKER

kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	AT 3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik
kukuřice	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	AT 3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	bázlivec kukuřičný	0,125 kg/ha	14 3) podle signalizace , do BBCH 77
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,125 kg/ha	14 3) na počátku líhnutí housenek, podle signalizace , postřik

Ipkonazol

4689-1 RANCONA 15 ME

pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká	100 ml /100 kg	AT 3) max. 1x 4) výsevek 200-350 kg/ha
ječmen jarní	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná	133 ml /100 kg	AT 3) max. 1x 4) výsevek 200-350 kg/ha

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Iprodion

4964-0 GRISU

řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1,5 l/ha	56	3) max. 1x
rajče - skleník	plíseň šedá	1 l/ha	1	3) max. 4x
jahodník - pole	plíseň šedá	1,5 l/ha	3	3) max. 4x
jahodník - skleník	plíseň šedá	1,5 l/ha	3	3) max. 3x

4678-0 ROVRAL AQUAFLO

bob na zrno	hnědá skvrnitost bobu	1 l/ha	AT	1) ve f. 61-67 BBCH 3) max. 2x , na osivo a krmné účely
cukrovka sazečky	skládkové choroby	0,3 %	AT	3) postřik, máčení, max. 1x
česnek	houbové choroby	0,4 %	AT	3) moření sadby před výsadbou, 20 min.
řepka olejka	čerň řepková	1 l/ha	AT	1) ve f. 65 - 69 BBCH 3) max. 1x na plodinu
jahodník	plíseň šedá	1,5 l/ha	7	3) max. 2x
maliník	plíseň šedá	1,5 l/ha	AT	1) ve f. 61-67 BBCH 3) max. 2x
meruzalka	plíseň šedá	0,15 %	AT	3) máčení prutů , 20 min.
okrasné rostliny	plíseň šedá, hlízenka	0,15 %	3	3) max. 2x
okrasné rostliny	choroby hlíz a cibulí	0,2 %	AT	3) moření sadby , 20 min.
okurka skleníková	plíseň šedá, černá hniloba okurek	0,1 %	3	3) max. 2x na plodinu
rajče - skleník	hnědá skvrnitost rajčat, plíseň šedá	0,1 %	14	3) max. 2x na plodinu
réva	plíseň šedá	1 l/ha	14	3) max. 2x
salát semenné porosty	houbové choroby	0,1 %	AT	3) max. 2x
salát rychlený	hniloby	1 l/ha	14	3) max. 1x
slunečnice	alternáriová skvrnitost, hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) do: 69 BBCH 3) max. 1x na plodinu
zelenina kořenová sazečky, zelenina brukvovitá sazečky	skládkové choroby	0,1 %	AT	3) postřik, máčení, max. 2x
zelenina brukvovitá semenné porosty	houbové choroby	0,1 %	AT	3) max. 2x na plodinu
zelí pekingské	houbové choroby	1 l/ha	28	3) max. 2x na plodinu
třešeň, višeň	monilióza	1,5 l/ha (0,15%)	14	3) max. 2x za rok

Ipsdienol

1608-2C ID - ECOLURE

lesní porosty, jehličnany	lýkožrout severský	- monitoring, signalizace náletu , snížení populační hustoty	AT
---------------------------	--------------------	--	----

(+/-)Ipsdienol + (S)-cis-verbenol

1690-0C PHEAGR-IT EXTRA

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	-	2) monitoring, signalizace náletu
---------------------	-------------------	---	-----------------------------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Isodecylalkohol-ethoxylát

4010-1C TREND 90

všechny plodiny		0,1 % + . TM herbicidy, fungicidy a insekticidy	AT
cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné	0,05 % + . Safari 50 WG - TM nebo Trener - TM	AT

Isoxaflutol

4695-2 MERLIN FLEXX

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně BBCH 09-13 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 12 3) max. 1x
mák setý	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

4271-2 MERLIN 750 WG

kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,10-0,13 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 4 dnů po zasetí 3) max. 1x
mák setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,08-0,13 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

4695-1 SPADE FLEXX

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně BBCH 09-13 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 12 3) max. 1x
mák setý	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,4 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

Isoxaflutol + Thienkarbazon

4699-1 ADENGO

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,44 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
kukuřice	ježatka kuří noha	0,44 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 2) do: 13 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x

Jodosulfuron

4382-4 HUSAR

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	oves hluchý, plevle dvouděložné	0,2 kg/ha	AT	3) postemergentně
pšenice ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné	100-200 g/ha +	AT	3) lze kombinovat s Retacel R 68
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné	100-200 g/ha	AT	3) postemergentně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4685-0 HUSAR OD

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné	0,075-0,1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x za vegetaci
---	---	----------------------------------	----	---

Jodosulfuron + Mesosulfuron-methyl

4686-0 ATLANTIS OD

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, ptačinec žabinec, heřmánek	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na stejném pozemku během 12 měsíců
pšenice ozimá, tritikale ozimé	psárka polní, chundelka metlice, lipnice, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na stejném pozemku během 12 měsíců
pšenice ozimá	oves hluchý, jílek, chundelka metlice, psárka polní, lipnice, plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na stejném pozemku během 12 měsíců

4487-0 ATLANTIS WG

pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice, lipnice roční, oves hluchý, plevele brukvovité, ptačinec žabinec, heřmánek	150 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) Lze kombinovat i s DAM 390
pšenice ozimá	chundelka metlice, lipnice roční, oves hluchý, plevele dvouděložné	150 g/ha 200-400 l vody /ha + 200-250 g/ha Sekator - TM	AT	3) Lze kombinovat i s DAM 390

4488-0 CHEVALIER

pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice, lipnice roční, plevele brukvovité, ptačinec žabinec, heřmánek	100 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) Lze kombinovat s DAM 390
pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice, lipnice roční, oves hluchý, svízel přítula, plevele dvouděložné	250 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) Lze kombinovat s DAM 390

4762-0 COSSACK OD

pšenice ozimá	chundelka metlice, svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, na jaře
---------------	--	-----------------------	----	--

4762-0 COSSACK OD

pšenice ozimá	chundelka metlice, svízel přítula, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, na jaře
---------------	--	-----------------------	----	--

Jodosulfuron + Propoxykarbazon

4833-0 CALIBAN DUO

pšenice ozimá, tritikale ozimé	pýr plazivý, psárka polní	0,333 kg/ha	AT	
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 kg/ha	AT	

4833-2 MISCANTI

pšenice ozimá, tritikale ozimé	pýr plazivý, psárka polní	0,333 kg/ha	AT	
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 kg/ha	AT	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Jodosulfuron-methyl sodný + Mesosulfuron-methyl + Thienkarbazon-methyl 5397-0 ATLANTIS STAR

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,2-0,333 kg/ha + 1 l/ha Biopower - TM	AT	1) od: 20 BBCH, do: 32 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
---	--	---	----	--

Kalafuna + Lanolin

4390-2C PRIMAX ROUBOVACÍ

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny, lesní dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškozeních, roubování, očkování	-	3) nátěr dle velikosti rány
---	---	---	-----------------------------

4390-1C ŠTĚPAŘSKÝ VOSK PRIMAX

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškozeních	-	3) nátěr dle velikosti rány
---------------------------------	---	---	-----------------------------

Kalafuna + Parafin 58/60 + včelí vosk

1809-0C ŠTĚPAŘSKÝ VOSK

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškozeních	- dle velikosti rány	AT
---------------------------------	---	----------------------	----

1704-0C ŠTĚPAŘSKÝ VOSK TAFERMIT

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	ochrana řezných ran a ran po mech. poškozeních	- dle velikosti rány	AT
---------------------------------	---	----------------------	----

Kaolin + Směs slídy a oxidu titaničitého cca 70 : 30 %

1782-0C FLUENCY FP24003

všechny plodiny	zlepšení technologických vlastností osiva po namoření	3-30 g/kg osiva	-
-----------------	--	-----------------	---

Kaptan

4750-0 CAPTAN 80 WG

jádroviny	strupovitost	2,1 kg/ha 500-1000 l vody /ha	28
-----------	--------------	----------------------------------	----

3982-8 MERPAN 80 WG

jádroviny	strupovitost	1,5 kg/ha 1000 l vody /ha	28	3) max. 6x
okrasné rostliny	skvrnitost listů	0,2 % 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 3x

5063-0 SCAB 480 SC

jádroviny	strupovitost	3,125 l/ha	21	1) od: 51 BBCH 3) max. 10x, v intervalu 7-10 dnů
-----------	--------------	------------	----	--

5062-0 SCAB 80 WG

jádroviny	strupovitost	1,88 kg/ha	21	1) od: 51 BBCH 3) max. 10x, v intervalu 7-10 dnů
-----------	--------------	------------	----	--

5062-1 VENTUR 80 WG

jádroviny	strupovitost	1,88 kg/ha	21	1) od: 51 BBCH 3) max. 10x, v intervalu 7-10 dnů
-----------	--------------	------------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Kaptan + Trifloxystrobin

4676-0 FLINT PLUS

jádroviny	strupovitost, padlí, skládkové choroby	0,6 kg / 1m výšky koruny (max. 1,8 kg/ha)	14	3) max. 3x
-----------	--	---	----	------------

Karboxin + Thiram

3813-7 VITAVAX 2000

brambor	kořenomorka bramborová	2 l/t	AT	3) moření
hrách	houbové choroby	2 l/t	AT	3) moření
ječmen jarní	pruhovitost ječná	3 l/t	AT	3) moření
ječmen jarní	hnědá skvrnitost ječmene	2,5 - 3 l/t	AT	3) moření primární infekce, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
ječmen jarní	sněť prašná ječná	2,5 - 3 l/t	AT	3) moření, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
ječmen ozimý	hnědá skvrnitost ječmene	2,5-3 l/t	AT	3) moření primární infekce, vedlejší účinnost na pruhovitost ječnou, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
ječmen ozimý	sněť prašná ječná	2,5-3 l/t	AT	3) moření dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
kukuřice setá	houbové choroby	2,5 l/t	AT	3) moření
len setý	houbové choroby	2,5 l/t	AT	3) moření
oves	sněť ovesná	2,5 - 3 l/t	AT	3) moření, dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
pšenice	fuzariózy	3 l/t	AT	3) moření
pšenice	sněti mazlavé, plíseň sněžná	2,5-3 l/t	AT	3) moření dávka 2,5 l/t jen pro moření Rotostatem
řepka olejka	houbové choroby	4 l/t	AT	3) moření
žito, tritikale	sněti mazlavé, plíseň sněžná	3 l/t	AT	3) moření

Karboxylovaný styren butadien kopolymer

1754-0C ARREST

řepka olejka, hrách, fazol, bob, len, slunečnice, sója	omezení ztrát při sklizni	1 l/ha	AT	3)
--	---------------------------	--------	----	----

1746-0C DESIGNER

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,1-0,15 l/ha (max. koncentrace - 0,125 %)	AT	3) TM s insekticidy a fungicidy
-----------------	--	--	----	---------------------------------

1759-0C ELASTIQ ULTRA

hrách, řepka olejka, mák setý, bob, lupina bílá, svazenka vrtičolistá	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha	AT	
trávy	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha	AT	1) semenné porosty
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho kvalitativních ukazatelů	1,0 l/ha	AT	

1715-0C FLEXI

hrách	omezení předsklízňových a sklízňových ztrát	0,5-1 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 79 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	omezení předsklízňových a sklízňových ztrát	0,5-1 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 79 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho	1 l/ha 100-250 l vody /ha	AT	1) od: 87 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
	kvalitativních ukazatelů	3) max. 1x

1759-1C MESH

hrách, řepka olejka, mák setý, bob, lupina bílá, svazenka vratičolistá	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha	AT	
trávy	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha	AT	1) semenné porosty
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho kvalitativních ukazatelů	1,0 l/ha	AT	

Karfentrazon-ethyl

4507-0 AURORA 40 WG

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha	200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH
ječmen jarní, žito, tritikale	plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha	200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH
oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha	200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH

Karfentrazon-ethyl + Mekoprop-P

4334-0 AURORA SUPER SG

pšenice ozimá	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	1 kg/ha	200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý, ječmen jarní, oves jarní	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	1 kg/ha	200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x na jaře

Klethodim

4903-1 GRAMIGUARD

cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	0,8 l/ha		56	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2 l/ha		56	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,8 l/ha		120	1) od: 12 BBCH, do: 30 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x na jaře, nebo na podzim
mák setý jarní	plevele lipnicovité jednoleté	0,8 l/ha		90	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
mák setý jarní	pýr plazivý	2 l/ha		90	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

4903-0 SELECT SUPER

cukrovka, řepa krmná	plevele lipnicovité jednoleté	0,8 l/ha		56	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2 l/ha		56	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,8 l/ha		120	1) od: 12 BBCH, do: 30 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
		3) max. 1x na jaře, nebo na podzim		
mák setý jarní	plevele lipnicovité jednoleté	0,8 l/ha	90	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
mák setý jarní	pýr plazivý	2 l/ha	90	1) od: 19 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cibule	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	56	1) od: 1.-2. listu 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
cibule	pýr plazivý	2 l/ha	56	1) od: 1.-2. listu 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
jahodník	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	30	1) před květem nebo, po sklizni 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x za rok
jahodník	pýr plazivý	2 l/ha	30	1) před květem nebo, po sklizni 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x za rok
mrkev	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	40	1) od: 12 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
mrkev	pýr plazivý	2 l/ha	40	1) od: 12 BBCH 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
zelí	plevele jednoděložné jednoleté	0,8 l/ha	28	1) po zakořenění sazenic 2) od: 12 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 1x
zelí	pýr plazivý	2 l/ha	28	1) po zakořenění sazenic 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

Klomazon

5340-0 ANGELUS

řepka olejka	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 05 BBCH 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 07 BBCH 3) max. 1x

5389-1 BOA 360 CS

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	-----------	----	---

4475-3 CENTIUM

řepka olejka	svízele přitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
brambor	svízele přitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
hrách	svízele přitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
mák setý	svízele přitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky	
4475-1 CIRRUS CS				
řepka olejka	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
brambor	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
hrách	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
mák setý	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
4995-1 CLEMATIS				
brambor	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně po poslední proorávce naslepo, před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
hrách setý, bob polní, mrkev	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
4707-3 CLOMANOVA				
brambor	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
4995-0 CLOMATE				
brambor	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně po poslední proorávce naslepo, před vzejitím 2) preemergentně 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
hrách setý, bob polní, mrkev	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně ihned po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
4475-0 COMMAND 36 CS				
řepka olejka	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
brambor	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
hrách	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
mák setý	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
4707-1 COMPAS				
brambor	svízel pšitula, plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevele	0,25 l/ha 300-400 l vody	AT	1) preemergentně do 3 dnů po

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
	dvouděložné jednoleté	/ha	zasetí 3) max. 1x

5389-2 COMPAS

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	-----------	----	---

5389-0 EFECTOR 360 CS

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	-----------	----	---

5340-1 EVEA

řepka olejka	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 05 BBCH 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 07 BBCH 3) max. 1x

4475-2 GAMIT 36 CS

řepka olejka	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
brambor	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
hrách	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	
mák setý	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	

4850-0 KALIF

řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
--------------------	--	-----------	----	---

5389-3 KLOMAZON CS

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,33 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------------	-------------------------------	-----------	----	---

4707-2 PERTUS

brambor	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

4707-0 REACTOR 360 CS

brambor	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) po slepé proorávce 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	svízel pšitula, plevle dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Klomazon + Metazachlor **5118-0 CIRCUI SYNC TEC**

řepka olejka ozimá	plevele jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------------	-------------------	----------	----	---

4897-0 SULTAN EXTRA

řepka olejka ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) preemergentně po výsevu do 3 dnů 2) ve f. preemergentně 3) max. 1x
--------------------	--	--------	----	---

Klomazon + Metazachlor + Napropamid **5119-0 COLZOR SYNC TEC**

řepka olejka ozimá	plevele jednoleté	5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
--------------------	-------------------	--------	----	---

Klomazon + Metribuzin **4765-0 CETUS**

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	
---------	-------------------------------	----------	----	--

Klomazon + Napropamid **5056-0 ALTIPLANO DAMTEC**

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 07 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
--------------------	--	---------	----	---

Klomazon + Pendimethalin **4994-1 STALLION SYNC TEC**

brambor	plevele lipnicovité, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	
hrách setý na zrno, bob polní	plevele dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	

Klomazon + Pethoxamid **4970-0 NERO**

řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	
--------------------	--	--------	----	--

4970-1 QUANTUM POWER

řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	
--------------------	--	--------	----	--

Klopyralid **5583-0 BARILOCHE**

cukrovka	plevele dvouděložné	1-2 l/ha	42	1) od: 11 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů 4) aplikace opakovaná do celkové dávky 3 l/ha
----------	---------------------	----------	----	---

5262-0 CLAP

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné	0,4 l/ha	AT	1) od: 18 BBCH, do: 51 BBCH 2) postemergentně
--------------------	---------------------	----------	----	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) max. 1x na jaře

5361-0 CLAP FORTE

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné	0,167 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 51 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
řepka olejka jarní	plevele dvouděložné	0,167 kg/ha	AT	1) od: BBCH 18, do: 51 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře

3429-13 CLIOPHAR 300 SL

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200 l vody /ha děleně 0,15 - 0,15 - 0,2 l/ha	AT	1) od: 21 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x
cukrovka	pcháč oset	0,35 l/ha 200 l vody /ha jednorázově	AT	1) od: 23 BBA 2) od: 30 BBCH až 20 cm výšky 3) max. 1x
cibule semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
travníky okrasné	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,8 l/ha 300-400 l vody /ha	35	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x OL - pro zkrmování
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
jádroviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	28	3) max. 1x
ovocné dřeviny podnože	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní dřeviny sje, sazenice zaškolkované	plevele dvouděložné odolné, plevle dvouděložné vytrvalé	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
lesní školky - uvolněné prázdné tabule a záhony	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x

5379-0 CLIOPHAR 600 SL

řepka olejka	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves	plevele dvouděložné	0,12 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná, červená řepa, mangold	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
louky a pastviny - stávající porosty	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	7	3) max. 1x
okrasné dřeviny	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	AT	3) max. 1x
tuřín, vodnice	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x

3429-3 LONTREL 300

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200 l vody /ha děleně 0,15 - 0,15 - 0,2 l/ha	AT	1) od: 21 BBA, do: 41 BBA 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH 3) max. 3x
cukrovka	pcháč oset	0,35 l/ha 200 l vody /ha jednorázově	AT	1) od: 23 BBA, do: 41 BBA 2) od: 30 BBCH až 20 cm výšky 3) max. 1x
cibule semenné porosty	plevele dvouděložné	0,4 l/ha 300-400 l vody	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
	/ha	3) max. 1x
jádroviny	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	28 3) max. 1x
ovocné dřeviny podnože	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) max. 1x
trávníky okrasné	0,8 l/ha 300-400 l vody /ha	35 1) od: 14 BBCH 3) max. 1x OL - pro zkrmování
trávy semenné porosty	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 1) od: 14 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x
lesní dřeviny sje, sazenice zaškolkované	0,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) max. 1x
lesní školky uvolněné prázdné tabule a záhony	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale ozimé, žito ozimé	0,3 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 3) max. 1x

5282-0 LONTREL 600

řepka olejka	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná, červená řepa	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné	0,17 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
pšenice, ječmen, oves	plevele dvouděložné	0,12 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
louky a pastviny - stávající porosty	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	7	3) max. 1x
okrasné dřeviny	plevele dvouděložné	0,33 l/ha	-	3) max. 1x

5032-0 LONTREL 72 SG

řepka olejka	plevele dvouděložné	0,28 kg/ha	AT	
cukrovka, řepa krmná, červená řepa, tuřín, vodnice	plevele dvouděložné	0,28 kg/ha	AT	
okrasné rostliny	plevele dvouděložné	0,28 kg/ha	AT	
pastviny	plevele dvouděložné	0,28 kg/ha	7	
ječmen, pšenice, oves setý	plevele dvouděložné	0,1 kg/ha	AT	

5161-0 VIVENDI 200

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves	plevele dvouděložné jednoleté	0,35 l/ha	AT	1) na jaře, od: 12 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné, pcháč oset	0,5-1,0 l/ha	AT	1) na jaře, od: 12 BBCH, do: 50 BBCH 3) max. 2x do celkové dávky 1,5 l/ha, 3-4 týdny
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, mangold, tuřín, vodnice	plevele dvouděložné, pcháč oset	0,5-1,0 l/ha	42	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 2x do celkové dávky 1,5 l/ha, 3-4 týdny
louky a pastviny	plevele dvouděložné, pcháč oset	1,0 l/ha	7	1) neaplikovat v roce výsevu

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 1x
okrasné rostliny	plevele dvouděložné, pcháč oset	1,0 l/ha
		7
		3) max. 1x

Klopyralid + Pikloram 4482-0 GALERA

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné	0,35 l/ha	60	1) od: 20 BBCH, do: 50 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
řepka olejka jarní	plevele dvouděložné	0,35 l/ha	60	1) od: 13 BBCH, do: 50 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
hořčice bílá	plevele dvouděložné	0,35 l/ha	60	1) od: 13 BBCH, do: 50 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné	0,35 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 17 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Klothianidin 4976-0 DETER

obilniny ozimé	přenašeči viróz	2 l/t	AT	3) moření , max. výsevek namořeného osiva 160 kg/ha
----------------	-----------------	-------	----	--

kopolymer vinyl acetát/dibutyl maleát 1786-0C PERIDIAM EVOLUTION EV308

řepka olejka, hořčice	zlepšení technologických vlastností osiva	3-6 l/t osiva	-	3) max. 1x 4) s mořidly společnosti Bayer
-----------------------	--	---------------	---	--

Kresoxim-methyl 4364-0 DISCUS

angrešt, rybíz, borůvka, brusnice brusinka	americké padlí angreštové, padlí (Microsphaera spp.)	0,2 kg/ha	14	1) od: 51 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 10-14 dnů
jabloň, hrušeň	strupovitost jabloň, strupovitost hrušně, padlí jabloňové	0,2 kg/ha	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 4x za rok, v intervalu 7-14 dnů
mák setý	helminthosporióza máku	0,2 - 0,25 kg/ha	28	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
růže	padlí růžové, černá skvrnitost růže	0,2 - 0,3 kg/ha	2	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-12 dnů

Křemenný písek 4156-1 CERVACOL EXTRA

lesní dřeviny	ochrana proti okusu zvěří	2 kg /1000 ks sazenic	AT	3) nátěr, max. 1x
---------------	---------------------------	-----------------------	----	-------------------

4719-1 VERSUS EXTRA

lesní dřeviny, jehličnany, listnáče	zvěř-zimní okus	2-5 kg / 1000 stromků	AT	3) nátěr (neředí se), v období vegetačního klidu , při teplotách nad 0 st. Celsia, max. 1x
--	-----------------	-----------------------	----	---

5055-0 VERSUS FORTE

lesní stromy jehličnaté a listnaté	ochrana proti zimnímu okusu zvěří (srnec, jelen, daněk, muflon, zajíc, králík)	2,5 - 3,5 kg /1000 stromků	-	1) na podzim, v zimě 3) max. 1x 4) nátěr štětcem
lesní stromy jehličnaté a	ochrana proti zimnímu okusu	3 - 4 kg /1000 stromků	-	1) na podzim, v zimě

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
listnaté	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky
	zvěř (srnec, jelen, daněk, muflon, zajíc, králík)	3) max. 1x 4) aplikace pomocí gumových rukavic

4719-0 WAM EXTRA RŮŽOVÝ

lesní dřeviny, jehličnany, listnáče	ochrana proti zimnímu okusu zvěř	2,5-4 kg / 1000 stromků	2) srnec obecný, jelen lesní, daněk evropský, muflon, zajíc polní, králík divoký 3) max. 1x za rok
--	-------------------------------------	-------------------------	---

4806-0 WöBRA

jehličnany, listnáče	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěř (jelen, daněk)	250-400 g /strom	AT
jehličnany, listnáče	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěř (bobr)	250 g /strom	AT
ovocné stromy	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěř (jelen, daněk)	200-400 g /strom	AT
ovocné stromy	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěř (zajíc, králík, bobr)	250 g /strom	AT
stromy ve školkách	ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěř (bobr)	250 g /strom (cca 12 g/dm ²)	AT

Kyazofamid

4630-0 MILDICUT

réva	plíseň réвовá	2 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), do 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,4%); 3,5-4 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), do 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,4%)	21	3) max. 3x v průběhu vegetace
------	---------------	--	----	----------------------------------

4950-0 RANMAN TOP

brambor	plíseň bramborová	0,5 l/ha	1
---------	-------------------	----------	---

kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátem)

1740-0C MAXIMALFLOW

obilniny osivo	zlepšení přilnavosti mořidel, redukce otěru	20-40 ml / 100 kg osiva	AT
----------------	--	-------------------------	----

Kyselina dekanová + kyselina oktanová

5526-0 HERBICLEAN AL

nezemědělská půda, nezpevněné plochy - cesty, chodníky	plevele, mechy, řasy	100 ml/m ²	AT	2) postemergentně 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů 4) ošetřuje se max. 10 % z celkové plochy, do počátku skanutí
stromy, keře	plevele, mechy, řasy	100 ml/m ²	AT	2) postemergentně 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů 4) ošetřuje se max. 10 % z celkové plochy, (pod stromy a keři), do počátku skanutí
okrasné rostliny, zelenina, trávníky	plevele, mechy, řasy	100 ml/m ²	AT	1) před setím, před výsadbou 2) postemergentně

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
			3) max. 1x 4) do počátku skanutí

Kyselina gibberelová

5411-0 GIBB 3

hrušeň	zlepšení násady plodů	5-12 tabl./ha	AT	1) ve f. 25 % květů otevřených 3) max. 1x za rok 4) jednorázově
hrušeň	zlepšení násady plodů	2,5-6 tabl./ha	AT	1) ve f. 25% květů otevřených, 2. aplikace v době 50 % otevřených květů 3) max. 2x za rok 4) aplikace dělená

Kyselina octová

5472-0 NATUREN NAPLEVEL POSTŘIK

nezemědělská půda, okrasné dřeviny, ovocné dřeviny, zemědělská půda bez vegetace	plevele	100 ml/m2		2) postemergentně 3) max. 4x , březen - říjen, v intervalu 7-14 dnů
--	---------	-----------	--	--

5557-0 ROUNDUP EXTRA RYCHLÝ

nezemědělská půda, okrasné dřeviny, ovocné dřeviny, zemědělská půda bez vegetace	plevele	100 ml/m2		2) postemergentně 3) max. 4x , březen - říjen, v intervalu 7-14 dnů
--	---------	-----------	--	--

Kyselina olejová + Methylester kyseliny palmitové a olejové + Polyalkoxyester kyseliny fosforečné

4191-1C DASH HC

podle použitého herbicidu	plevele dvouděložné	0,5-1 l/ha	AT	3) při aplikaci s herbicidem
podle použitého herbicidu	plevele jednoděložné jednoleté	1 l/ha	AT	3) při aplikaci s herbicidem
podle použitého herbicidu	plevele jednoděložné vytrvalé	1-2 l/ha	AT	3) při aplikaci s herbicidem

Kyselina pelargonová

5568-0 BELOUKHA

brambor	desikace	16 l/ha	AT	1) před sklizní 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
réva	hubení výmladků	16 l/ha	AT	2) max. do 25 cm výhonku 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
réva	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	16 l/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14-28 dnů

4547-2 FINALSAN AF - PŘÍPRAVEK PROTI PLEVELŮM

cesty a neobdělávaná prostranství pod stromy	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/m2		3) max. 8x za rok, jaro - podzim, v intervalu 21 dnů 4) do počátku skanutí max. 8x za rok
okrasné dřeviny, okrasné rostliny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/m2		3) max. 4x za rok, jaro - podzim, v intervalu 21 dnů 4) do počátku skanutí max. 4x za rok
cesty a neobdělávaná prostranství pod stromy, okrasné dřeviny, okrasné rostliny	mechy, řasy	100 ml/m2		3) max. 4x za rok, jaro - podzim, v intervalu 21 dnů 4) do počátku skanutí max. 4x za rok

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

54546-0 FINALSAN-PŘÍPRAVEK K LIKVIDACI MECHŮ V TĚ

trávníky	mechy	16,6 ml 1 l vody /1m2	-	3) max. 1x za rok, jaro-podzim
----------	-------	-----------------------	---	--------------------------------

54545-0 FINALSAN-PŘÍPRAVEK PROTI PLEVELŮM

cesty a neobdělávaná prostranství pod dřevinami	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml 0,5 l vody /6m2 plochy	-	3) max. 8x za rok, jaro - podzim, v intervalu 21 dnů 4) max. 8x za rok
nepropustné půdní povrchy	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml 0,5 l vody /6m2 plochy	-	3) max. 8x za rok, jaro - podzim, v intervalu 21 dnů 4) max. 8x za rok
okrasné dřeviny, okrasné rostliny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml 0,5 l vody /6m2 plochy	-	3) max. 4x za rok, jaro - podzim, v intervalu 21 dnů 4) max. 4x za rok
cesty a neobdělávaná prostranství pod dřevinami	mechy, řasy	100 ml 0,5 l vody /6m2 plochy	-	3) max. 4x za rok, jaro - podzim, v intervalu 21 dnů 4) max. 4x za rok

5437-2 HERBISTOP NIČITEL MECHU

drobné ovoce (mimo jahodník)	mechy, řasy	13 ml/m2 87 ml vody/m2	3	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 30-60 dnů
nezemědělská půda, okrasné dřeviny	mechy, řasy	13 ml/m2 87 ml vody/m2	-	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 30-60 dnů
okrasné rostliny	mechy, řasy	13 ml/m2 87 ml vody/m2	-	3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 30-60 dnů
trávníky	mechy	9 ml/m2 100-1000 ml vody/m2	-	1) během vegetačního období 3) max. 1x
zelenina	mechy, řasy	13 ml/m2 87 ml vody/m2	5	3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 30-60 dnů
ovocné dřeviny	mechy, řasy	13 ml/m2 87 ml vody/m2	3	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 30-60 dnů

5568-1 KALINA

brambor	desikace	16 l/ha	AT	1) před sklizní 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
réva	hubení výmladků	16 l/ha	AT	2) max. do 25 cm výhonku 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů
réva	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	16 l/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14-28 dnů

5567-1 KALIPE

okrasné dřeviny	plevele	22,5 l/ha	-	3) max. 4x za rok, v intervalu 14-28 dnů
cesty a místa se stromy	mechy	18 l/ha	-	3) max. 2x za rok (1x na jaře, 1x na podzim)

5568-2 KATAMISA

brambor	desikace	16 l/ha	AT	1) před sklizní 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
réva	hubení výmladků	16 l/ha	AT	2) max. do 25 cm výhonku

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky		
		3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů		
réva	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	16 l/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14-28 dnů

5567-0 KATOUN GOLD

okrasné dřeviny	plevele	22,5 l/ha	-	3) max. 4x za rok, v intervalu 14-28 dnů
cesty a místa se stromy	mechy	18 l/ha	-	3) max. 2x za rok (1x na jaře, 1x na podzim)

5437-1 NIČITEL PLEVELE HERBISTOP

drobné ovoce (mimo jahodník)	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	13 ml/m ² 87 ml vody/m ²	3	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 21-60 dnů
nezemědělská půda, okrasné dřeviny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	13 ml/m ² 87 ml vody/m ²	-	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 21-60 dnů
okrasné rostliny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	13 ml/m ² 87 ml vody/m ²	-	3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 21-60 dnů
zelenina	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	13 ml/m ² 87 ml vody/m ²	5	3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 21-60 dnů
ovocné dřeviny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	13 ml/m ² 87 ml vody/m ²	3	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 21-60 dnů

5436-1 NIČITEL PLEVELE HERBISTOP AF

nezemědělská půda	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/m ²	-	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 21-60 dnů
nezemědělská půda	mechy, řasy	100 ml/m ²	-	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 30-60 dnů
okrasné rostliny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/m ²	-	3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 21-60 dnů
okrasné rostliny	mechy, řasy	100 ml/m ²	-	3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 30-60 dnů
zelenina	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/m ²	5	3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 21-60 dnů
zelenina	mechy, řasy	100 ml/m ²	5	3) max. 1x před výsadbou nebo výsevem, max. 2x během vegetačního období s kryty, v intervalu 30-60 dnů
ovocné dřeviny, drobné ovoce (mimo jahodník)	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/m ²	3	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 21-60 dnů
ovocné dřeviny, drobné ovoce (mimo jahodník)	mechy, řasy	100 ml/m ²	3	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 30-60 dnů
okrasné dřeviny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	100 ml/m ²	-	1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 21-60 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
okrasné dřeviny	mechy, řasy	100 ml/m ²	- 1) během vegetačního období 3) max. 4x, v intervalu 30-60 dnů

5567-2 REDIALO

okrasné dřeviny	plevele	22,5 l/ha	- 3) max. 4x za rok, v intervalu 14-28 dnů
cesty a místa se stromy	mechy	18 l/ha	- 3) max. 2x za rok (1x na jaře, 1x na podzim)

Kyselina pelargonová + Lecitiny + Výtažek z mořských řas

1729-1C FUNGISAN SPREJ

ovocné plodiny, zelenina, okrasné rostliny, růže	zvýšení odolnosti rostlin	- dle návodu	AT
---	---------------------------	--------------	----

1729-0C NEUDO-VITAL AF

ovocné plodiny, zelenina, okrasné rostliny, růže	zvýšení odolnosti rostlin	- dle návodu	AT
---	---------------------------	--------------	----

1727-0C NEUDO-VITAL PRO POSÍLENÍ OVOCNÝCH STROMŮ

peckoviny, jádroviny, angrešt, jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (30 ml/1 l vody)	AT 3) preventivně, před rašením
peckoviny, jádroviny, angrešt, jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT 3) opakovaně, v intervalu 5-7 dnů
rybíz	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT 3) od poloviny dubna

1728-0C NEUDO-VITAL PRO POSÍLENÍ RŮŽÍ

růže	zvýšení odolnosti rostlin	3 % (30 ml/1 l vody)	AT 3) preventivně, před rašením
růže, okrasné rostliny	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT 3) opakovaně, v intervalu 7-10 dnů
zelenina	zvýšení odolnosti rostlin	1 % (10 ml/1 l vody)	AT 3) preventivně

Kyselina 1-naftyloctová

5227-0 FIXOR

jabloň, hrušeň	zabránění opadu plodů	150 ml/ha	7 1) od: 79 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů 4) max. 2x za rok
jabloň	redukce nadměrné násady plodů	150 ml/ha	AT 1) ve f. 71 BBCH velikost plodů do 10 mm 3) max. 1x za rok 4) max. 1x za rok

Lambda-cyhalothrin

4831-2 HUNTER SPU

peluška	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	7 2) podle signalizace 3) max. 1x
brambor	mšice, mšice jako přenašeči viróz	0,15 kg/ha	14 2) podle signalizace 3) max. 1x
cibule	savý hmyz	0,15 kg/ha	28 2) podle signalizace 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	28 2) podle signalizace 3) max. 1x
kukuřice	bzunka ječná	0,15 kg/ha	AT 1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
ječmen, pšenice, žito, oves, tritikale	kohoutci, obaleč obilní, kněžice obilná, mšice jako	0,15 kg/ha	35 2) podle signalizace 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		
	přenašeči viróz		
obilniny	mšice	0,1-0,15 kg/ha	AT 1) od: 55 BBCH, do: 71 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	mšice	0,15 kg/ha	56 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	dřepčík olejkový	0,15 kg/ha	56 1) na podzim, na jaře 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,15 kg/ha	AT 1) od: 60 BBCH, od: 65 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,15 kg/ha	AT 1) od: 30 BBCH, do: 35 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,1 kg/ha	AT 1) od: 50 BBCH, do: 55 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
peluška, hrách setý	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	7 2) podle signalizace 3) max. 1x
hořčice	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	56 2) podle signalizace 3) max. 1x

4831-0 KAISO SORBIE

peluška	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	7 2) podle signalizace 3) max. 1x
brambor	mšice, mšice jako přenašeči viróz	0,15 kg/ha	14 2) podle signalizace 3) max. 1x
cibule	savý hmyz	0,15 kg/ha	28 2) podle signalizace 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	28 2) podle signalizace 3) max. 1x
kukuřice	bzunka ječná	0,15 kg/ha	AT 1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
ječmen, pšenice, žito, oves, tritikale	kohoutci, obaleč obilní, kněžice obilná, mšice jako přenašeči viróz	0,15 kg/ha	35 2) podle signalizace 3) max. 1x
obilniny	mšice	0,1-0,15 kg/ha	AT 1) od: 55 BBCH, do: 71 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	mšice	0,15 kg/ha	56 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	dřepčík olejkový	0,15 kg/ha	56 1) na podzim, na jaře 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová	0,15 kg/ha	AT 1) od: 60 BBCH, od: 65 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,15 kg/ha	AT 1) od: 30 BBCH, do: 35 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,1 kg/ha	AT 1) od: 50 BBCH, do: 55 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
peluška, hrách setý	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	7 2) podle signalizace 3) max. 1x
hořčice	savý hmyz, žravý hmyz	0,15 kg/ha	56 2) podle signalizace 3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4419-3 KARATE SE ZEON TECHNOLOGIÍ 5 CS				
bob na zrno	mšice maková, třásněnky	0,25 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
bob na zrno	listopasi	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
brambor	mšice	0,3 l/ha 200-600 l vody /ha	14	3) Zákaz vztupu 3 dny!
brambor	mandelinka bramborová	0,15 l/ha 300-600 l vody/ha	14	3) podle signalizace , v době maxima líhnutí larev, ošetřovat do stadia L3 včetně
chmel otáčivý	klopušky	0,125 l/ha 600-1000 l vody /ha	14	1) před květem
čočka	plodomorka čočková	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
hořčice bílá	blyskáček řepkový	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
jabloň	obaleč jablečný	0,1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) podle signalizace
jabloň	podkopníčci	0,1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28	
jádroviny, peckoviny	housenky	0,005 % 300-1000 l vody /ha min. 0,05 l/ha	AT	1) před květem
jahodník	květopas jahodníkový	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) před květem
jetel semenné porosty	nosatčiči rodu Apion	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
kukuřice setá na zrno	bázlivec kukuřičný	0,4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
kukuřice setá na zrno	zavíječ kukuřičný	0,25 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
len setý	třásněnka lnová	0,4 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
len setý	dřepčiči	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
mrkev, petržel, pastinák setý, fenykl řapíkový, kopr vonný	makadlovka kmínová, obaleči	0,2 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, před květem
obilniny	bejlmorka sedlová, kohoutci, mšice	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) před květem
oves osivo, oves pro krmné účely	bzunka ječná	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	28	
prázdné sklady, síla, provozy	skladištní škůdci	0,5 %	AT	3) podle schváleného TP
řepka olejka	blyskáček řepkový	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,125 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová, dřepčiči	0,15 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
réva vinná	obaleči	0,15 l/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) podle signalizace
vojtěška semenné porosty	třásněnky, ploštice, plodomorka vojtěšková	0,125 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
zelenina brukvovitá semenné porosty	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, blyskáček řepkový	0,1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
4915-1 KARIS 10 CS			
řepka olejka	dřepčík olejkový, dřepčící rodu Phyllotreta	0,075 l/ha	AT/42 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,05 l/ha	AT/42 1) od: 50 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,075 l/ha	AT/42 1) v období kvetení 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
řepka olejka	mšice zelná	0,075 l/ha	AT/42 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
ječmen, pšenice, pšenice tvrdá, oves	mšice	0,05 l/ha	AT 1) od: 59 BBCH, do: 77 BBCH oves do 71 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 14 dnů
ječmen, pšenice, pšenice tvrdá, oves	mšice jako přenašeči viróz	0,05 l/ha	AT 1) od: 11 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
bob	listopasi	0,05 l/ha	7 1) od: 10 BBCH, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
brambor	mšice	0,15 l/ha	7 2) od začátku výskytu 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
cukrovka	dřepčící, květilka řepná, osenice	0,075 l/ha	56 2) podle signalizace
hrách	listopasi	0,05 l/ha	7 1) od: 11 BBCH do: 14 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
hrách	obaleč hrachový, kyjatka hrachová	0,05 l/ha	7 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů , plodomorka hrachová 7 dnů
hrách	plodomorka hrachová	0,075 l/ha	7 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
salát hlávkový	osenice	0,075 l/ha	7 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
mrkev, petržel, pastinák	osenice	0,075 l/ha	14 2) od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
brokolice, kapusta růžičková, zelí, květák	molice, housenky	0,1 l/ha	10 2) podle signalizace, od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
4728-1 LAMBO 50 EC			
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito	mšice jako přenašeči viróz	0,1 l/ha	AT 1) do: 77 BBCH 3) od začátku výskytu na podzim, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
tritíkale	mšice jako přenašeči viróz	0,1 l/ha	AT 1) do: 32 BBCH 3) od začátku výskytu na podzim, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá	mšice	0,1 l/ha	AT 1) do: 77 BBCH 3) od začátku výskytu, max. 4x za vegetační sezónu plodiny

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	dřepčící	0,15 l/ha	AT, 42	1) 3) od začátku výskytu, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	AT, 42	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,15 l/ha	AT, 42	1) od: 63 BBCH, do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
bob	listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
hrách na zrno	listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
hrách	mšice	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
brambor množitelské porosty	mšice	0,15 l/ha	-	1) 3) podle signalizace, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
cukrovka	dřepčící	0,15 l/ha	56	1) 3) od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny

4728-0 MARKATE 50

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito	mšice jako přenašeči viróz	0,1 l/ha	AT	1) do: 77 BBCH 3) od začátku výskytu na podzim, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
tritikale	mšice jako přenašeči viróz	0,1 l/ha	AT	1) do: 32 BBCH 3) od začátku výskytu na podzim, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá	mšice	0,1 l/ha	AT	1) do: 77 BBCH 3) od začátku výskytu, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	dřepčící	0,15 l/ha	AT, 42	1) 3) od začátku výskytu, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	blýskáček řepkový	0,15 l/ha	AT, 42	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,15 l/ha	AT, 42	1) od: 63 BBCH, do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 4x za veget. sezónu plodiny, OL=42 dní - řepka jarní
bob	listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
hrách na zrno	listopas čárkovaný, zrnokaz fazolový	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
		začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny		
hrách	mšice	0,1 l/ha	25	1) 3) podle signalizace, od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny
brambor množitelské porosty	mšice	0,15 l/ha	-	1) 3) podle signalizace, max. 4x za vegetační sezónu plodiny
cukrovka	dřepčící	0,15 l/ha	56	1) 3) od začátku výskytu, max. 2x za vegetační sezónu plodiny

Lanolin + Methylester řepkového oleje + Živice

1716-0C DENDROSAN - BALZÁM

stromy, keře	ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	0,1-0,2 film	mm - souvislý	AT
--------------	--	-----------------	---------------	----

1717-0C DENDROSAN - VOSK

stromy, keře	ochrana ran při očkování a roubování, ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	0,2-0,3 film	mm - souvislý	AT
--------------	--	-----------------	---------------	----

Lapač

- LAPACÍ PÁSY

jadroviny	obaleč jablečný			3) regulace populační hustoty
-----------	-----------------	--	--	-------------------------------

Laurylsulfát sodný

1637-2C BIOPOWER

pšenice ozimá, pšenice jarní	posílení účinku herb. Atlantis WG nebo Chevalier	1 l/ha 200-400 l vody /ha + 150 g/ha Atlantis WG - TM nebo 100-250 g/ha Chevalier - TM		AT
------------------------------	---	---	--	----

všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda, nezemědělská půda mimo železnice, železnice	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin snížení povrchového napětí pesticidů	1-2 l/ha	-	3) s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy a desikanty
--	--	----------	---	---

Lecitiny

4222-1C BIOBLATT

jabloň, angrešt, zelenina, kořeninové rostliny, léčivé rostliny, okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu rostlin	0,15 % (7,5 ml / 5 l vody)	-	2) padlí
---	--------------------------------------	-------------------------------	---	----------

1747-0C GONDOR

všechny plodiny, orná půda, lesní půda, zemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,25-0,4 l/ha (max. koncentrace 0,25 %)	-	3) TM s insekticidy, fungicidy, herbicidy, regulátory
---	---	--	---	---

Lecitiny + Olej řepkový

Lenacil

3151-0 VENZAR

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,2 kg/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH, postemergentně 2) do: 11 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
----------------------	-------------------------------	-----------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny] aplikační poznámky

5348-0 VENZAR 500 SC

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	0,32 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
----------------------	-------------------------------	-----------	----	---

Lepová past žlutá

- EKOLEP 2

skleníkové kultury	mšice, molice, třásněnky	- podle návodu	2) signalizace náletu
--------------------	--------------------------	----------------	-----------------------

1533-1 SIGNALEX M

skleníkové kultury	mšice, molice, třásněnky		3) monitoring, signalizace, snížení populační hustoty
--------------------	--------------------------	--	---

Lineatin

1606-3C XL-ECOLURE

lesní dřeviny , jehličnany	dřevokaz čárkovaný	- monitoring, , signalizace náletu	AT
----------------------------	--------------------	---------------------------------------	----

Lněný olej + Olej z Pongamia pinnata

1706-0C SYMFONIE LESK 3 V 1

okrasné rostliny	zlepšení vzhledu rostlin	dle návodu	
------------------	--------------------------	------------	--

Lněný olej + Styren-akrylátový kopolymer

1788-0C PERIDIAM ECO EC107

pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves	zlepšení technologických vlastností osiva	0,6-1,2 l/t osiva	-	3) max. 1x 4) s mořidly společnosti Bayer
---	--	-------------------	---	--

Malathion

4993-0 FYFANON 440 G/L EW

řepka olejka ozimá	blýskáček řepkový	2 l/ha	AT
--------------------	-------------------	--------	----

Malein hydrazid

4003-5 FAZOR STAR

brambory konzumní a průmyslové	inhibice klíčení	5 kg/ha	21	3) max. 1x
cibule konzumní	inhibice rašení	4 kg/ha	7	3) max. 1x

Mandipropamid

4608-0 REVUS

rajče	hnědá skvrnitost rajčat	0,6 l/ha	3	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
baklažán	plíseň bramborová	0,6 l/ha	3	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
brambor	plíseň bramborová	0,6 l/ha	3	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
chmel	plíseň chmelová	1,6 l/ha	14	1) od: 31 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4608-0 REVUS

salát	plíseň salátová	0,6 l/ha	7	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
-------	-----------------	----------	---	---

Mandipropamid + Mankozeb

4878-0 REVUS MZ

brambor	plíseň bramborová	2-2,5 kg/ha	7	1) od: 41 BBCH, do: 90 BBCH 2) preventivně, při prvních příznacích choroby 3) max. 6x, v intervalu 7-10 dnů
---------	-------------------	-------------	---	---

Mandipropamid + Zoxamid

5248-0 AMPEXIO

réva	plíseň réвовá	0,25 kg/ha do BBCH 61 0,5 kg/ha od BBCH 61	21	1) od: 13 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 8 dnů
------	---------------	---	----	---

Mankozeb

3664-17 DITHANE DG NEOTEC

borovice	sypavka borová, Brunchhorstia spp.	2 kg/ha	300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha	200-600 l vody /ha	7	3) max. 4x
cibule	plíseň cibulová	2 kg/ha	200-600 l vody /ha	28	3) max. 4x
fazol semenné porosty	antraknóza fazolu	2 kg/ha	200-600 l vody /ha	AT	3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha	300-1000 l vody /ha	28	3) max. 4x
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha	300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
lesní dřeviny	rzi	2 kg/ha	300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
lesy školky	plíseň šedá	2 kg/ha	200-350 l vody /ha	AT	3) max. 4x
mečík, tulipán	houbové choroby	2 kg/ha	200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
modřín	merie modřínová	2 kg/ha	300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů, černá hniloba mrkve	2 kg/ha	200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
okrasné rostliny	skvrnitost listů	2 kg/ha	200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
pór	plíseň cibulová	2 kg/ha	200-600 l vody /ha	42	3) max. 4x
rajče	plíseň bramborová, černá rajčatová, septorióza rajčat	2 kg/ha	200-600 l vody /ha	3	3) max. 4x
réva	plíseň réвовá	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha		56	3) max. 4x
růže	černá skvrnitost růže	2 kg/ha	200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
rybíz	antraknóza rybízu	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 4x
salát semenné porosty	septorióza salátu, plíseň salátová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 4x
zelenina brukvovitá semenné porosty	plíseň zelná, alternáriová skvrnitost, černá hniloba	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	1) s jedlou slupkou a melouny 3) max. 3x
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2 kg/ha 1000 l vody /ha	AT	3) při nalévání pupenů aplikaci možno opakovat po 14 dnech

3068-10 DITHANE M 45

borovice	sypavka borová, Brunchhorstia spp.	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 2x
brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 4x
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2 kg/ha 1000 l vody /ha	AT	3) při nalévání pupenů, aplikaci možno opakovat po 14 dnech, max. 2x
cibule	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	28	3) max. 4x
fazol semenné porosty	antraknóza fazolu	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 2x
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x
lesní dřeviny	rzi	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 2x
lesy školky	plíseň šedá	2 kg/ha 200-350 l vody /ha	AT	3) max. 2x
mečík, tulipán	houbové choroby	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
modřín	merie modřínová	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) max. 2x
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	skvrnitost listů, černá hniloba mrkve	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
okrasné rostliny	skvrnitost listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
pór	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	42	3) max. 4x
rajče	plíseň bramborová, čerň rajčatová, septorióza rajčat	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	3	3) max. 4x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56	3) max. 2x
růže	černá skvrnitost růže	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
rybíz	antraknóza rybízu	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 2x
salát semenné porosty	septorióza salátu, plíseň salátová	2 kg 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 4x
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28	3) max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
zelenina brukvovitá semenné porosty	plíseň zelná, alternáriová skvrnitost, černá hniloba	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
zelenina tykvvitá	plíseň okurková	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 1) s jedlou slupkou a melouny 3) max. 3x

4843-0 MANFIL 75 WG

brambor	plíseň bramborová	2,1 kg/ha	7 3) max. 8x
jabloň	strupovitost	3,2 kg/ha	35 3) max. 1x
rajče	plíseň bramborová	2,1 kg/ha	3 3) max. 5x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 2,1 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56 3) max. 2x

4730-0 MANFIL 80 WP

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 3) max. 8x
jádroviny	strupovitost	2 kg/ha 500-1000 l vody /ha	35 3) max. 1x
rajče	plíseň bramborová	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	3 3) max. 5x
réva	plíseň révová	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56 3) max. 2x

4771-1 MANZATE 75 WG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	7
jabloň	strupovitost	2 kg/ha	28

4972-0 MASTANA SC

brambor	plíseň bramborová	3,2 l/ha	7
pšenice	braničnatka plevová	4,8 l/ha	AT 1) do: 61 BBCH
jabloň	strupovitost jabloňe	0,24-0,3 % (240-300 ml/100 l vody)	28
hrušeň	strupovitost hrušně	0,3 % (300 ml/100 l vody)	28
cibule	plíseň cibulová	4 l/ha	28
chřest	plíseň šedá	4 l/ha	AT 3) po sklizni
okrasné rostliny cibuloviny	plíseň šedá	3-4 l/ha	AT
chryzantéma ve sklenicích	bílá rez chryzantémová, rez muškátová	0,48 % (480 ml/100 l vody)	AT
okrasné rostliny	bílá rez chryzantémová, rez muškátová	0,48 % (480 ml/100 l vody)	AT

3068-8 NOVOZIR MN 80 NEW

borovice	sypavka borová, Brunchhorstia spp.	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 4x
brambor	plíseň bramborová, hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 3) max. 4x
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	2 kg/ha 1000 l vody /ha	AT 3) při nalévání pupenů aplikaci možno opakovat po 14 dnech
cibule, pór	plíseň cibulová	2 kg/ha 200-600 l vody	28/42 3) max. 4x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	/ha	3) Termíny, aplikační poznámky
fazol semenné porosty	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 3) max. 3x
jádroviny	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28 3) max. 4x
karafiát	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 4x
lesní dřeviny	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 4x
lesy školky	2 kg/ha 200-350 l vody /ha	AT 3) max. 2x
mečík, tulipán	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
modřín	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT 3) max. 4x
mrkev semenné porosty, petržel semenné porosty	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
okrasné rostliny	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
rajče	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	3 3) max. 4x
réva	1,6 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha; 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	56 3) max. 4x
růže	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
rybíz	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28 3) max. 4x
salát semenné porosty	2 kg 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
třešeň, višně	2 kg/ha 300-1000 l vody /ha	28 3) max. 4x
zelenina brukvovitá semenné porosty	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT 3) max. 4x
zelenina tykvovitá	2 kg/ha 200-600 l vody /ha	7 1) s jedlou slupkou a melouny 3) max. 3x

4771-0 PENNCOZEB 75 DG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha	7
jabloň	strupovitost	2 kg/ha	28

Mankozeb + Metalaxyl-M

4543-0 RIDOMIL GOLD MZ PEPITE

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 3x
cibule	plíseň cibulová	2,5 kg/ha 200-600 l vody /ha	7	3) max. 3x
okurka	plíseň okurková	2,5 kg/ha 1000 l vody /ha	3	3) max. 2x
rajče	plíseň bramborová	2,5 kg/ha 200-1000 l vody /ha	3	3) max. 3x
réva vinná	plíseň révová	2,5 kg/ha 300-1000 l vody /ha (0,25 %)	15	3) max. 3x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Mankozeby + valifenalát

5034-1 EMENDO M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	7
réva	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha , , min. koncentrace 0,2 %); 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha , (min. koncentrace 0,2 %)	56

4754-1 VALIS M

brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	7
réva	plíseň réвовá	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha , (min. koncentrace 0,2 %); 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha , (min. koncentrace 0,2 %)	56

MCPA

3779-2 AGRITOX 50 SL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH , jetele lučního 2 trojlístky 3) max. 1x
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	3 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dnů	1) na jaře nebo po seči 2) od: 15 cm do fáze pupat pryskyřníku prudkého 3) max. 1x
jetele luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dnů	1) v 1. a dalším užítkovém roce, na jaře nebo po seči 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha	AT	1) při výšce trav 25-30 cm 3) max. 1x
réva vinná	svlačec rolní	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha	35 dnů	1) od konce července do konce srpna 3) max. 1x

4414-1 AGROXONE 750

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) aktivně rostoucí, časné růstové fáze 3) max. 1x
---	-------------------------------	-----------------------------	----	--

4374-4 AMINEX 500 SL

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevle	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
		3) Termíny, aplikační poznámky		
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	1 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH, jetel luční má 2 trojlístky 3) max. 1x
réva vinná	svlačec rolní	2,5 l/ha 200-600 l vody /ha	35	2) od konce července do konce srpna 3) max. 1x
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	3,0 l/ha 200-600 l vody /ha	28	1) na jaře 2) pryslyňník prudký od 15 cm do fáze puppat 3) max. 1x
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200-600 l vody /ha	28	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře na vzešlé plevle nebo po seči 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	1) při výšce trav 25-30 cm 3) max. 1x

4414-2 CERIDOR MCPA

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) aktivně rostoucí, časné růstové fáze 3) max. 1x
---	-------------------------------	-----------------------------	----	--

3926-1 DICOPUR M 750

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,65 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH, jetel luční 2 trojlístky = BBCH12 3) max. 1x
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) při výšce 25-30 cm 3) max. 1x
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha 200-400 l vody /ha	28	2) od 15 cm do fáze puppat pryskyřníku prudkého 3) max. 1x na jaře, OL-pro zkrmování
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	28	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře nebo po seči 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x, OL-pro zkrmování
réva vinná	svlačec rolní	1,6 l/ha 200-400 l vody /ha	35	2) od poloviny července do konce srpna 3) max. 1x

3861-1 U 46 M FLUID

pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH, jetel luční má 2 trojlístky 3) max. 1x
louky a pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	3,4 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dní	1) na jaře 2) pryskyřník prudký od 15 cm do fáze puppat 3) max. 1x
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dní	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře nebo po seči, jetel min. 3 trojlístky 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	28 dní 1) ve výšce trav 25-30 cm 3) max. 1x
réva vinná	svlačec rolní	2,8 l/ha 200-400 l vody /ha	35 dní 1) jen ve vysokém vedení, za určitých podmínek lze ve středním vedení 2) od konce července do konce srpna 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý - bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

MCPB

4417-1 BUTOXONE 400

hrách setý	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	3 l/ha 100-400 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH, do: 51 BBCH 2) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x postemergentně, zákaz zkrmování hrachoviny
kmín kořený	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x v plodině

Mekoprop-P

4082-4 CZ-600

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x postemergentně
---	--	---------------------------	---

3855-2 DUPLOSAN KV

trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 1) při výšce trav 15-30 cm 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30 3) max. 1x
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30 3) max. 1x
silniční příkopy, dálniční svahy, vzdušné líce sypaných hrází (kromě vod.nádrží)	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé, retardace trav	2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 1) porost min. jednoletý 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30 3) max. 1x
louky, pastviny	šřovík, plevle dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,8 l/ha 200-300 l vody /ha	AT 2) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH , šřovíky BBCH 30 3) max. 1x, zákaz zkrmování

4082-3 OPTICA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x postemergentně
---	--	---------------------------	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Mepikvát + Prohexadion

4825-2 LOMIS

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
---	-------------------------------------	--------------------------------	----	---

4825-0 MEDAX TOP

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
---	-------------------------------------	--------------------------------	----	---

4825-1 SKELETON

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
---	-------------------------------------	--------------------------------	----	---

Mepikvát chlorid + Metkonazol

4688-0 CARYX

řepka olejka ozimá	zvýšení jistoty přezimování	1 l/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 20 BBCH 3) max. 2x na řepku
--------------------	-----------------------------	---------------------------	----	--

řepka olejka ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,4 l/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 50 BBCH 3) max. 2x na řepku
--------------------	-------------------------------------	--------------------------------	----	--

Meptyldinokap

4681-0 KARATHANE NEW

réva	padlí révové	0,25 l/ha do BBCH 61 0,5 l/ha od BBCH 61	21	1) od: 13 BBCH, do: 81 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 4x, v intervalu 10 dnů
------	--------------	---	----	--

Mesosulfuron-methyl + Propoxykarbazon

5209-0 MONOLITH

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	psárka polní, chundelka metlice, lipnice roční, plevele dvouděložné jednoleté	0,2 kg/ha + 1 l/ha Biopower - TM	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH, na jaře 3) max. 1x
---	---	-------------------------------------	----	---

pšenice ozimá, tritikale ozimé	psárka polní -silné výskyty, oves hluchý, plevle dvouděložné jednoleté	0,33 kg/ha + 1 l/ha Biopower - TM	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH, na jaře 3) max. 1x
--------------------------------	--	--------------------------------------	----	---

Mesotrion

5266-0 BARRACUDA

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,75-1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
----------	---	---------------	----	---

5142-0 BORDER

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,75-1,5 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
----------	---	---------------	----	---

4514-0 CALLISTO 100 SC

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	1,2-1,5 l/ha 300 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x za sezónu
---------------	---	--------------------------------	----	---

mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200 l vody /ha	AT	3) postemergentně, max. 1x za sezónu
----------	-------------------------------	-----------------------	----	---

4469-0 CALLISTO 480 SC

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,25 l/ha 300 l vody /ha + 0,5 % Atplus 463 - TM	AT 1) do: 18 BBCH 3) postemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,3 l/ha 300 l vody /ha + 1,2 l/ha Dual Gold 960 EC - TM	AT 3) preemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,25 l/ha 300 l vody /ha + 0,1 % Extravon - TM	AT 1) do: 18 BBCH 3) postemergentně
5078-0 CALLISTO 50 WG			
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,3 kg/ha + 1,5 l/ha Adigor - TM nebo 0,1 % Trend 90 - TM	AT 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
5584-0 CUTER			
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,75-1,5 l/ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
5461-0 DANEVA			
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x nebo dělená aplikace, v intervalu 14 dnů 4) aplikace dělená 2 x 0,75 l/ha
5078-1 EVOLYA 50 WG			
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,3 kg/ha + 1,5 l/ha Adigor - TM nebo 0,1 % Trend 90 - TM	AT 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
5373-1 FALSTAR			
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1,2-1,5 l/ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 2x do celkové dávky 1,5 l/ha, v intervalu 14 dnů 4) aplikace dělená 2 x 0,75 l/ha
5289-0 KIDEKA			
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	1,5 l/ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
5143-0 MEZMER			
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,3 l/ha	AT 1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,2-0,3 l/ha TM se smáčedlem	AT 1) postemergentně, od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
5147-1 OSORNO			
kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
5266-1 RAIKIRI			
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,75-1,5 l/ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

5373-0 SIMBA

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1,2-1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 2x do celkové dávky 1,5 l/ha, v intervalu 14 dnů 4) aplikace dělená 2 x 0,75 l/ha

5165-0 STARSHIP

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
----------	--	----------	----	--

5147-0 TEMSA SC

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
----------	---	----------	----	--

5147-2 TRITON

kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
----------	---	----------	----	--

Mesotrion + Nikosulfuron

4757-0 ELUMIS

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	
kukuřice setá	pýr plazivý, ježatka kuří noha, opletka obecná, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	

Mesotrion + Nikosulfuron + Rimsulfuron

4943-0 ARIGO 51 WG

kukuřice setá	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	330 g/ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	
---------------	--	--------------------------------	----	--

Mesotrion + S-metolachlor

4569-0 CAMIX

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	2,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 12 BBCH 3) postemergentně časně

Mesotrion + S-metolachlor + Terbutylazin

4559-0 LUMAX

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	3,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně časně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté mimo opletka obecná	3 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně časně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Mesotrion + Terbutylazin

4600-0 CALARIS

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) postemergentně
kukuřice setá	ježatka kuří noha, svízel přítula	1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) postemergentně

Metaldehyd

5053-0 AXCELA

ječmen, pšenice, oves, tritikale, žito	slimáci	7 kg/ha	AT	
řepka olejka, len setý, hořčice, mák setý	slimáci	7 kg/ha	AT	
cukrovka, brambor	slimáci	7 kg/ha	AT	

5051-0 CLARTEX NEO

brambor	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem nebo do řádku
réva, bobuloviny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem nebo do řádku
květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
salát, špenát, zelenina listová ostatní, kořeninové rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem
hrách na lusky a na zrno, fazol na lusky a na zrno	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
artyčok	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
olejniny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
olejniny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
obilniny (pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale)	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
pšenice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí ve směsi s osivem
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
louky a pastviny (nově založené)	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	49	3) aplikace rozhozem
trávníky	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
okrasné rostliny, květiny k řezu	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem

5292-0 LIMA ORO

obilniny, řepka olejka	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
kukuřice	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
ovoce bobulovité a drobné mimo jahod	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: výsadby, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				dnů
jádroviny, peckoviny	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
réva	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

5325-0 LIMA ORO 5%

obilniny, řepka olejka	slimáci	4 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
kukuřice	slimáci	4 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
salát	slimáci	4 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
ovoce bobulovité a drobné mimo jahodník	slimáci	4 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
jádroviny, peckoviny	slimáci	4 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
réva	slimáci	4 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

5292-4 MEDAL

obilniny, řepka olejka	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
kukuřice	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
ovoce bobulovité a drobné mimo jahod	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: výsadby, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
jádroviny, peckoviny	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
réva	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

5050-0 METAREX INOV

artyčok	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
brambor	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
hrách na lusky a na zrno, fazol na lusky a na zrno	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	1) ve volné půdě a ve skleníku 3) aplikace rozhozem nebo do řádku
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	4 kg/ha	AT	3) při setí
kukuřice, kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem
květák, brokolice, zelf, kapusta růžičková	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	5 kg/ha	AT	3) aplikace rozhozem

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
louky a pastviny (nově založené)	5 kg/ha	49
obilniny (pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale)	5 kg/ha	AT
okrasné rostliny, květiny k řezu	5 kg/ha	AT
olejní	4 kg/ha	AT
olejní	5 kg/ha	AT
pšenice	4 kg/ha	AT
réva, bobuloviny	5 kg/ha	AT
salát, špenát, zelenina listová ostatní, kořeninové rostliny	5 kg/ha	AT
trávníky	5 kg/ha	AT

5235-0 METAREX M

artyčok	0,5 g/m ²	AT
bobuloviny	0,5 g/m ²	AT
brambor	0,5 g/m ²	AT
cukrovka, řepa krmná	0,5 g/m ²	AT
fazol na lusky a na zrno	0,5 g/m ²	AT
hrách na lusky a na zrno	0,5 g/m ²	AT
jahodník	0,5 g/m ²	AT
kukuřice cukrová	0,5 g/m ²	AT
květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková	0,5 g/m ²	AT
okrasné rostliny, květiny k	0,5 g/m ²	AT

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky		
řezu		BBCH nebo do řezu květin 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů		
réva	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) před rašením 7 dnů, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
řepa salátová, tuřín, vodnice	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 15 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
salát, špenát, kořeninové rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 41 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů
trávníky	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT	1) 7 dnů před setím, do: 99 BBCH nebo do seče porostu 2) od začátku výskytu 3) max. 5x, v intervalu 5 dnů

5052-0 SLIMAX

jahodník	slimáci	70 g/100 m ²	AT	1) pole
okrasné rostliny	slimáci	70 g/100 m ²	AT	1) pole
salát, štěrбак zahradní (endivie), řeřicha, hořčice sareptská, špenát, mangold, šruha zelná	slimáci	70 g/100 m ²	AT	1) pole, skleníky
zelí hlávkové, kapusta hlávková, kapusta růžičková, květák	slimáci	70 g/100 m ²	AT	1) pole

5292-5 SLIMET

obilniny, řepka olejka	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
kukuřice	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
ovoce bobulovité a drobné mimo jahod	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: výsadby, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
jádroviny, peckoviny	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů
réva	slimáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7 dnů

5049-1 SUBSTRAL SLIMASTOP

jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,7 g/m ²	-	1) od: 60 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
zelenina	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,7 g/m ²	-	1) od: 00 BBCH, do: 41 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
okrasné rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,7 g/m ²	-	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

5049-0 SUBSTRAL SLIMSTOP

jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,7 g/m ²	-	1) od: 60 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
zelenina	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,7 g/m ²	-	1) od: 00 BBCH, do: 41 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
okrasné rostliny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,7 g/m ²	-	1) od: 00 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

5053-1 XIREN

ječmen, pšenice, oves, tritikale, žito	slimáci	7 kg/ha	AT	
řepka olejka, len setý, hořčice, mák setý	slimáci	7 kg/ha	AT	
cukrovka, brambor	slimáci	7 kg/ha	AT	

Metamitron

4717-1 AGRO - METAMITRON

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200 l vody /ha + 0,2 l/ha Oblix 500 SC - TM + 0,5 l/ha Corzal - TM 1.aplikační termín 1 l/ha 200 l vody /ha + 0,4 l/ha Oblix 500 SC - TM + 1 l/ha Corzal - TM 2. a 3. aplikační termín	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 200 l vody /ha + 1,25 l/ha Corzal - TM	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha dělená aplikace 1,6 - 1,7 - 1,7 l/ha	AT	3) max. 3x

4983-0 BETTIX 70 WG

cukrovka, řepa krmná	plevele dvouděložné jednoleté	1-2 kg/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 6-14 dnů 4) aplikace opakovaná
----------------------	-------------------------------	-----------	----	--

4593-0 BETTIX 700 SC

cukrovka	plevele dvouděložné jednoleté	1-3 l/ha	AT	3) preemergentně, postemergentně, max. 3x opakovaná aplikace do celkové dávky 5 l/ha za rok
----------	-------------------------------	----------	----	---

5503-0 BREVIS

jabloň, hrušeň	redukce nadměrné násady plodů	1,125-2,25 kg/ha	60	1) od: 69 BBCH, do: 72 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 5-10 dnů
----------------	-------------------------------	------------------	----	---

5388-0 GLOTRON 700 SC

cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím se zapravením, preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 3x, v intervalu 5 dnů min. 4) aplikace dělená nebo jednorázová
řepa krmná	plevele jednoděložné	5 l/ha	32	1) před setím se zapravením,

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
	jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 3x, v intervalu 5 dnů min. 4) aplikace dělená nebo jednorázová

4347-3 GOLTIX TOP

cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím se zapravením, preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 3x, v intervalu 5 dnů min. 4) aplikace dělená nebo jednorázová
řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	32	1) před setím se zapravením, preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 3x, v intervalu 5 dnů min. 4) aplikace dělená nebo jednorázová

4717-2 MITRA

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200 l vody /ha + 0,2 l/ha Oblix 500 SC - TM + 0,5 l/ha Corzal - TM 1.aplikační termín 1 l/ha 200 l vody /ha + 0,4 l/ha Oblix 500 SC - TM + 1 l/ha Corzal - TM 2. a 3. aplikační termín	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 200 l vody /ha + 1,25 l/ha Corzal - TM	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha dělená aplikace 1,6 - 1,7 - 1,7 l/ha	AT	3) max. 3x

4717-0 TARGET SC

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha 200 l vody /ha + 0,2 l/ha Oblix 500 SC - TM + 0,5 l/ha Corzal - TM 1.aplikační termín 1 l/ha 200 l vody /ha + 0,4 l/ha Oblix 500 SC - TM + 1 l/ha Corzal - TM 2. a 3. aplikační termín	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha 200 l vody /ha + 1,25 l/ha Corzal - TM	AT	1) ve f. postemergentně 3) max. 3x dělená aplikace
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha dělená aplikace 1,6 - 1,7 - 1,7 l/ha	AT	3) max. 3x

Metazachlor

4532-1 AUTOR

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně časně, bez ohledu na růstovou fázi 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 10 3) max. 1x
--------------------	---	----------	----	---

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
3790-3 BANTUX				
hořčice bílá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
zelenina brukvovitá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH nebo, po výsadbě, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
3790-2 BUTISAN FN				
hořčice bílá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
zelenina brukvovitá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH nebo, po výsadbě, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
5445-0 BUTISAN S				
řepka olejka	plevele jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně 3) max. 1x
kapusta růžičková	plevele jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) po vzejtí nebo, po výsadbě 3) max. 1x
3790-1 BUTISAN 400 SC				
hořčice bílá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
zelenina brukvovitá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,5 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH nebo, po výsadbě, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
5466-0 METAROCK				
tuřín	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
tuřín	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
kedluben	plevele dvouděložné jednoleté, plevle	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
	jednoděložné jednoleté			3) max. 1x
kapusta krmná	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
vodnice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
brokolice	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
zelí čínské	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
kapusta kadeřavá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,75 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
květák	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
květák	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	62	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
kapusta růžičková	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
řepka olejka	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	2 l/ha (1,4 l/ha preemerg.+0,6 l/ha postemerg.)	-	1) preemergentně, postemergentně (BBCH 11-13) 2) preemergentně 3) max. 1x 4) aplikace dělená
zelí	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
zelí	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,75 l/ha	-	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
křen	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
ředkvička, ředkev, ředkev černá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	-	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
brukey (brukey čínská)	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1 l/ha	62	1) postemergentně, od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x

5301-3 METAX 500 SC

řepka olejka ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula max. BBCH 12 3) max. 1x
--------------------	--	--------	----	---

5301-2 MEZOTOP 500 SC

řepka olejka ozimá	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 14 BBCH svízel přítula max. BBCH 12 3) max. 1x
--------------------	--	--------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny] aplikační poznámky

4532-2 QUIZ

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně časně, bez ohledu na růstovou fázi 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 10 3) max. 1x
--------------------	--	----------	----	---

4876-0 RAPSAN 400 SC

hořčice bílá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH, nebo, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x
zelenina brukvovitá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 18 BBCH nebo, po výsadbě, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH 3) max. 1x

4777-0 RAPSAN 500 SC

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně, do: 18 BBCH 2) do: 10 BBCH 3) max. 1x
hořčice, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) do: 10 BBCH 3) max. 1x

4777-2 RAPUS 500

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně, do: 18 BBCH 2) do: 10 BBCH 3) max. 1x
hořčice, řepka olejka jarní	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) do: 10 BBCH 3) max. 1x

4532-0 SULTAN 50 SC

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně časně, bez ohledu na růstovou fázi 2) preemergentně, postemergentně max. BBCH 10 3) max. 1x
--------------------	--	----------	----	---

Methiokarb

4911-0 MESUROL 500 FS

kukuřice	zrnožraví ptáci, bzunka ječná	10 ml/kg osiva	AT	3) max. 250 ml/ha (max. 2 VJ/ha)
----------	-------------------------------	----------------	----	----------------------------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Methoxyfenozid 4477-2 INTEGRO

jabloň	obaleč jablečný	0,4-0,5 l/ha	14	3) podle signalizace
jádroviny	obaleči slupkový a pupenový	0,4-0,5 l/ha	14	3) podle signalizace
réva vinná	obaleči	0,3-0,4 l/ha	14	3) podle signalizace
slivoň	obaleč švestkový	0,4-0,5 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x ,vyšší dávka z rozmezí při vyšší intenzitě výskytu, na II. generaci
kukuřice setá	zavíječ kukuřičný	0,5-0,7 l/ha	AT	3) podle signalizace
kukuřice setá	černopáska bavlníková	0,7 l/ha	AT	3) podle signalizace

Methylester řepkového oleje 1765-0C TIPO

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-2 l/ha	TM s herbicidy	AT
-----------------	--	----------	----------------	----

1775-0C TOIL

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,5 %	TM s povolenými přípravky	-
-----------------	--	-------	---------------------------	---

Methylester řepkového oleje + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer 1724-1C VELOCITY

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
broskvoň, meruňka, mandloň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
hrách, hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
chmel	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
jabloň, hrušeň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
jahodník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
kapusta růžičková	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
květák	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
maliník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
okurka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
rajče	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
réva	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
rybíz	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
salát	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
trávníky	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-
třešeň, slivoň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha	-

Metiram

3935-0 POLYRAM WG

brambor	plíseň bramborová	2 kg/ha 200-600 l vody/ha	7	3) max. 3x
jádroviny	strupovitost	2 - 2,4 kg/ha /200-1000 l vody /ha	21	3) max. 5x
karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha /1000 l vody /ha	AT	3) max. 3x
réva	plíseň révová	1,1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , 200-500 l vody /ha (min. koncentrace 0,22%); 2,2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , 200-1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,22%)	42	3) max. 3x

Metiram + Pyraklostrobin

4591-0 CABRIO TOP

réva	plíseň révová, padlí révové	1 kg/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , do 500 l vody /ha (min. konc. 0,2%); 2 kg/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , do 1000 l vody /ha (min. konc. 0,2%)	35	3) max. 3x celkem réva v průběhu vegetace
------	-----------------------------	---	----	---

Metkonazol

4321-1 CARAMBA

ječmen jarní, ječmen ozimý	padlí travní, rzi, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	1,5 l/ha	42	3) BBCH 31 - 59
pšenice jarní, pšenice ozimá	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	1,5 l/ha	42	3) BBCH 31 - 59
řepka olejka jarní	hlízenka obecná	1,5 l/ha	56	3) BBCH 61-65, max. 1x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba brukvovitých, fomové černání krčku řepky olejné	1,2 - 1,5 l/ha	56	3) na podzim v BBCH 16-18, max. 1x, na jaře v BBCH 39-59, max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

5331-2 CONATRA 60 EC

pšenice, ječmen, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	čerň řepková, fomová hniloba brukvovitých, cylindrosporióza	1,2 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

5331-1 METKON 60

pšenice, ječmen, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	čerň řepková, fomová hniloba brukvovitých, cylindrosporióza	1,2 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

5331-3 PLEXEO 60

pšenice, ječmen, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	čerň řepková, fomová hniloba brukvovitých, cylindrosporióza	1,2 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

5331-0 SIRENA

pšenice, ječmen, tritikale, žito	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	čerň řepková, fomová hniloba brukvovitých, cylindrosporióza	1,2 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Metobromuron

4886-2 INIGO

brambor	lipnice roční, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3-4 l/ha	AT	1) před vzejitím 3) max. 1x
---------	---	----------	----	--------------------------------

4886-0 PROMAN

brambor	lipnice roční, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3-4 l/ha	AT	1) před vzejitím 3) max. 1x
---------	---	----------	----	--------------------------------

4886-1 SOLETO

brambor	lipnice roční, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	3-4 l/ha	AT	1) před vzejitím 3) max. 1x
---------	---	----------	----	--------------------------------

Metrafenon

4668-0 VIVANDO

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	
		3) Termíny, aplikační poznámky	
réva	0,16 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody /ha (min. koncentrace 0,032%); 0,32 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody /ha (min. koncentrace 0,032%)	28	3) max. 2x v průběhu vegetace

Metribuzin

5068-0 BUZZIN 70 WG

brambor	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,75 kg/ha	AT	1) preemergentně po poslední slepé proorávce 2) preemergentně 3) max. 1x
---------	---	------------	----	--

5081-0 CITATION

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha	60	1) preemergentně po slepé proorávce 2) preemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,53 kg/ha (0,33 kg/ha preemergentně + 0,2 kg/ha postemerg.)	60	1) preemergentně po slepé proorávce, postemergentně do 15 cm výšky rostlin bramboru 2) do: 12 BBCH při postemergentní aplikaci, optimálně, do: 11 BBCH 3) max. 2x, post aplikace alespoň o 7 dnů později 4) aplikace dělená

4021-7 METRIPHAR 70 WG

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně po poslední proorávce naslepo 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně výška rostlin max. 10 cm 3) max. 1x
rajče výsadby	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně po zakořenění sazenic 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenících a foliovnicích
rajče výsevy	plevele dvouděložné jednoleté	0,3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 14 BBCH 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenících a foliovnicích

4601-1 MISTRAL

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 kg/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) po poslední proorávce naslepo, před vzejtím 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) do 10 cm výšky bramboru 3) max. 1x

5194-0 SENCOR LIQUID

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	0,2-1 l/ha	42	1) preemergentně, postemergentně 2) ve f. vzcházející plevle, ve f. 12-14 BBCH 3) max. 2x děleně nebo jednorázově, v intervalu 7 dnů
rajče výsadby	plevele dvouděložné jednoleté	0,35-0,6 l/ha	AT	1) před výsadbou, po výsadbě 2) ve f. vzcházející plevle

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 2x děleně nebo jednorázově, v intervalu 7 dnů
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté 0,25-0,5 l/ha	60
chřest lékařský	plevele dvouděložné jednoleté 0,75-1 l/ha	AT
sója	ambrózie peřenolistá 0,4-0,55 l/ha	AT

4021-3 SENCOR 70 WG

brambor	plevele dvouděložné jednoleté 0,5-0,75 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) preemergentně po poslední proorávce naslepo 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté 0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně výška rostlin max. 10 cm 3) max. 1x
rajče výsadby	plevele dvouděložné jednoleté 0,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně po zakořenění sazenic 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenicích a foliovnicích
rajče výsevy	plevele dvouděložné jednoleté 0,3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) ve f. 14 BBCH 3) max. 1x, nepoužívat ve sklenicích a foliovnicích

5081-1 TUBERON

brambor	plevele dvouděložné jednoleté 0,5 kg/ha	60	1) preemergentně po slepé proorávce 2) preemergentně 3) max. 1x
brambor	plevele dvouděložné jednoleté 0,53 kg/ha (0,33 kg/ha preemergentně + 0,2 kg/ha postemerg.)	60	1) preemergentně po slepé proorávce, postemergentně do 15 cm výšky rostlin bramboru 2) do: 12 BBCH při postemergentní aplikaci, optimálně, do: 11 BBCH 3) max. 2x, post aplikace alespoň o 7 dnů později 4) aplikace dělená

Metribuzin + Prosulfokarb

4902-0 ARCADE 880 EC

brambor	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x
---------	--	----------	----	--

Metsulfuron-methyl

4513-1 ALLY SX

pšenice, ječmen, tritikale ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha		1) od: 21 BBCH, do: 37 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha		1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH , nebo, ve f. 37 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

4513-2 GROPPER SX

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH nebo, ve f. 37 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH , pcháč oset BBCH 30-31 3) max. 1x na jaře

4615-0 PIKE

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) jarní aplikace, max. 1x
-----------------------------	-------------------------------	-------------------------------	----	---

4788-0 SAVVY

pšenice, ječmen, oves, tritikale	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) do: 39 BBCH
len	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) do výšky 30 cm/před objevením se květních pupenů
půda dočasně ležící ladem (úhor)	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) před 1. srpnem

Metsulfuron-methyl + Thifensulfuron-methyl

5233-0 ACCURATE EXTRA

pšenice jarní, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

4783-0 ERGON

ječmen jarní, pšenice jarní	plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 100-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře

Metsulfuron-methyl + Tribenuron-methyl

4597-0 BIPLAY SX

ječmen jarní, pšenice jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x

5084-0 BLUSKY

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	16-20 g/ha	AT	1) postemergentně, na jaře, od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
---	-------------------------------	------------	----	---

4597-1 TRATON SX

ječmen jarní, pšenice jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	45 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) postemergentně, na jaře, max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Milbemektin

5576-0 MILBEKNOCK

květiny k řezu	svilušky	0,05 % (50 ml / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 5x za rok, v intervalu 7 dnů 4) do skanutí
květiny k řezu, rostliny hrnkové	vrtalky	0,1 % (100 ml / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 9x (3 bloky s max. 3 aplikacemi) za rok, v intervalu 7 dnů interval mezi bloky 28 dnů 4) do skanutí
okrasné rostliny	svilušky	0,05 % (50 ml / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů 4) do skanutí
stromy	svilušky	0,05 % (50 ml / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) do skanutí
jahodník	svilušky	0,05 % (50 ml / 100 l vody)	AT	1) do rozkvětu, po sklizni 2) při zjištění výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) do skanutí
jiřina	svilušky	0,05 % (50 ml / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) do skanutí
trvalky	svilušky	0,05 % (50 ml / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů 4) do skanutí

Močovina

- MOČOVINA GRANULOVANÁ

orná půda	rakovina bramboru, háďátka bramborové	1,5 kg /m2		1) dle metodického pokynu 3) ohnisková aplikace
-----------	---------------------------------------	------------	--	--

Molybdenan amonný

- MOLYBDENAN AMONNÝ

květák	vyslepnutí květáku			3) podle návodu
--------	--------------------	--	--	-----------------

Myklobutanil

5136-0 MISHA 20 EW

réva	padlí révové	0,12 l/ha do BBCH 61 0,23 l/ha od BBCH 61	14	3) max. 2x, v intervalu 8-14 dnů
------	--------------	--	----	----------------------------------

4574-0 TALENT

jabloň, hrušeň	padlí, strupovitost	0,45 l/ha	14	1) od: 40 BBCH, do: 80 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 10 dnů
jahodník	padlí	0,5 l/ha	14	1) od: 55 BBCH, do: 93 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
réva	padlí, černá hniloba révy vinné	0,18 l/ha	14	1) od: 60 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
okrasné rostliny	padlí, skvrnitosti listů, rzi	0,375 l/ha	- 1) od: 13 BBCH, do: 88 BBCH 3) max. 3x za rok, v intervalu 10 dnů

Napropamid 3609-3 COLZAMID

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha	AT	1) před výsevem 2) preemergentně 3) max. 1x na podzim 4) se zapravením do 3-5 cm, do 4 hod. po aplikaci
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2-2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x na podzim 4) bez zapravení
tabák virginský	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2-3 l/ha	AT	1) před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře 4) bez zapravení
brokolice, květák, zelí hlávkové, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá, kapusta krmná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2,78 l/ha	AT	1) před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře 4) se zapravením

3609-2 DEVRINOL 45 F

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5-2,5 l/ha	AT	1) před výsevem 2) preemergentně 3) max. 1x na podzim 4) se zapravením do 3-5 cm, do 4 hod. po aplikaci
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2-2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x na podzim 4) bez zapravení
tabák virginský	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2-3 l/ha	AT	1) před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře 4) bez zapravení
brokolice, květák, zelí hlávkové, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá, kapusta krmná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2,78 l/ha	AT	1) před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře 4) se zapravením

Natrium 5-nitroguajakolát + Natrium-2-nitrofenolát + Natrium-4-nitrofenolát 3407-8 ASAHI SL

chmel otáčivý	stimulace výnosu	0,5 l/ha	28	3) max. 4x
cukrovka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	15	3) max. 2x
paprika zeleninová polní	stimulace výnosu	1 l/ha	3	3) max. 2x
rajče	stimulace výnosu	0,3-0,5 l/ha	3	3) max. 3x
řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	30	3) max. 2x
brambor	stimulace výnosu	0,5 l/ha	21	3) max. 4x
kukuřice	stimulace výnosu	0,6 l/ha	60	3) max. 2x
pšenice ozimá	stimulace výnosu	0,6 l/ha	54	3) max. 2x
mrkev	stimulace výnosu	0,5 l/ha	30	3) max. 3x
okurka polní	stimulace výnosu	0,6 l/ha	3	3) max. 3x
rybíz černý	stimulace výnosu	0,6 l/ha	7	3) max. 2x
maliník	stimulace výnosu	0,6 l/ha	7	3) max. 4x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
ječmen jarní	stimulace výnosu	0,6 l/ha	28	3) max. 2x
slunečnice	stimulace výnosu	1 l/ha	30	3) max. 2x
réva	stimulace výnosu	1 l/ha	14	3) max. 2x

3407-7 ATONIK

chmel otáčivý	stimulace výnosu	0,5 l/ha	28	3) max. 4x
cukrovka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	15	3) max. 2x
paprika zeleninová polní	stimulace výnosu	1 l/ha	3	3) max. 2x
rajče	stimulace výnosu	0,3-0,5 l/ha	3	3) max. 3x
řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	30	3) max. 2x
brambor	stimulace výnosu	0,5 l/ha	21	3) max. 4x
kukuřice	stimulace výnosu	0,6 l/ha	60	3) max. 2x
pšenice ozimá	stimulace výnosu	0,6 l/ha	54	3) max. 2x
mrkev	stimulace výnosu	0,5 l/ha	30	3) max. 3x
okurka polní	stimulace výnosu	0,6 l/ha	3	3) max. 3x
rybíz černý	stimulace výnosu	0,6 l/ha	7	3) max. 2x
maliník	stimulace výnosu	0,6 l/ha	7	3) max. 4x
ječmen jarní	stimulace výnosu	0,6 l/ha	28	3) max. 2x
slunečnice	stimulace výnosu	1 l/ha	30	3) max. 2x
réva	stimulace výnosu	1 l/ha	14	3) max. 2x

5560-0 NF-STIM

řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	30	1) ve f. 51 BBCH (1. aplikace), ve f. 57 BBCH (2. aplikace) 3) max. 2x
cukrovka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	15	1) ve f. 16-18 BBCH (1. aplikace), ve f. 39 BBCH (2. aplikace) 3) max. 2x

5402-1 NOVASTIM KLASIK

cukrovka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	15	3) max. 2x, dle růstových fází
paprika zeleninová	stimulace výnosu	1 l/ha	3	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
rajče	stimulace výnosu	0,3-0,5 l/ha	3	3) max. 3x, dle růstových fází
řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	30	3) max. 2x dle růstových fází

5402-0 SVITON

cukrovka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	15	3) max. 2x, dle růstových fází
paprika zeleninová	stimulace výnosu	1 l/ha	3	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
rajče	stimulace výnosu	0,3-0,5 l/ha	3	3) max. 3x, dle růstových fází
řepka olejka	stimulace výnosu	0,6 l/ha	30	3) max. 2x dle růstových fází

Nikosulfuron

4596-0 ACCENT 75 WG

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT 1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
5082-1 BANDERA			
kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, od: 14 BBCH 3) max. 1x
4596-1 EPILOG 75 WG			
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT 1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
4623-4 FORNET EXTRA 6 OD			
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT
3895-4 FORNET 4 SC			
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) postemergentně
5275-1 HENIK 50 SG			
kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	80 g/ha + 40 g/ha Rimel 25 SG - TM + smáčedlo - TM	AT 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně jednoděložné BBCH 13-16, dvouděložné BBCH 12-14 3) max. 1x
kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha + 30 g/ha Rimel 25 SG - TM + smáčedlo - TM	AT 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně jednoděložné BBCH 13-16, dvouděložné BBCH 12-14 3) max. 1x
4812-1 KELVIN 4 OD			
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT
4734-1 KELVIN 4 SC			
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT 1) od: 14 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x
4596-2 KELVIN 75 WG			
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha 200-400 l vody /ha + Trend 90 0,1 % (TM)	AT 1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
4784-0 LOOP			
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,17 l/ha 200-300 l vody /ha	AT
3895-6 MILAGRO			
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) postemergentně
4623-1 MILAGRO EXTRA 6 OD			
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT
4784-1 MILAGRO 240 SC			
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	0,17 l/ha 200-300 l vody /ha	AT

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
4822-1 NICOGAN				
kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
4798-0 NICOSH				
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	
4623-3 NISSHIN EXTRA 6 OD				
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT	
3895-5 NISSHIN 4 SC				
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
5275-0 NIXON 50 SG				
kukuřice	pýr plazivý, plevle jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	80 g/ha + 40 g/ha Rimel 25 SG - TM + smáčedlo - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně jednoděložné BBCH 13-16, dvouděložné BBCH 12-14 3) max. 1x
kukuřice	pýr plazivý, plevle jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha + 30 g/ha Rimel 25 SG - TM + smáčedlo - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně jednoděložné BBCH 13-16, dvouděložné BBCH 12-14 3) max. 1x
5082-0 PRIMERO				
kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, od: 14 BBCH 3) max. 1x
3895-3 SAMSON				
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) postemergentně
4623-2 SAMSON EXTRA 6 OD				
kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	0,5-0,75 l/ha	AT	
5117-0 TEMPLIER				
kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	53 g/ha 200-400 l vody/ha + smáčedlo (TM)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
4812-0 VICTUS 4 OD				
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	
4734-0 VICTUS 4 SC				
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Nikosulfuron + Rimsulfuron

4703-1 HECTOR 53,6 WG

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 200-400 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	pýr plazivý, rdesno blešník, violka rolní	90 g/ha 200-400 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x

N,N-dimethyldekan-1-amid

1766-0C PROMIX DMA

podle použitého přípravku	stabilizace postřikové kapaliny	0,5 l/ha TM s povolenými fungicidy	-	3)
---------------------------	---------------------------------	---------------------------------------	---	----

Oktylfenol-oktaglykol-ether

3954-2 EXTRAVON

kukuřice setá	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné	0,1 % + 0,25 l/ha Callisto 480 SC - TM 300 l vody /ha	AT	3) postemergentně
---------------	---	---	----	-------------------

Olej čajovníkový + Olej dobromyslový + Olej fenyklový + Olej meduňkový + Olej neemový + Olej pelargoniový + Olej saturejkový + Olej tymiánový + Olej z borovicového jehličí

1768-0C FUNGHI-STOP

zelenina, kořeninové rostliny a koření	zvýšení obranyschopnosti rostlin	10-30 ml 1 l vody	5	1) od: května, do: srpna 2) houbové choroby 3) není omezen, v intervalu 4-7 dnů 4) do počátku skanutí
ovocné stromy a keře, ovocné plodiny, okrasné rostliny	zvýšení obranyschopnosti rostlin	10-30 ml 1 l vody	5	1) při rašení a/nebo, od: května, do: srpna 2) houbové choroby 3) není omezen, v intervalu 4-7 dnů 4) do počátku skanutí

Olej fenyklový

1699-0C HF-MYCOL

réva	navození a posílení odolnosti rostlin	2-2,5 l/ha	-	2) padlí révové, plíseň šedá
angrešt, rybíz	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) americké padlí angreštové, plíseň šedá
jahodník	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) padlí, plíseň šedá
zelenina tykvovitá	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) padlí
polníček	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) padlí
okrasné rostliny	navození a posílení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) padlí, rez růžová

Olej minerální

1665-0C BIO PLANTELLA BALZÁM NA LISTY

okrasné rostliny	úprava vzhledu	dle návodu k použití	-	
------------------	----------------	----------------------	---	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Olej minerální + Olej silikonový 4418-1C PERFECT PLANT BLATTGLANZ

rostliny pokojové	úprava vzhledu	dle návodu	-
-------------------	----------------	------------	---

Olej minerální SAE 10/95 4150-1C IKAR 95 EC

lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM nebo 0,6 l/ha Trebon 10 F - TM	
---------------	--	---	--

Olej neemový + Olej pelargoniový + Olej saturejkový + Olej tymiánový + Olej vratičový 1767-0C INSECT-STOP

zelenina, kořeninové rostliny a koření	zvýšení obranyschopnosti rostlin	10-30 ml 1 l vody	3	2) savý a žravý hmyz 3) neomezen, v intervalu 4-7 dnů 4) do počátku skanutí
ovocné stromy a keře, ovocné plodiny, okrasné rostliny	zvýšení obranyschopnosti rostlin	10-30 ml 1 l vody	3	2) savý a žravý hmyz 3) neomezen, v intervalu 4-7 dnů 4) do počátku skanutí

Olej parafinový 1774-0C BACKROW

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,2 l/ha na podzim 0,4 l/ha na jaře, TM s povolenými herbicidy	AT	1) preemergentně, postemergentně
-----------------	---	--	----	-------------------------------------

4223-2C FRUTAPON LESK LISTŮ

okrasné rostliny	úprava vzhledu rostlin (zvýšení lesku listů)	dle návodu	-
------------------	---	------------	---

1725-0C GROUNDED

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
hrách, hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	
strniště , trávničky, železnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,4 l/ha	

Olej parafinový + Směs POE-sorbitoleátu a POE-tridecylalkoholu 4086-2C ATPLUS 463

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	0,5 % 300 l vody /ha + 0,25 l/ha Callisto 480 SC - TM	
---------------	---	---	--

Olej řepkový 1744-0C CODACIDE

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1,25-2,5 l/ha TM s hebicidy, fungicidy, insekticidy	AT
-----------------	---	---	----

1636-2C EKOL

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
okrasné dřeviny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	1-1,5 l/ha nebo 0,1-0,15 % 1000 l vody /ha . TM s insekticidy proti přezimujícím škůdcům	AT
ovocné dřeviny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
slunečnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s herbicidy	AT
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	1-1,5 l/ha . TM s fungicidy a insekticidy	AT
ovocné dřeviny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zvýšení účinnosti	1-1,5 l/ha nebo 0,1-0,15 % 1000 l vody /ha . TM s insekticidy proti přezimujícím škůdcům .	AT
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, réva	fyzikální působení, přezimující škůdci , jarní škůdci	10 l/ha na 1m výšky koruny stromu (=10-30 l/ha)	AT 3) max. 2x - při výskytu po vyrašení
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	fyzikální působení, svlušky, mšice	20 l/ha	AT 3) max. 2x, - při výskytu v průběhu vegetace

1520-3C FOLIOL

okrasné rostliny	úprava vzhledu	dle návodu	3) dle návodu
------------------	----------------	------------	---------------

5400-0 NATUREN MULTISECT POSTŘÍK

bobuloviny, zelenina, okrasné rostliny	savý hmyz, žravý hmyz	-	1) od: března, do: září 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
---	-----------------------	---	--

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky
		4) do počátku skanutí
jádroviny	savý hmyz, žravý hmyz	-
		1) od: března, do: září 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů 4) do počátku skanutí

Olej řepkový - methylester 1650-0C ADIGOR

ječmen jarní	oves hluchý	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM	-	3) max. 1x
ječmen ozimý	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM	-	1) na podzim 3) max. 1x
pšenice ozimá	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM	-	1) na podzim 3) max. 1x
pšenice ozimá	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,45 l/ha Axial - TM	-	1) na jaře 3) max. 1x
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	1,5 l/ha + 0,3 kg/ha Callisto 50 WG - TM	-	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1-1,5 l/ha + 400 g/ha Callisto Turbo - TM	-	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

1477-8C ALIMO

brambor	desikace	1,5 l/ha + 2-3 l/ha Reglone - TM		
cukrovka, řepa krmná	plevele širokolisté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha TM s herbicidem s úč. látkami fenmedifam , desmedifam, ethofumesát		
kukuřice setá	plevele lipnicovité vytrvalé, plevele širokolisté	1-1,5 l/ha + 50-60 g/ha Titus 25 WG - TM		
kukuřice setá	plevele širokolisté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha + 30-40 g/ha Titus 25 WG - TM		
kukuřice setá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha + 100-150 g/ha MaisTer - TM		
všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny - snížení povrchového napětí aplikační kapaliny, zlepšení kontaktu apl.kapaliny s povrchem rostlin	1,0-3,3 l/ha TM s herbicidy, fungicidy, insekticidy , akaricidy, desikanty		

1761-0C FORTUNE

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny, zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení a urychlení příjmu přípravků	0,5-0,85 % TM s		AT
		herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy , desikanty, růstovými regulátory		

1477-7C ISTROEKOL

brambor	desikace	1,5 l/ha + 2-3 l/ha Reglone - TM		
cukrovka, řepa krmná	plevele širokolisté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha TM s herbicidem s úč. látkami fenmedifam , desmedifam, ethofumesát		
kukuřice setá	plevele lipnicovité vytrvalé, plevele širokolisté	1-1,5 l/ha + 50-60 g/ha Titus 25 WG - TM		
kukuřice setá	plevele širokolisté, plevle lipnicovité jednoleté	1-1,5 l/ha + 30-40 g/ha Titus 25 WG - TM		

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
kukuřice setá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2 l/ha + 100-150 g/ha MaisTer - TM
všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda, nezemědělská půda včetně železnic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny - snížení povrchového napětí aplikační kapaliny, zlepšení kontaktu apl.kapaliny s povrchem rostlin	1,0-3,3 l/ha TM s herbicidey, fungicidey, insekticidey , akaricidey, desikanty

1663-0C MERO 33528

pšenice ozimá, pšenice jarní	posílení účinku přípravků Husar, Atlantis WG, Chevalier	1 l/ha + . Husar - TM nebo . Atlantis WG - TM nebo . Chevalier - TM	
všechny plodiny, lesní půda před zalesněním, orná půda, nezemědělská půda mimo železnice, železnice	snížení povrchového napětí aplik.kapalin pesticidů, zlepšení kontaktu aplik.kapalin s povrchem rostlin	1-2 l/ha vždy v TM s pesticidem	2) s herbicidey, fungicidey, insekticidey, akaricidey, desikanty. OL dle použitého přípravku.
kukuřice	posílení účinku přípravku MaisTer	2 l/ha + . MaisTer - TM	

Olej řepkový + Pyrethriny

Olej sojový

1741-0C INTECO

obilniny osivo	zlepšení kvality namořeného osiva, rovnoměrná distribuce mořidel, snížení otěru	300-500 ml/t	AT
----------------	---	--------------	----

Olej z Pongamia pinnata

Ovčí tuk

4842-1 TRICO

listnáče, jehličnany	ochrana proti vytloukání zvěří srnčí a jelení	20 l/ha	AT	1) na jaře, v létě 3) max. 1x 4) neředí se
listnáče, jehličnany	ochrana proti loupání zvěří jelení	20 l/ha	AT	1) na jaře, na podzim 3) max. 1x 4) neředí se
listnáče, jehličnany	ochrana proti okusu zvěří srnčí a jelení	10-20 l/ha	AT	1) na podzim 3) max. 1x 4) neředí se
listnáče, jehličnany	ochrana proti okusu zvěří srnčí a jelení	10-20 l/ha	AT	1) na jaře, v létě 3) max. 1x 4) neředí se
réva (plodné výsadby)	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 24-48 dnů
réva (mladé výsadby)	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 24-48 dnů
kukuřice, slunečnice, sója, řepka olejka	ochrana proti okusu zvěří srnčí	15 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
chmel	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 14-21 dnů
bez černý	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha	AT	1) od: 01 BBCH, do: 61 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 14-21 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Oxamyl

5085-0 VYDATE 10 G

brambor	háďátka	10 kg/ha aplikace řádková 20-40 kg/ha aplikace plošná	AT	3) max. 1x
cukrovka	háďátka	25 kg/ha háďátko řepné 15 kg/ha háďátko kořenové 10 kg/ha volně žijící háďátka	AT	3) max. 1x
kapusta růžičková	háďátka	40 kg/ha	AT	3) max. 1x
mrkev	háďátka	10 kg/ha aplikace řádková 40 kg/ha aplikace plošná	AT	3) max. 1x
petržel kořenová, pastinák	háďátka	10 kg/ha aplikace řádková 40 kg/ha aplikace plošná	AT	3) max. 1x

Oxichlorid měďnatý

4624-0 CUPROCAFFARO MICRO

réva	plíseň réвовá	1,3 kg/ha do BBCH 61, 2,67 kg/ha od BBCH 61	21/7	3) max. 4x za rok, v intervalu 7-14 dnů
chmel	plíseň chmelová	3,5-5,3 kg/ha	7	3) max. 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 7-14 dnů

4539-0 CURENOX 50

chmel	plíseň chmelová	5 kg/ha	7	3) max. 1x za rok
-------	-----------------	---------	---	-------------------

4605-0 FLOWBRIX

réva	plíseň réвовá	1,25-1,5 l/ha do BBCH 61 2,5-3 l/ha od BBCH 61	21	2) preventivně 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 7-14 dnů
brambor	plíseň bramborová	2,5 l/ha	14	2) preventivně, podle signalizace 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
broskvoň	kadeřavost	3,3 l/ha	AT	1) při nalévání pupenů 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 7-14 dnů
cibule	plíseň cibulová	2,7 l/ha	7	2) při prvním výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
hrušeň	bakteriální spála	0,9-3 l/ha (0,3 %)	AT	3) max. 3x /rok, v intervalu 10-14 dnů
jabloň	bakteriální spála	0,6-2 l/ha (0,2 %)	AT	3) max. 3x /rok, v intervalu 10-14 dnů
slivoň	puchovitost	2-4 l/ha (0,4 %)	AT	1) při nalévání pupenů , nejpozději na počátku rašení, před květem opakovat za chladného počasí 3) max. 2x /rok, v intervalu 10-14 dnů
meruňka	korové nekrózy	1,75-3,5 l/ha (0,35 %)	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 10-14 dnů
jadroviny	korové nekrózy	1,75-3,5 l/ha (0,35 %)	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				intervalu 10-14 dnů
zelenina tykvovitá s jedlou slupkou	plíseň okurková	2,6 l/ha	3	2) preventivně 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
chmel	plíseň chmelová	3,5-6,6 l/ha (0,5 %)	14	2) preventivně, podle signalizace 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 14-21 dnů

4485-0 KUPRIKOL 250 SC

réva	plíseň réвовá	4 l/ha do BBCH 61 8 l/ha od BBCH 61	7	3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
réva	plíseň réвовá	4 l/ha do BBCH 61 8 l/ha od BBCH 61	35	3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
brambor	plíseň bramborová	6-8 l/ha	7	3) max. 1x
chmel	plíseň chmelová	10 l/ha	7	3) max 4 kg Cu/ha/rok

1048-10 KUPRIKOL 50

brambor	plíseň bramborová	4-5 kg/ha	7	3) max. 1x
broskvoň	kadeřavost listů broskvoně	5 kg/ha	AT	1) při nalévání pupenů 3) max. 1x za rok
fazol	antraknóza fazolu	4 kg/ha	AT	1) do rozkvetu 3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
fazol	antraknóza fazolu	4 kg/ha	7	3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
jabloň, hrušeň	bakteriální spála	3 kg/ha (0,3%)		1) před odlistěním 3) max. 1x za rok
hrušeň	bakteriální spála	1-2 kg/ha (0,1-0,2%)	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, na počátku růstu plodů 3) max. 2x za rok
jabloň	bakteriální spála	0,5-1 kg/ha (0,05-0,1%)	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, na počátku růstu plodů 3) max. 2x za rok
jádroviny	korové nekrózy	3-5 kg/ha	AT	1) při opadu listů, na počátku rašení 3) max. 2x za rok
meruňka	korové nekrózy	3-5 kg/ha	AT	1) při opadu listů, při rašení 3) max. 1x za rok
réva	plíseň réвовá	2,5 kg/ha do BBCH 61 5 kg/ha od BBCH 61	7	3) max 4 kg Cu/ha/rok
réva	plíseň réвовá	2,5 kg/ha do BBCH 61 5 kg/ha od BBCH 61	35	3) max 4 kg Cu/ha/rok
slivoň	puchrovitost	5 kg/ha	AT	1) při nalévání pupenů nejpozději na počátku rašení 3) max. 1x za rok
zelenina tykvovitá	plíseň okurková	2,5-5 kg/ha	3	2) preventivně 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
rajče	plíseň bramborová, septorióza rajčat, čerň rajčatová	3,5-4 kg/ha	7	2) preventivně 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
buk	plíseň buková	4-5 kg/ha	AT	2) při zjištění výskytu 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 10-14 dnů
celer bulvový	septorióza celeru	3,5-4 kg/ha	7	1) od: června 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
		3) Termíny, aplikační poznámky		
jahodník	skvrnitost listů	3,5-4 kg/ha (0,7-0,8%)	AT	1) po sklizni 3) max. 2x za rok, v intervalu 10-14 dnů
kmín kořený	hnědá skvrnitost kmínu	3,5-4 kg/ha	7	3) max. 2x
listnaté dřeviny	skvrnitost listů	4-5 kg/ha	AT	3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 10-14 dnů
listnaté dřeviny (topoly)	korní nekrózy, mízotok	5 kg/ha	AT	3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 10-14 dnů
modřín	merie modřínová	4-5 kg/ha	AT	1) po vyrašení 2) při prvním výskytu 3) max 4 kg Cu/ha/rok
mrkev, petržel	skvrnitost listů	3,5 - 4 kg/ha	AT	3) max. 2x
ořešák	hnědnutí listů ořešáků	3,5-4 kg/ha	AT	1) po odkvětu 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 7-14 dnů
ředkvička	plíseň bělostná	3,5 - 4 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
salát	plíseň salátová	3,5-4 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
špenát setý	skvrnitost listů špenátu	3,5-4 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
třešeň, višeň	korové nekrózy	3-5 kg/ha (0,3-0,5%)	AT	1) na počátku opadu listů, 10-14-dnů po 1.ošetření, před rašením 3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 10-14 dnů
zelenina tykvovitá	bakteriální skvrnitost okurek	3,5-4 kg/ha (0,7-0,8%)	3	3) max 4 kg Cu/ha/rok, v intervalu 5-7 dnů

Pencykuron

3698-2 MONCEREN 250 FS

brambor	kořenomorka bramborová	0,6 l/t	AT	3) max. 1x
---------	------------------------	---------	----	------------

Pencykuron + Prothiokonazol

5278-0 MONCEREN PRO

brambor	kořenomorka bramborová	0,6 l/t	AT	1) před výsadbou 3) max. 1x 4) výsadba 2,5 t/ha - konzumní brambory, 5 t/ha - na produkci sadby
brambor	kořenomorka bramborová	1,5 l/ha	AT	1) při výsadbě 3) max. 1x
brambor	stříbřitost slupky bramboru	0,8 l/t	AT	1) před výsadbou 3) max. 1x 4) výsadba 2,5 t/ha - konzumní brambory, 5 t/ha - na produkci sadby

Pendimethalin

4893-0 ACTIVUS SC

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté s výjimkou heřmánků a rmenu rolního, chundelka metlice	4 l/ha	AT	3) postemergentně
kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté s výjimkou heřmánků a svízele přítuly	4 l/ha	AT	3) postemergentně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost		
		[dny]		
		3) Termíny, aplikační poznámky		
5541-0 PENDIFIN 400 SC				
kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
sója	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x
jahodník	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před výsadbou nebo před vzejtím plevelů 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritíkale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, nebo, postemergentně BBCH 13-21 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x
hrách	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením
celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před výsadbou 2-3 dny 2) preemergentně 3) max. 1x
cibule ze sazečky, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně ve fázi 2,5-3 listů 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
ovocné sady jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha	AT	1) před vzejtím plevelů 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře
réva	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha	AT	1) před vzejtím plevelů 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na podzim
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1 %	AT	1) od: 59 BBCH 3) max. 2x
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před výsadbou tabáku 2 dny, zeleniny 2-3 dny 2) preemergentně 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
lupina	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x

5024-0 SHARPEN 33 EC

kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	90	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
soja luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
jahodník ananasový	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) před vzejitím plevelů nebo, před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře 4) se zapravením
slunečnice roční	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	6 l/ha	AT	1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
réva	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5-6 l/ha	AT	1) před vzejitím plevelů 2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) před výsadbou 2-3 dny 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
cibule sazečka, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) po výsadbě před vzejitím nebo, postemergentně min. 2,5-3 listy 2) preemergentně, postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1-1,5 % (1% - 600 l, vody 1,5 % - 400 l vody)	AT	1) plně vyvinuté listy, po objevení prvních květů 3) max. 1x
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) před výsadbou zeleniny 2-3 dny, tabáku 2 dny 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením nebo bez zapravení
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12, na chundelku a lipnici aplikace v září 3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha psárka, svízel, heřmánkovec - 5 l/ha preemergentně	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí, postemergentně BBCH 13-21 2) preemergentně, postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5-6 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x

5025-0 SHARPEN 40 SC

celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před výsadbou 2-3 dny 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x
cibule ze sazečky, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) po výsadbě před vzejitím, po vzejití - min. 2,5-3 listy 2) preemergentně, postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1 l/ha	AT	1) preemergentně 2-3 dny po zasetí 3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře
jahodník ananasový	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před vzejitím plevelů nebo, před výsadbou 2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře 4) se zapravením
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha psárka, svízel, heřmánkovec - 4,1 l/ha preemerg.	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo, postemergentně BBCH 13-21 2) preemergentně, postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
	dvouděložné jednoleté		2) preemergentně 3) max. 1x
réva	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha	AT 2) preemergentně 3) max. 1x za rok, na jaře
slunečnice roční	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT 1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
sója luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT 1) před setím 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením za sucha
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT/56/2 1) před výsadbou zeleniny 2-3 dny, tabáku 2 dny 2) preemergentně 3) max. 1x 4) se zapravením nebo bez zapravení
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1 % (500 l vody)	AT 1) ve f. plně vyvinuté listy, po objevení prvních květů 3) max. 1x
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava luční, kostřava červená, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT 1) od: 14 BBCH 2) postemergentně jednoděložné max. BBCH 11, dvouděložné max. BBCH12 3) max. 1x

5003-0 STOMPAQUA

bob obecný, hrách krmný, hrách konzumní	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula	3,5 l/ha	AT 3) preemergentně
hrách konzumní, hrách krmný	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula, mimo plevle heřmánkovité, mimo rdesna	3 l/ha	AT 3) postemergentně
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula	3,5 l/ha	AT 3) preemergentně
kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula, mimo plevle heřmánkovité	3,5 l/ha	AT 3) postemergentně
lupina bílá, lupina žlutá	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula, mimo plevle heřmánkovité	2,6 l/ha	AT 3) preemergentně
mrkev	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula	3,5 l/ha	AT 3) preemergentně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté mimo plevle heřmánkovité	3,5 l/ha	AT 3) postemergentně
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	3,5 l/ha	AT 3) preemergentně
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula, mimo plevle heřmánkovité	2,6 l/ha	AT 3) preemergentně
sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula, mimo plevle heřmánkovité	2,6 l/ha	AT 3) preemergentně
zelenina cibulová	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula, mimo	3,5 l/ha	AT 3) postemergentně

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	
	plevele heřmánkovité	
zelenina cibulová	plevele dvouděložné jednoleté mimo svízele přítula	3,5 l/ha AT 3) preemergentně

3269-2 STOMP 330 E

kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
soja luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím 3) max. 1x
jahodník ananasový výsadby	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů nebo před výsadbou 3) max. 1x na jaře
slunečnice roční	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	6 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím 3) max. 1x
réva vinná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5-6 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x na jaře
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) 2-3 dny před výsadbou 3) max. 1x
cibule sazečka, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně ve fázi 2,5-3 listů 3) max. 1x
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1 % 600 l vody nebo 1,5 % 400 l vody	AT	1) od: 59 BBCH 3) max. 2x
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) 2 dny před výsadbou 3) max. 1x
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritíkale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo, postemergentně BBCH 13-21 3) max. 1x
ovocné sady jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5-6 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 3) max. 1x
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý - množitelské porosty	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x na podzim

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
3699-6 STOMP 400 SC				
bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, lipnice luční, metlice trsnatá, ovsík vyvýšený, pohánka hřebenitá, psárka luční, psineček tenký, srha laločnatá, trojštět žlutavý - množitelské porosty	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x na podzim
celer, rajče	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) 2-3 dny před výsadbou 3) max. 1x
cibule sazečka, česnek	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně, postemergentně ve fázi 2,5-3 listy 3) max. 1x
cibule z výsevu, pór	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
fazol, mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2-3 dnů po zasetí 3) max. 1x
hrách setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
jahodník ananasový výsadby	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů na jaře nebo, před výsadbou 3) max. 1x
kukuřice setá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím nebo, preemergentně do 2 dnů po zasetí 3) max. 1x
lupina bílá, lupina žlutá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
ovocné sady jádroviny, peckoviny	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 400-600 l vody /ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí nebo, postemergentně BBCH 13-21 3) max. 1x
réva vinná	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4,1-5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před vzejitím plevelů 3) max. 1x na jaře
slunečnice roční	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím se zapravením 3) max. 1x
sója luštinatá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) před setím 3) max. 1x
tabák virginský	inhibice bočních výhonů	1 % 500 l vody	AT	1) od: 59 BBCH 3) max. 2x
tabák virginský, zelenina košťálová	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	1) 2 dny před výsadbou tabáku, 2-3 dny před výsadbou zeleniny 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny,

Penflufen

4890-0 EMESTO PRIME

brambor - konzumní a průmyslové	kořenomorka bramborová	0,4 l/t max. 2 l vody /t	AT	3) moření před výsadbou
brambor - konzumní a průmyslové	kořenomorka bramborová	1,2 l/ha 60-80 l vody /ha	AT	3) moření na sazeči při výsadbě, výsadba 3 t/ha
brambor - sadbové	kořenomorka bramborová	0,4 l/t max. 2 l vody /t	AT	3) moření před výsadbou
brambor - sadbové	kořenomorka bramborová	2 l/ha 60-80 l vody /ha	AT	3) moření na sazeči při výsadbě, výsadba 5 t/ha

Penflufen + Prothiokonazol

5021-0 EMESTO SILVER

brambor	kořenomorka bramborová, stříbřitost slupky bramboru	0,2 l/t	AT	1) před výsadbou 3) max. 1x 4) výsadba max. 3 t/ha
brambor	kořenomorka bramborová, stříbřitost slupky bramboru	0,2 l/t	AT	1) před výsadbou 3) max. 1x 4) výsadba max. 5 t/ha
brambor	kořenomorka bramborová	0,5 l/ha	AT	1) při výsadbě do brázdy 3) max. 1x 4) výsadba max. 3 t/ha
brambor	kořenomorka bramborová	0,5 l/ha	AT	1) při výsadbě do brázdy 3) max. 1x 4) výsadba max. 5 t/ha

Penkonazol

3750-6 TOPAS 100 EC

jádroviny	padlí jabloňové	0,5 l/ha	14	3) max. 3x za rok, v intervalu 10 dnů
jádroviny	strupovitost	0,5 l/ha	35	3) max. 3x za rok, v intervalu 10 dnů
angrešt, rybíz černý	americké padlí angreštové	0,5 l/ha	20	3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
réva	padlí révové	0,3 l/ha	28	3) max. 2x za rok, v intervalu 8 dnů
jahodník	padlí jahodníkové	0,5 l/ha	3	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
rajče	padlí	0,5 l/ha	3	3) max. 2x, v intervalu 8 dnů
paprika	padlí	0,5 l/ha	3	3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
okurka	padlí	0,5 l/ha	3	3) max. 3x pole, max. 2x skleníků, v intervalu 8 dnů
meloun, meloun vodní, cuketa	padlí	0,5 l/ha	3	3) max. 2x, v intervalu 10 dnů
tykev	padlí	0,5 l/ha	3	3) max. 3x, v intervalu 8 dnů
baklažán	padlí	0,5 l/ha	3	3) max. 3x, v intervalu 10 dnů

5522-0 TOPENCO 100 EC

jádroviny	padlí	0,3 l/ha	14	1) od: 01 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
okurka, cuketa, tykev	padlí	0,4 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Penthiopyrad

4885-0 FONTELIS

jabloň, hrušeň	strupovitost, padlí	0,5 - 0,75 l/ha	21	1) od: 53 BBCH podle signalizace 3) max. 1x za rok
----------------	---------------------	-----------------	----	---

4884-0 VERTISAN

pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	rez ječná	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost, braničnatka pšeničná	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
tritikale	rez pšeničná, rynchosporiová skvrnitost	1,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Pethoxamid

4562-2 QUANTUM

kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně, max. 1x
sója luštinatá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x

4562-1 SOMERO

kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně, max. 1x
sója luštinatá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x

5196-0 SUCCESSOR PRO

kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost
		lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
sója	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha
		AT 1) preemergentně 3) max. 1x

4562-0 SUCCESSOR 600

kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) max. 1x
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x
řepka olejka ozimá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) do: 14 BBCH 3) preemergentně nebo, postemergentně, max. 1x
sója luštinatá	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 3) preemergentně do 5 dnů po zasetí, max. 1x

Pethoxamid + Terbutylazin

4563-2 BALATON

kukuřice	ježatka kuří noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevele dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT 1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
----------	--	----------	---

5146-2 BALATON PLUS

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT 1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	--	--------	---

4563-1 BOLTON DUO

kukuřice	ježatka kuří noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevele dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT 1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
----------	--	----------	---

5146-1 BOLTON TX

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT 1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	--	--------	---

4563-0 KOBAN T

kukuřice	ježatka kuří noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevele dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT 1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
----------	--	----------	---

5146-3 KOBAN TOP

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT 1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	--	--------	---

4563-3 SUCCESSOR T

kukuřice	ježatka kuří noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevele dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT 1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
----------	--	----------	---

5146-0 SUCCESSOR TX

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT 1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	--	--------	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4563-4 TALOS

kukuřice	ježatka kufí noha, lesknice kanárská, oves hluchý, plevle dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
----------	---	----------	----	---

5146-4 TALOS T

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 2) od: 00 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
----------	--	--------	----	--

Pinolen

4367-2C AGROVITAL

ječmen jarní	podpora účinnosti herbicidů	0,25 l/ha	AT	
pšenice ozimá	podpora účinnosti herbicidů	0,25 l/ha	AT	
všechny plodiny, nezemědělská půda, orná půda (před setím, sázením, na strniště), železnice, lesní porosty, příprava půdy před zalesněním	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,07 % 0,07-0,7 l/ha, 100-1000 l vody /ha + TM fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, desikanty, regulátory růstu		1) plodiny neurčené ke zkrmování a konzumaci 3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny, nezemědělská půda, orná půda (před setím, sázením, na strniště), železnice, lesní porosty, příprava půdy před zalesněním	snížení úletu postřiku, zvýšení odolnosti proti dešti	0,14 % 0,14-1,4 l/ha, 100-1000 l vody /ha + TM fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, desikanty, regulátory růstu		1) plodiny neurčené ke zkrmování a konzumaci 3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,07 % 0,07-0,7 l/ha, 100-1000 l vody /ha + TM herbicidy, desikanty, regulátory růstu	30	1) určené k lidské nebo živočišné konzumaci
všechny plodiny	snížení úletu postřiku, zvýšení odolnosti proti dešti	0,14 % 0,14-1,4 l/ha, 100-1000 l vody /ha + TM herbicidy, desikanty, regulátory růstu	30	1) určené k lidské nebo živočišné konzumaci
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, snížení povrchového napětí postřikových kapalin	0,07 % 0,07-0,7 l/ha, 100-1000 l vody /ha + TM fungicidy, insekticidy, akaricidy	60	1) určené k lidské nebo živočišné konzumaci
všechny plodiny	snížení úletu postřiku, zvýšení odolnosti proti dešti	0,14 % 0,14-1,4 l/ha, 100-1000 l vody /ha + TM fungicidy, insekticidy, akaricidy	60	1) určené k lidské nebo živočišné konzumaci

Pinoxaden

4684-1 AXIAL PLUS

ječmen jarní	oves hluchý	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) na jaře
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,9 l/ha 200-400 l vody /ha j	AT	1) od: 21 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 31 BBCH 3) na jaře, jen při silném zaplevelení, tj. nad 100 ks chundelky na 1m ²

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Piperonyl-butoxid

1792-0C PANGAEA BOOSTER

řepka olejka	podpora účinnosti	300 ml/ha TM s povolenými insekticidy na bázi : lambda-cyhalothrinu a alfa-cypermethrinu	-
--------------	-------------------	--	---

Pirimifos-methyl

5115-0 ACTELIC SMOKE GENERATOR NO. 20

sklady prázdné	skladištní škůdci	1 vykuřovací jednotka na 570m3 skladovacího prostoru	AT
----------------	-------------------	--	----

3166-5 ACTELIC 50 EC

obilniny uskladněné, rýže	skladištní škůdci	8 ml/t	42	3) podle schváleného TP, max. 1x
mlýny, pekárny, síla	skladištní škůdci	0,5-1 % (100 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - porézní povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x
mlýny, pekárny, síla	skladištní škůdci	1,5-2 % (50 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - hladký povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x
provozy	skladištní škůdci	0,5-1 % (100 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - porézní povrch)	14	3) podle schváleného TP, max. 1x
provozy	skladištní škůdci	1,5-2 % (50 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - hladký povrch)	14	3) podle schváleného TP, max. 1x
sklady prázdné	skladištní škůdci	0,5-1 % (100 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - porézní povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x
sklady prázdné	skladištní škůdci	1,5-2 % (50 ml aplikač. kapaliny/1 m2 - hladký povrch)	2	3) podle schváleného TP, max. 1x

Pirimikarb

5550-0 PIRIMOR SG

jahodník	mšice	1 dýmavnice / 400 m2	3	3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
salát	mšice	1 dýmavnice / 400 m2	10	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
štěrbák zahradní (endivie)	mšice	1 dýmavnice / 400 m2	21	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
kozlíček polníček	mšice	1 dýmavnice / 400 m2	10	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
okurka	mšice	1 dýmavnice / 250-400 m2	1	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
cuketa	mšice	1 dýmavnice / 250-400 m2	1	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
zelenina plodová (Cucurbitaceae) s nejedlou slupkou	mšice	1 dýmavnice / 250-400 m2	3	3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
rajče	mšice	1 dýmavnice / 250-400 m2	1	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
baklažán	mšice	1 dýmavnice / 250-400 m2	1	3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
paprika	mšice	1 dýmavnice / 250-400	1	3) max. 2x za rok, v

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
		m2	intervalu 7 dnů
kořeninové rostliny a koření	mšice	1 dýmovnice / 400 m2	10 3) max. 2x za rok, v intervalu 10 dnů
cibuloviny	mšice	1 dýmovnice / 400 m2	- 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny	mšice	1 dýmovnice / 400 m2	- 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
okrasné dřeviny školky	mšice	1 dýmovnice / 400 m2	- 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů
cibuloviny	mšice	1 dýmovnice / 700 m2	- 3) max. 2x za rok, v intervalu 7 dnů

4408-0 PIRIMOR 50 WG

bobuloviny	mšice	0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7	3) max. 2x
brambor množitelé porosty	mšice	0,5 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 2x
cibule, česnek množitelé porosty	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,5 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 2x
fazol na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
fazol na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý polní na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý polní na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
hrách setý zahradní, na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý zahradní, na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
jádroviny, peckoviny (mimo slivoň)	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7	3) max. 2x
květák, zelí pekingské	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	3	3) max. 2x
lesní dřeviny	mšice	0,1 % 300 l vody /ha	14	3) max. 2x
luskoviny (mimo hrách setý polní a fazol)	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	14	3) max. 2x , konzumní a krmné účely
mák setý, řepka olejka	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14/21	3) max. 2x , OL=14 dní při jedné aplikaci, OL= 21 dní při dvou aplikacích
obilniny	mšice	0,3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) nejpozději do BBCH 83-85, max. 2x
okrasné rostliny	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	1	3) max. 2x
okurka	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7	3) max. 2x
paprika, rajče	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	3	3) max. 2x
salát	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
slivoň	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	14	3) max. 2x
slunečnice roční	mšice slívová	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha od BBCH 51 do BBCH55	21	3) max. 2x
špenát setý	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	7	3) max. 2x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
tabák	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14 3) max. 2x
vojtěška, jetel, máta peprná, náprstník vlnatý	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14 3) max. 2x
zelenina brukvovitá	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	3 3) max. 2x , OL=7 dní pro kedluben
zelenina kořenová	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7 3) max. 2x
jahodník	mšice	0,5 kg/ha	3 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7-12 dnů
proso seté, čirok	mšice	0,28 kg/ha	80 1) do: 39 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů

Polyakrylamid + Síran amonný 1723-0C ADAPTIC

brambor	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
broskvoň, meruňka, mandloň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
cukrovka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
fazol, bob	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
hrách, hrách cukrový	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
chmel otáčivý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
jabloň, hrušeň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
jahodník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
kapusta růžičková	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
květák	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
len setý	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
lesní porosty	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
maliník	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
mimoprodukční plochy , neobdělávaná půda	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
obilniny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
okrasné rostliny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
okurka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
ostatní plodiny nesloužící k potravinářským účelům	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
rajče	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
réva vinná	zlepšení vlastností aplikační	0,2-0,5 l/ha

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	kapaliny a účinnosti	
rybíz	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
řepka olejka	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
salát	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
strniště , trávníky, železnice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha
třešeň, slivoň	zlepšení vlastností aplikační kapaliny a účinnosti	0,2-0,5 l/ha

Polyalkylsiloxany

1642-1C FLORIA LESK NA LISTY

okrasné rostliny pokojové a řezané	úprava vzhledu	dle návodu	3) postřik ze vzdálenosti min. 30 cm
------------------------------------	----------------	------------	--------------------------------------

Polybutylen + Pryskyřice aromatická (C9)

1781-0C BROS LEPOVÉ DESKY

pokojevé rostliny , balkónové rostliny	mšice, třásněnky, molice a další létající škůdci	1-4 lepové desky / květináč	-	4) velikost desky 7,5 x 12 cm
zahrady, skleníkové kultury, sady	mšice, třásněnky, molice a další létající škůdci	1-2 lepové desky / m2	-	4) velikost desky 10 x 24 cm

1780-0C BROS OBOUSTRANNĚ LEPOVÝ PÁS

ovocné stromy, okrasné stromy	mechanická ochrana, monitoring (housenky, mravenci a ostatní škůdci)	- dle návodu	-	
-------------------------------	--	--------------	---	--

Polyether + Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer

1648-1C BREAK-THRU S 240

plodiny s vysokým indexem listové plochy např.: ovocné dřeviny, réva, chmel otáčivý	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	200-300 ml/ha >400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu		3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy		3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy		3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin , zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu		3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy , herbicidy, desikanty a regulátory růstu		3) OL dle použitého přípravku

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

1648-3C BREAK-THRU SPU

plodiny s vysokým indexem listové plochy např.: ovocné dřeviny, réva, chmel otáčivý	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	200-300 ml/ha >400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku

1779-0C FIX-PRO

obilniny, kukuřice	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,1-0,2 l/ha TM s herbicidy	-	1) postemergentně 3) max. 1x
--------------------	--	-----------------------------	---	---------------------------------

1648-2C MEDIATOR MAX

plodiny s vysokým indexem listové plochy např.: ovocné dřeviny, réva, chmel otáčivý	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	200-300 ml/ha >400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
orná půda (před setím, sázením, na strniště), nezemědělská půda, příprava půdy před zalesněním, železnice	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM herbicidy	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin, zlepšení distribuce aplikačních kapalin	100-125 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku
všechny plodiny	zlepšení pronikání, zvýšení odolnosti proti dešti	100-250 ml/ha 100-400 l vody /ha + TM fungicidy, akaricidy a insekticidy, herbicidy, desikanty a regulátory růstu	3) OL dle použitého přípravku

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer 1756-0C PREFIN

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	150 ml/ha TM s preemergentně používanými herbicidy	-	3) max. 1x za rok
všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	80-100 ml/ha TM s časně postemergentně používanými herbicidy	-	3) max. 1x za rok

1756-1C ZEMIN

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	150 ml/ha TM s preemergentně používanými herbicidy	-	3) max. 1x za rok
všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	80-100 ml/ha TM s časně postemergentně používanými herbicidy	-	3) max. 1x za rok

Polyethylen glykol alkyl ether fosfát

1794-0C SPRAY AIDE

všechny plodiny	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	30-120 ml /100 l vody TM s povolenými přípravky	-	3)
-----------------	--	---	---	----

Polyethylenem modifikovaný vosk, draselná sůl + vodná disperze akrylátového kopolymeru

1787-0C PERIDIAM EVOLUTION EV309

kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5-3 l/t osiva	-	3) max. 1x 4) s moždíly společnosti Bayer
----------	---	-----------------	---	--

Polyisobutylem

1709-0C BIOPLANTELLA BÍLÉ LEPOVÉ DESKY

sady ovocné, skleníkové kultury, zelenina, pokojové rostliny	pilatka švestková, pilatka žlutá, pilatka jablečná, pilatka hrušková, květilky, mšice, bejlo morky	dle návodu k použití	-	3) monitoring, signalizace náletu
--	--	----------------------	---	-----------------------------------

1659-0C BIOPLANTELLA LEPÍCÍ PÁS

okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	lezoucí hmyz (, pídalky, obaleč jablečný, puklice)	dle návodu k použití	-	3) monitoring , signalizace výskytu
---------------------------------	---	----------------------	---	-------------------------------------

1660-0C BIOPLANTELLA ŽLUTÉ LEPOVÉ DESKY

ovocné dřeviny , skleníkové kultury, zelenina , pokojové rostliny	vtule třešňová, mšice, molice, třásněnky, smutnice, vrtalky	dle návodu k použití	-	3) signalizace náletu
---	---	----------------------	---	-----------------------

Polyolefiny

1600-2C CHEMSTOP-ECOFIX

příprava feromonových, vizuálních a bariérových, lapačů hmyzu, natírání pásů a fólií	housenky, hmyz larvy a dospělá stádia		-	3) monitoring
--	---------------------------------------	--	---	---------------

1742-2C LEPIDLO NA OCHRANU STROMŮ

ovocné stromy, okrasné stromy, skleníkové kultury, zelenina, pokojové rostliny , polní plodiny	monitoring, signalizace náletu či výskytu dřepčίκů, molic, mšic, nosatců, smutnic, třásněnek, vrtalek, vrtule třešňové, mravenců, pídalek,		AT	3) nástřik na papírový pás, papírovou desku, plastovou desku nebo na kmen stromu
--	--	--	----	--

Účinná látka	Přípravek	Dávka na ha	Ochranná
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

puklic

1600-4C LEPIDLO NA OCHRANU STROMŮ

příprava feromonových, vizuálních a bariérových, lapačů hmyzu, natírání pásů a fólií	housenky, hmyz larvy a dospělá stádia	-	3) monitoring
---	--	---	---------------

1600-3C VERMIFIX

příprava feromonových, vizuálních a bariérových, lapačů hmyzu, natírání pásů a fólií	housenky, hmyz larvy a dospělá stádia	-	3) monitoring
---	--	---	---------------

1742-1C VERMIFIX - LEPIDLO VE SPREJI NA OCHRANU S

ovocné stromy, okrasné stromy, skleníkové kultury, zelenina, pokožkové rostliny , polní plodiny	monitoring, signalizace náletu či výskytu dřepčků, molic, mšic, nosatců, smutnic, třásněnek, vrtalek, vrtule třešňové, mravenců, píďalek, puklic	.	AT 3) nástřik na papírový pás, papírovou desku, plastovou desku nebo na kmen stromu
--	---	---	---

Polyvinyl alkohol

1762-0C PODGUARD

řepka olejka, brukvovitě	omezení ztrát při sklizni	0,25-0,3 %	AT 1) od: 80 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
--------------------------	---------------------------	------------	--

Polyvinylpyrrolidon

1748-0C INSENO

řepka olejka, hrách	omezení ztrát při sklizni	1,5 l/ha	AT 3)
---------------------	---------------------------	----------	-------

Prášek z hořčičných semen

1745-0C TILLECUR

pšenice	podpora zdravotního stavu , posílení odolnosti rostlin	1-1,5 kg/100 kg	AT 2) sněť mazlavá pšeničná a další sněti rodu Tilletia 3) moření
ječmen	podpora zdravotního stavu , posílení odolnosti rostlin	1-1,5 kg/100 kg	AT 2) pruhovitost ječmene , hnědá skvrnitost 3) moření

prášek z plodů Sapindus Trifoliatus

1721-0C PRESTO

zelenina, okrasné rostliny, travníky okrasné, travníky užitkové, jahodník, řepka olejka	zvýšení odolnosti rostlin , zvýšení obranyschopnosti rostlin	20-50 g/m ²	AT 3) max. 5x , slimáci, plzáci
--	--	------------------------	---------------------------------

Prochinazid

4535-1 TALENDO

réva	padlí révové	0,125 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha, (min. koncentrace 0,025 %) 0,25 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha, (min. koncentrace 0,025 %)	28
------	--------------	--	----

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

4535-0 TALIUS

pšenice	padlí travní	0,25 l/ha	AT
ječmen	padlí travní	0,25 l/ha	AT

Prochinazid + Tetrakonazol

5200-0 TALENDO EXTRA

réva	padlí révové	0,025 % 0,2 l/ha do BBCH 61 0,4 l/ha od BBCH 61	30	1) od: 55 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 3x /rok, v intervalu 10-14 dnů
------	--------------	---	----	--

Prochloraz

5179-0 FAXER

pšenice, žito, tritikale	stéblolam	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
--------------------------	-----------	--------	----	---

pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
--------------------------	----------------------	--------	----	---

5179-1 FUJARA

pšenice, žito, tritikale	stéblolam	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
--------------------------	-----------	--------	----	---

pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
--------------------------	----------------------	--------	----	---

4383-2 MIRAGE 45 ECNA

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale, žito	stéblolam	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
---	-----------	--------	----	---

pšenice	braničnatka plevová	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
---------	---------------------	--------	----	---

ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
--------	---	--------	----	---

5172-0 PROCHLORUS

pšenice, žito, tritikale	stéblolam	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
--------------------------	-----------	--------	----	---

pšenice, žito, tritikale	braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH, ve f. 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
--------------------------	----------------------	--------	----	--

Prochloraz + Propikonazol

4395-3 APEL

slunečnice roční	hlízenka obecná	1 l/ha 400 l vody /ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
------------------	-----------------	-----------------------	----	---

řepka olejka	fomové černání krčku řepky olejné	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT	1) na podzim BBCH 14-19, na jaře nejpozději do BBCH 39, celkem max.2x
--------------	--------------------------------------	---------------------------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]
1) Plodina, předmět, oblast použití			3) Termíny, aplikační poznámky
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT 1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH, celkem max.2x
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42 3) max. 2x
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42 3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy	0,8-1 l/ha 200-600 l vody /ha	21-30 3) max. 2x

4395-1 BUMPER SUPER

slunečnice roční	hlízenka obecná	1 l/ha 400 l vody /ha	AT 1) od: 59 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomové černání krčku řepky olejné	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT 1) na podzim BBCH 14-19, na jaře nejpozději do BBCH 39, celkem max.2x
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha 350-600 l vody /ha	AT 1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH, celkem max.2x
pšenice	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42 3) max. 2x
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha 200-600 l vody /ha	42 3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy	0,8-1 l/ha 200-600 l vody /ha	21-30 3) max. 2x

Prochloraz + Tebukonazol

4634-1 ZAMIR 40 EW

pšenice	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1,25 l/ha 250-350 l vody /ha	28 3) max. 2x
---------	---	---------------------------------	---------------

Prochloraz + Tritikonazol

4614-0 KINTO DUO

pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, plíseň sněžná, fuzariózy	1,5-2 l/t	AT 4) výsevek max. 250 kg/ha
ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, plíseň sněžná, fuzariózy	1,5-2 l/t	AT 4) výsevek max. 250 kg/ha
žito, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná, plíseň sněžná, fuzariózy	1,5-2 l/t	AT 4) výsevek max. 250 kg/ha

Prohexadion + Trinexapak-ethyl

5215-0 MEDAX MAX

pšenice ozimá, tritikale ozimé, ječmen jarní, oves ozimý, pšenice špalda	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3-0,75 kg/ha	AT 1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 kg/ha	AT 1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x
pšenice ozimá, žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75-1,0 kg/ha	AT 1) od: 29 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů 4) aplikace dělená 0,5 kg/ha +0,25 kg/ha nebo 2x0,5 kg/ha
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,0 kg/ha	AT 1) od: 29 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů 4) aplikace dělená 2x0,5

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		kg/ha
ječmen ozimý, žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání 0,5-1,0 kg/ha	AT 1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x
ječmen ozimý, žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání 0,5-0,75 kg/ha	AT 1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání 1,0-1,5 kg/ha	AT 1) od: 29 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů 4) aplikace dělená 2x0,5 kg/ha nebo 2x0,75 kg/ha
pšenice jarní, oves jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání 0,3-0,5 kg/ha	AT 1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x
pšenice tvrdá	zvýšení odolnosti proti poléhání 0,5 kg/ha	AT 1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x

Prohexadion-kalcium

5359-0 KUDOS

jabloň	retardace letorostů	1,25 kg/ha	55	1) od: 31 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21-35 dnů
--------	---------------------	------------	----	--

5022-0 REGALIS PLUS

jabloň	retardace letorostů	0,5-2,5 kg/ha	55	
--------	---------------------	---------------	----	--

Propachizafop

4239-9 AGIL 100 EC

jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
brambor, mrkev, cibule, zelí	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
brambor, mrkev, cibule, zelí	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jetel, vojtěška	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jetel, vojtěška	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
bob, peluška, hrách	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
bob, peluška, hrách	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	90	1) postemergentně

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
				2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	výdrol obilnin	0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
len	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
len	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jahodník	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazenka vratičolistá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazenka vratičolistá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1-2 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní porosty	třtina křovištní -retardace	1-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok

4239-11 GARLAND FORTE

jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
brambor, mrkev, cibule, zelí	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
brambor, mrkev, cibule, zelí	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jetel, vojtěška	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
				3) max. 1x /rok
jetel, vojtěška	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
bob, peluška, hrách	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
bob, peluška, hrách	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	výdrol obilnin	0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
len	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
len	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jahodník	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazenka vratičolistá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazenka vratičolistá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1-2 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní porosty	třtina křovištní -retardace	1-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiny účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
			3) max. 1x /rok

4239-13 ZETROLA

jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jádroviny, peckoviny (pouze broskvoně a nektarinky)	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
brambor, mrkev, cibule, zelí	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
brambor, mrkev, cibule, zelí	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jetel, vojtěška	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jetel, vojtěška	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
bob, peluška, hrách	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
bob, peluška, hrách	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hrách cukrový, hrách dřeňový	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	40	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, slunečnice	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka jarní	výdrol obilnin	0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,4-0,5 l/ha	90	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 21 BBCH 3) max. 1x
len	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
len	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	100-110	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
jahodník	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
jahodník	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
cukrovka	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	60	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
svazanka vratičolistá	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
svazanka vratičolistá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
lesní porosty	plevele lipnicovité, třtina křovištní	1-2 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní porosty	třtina křovištní -retardace	1-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok
lesní školky	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x /rok

Propamokarb 5321-1 OMIX

rajče, okrasné rostliny	padání klíčnicích rostlin	300 ml/m ³	-	1) před výsevem/výsadbou 3) max. 1x 4) zapravení do substrátu
rajče	padání klíčnicích rostlin	6 ml/m ²	3	1) při a po výsevu/výsadbě 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů 4) zálivka
okrasné rostliny	padání klíčnicích rostlin	10 ml/m ²	3	1) při a po výsevu/výsadbě 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) zálivka

5321-0 RIVAL

rajče, okrasné rostliny	padání klíčnicích rostlin	300 ml/m ³	-	1) před výsevem/výsadbou 3) max. 1x 4) zapravení do substrátu
rajče	padání klíčnicích rostlin	6 ml/m ²	3	1) při a po výsevu/výsadbě 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů 4) zálivka
okrasné rostliny	padání klíčnicích rostlin	10 ml/m ²	3	1) při a po výsevu/výsadbě 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) zálivka

Propamokarb-hydrochlorid 4518-0 PROPLANT

buk	plíseň buková	0,15 %	-	4) moření osiva , postřik
paprika, rajče, okurka	půdní oomycety	0,15 % 2-4 l vody / m ²	AT	4) zálivka rostlin a ploch pro výsadbu, zálivka po výsadbě
zelenina brukvovitá mimo kedluben	půdní oomycety	0,15 % 2-4 l vody / m ²	AT	4) zálivka rostlin a ploch pro výsadbu, zálivka po výsadbě
paprika, rajče, okurka	půdní oomycety	0,25 % 2-4 l vody / m ²	AT	4) zálivka před nebo po výsevu
zelenina brukvovitá mimo kedluben	půdní oomycety	0,25 % 2-4 l vody / m ²	AT	4) zálivka před nebo po výsevu

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
paprika, rajče, okurka	půdní oomycety	1,5-2 % 20 l vody /m3	AT	4) zapravení do substrátu
zelenina brukvovitá mimo kedluben	půdní oomycety	1,5-2 % 20 l vody /m3	AT	4) zapravení do substrátu
lesní dřeviny	půdní oomycety	0,15 %	-	4) moření osiva
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,25 % 2-4 l vody / m2	-	4) zálivka před nebo po výsevu
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 % 2-4 l vody / m2	-	4) zálivka rostlin a ploch pro výsadbu, zálivka po výsadbě
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 %	-	4) namáčení kořenů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 % 5-10 l vody / m2	-	4) zálivka ploch pro řízků
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	1,5-2 % 20 l vody /m3	-	4) zapravení do substrátu
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	půdní oomycety	0,15 % 100-400 ml/nádoba nebo 0,15 % 8-10 l vody / m2 plošně	-	4) zálivka do nádob nebo postřik, aplikace plošná
salát	plíseň salátová	1,5 l/ha	-	3) max. 3x 4) postřik, max. 3x
tulipán	půdní oomycety	0,3 %	-	4) máčení cibulí
okurka	plíseň okurková	4 l/ha 1000 l vody /ha	3	3) max. 3x 4) postřik, max. 3x

Propikonazol

4845-0 BARCLAY BOLT XL

pšenice	braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35	
ječmen	rez plevová, rez ječná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35	
žito ozimé	padlí travní, rez žitná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35	
oves	padlí travní, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35	
louky a pastviny na siláž	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha	28	
louky a pastviny množitel- ské porosty	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha	35	

3920-4 BUMPER 25 EC

pšenice	padlí, rez plevová, braničnatka plevová	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
ječmen	padlí, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rychosporiová skvrnitost ječmene	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x
trávy semenné porosty	námel	0,5 l 200-400 l vody /ha	AT	1) na počátku květu 3) max. 1x
žito	padlí	0,5 l 200-400 l vody /ha	42	3) max. 1x

4925-0 PROPI 25 EC

pšenice, ječmen, oves, žito	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná, rez žitná, rez ovesná, čerň (Cladosporium spp.)	0,5 l/ha	35	3) max. 2x
-----------------------------	---	----------	----	------------

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]
louky a pastviny	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost, rez ovesná	0,5 l/ha	28 3) max. 1x
louky a pastviny pro produkci osiva	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost, rez ovesná	0,5 l/ha	35 3) max. 2x pouze v roce sklizně

5060-2 PROPICO 250 EC

pšenice ozimá, tritikale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	35 1) od: 39 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,5 l/ha	35 1) od: 29 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x

5060-4 PROPIK

pšenice ozimá, tritikale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	35 1) od: 39 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,5 l/ha	35 1) od: 29 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x

4845-1 PROPIZOL 250 EC

pšenice	braničnatka plevová, rez plevová, rez pšeničná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35
ječmen	rez plevová, rez ječná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35
žito ozimé	padlí travní, rez žitná, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35
oves	padlí travní, čerň na obilninách	0,5 l/ha	35
louky a pastviny na siláž	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha	28
louky a pastviny množiteléské porosty	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha	35

3494-3 TILT 250 EC

chryzantéma	bílá rez chryzantémová	0,04 % 400-1000 l vody /ha	3 3) max. 2x OL 3 dny pro vstup do porostu
trávy semenné porosty	námel	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 1) na počátku květu 3) max. 2x
pšenice	padlí travní, rez plevová, braničnatka plevová	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	42 3) max. 2x
žito	padlí	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	42 3) max. 2x
ječmen	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	0,5 l/ha 300-400 l vody /ha	42 3) max. 2x

5060-3 WETO 250 EC

pšenice ozimá, tritikale ozimé	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,5 l/ha	35 1) od: 39 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,5 l/ha	35 1) od: 29 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x

Propineb

4718-0 ANTRE 70 WG

okrasné rostliny - karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha	AT
jádroviny	strupovitost	2,25 kg/ha (0,65-0,75 kg/1m výšky koruny/ha)	AT 1) do: 69 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
réva	plíseň révová	0,8-1 kg/ha do BBCH 61 1,6-2 kg/ha od BBCH 61	28 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky		
		4) min. koncentrace 0,2 %		
réva	černá skvrnitost révy	2 kg/ha	AT	1) od: 05 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů
réva	červená spála	1,5 kg/ha do BBCH 71 2 kg/ha od BBCH 71	28	3) max. 2x za rok, v intervalu 7-14 dnů 4) min. koncentrace 0,2 %
brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	14	1) od: 31 BBCH
rajče	hnědá skvrnitost rajčat, černá rajčatová, septorióza rajčat	2,25 kg/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 85 BBCH, 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
rajče	hnědá skvrnitost rajčat, černá rajčatová, septorióza rajčat	2,25 kg/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 85 BBCH, 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
třešeň, višeň	skvrnitost listů třešně, strupovitost peckovin, suchá skvrnitost listů peckovin	2,25 kg/ha	28	1) od: 59 BBCH, do: 72 BBCH 2) preventivně, při prvních příznacích choroby 3) max. 2x za rok, v intervalu 10-14 dnů
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	2 kg/ha	14	1) od: 40 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
okrasné rostliny - karafiát	rez karafiátová	2 kg/ha	AT	2) preventivně při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů

Propoxykarbazon

4407-2 ATTRIBUT SG 70

pšenice ozimá	chundelka metlice, pýr plazivý	60 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně, na jaře
bojínek luční, kostřava červená, kostřava luční	pýr plazivý - retardace růstu	30 g/ha	AT	1) postemergentně 3) max. 1x

Propyzamid

4944-0 BARCLAY PROPYZ

cukrovka semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT
jabloň, hrušeň, slivoň, maliník, rybíz červený, rybíz černý, angrešt, ostružiník	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT
jahodník - polní	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,5 l/ha	AT
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT
lesní školky, lesní stromy, živé ploty, lesní hospodářství	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,75 l/ha	AT
okrasné dřeviny - stromy a keře	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT
řepka olejka krmná semenné porosty, kapusta semenné porosty, tuřín semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT
revěň rebarbora - polní	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT

4957-0 CARECA

čekanka, kořeny čekanky	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3 l/ha	AT
-------------------------	--	--------	----

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
cukrovka semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,7 l/ha	AT
endívie širokolistá, salát hlávkový	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,8 l/ha	AT
jabloň, hrušeň, slivoň	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,4 l/ha	AT
lesní stromy , živé ploty, lesní školky, lesní hospodářství	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3 l/ha	AT
okrasné dřeviny - stromy a keře	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,4 l/ha	AT
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,7 l/ha	AT
řepka olejka krmná - semenné porosty, kapusta semenné porosty, tuřín semenné porosty, jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,4 l/ha	AT
reveň rebarbora	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,4 l/ha	AT

3172-2 KERB 50 W

řepka olejka	plevele lipnicovité, výdrol obilnin	1 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
salát hlávkový	plevele	3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x před vysetím či výsadbou, nebo do 2 dnů po zasetí
čekanka salátová	plevele	2,5 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x do 5 dnů před vzejitím
jetel	pýr plazivý	4 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x v užitkovém roce, pozdě na podzim
vojtěška	pýr plazivý, kokotice	4 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x v užitkovém roce, pozdě na podzim

4859-0 PROPER FLO

cukrovka semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT	
jetel luční semenné porosty, jetel plazivý semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT	
lesní školky , lesní výsadby	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,75 l/ha	AT	
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT	
řepka olejka krmná semenné porosty, kapusta semenné porosty, vodnice semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT	
salát hlávkový polní	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,5 l/ha	42	
vojtěška setá - semenné porosty	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT	

5477-0 RELVA

řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT	1) ve f. BBCH 13 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x na podzim
jabloň, ostružiník, rybíz černý, angrešt, ostružiník Loganův, hrušeň, slivoň, maliník, rybíz červený	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT	1) porosty min. 1 rok staré 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x za rok, pozdě na podzim, v době vegetačního

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
			klidu
řepka olejka krmná, kapusta krmná, vodnice	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT 1) ve f. 13 BBCH 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x
lesní stromy, lesní školky, lesní hospodářství	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,75 l/ha	AT 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x za rok, pozdě na podzim, v době dormance
reveň rebarbora	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x za rok, pozdě na podzim, v době vegetačního klidu
jahodník	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	3,5 l/ha	AT 1) porosty min. 1 rok staré 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x za rok, pozdě na podzim, v době vegetačního klidu
okrasné dřeviny	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	4,25 l/ha	AT 1) porosty min. 1 rok staré 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x za rok, pozdě na podzim, v době dormance
cukrovka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	2,1 l/ha	AT 1) ve f. 14 BBCH 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x
jetel luční, jetel plazivý	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1,75 l/ha	AT 2) do: 12 BBCH 3) max. 1x za rok pozdě na podzim

5462-0 RELVA GRANULE

lesní dřeviny, lesní školky	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	37,5 kg/ha	AT 1) postemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x za sezónu, od 1.10. do 31.1.
okrasné dřeviny, okrasné dřeviny - školky	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	37,5 kg/ha	AT 1) postemergentně 2) preemergentně 3) max. 1x za sezónu, od 1.10. do 31.1.

Prosulfokarb

4566-0 BOXER

brambor	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT 3) preemergentně
hrách setý	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT 3) preemergentně
slunečnice roční	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT 3) preemergentně
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice	4 l/ha	AT 3) preemergentně
pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice	4 l/ha	AT 3) postemergentně

5290-0 ROXY 800 EC

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT 1) preemergentně do 3 dnů po zasetí, postemergentně max. BBCH 13 2) preemergentně, postemergentně BBCH 10-12 3) max. 1x
brambor	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT 1) preemergentně BBCH 01-08 2) preemergentně 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	Mísitelnost	

Prothiokonazol

4523-1 PROLINE 250 EC

ječmen jarní	rez ječná	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	35	3) max. 1x
pšenice	braničnatka plevová, fuzariózy klasů	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
pšenice ozimá, tritikale, žito	stéblolam	0,8 l/ha	35	3) max. 2x
pšenice, žito, tritikale	padlí travní	0,8 l/ha	35	3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná	0,7 l/ha	56	3) max. 2x

5570-0 REDIGO 100 FS

pšenice	sněť mazlavá pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy, plíseň sněžná, sněť prašná pšeničná	1 l/t		3) max. 1x 4) výsevek 180 kg/ha
ječmen	fuzariózy, plíseň sněžná, pruhovitost ječná	1 l/t		3) max. 1x 4) výsevek 180 kg/ha
žito	fuzariózy, plíseň sněžná, sněť stébelná	1 l/t		3) max. 1x 4) výsevek 180 kg/ha
tritikale	fuzariózy, plíseň sněžná	1 l/t		3) max. 1x 4) výsevek 180 kg/ha

Prothiokonazol + Spiroxamin

5565-0 INPUT 460 EC

ječmen	padlí travní, stéblolam, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, fuzariózy	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x
pšenice	padlí travní, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, braničnatka plevová, braničnatka pšeničná	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	padlí travní, stéblolam, fuzariózy	0,75 l/ha BBCH 30-31 1 l/ha BBCH 31-37	35	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

Prothiokonazol + Spiroxamin + Tebukonazol

4662-2 HUTTON

pšenice, tritikale, žito	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, padlí travní, rez pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 37 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, tritikale, žito	helmintosporiíza pšenice	1,0 l/ha	35	1) od: 37 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
oves setý	hnědá skvrnitost ovsa	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
oves setý	padlí travní, rez ovesná, rez travní	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	rez ječná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

4760-1 SOLIGOR

pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová, rez pšeničná	0,7 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice, žito, tritikale	padlí travní	0,9 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, rez ječná, padlí travní	0,7 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

Prothiokonazol + Tebukonazol

4775-3 CORINTH

mák setý	padlí, regulace růstu	1 l/ha	56	1) od: 21 BBCH, do: 69 BBCH 2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) od: 15 BBCH, do: 30 BBCH na podzim (max. 1x), od: 33 BBCH, do: 51 BBCH na jaře (max. 1x) 2) preventivně 3) max. 2x, 120 dnů
řepka olejka jarní, hořčice	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) od: 33 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x

4775-1 FOLICUR EXTRA

mák setý	padlí, regulace růstu	1 l/ha	56	1) od: 21 BBCH, do: 69 BBCH 2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) od: 15 BBCH, do: 30 BBCH na podzim (max. 1x), od: 33 BBCH, do: 51 BBCH na jaře (max. 1x) 2) preventivně 3) max. 2x, 120 dnů
řepka olejka jarní, hořčice	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) od: 33 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
pšenice	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x
ječmen	rez ječná, rynchosporiová skvrnitost	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH (32), do: 59 BBCH 3) max. 2x
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH (32), do: 59 BBCH 3) max. 2x
ječmen jarní	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x
pšenice, žito, tritikale	rez pšeničná	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH (32), do: 59 BBCH 3) max. 2x
pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová, padlí travní, braničnatka pšeničná	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH (32), do: 59 BBCH

4651-0 LAMARDOR FS 400

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
oves nahý	sněť ovesná	0,2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, fuzariózy (Fusarium spp.)	0,2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
pšenice ozimá	plíseň sněžná	0,2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
ječmen	sněť prašná ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene, fuzariózy (Fusarium spp.)	0,2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
ječmen ozimý	plíseň sněžná	0,2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
žito ozimé	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, plíseň sněžná	0,2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
tritikale ozimé	plíseň sněžná	0,2 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha

4561-2 PROSARO 250 EC

ječmen jarní	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,75 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice	fuzariózy klasů	0,75 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
pšenice, tritikale, žito	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, padlí travní	0,75 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná	0,75 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	fomová hniloba	0,75-1 l/ha na podzim 1 l/ha na jaře	56	1) od: 14 BBCH, do: 19 BBCH podzim, od: 30 BBCH, do: 39 BBCH jaro 3) max. 1x
slunečnice roční	hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost slunečnice, červenohnědá skvrnitost slunečnice	1 l/ha	56	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

5226-0 REDIGO PRO

ječmen	sněť prašná ječná	0,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
ječmen ozimý	fuzariózy, vršetenovitá hnědá skvrnitost obilnin, plíseň sněžná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene primární infekce	0,667 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
ječmen jarní	fuzariózy, vršetenovitá hnědá skvrnitost obilnin, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene primární infekce	0,667 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha
pšenice	sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná	0,5 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 250 kg/ha
pšenice ozimá	fuzariózy, plíseň sněžná	0,667 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 250 kg/ha
pšenice jarní	fuzariózy	0,667 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 220 kg/ha
žito ozimé, tritikale ozimé	fuzariózy, plíseň sněžná	0,667 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
oves	fuzariózy, hnědá skvrnitost ovsa primární infekce	0,667 l/t	AT 3) max. 1x 4) výsevek 200 kg/ha

4775-2 TILMOR

mák setý	padlí, regulace růstu	1 l/ha	56	1) od: 21 BBCH, do: 69 BBCH 2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) od: 15 BBCH, do: 30 BBCH na podzim (max. 1x), od: 33 BBCH, do: 51 BBCH na jaře (max. 1x) 2) preventivně 3) max. 2x, 120 dnů
řepka olejka jarní, hořčice	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) od: 33 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x

4561-3 TRAPER

ječmen jarní	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
ječmen	padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	0,75 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice	fuzariózy klasů	0,75 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
pšenice, tritikale, žito	braničnatka plevová, braničnatka pšeničná, rez pšeničná, padlí travní	0,75 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	hlízenka obecná	0,75 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka, hořčice	fomová hniloba	0,75-1 l/ha na podzim 1 l/ha na jaře	56	1) od: 14 BBCH, do: 19 BBCH podzim, od: 30 BBCH, do: 39 BBCH jaro 3) max. 1x
slunečnice roční	hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost slunečnice, červenohnědá skvrnitost slunečnice	1 l/ha	56	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

Prothiokonazol + Trifloxystrobin

4656-1 DELARO

pšenice, tritikale, žito	braničnatka plevová, padlí travní, rez pšeničná	1 l/ha	35	
pšenice, tritikale, žito	braničnatka pšeničná	0,7 l/ha	35	
pšenice ozimá	stéblolam, rez plevová	1 l/ha	35	
ječmen	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez plevová, rez ječná, ramulariová skvrnitost ječmene	0,75 l/ha	35	
oves	hnědá skvrnitost ovsu, rez travní, rez ovesná, padlí travní	0,75 l/ha	35	

Pymetrozin

4595-1 PLENUM

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
baklažán	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
baklažán	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
brambor	mšice	0,2 kg/ha 300-400 l vody /ha	7 3) max. 2x
brambor množitelé porosty	mšice jako přenašeči viróz	0,3 kg/ha 300-400 l vody /ha	7 3) max. 5x
celer	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14 3) max. 3x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,8 kg/ha 2000-3000 l vody /ha	14 3) podle signalizace, max. 2x
endivie listová	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	7 3) max. 3x
jahodník	mšice	0,4 kg/ha 1000-2000 l vody /ha	AT 3) po sklizni ,před květem, max. 3x
kapusta, zelí	mšice	0,4 kg/ha 600-800 l vody /ha	7 3) max. 3x
kořeninové rostliny	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14 3) max. 3x
kukuřice cukrová	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14 3) max. 1x
květák	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	14 3) max. 3x
okrasné rostliny	mšice	0,24-0,48 kg/ha 400-1000 l vody /ha	3 3) max. 3x
okrasné rostliny	molice	0,36-0,72 kg/ha 400-1000 l vody /ha	3 3) max. 3x
okurka	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
okurka	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
paprika	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
paprika	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
rajče	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
rajče	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody /ha	3 3) max. 3x
řepka olejka	blyskáček řepkový	0,15 kg/ha 150-400 l vody /ha	AT 1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
salát	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody /ha	7 3) max. 3x

Pyraflufen-ethyl 4773-0 KABUKI

brambor	desikace	0,8 l/ha + smáčelo (TM)	10 1) 14 dní před sklizní 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
réva vinná	hubení výmladků	0,2 % (max. 0,8 l/ha), + smáčedlo (TM)	AT 1) od 3. roku, po vyrašení výhonků, max. délka 20 cm 3) max. 1x
jádroviny, peckoviny	hubení výmladků	0,8 l/ha + smáčedlo (TM)	AT 1) od 2. roku, po vyrašení výhonků, max. délka 20 cm 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
rybíz, angrešt	0,8 l/ha + smáčedlo (TM)	AT
hubení výmladků		1) od 3. roku, po vyrašení výhonků, max. délka 20 cm 3) max. 1x

Pyraklostrobin

4998-0 RETENGO

pšenice	rez plevová, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,25 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, neinfekční listová skvrnitost ječmene	1,25 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
žito	rynchosporiová skvrnitost, rez žitná	1,25 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
tritikale	rez pšeničná	1,25 l/ha	35	1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů
kukuřice	helmintosporiová skvrnitost listů kukuřice, spála kukuřičná, skvrnitost kukuřice (<i>Kabatiella zeae</i>), rez kukuřičná	1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
slunečnice	alternáriová skvrnitost slunečnice, červenohnědá skvrnitost slunečnice, fomová hniloba slunečnice, hlízenka obecná	0,5-1 l/ha	21	1) od: 16 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 21 dnů

Pyridaben

5014-0 SANMITE 10 SC

okrasné rostliny	svilušky	1,96 l/ha	-	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
------------------	----------	-----------	---	---

Pyridát

5157-1 DIVA

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) do: 14 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x květen - červen
----------	-------------------------------	----------	----	--

5157-2 ELARA

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) do: 14 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x květen - červen
----------	-------------------------------	----------	----	--

4698-0 LENTAGRAN WP

chřest	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) před sklizní 3) preemergentně, max. 1x
chřest	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) po sklizni 3) postemergentně podlistová aplikace, max. 1x
zelí zelené, zelí červené, kapusta hlávková, kapusta růžičková, květák, brokolice	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT, 42	1) od: 16 BBCH 3) postemergentně, max. 1x, OL 42 dnů pro kapustu růžičkovou
cibule, pór	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody	AT	1) od: 13 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
		/ha	3) postemergentně, max. 1x
lupina žlutá, vojtěška	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	28 1) od: 13 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
jetel luční, jetel plazivý, jetel inkarnát, jetel alexandrijský	plevele dvouděložné jednoleté	2 kg/ha 200-400 l vody /ha	28 1) od: 13 BBCH 3) postemergentně, max. 1x
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	1+1 kg/ha	56 1) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) aplikace dělená v dávce 2 x 1 kg/ha, v intervalu 10-14 dnů, postemergentně, max. 1 dělená aplikace

5157-0 ONYX

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT 1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) do: 14 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x květen - červen
----------	-------------------------------	----------	--

Pyrimethanil

5015-3 BATALION 450 SC

jabloň	strupovitost jabloně	0,7 l/ha	28
--------	----------------------	----------	----

5015-2 GLADIUS 450 SC

jabloň	strupovitost jabloně	0,7 l/ha	28
--------	----------------------	----------	----

3999-13 MINOS

jabloň, hrušeň	strupovitost jádrovin	0,75-1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28 3) preventivně, max. 4x
jahodník	plíseň šedá	2,5 l/ha 1000-2000 l vody /ha	5 3) max. 1x
réva	plíseň šedá	2,5 l/ha 300-1000 l vody /ha	21 3) max. 1x

5440-2 MINOS FORTE

jádroviny	strupovitost	1,125 l/ha (0,375 l /ha/m výšky koruny)	AT 1) do: 69 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
réva	plíseň šedá	1 l/ha do BBCH 61, 2 l/ha od BBCH 61	28 1) do: 75 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
jahodník	plíseň šedá	2,5 l/ha	7 1) na počátku květu ,nebo uprostřed kvetení, nebo na konci kvetení 3) max. 1x

3999-12 MYTHOS 30 SC

jabloň, hrušeň	strupovitost jádrovin	0,75-1 l/ha 300-1000 l vody /ha	28 3) preventivně, max. 4x
jahodník	plíseň šedá	2,5 l/ha 1000-2000 l vody /ha	5 3) max. 1x
réva	plíseň šedá	2,5 l/ha 300-1000 l vody /ha	21 3) max. 1x

4679-0 PYRUS 400 SC

jabloň, hrušeň	strupovitost	1 l/ha (0,33 l/1 m výšky koruny/ha)	56 1) od: 10 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
réva	plíseň šedá	2,0 l/ha	21 3) max. 1x

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

5440-0 SCALA

jádroviny	strupovitost	1,125 l/ha (0,375 l /ha/m výšky koruny)	AT	1) do: 69 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
réva	plíseň šedá	1 l/ha do BBCH 61, 2 l/ha od BBCH 61	28	1) do: 75 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x
jahodník	plíseň šedá	2,5 l/ha	7	1) na počátku květu ,nebo uprostřed kvetení, nebo na konci kvetení 3) max. 1x

Pyroxsulam

4731-1 AMIRAL

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	125 g/ha	AT	1) na podzim 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	125 g/ha	AT	1) na jaře 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	sveřep jalový	250 g/ha se smáčedlem na bázi řepkového oleje	AT	1) na podzim, na jaře 3) max. 1x

4731-0 CORELLO

pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	125 g/ha	AT	1) na podzim 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	125 g/ha	AT	1) na jaře 3) max. 1x
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé	sveřep jalový	250 g/ha se smáčedlem na bázi řepkového oleje	AT	1) na podzim, na jaře 3) max. 1x

Rimsulfuron

5240-2 RIMEL 25 SG

brambor	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) do: 29 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x

5240-3 RINCON 25 SG

brambor	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) do: 29 BBCH 3) max. 1x
kukuřice	pýr plazivý, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 17 BBCH 3) max. 1x

3724-0 TITUS 25 WG

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé, plevele dvouděložné jednoleté, plevele dvouděložné vytrvalé	60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM nebo 2x30 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 11 BBCH, do: 17 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH - plevele jednoděložné, od: 12 BBCH, do: 14 BBCH - plevele dvouděložné 3) max. 2x při dělení aplikaci
brambor	plevele jednoděložné jednoleté, plevele jednoděložné vytrvalé, plevele dvouděložné jednoleté, plevele	60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM nebo 2x30 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) postemergentně před zapojením porostu, výška porostu 5 cm 2) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH - plevele jednoleté, od: 12

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	dvouděložné vytrvalé	BBCH, do: 14 BBCH - plevele dvouděložné 3) max. 2x při dělené aplikaci

Rimsulfuron + Thifensulfuron-methyl

4170-0 GRID

kukuřice setá mimo kukuřice cukrová	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	20 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,1 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
--	---	---	----	---

Rybí tuk

4148-4 STOP Z

lesní kultury	letní okus	1,3-1,7 l /1000 sazenic	-	2) ochrana 2-3 měsíce 3) max. 3x za rok 4) postřik, ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní kultury	zimní okus, ohryz	2,5-3 l /1000 sazenic	-	2) ochrana 6 měsíců 3) max. 3x za rok 4) postřik, ředění 1:2 (přípravek/voda)
lesní výsadby - kultury do 3 let věku	letní okus	1-1,3 l /1000 sazenic	-	2) ochrana 2-3 měsíce 3) max. 3x za rok 4) postřik, ředění 1:4-5 (přípravek/voda)
lesní výsadby - kultury do 3 let věku	zimní okus, ohryz	4 l /1000 sazenic	-	2) ochrana 6 měsíců 3) max. 3x za rok 4) nátěr bez ředění
lesní výsadby - kultury do 3 let věku	zimní okus, ohryz	2-2,5 l /1000 sazenic	-	2) ochrana 6 měsíců 3) max. 3x za rok 4) postřik, ředění 1:2 (přípravek/voda)
okrasné dřeviny, ovocné dřeviny	zimní okus, ohryz	- dávka podle velikosti stromů a keřů	-	2) ochrana 6 měsíců 3) max. 3x za rok 4) postřik, ředění 1:1,5 (přípravek/voda)
sazenice lesní před výsadbou	letní okus	3 l /1000 sazenic	-	2) ochrana 6 měsíců 3) max. 1x 4) máčení, ředění 1:1 (přípravek/voda)

(S)-cis-verbenol

1603-2C IT - ECOLURE

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	--	----	---------------------------------------

1609-1C IT - ECOLURE EXTRA

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	--	----	---------------------------------------

1611-2C IT - ECOLURE MEGA

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	-	AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	---	----	---------------------------------------

1612-2C IT - ECOLURE TUBUS

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový	-	AT	3) monitoring , signalizace náletu
---------------------	-------------------	---	----	---------------------------------------

1615-1C PHEAGR-IT

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	2) monitoring, signalizace náletu, snížení populační
---------------------	-------------------	--	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
			hustoty

1689-0C PHEAGR-IT FORTE

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	2) monitoring, signalizace náletu
---------------------	-------------------	--	----	-----------------------------------

(S)-cis-verbenol + Chalcogran

4096-2C PCHIT-ETOKAP

lesní dřeviny	lýkožrout lesklý, lýkožrout smrkový	1 ks/1 lapač		3) dle návodu
---------------	-------------------------------------	--------------	--	---------------

1605-2C PCIT-ECOLURE

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý, lýkožrout smrkový	- monitoring, signalizace náletu ,	AT	
---------------------	-------------------------------------	------------------------------------	----	--

1605-3C PCIT-ECOLURE TUBUS

lesní porosty, smrk	lýkožrout lesklý, lýkožrout smrkový	- monitoring, signalizace náletu ,	AT	
---------------------	-------------------------------------	------------------------------------	----	--

(S)-cis-verbenol + Ipsdienol

1707-0C IPSOWIT

lesní porosty, smrk	lýkožrout smrkový		AT	2) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
---------------------	-------------------	--	----	--

1601-2C PHEROPRAX A

smrk	lýkožrout smrkový - monitoring	1 odparník (3 ml) do jednoho feromonového lapače	-	
------	--------------------------------	--	---	--

(S)-cis-verbenol + Ipsdienol + Ipsenol

1662-0C PHEAGR-IAC

borovice	lýkožrout vrcholový	- dle návodu	AT	3) signalizace náletu, monitoring
----------	---------------------	--------------	----	-----------------------------------

Silthiofam

4428-1 LATITUDE

ječmen jarní	černání pat stébel	2 l/t (+ 4 l vody na 1 t osiva)		
--------------	--------------------	---------------------------------	--	--

pšenice ozimá	černání pat stébel	2 l/t (+ 4 l vody na 1 t osiva)		
---------------	--------------------	---------------------------------	--	--

4992-1 LATITUDE XL

pšenice, ječmen, tritikale, pšenice špalda	černání pat stébel	2 l/t osiva	AT	4) výsevek max. 200 kg /ha
--	--------------------	-------------	----	----------------------------

Sintofen

5149-0 CROISOR 100

pšenice ozimá	hybridizační prostředek	15 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) jedno ošetření každé 2 roky
---------------	-------------------------	---------	----	---

pšenice ozimá	hybridizační prostředek	10-15 l/ha + 0,1-0,15 % Spartan - TM nebo 0,5 % Heliosol - TM	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH 3) jedno ošetření každé 2 roky
---------------	-------------------------	---	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		[dny] aplikační poznámky

Síra

4985-1 AA-SULPHUR 80 WG

réva	padlí révové	2-4 kg/ha	5	1) od: 15-18 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7 dnů
cukrovka	padlí řepné	4-7,5 kg/ha	14	3) max. 3x, v intervalu 10 dnů

4098-0 KUMULUS WG

jabloň	padlí jabloňové	4,5-10 kg/ha (0,45-1%)	AT	1) od: 10 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
broskvoň	padlí broskvoňové	3-5 kg/ha (0,3-0,5%)	AT	1) od: 10 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
okurka	padlí okurky	2 kg/ha (0,4%)	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-10 dnů
zelenina tykvovitá	padlí	3 kg/ha (0,6%)	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-10 dnů
rajče	padlí rajčatové	2-3 kg/ha	AT	1) od: 19 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-10 dnů
mrkev, petržel	padlí miřikovitých	1,5 kg/ha	3	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH mrkev, od: 19 BBCH, do: 39 BBCH petržel 3) max. 6x, v intervalu 5-10 dnů
réva	padlí révové	3 kg/ha (0,3%)	AT	1) od: 09 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 8x /rok, v intervalu 5-10 dnů
réva	hálčivec révový , vlnovník révový	9-12 kg/ha (1,5-2%)	AT	1) od: 01 BBCH, do: 07 BBCH 3) max. 1x /rok
chmel otáčivý	padlí chmelové	10-12,5 kg/ha	7	1) od: 11 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
trávy	braničnatky na travách	2 kg/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 2x /rok, v intervalu 5-10 dnů
okrasné rostliny	padlí	3-5 kg/ha (0,3-0,5%)	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
jahodník	padlí jahodníkové	1,5-2 kg/ha (0,3-0,4%)	AT	1) od: 14 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 6x /rok, v intervalu 5-10 dnů
ječmen, žito	padlí	3 kg/ha	AT	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
pšenice	braničnatky , padlí	3 kg/ha	AT	2) při prvních příznacích choroby 3) max. 2x, v intervalu 5-7 dnů
cukrovka	padlí řepné	6 kg/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
dub	padlí dubové	3-4 kg/ha	AT	1) sazenice, mladé rostliny 3) max. 3x /rok, v intervalu 10-14 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
4985-0 POL-SULPHUR 80 WG			
réva	padlí révové	2-4 kg/ha	5 1) od: 15-18 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7 dnů
cukrovka	padlí řepné	4-7,5 kg/ha	14 3) max. 3x, v intervalu 10 dnů
4974-0 POL-SULPHUR 80 WP			
réva	padlí révové	2-4 kg/ha	1) od: 15-18 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7 dnů
cukrovka	padlí řepné	4-7,5 kg/ha	3) max. 3x, v intervalu 10 dnů
- SIRNÉ SVÍČKY A KNOTY			
sklady prázdné v lesnictví	houbové choroby, dezinfekce		3) podle návodu
5058-1 SOLFERNUS V			
réva	padlí révové	2-4 l/ha	5 1) od: 15-18 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 8x, v intervalu 7 dnů
květiny k řezu	padlí	3 l/ha	- 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 5x, v intervalu 10 dnů
5020-1 SULFOLAC 80 WG			
réva	padlí révové	3,6 kg/ha max. 400 l vody/ha, od BBCH 09 4,8 kg/ha max. 800 l vody/ha, od BBCH 61 2,4 kg/ha max. 1200 l vody/ha, od BBCH 71 3,2 kg/ha max. 1600 l vody/ha, od BBCH 75	28, 56 1) OL 28 pro hrozny stolní, OL 56 pro hrozny moštové 3) max. 8x
jádroviny	strupovitost, padlí	3,5 kg/ha max. 500 l vody /ha a na 1m výšky koruny, před květem 2 kg/ha max. 500 l vody /ha a na 1m výšky koruny, po odkvětu	7 3) max. 14x
angrešt	americké padlí angreštové	5 kg/ha 1000 l vody /ha , před rašením 4 kg/ha 1000 l vody /ha , po vyrašení	7 3) max. 6x
okurka polní	padlí okurky	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	3 3) max. 6x
hrách polní	padlí	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	7 3) max. 3x
zelenina kořenová	padlí miříkovitých	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	AT 3) max. 6x, v intervalu 5-7 dnů
pšenice, ječmen, žito	padlí travní	6 kg/ha 200 - 400 l vody /ha	35 3) od BBCH 25 do BBCH 61, max. 2x
okrasné rostliny	padlí	2,5 kg/ha 1000 l vody /ha , výška rostlin do 0,5 m 3,75 kg/ha 1500 l vody /ha , výška rostlin 0,5 - 1,25 m 5 kg/ha 2000 l vody /ha , výška rostlin nad 1,25 m	AT 3) max. 15x, v intervalu 6 - 8 dnů
dub školky , semenáče	padlí dubové	1,2 kg/ha 200 - 600 l vody /ha , po vyrašení	AT 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
5020-0 SULFURUS			
réva	padlí révové	3,6 kg/ha max. 400 l vody/ha, od BBCH 09 4,8 kg/ha max. 800 l vody/ha, od BBCH 61 2,4 kg/ha max. 1200 l vody/ha, od BBCH 71 3,2 kg/ha max. 1600 l vody/ha, od BBCH 75	28, 56 1) OL 28 pro hrozny stolní, OL 56 pro hrozny mošťové 3) max. 8x
jadroviny	strupovitost, padlí	3,5 kg/ha max. 500 l vody /ha a na 1m výšky koruny, před květem 2 kg/ha max. 500 l vody /ha a na 1m výšky koruny, po odkvětu	7 3) max. 14x
angrešt	americké padlí angrešťové	5 kg/ha 1000 l vody /ha , před rašením 4 kg/ha 1000 l vody /ha , po vyrašení	7 3) max. 6x
okurka polní	padlí okurky	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	3 3) max. 6x
hrách polní	padlí	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	7 3) max. 3x
zelenina kořenová	padlí miříkovitých	1,5 kg/ha 600 l vody /ha	AT 3) max. 6x, v intervalu 5-7 dnů
pšenice, ječmen, žito	padlí travní	6 kg/ha 200 - 400 l vody /ha	35 3) od BBCH 25 do BBCH 61, max. 2x
okrasné rostliny	padlí	2,5 kg/ha 1000 l vody /ha , výška rostlin do 0,5 m 3,75 kg/ha 1500 l vody /ha , výška rostlin 0,5 - 1,25 m 5 kg/ha 2000 l vody /ha , výška rostlin nad 1,25 m	AT 3) max. 15x, v intervalu 6 - 8 dnů
dub školky , semenáče	padlí dubové	1,2 kg/ha 200 - 600 l vody /ha , po vyrašení	AT 3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
5308-0 THIOVIT JET			
réva	padlí révové	3-8 kg/ha	28 1) od: 09 BBCH 3) max. 10x, v intervalu 7-14 dnů
réva	černá skvrnitost révy	2,5-6,25 kg/ha	28 1) od: 01 BBCH, do: 16 BBCH
jabloň, hrušeň, kdouloň	strupovitost	5-8 kg/ha	7 1) od: 09 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 14x, v intervalu 7-14 dnů
jabloň	padlí jabloňové	5-8 kg/ha	7 1) od: 09 BBCH, do: 85 BBCH
broskvoň, meruňka, slivoň	padlí	5-7,5 kg/ha	21 1) od: 09 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 14x, v intervalu 7-14 dnů
pšenice, ječmen, žito, tritikale	padlí travní	5-7,5 kg/ha	35 1) od: 15 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-21 dnů
okurka, cuketa, tykev, meloun cukrový, meloun vodní	padlí	5-7,5 kg/ha	3 1) od: 13 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 7-14 dnů
paprika, rajče, baklažán	padlí	5-8 kg/ha	3 1) od: 15 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
maliník, ostružiník	padlí jahodníkové	4-7 kg/ha	7 1) začátek tvoření výhonků 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
rybíz, angrešt, borůvka	americké padlí angrešťové	4-5 kg/ha	7 1) začátek tvoření výhonků 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
brokolice, kapusta růžičková, kapusta kadeřavá, zelí čínské, kedluben	padlí	2-4 kg/ha	AT	1) od objevení druhého pravého listu 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
čekanka salátová	padlí	2-4 kg/ha	3	1) od objevení druhého pravého listu 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
petržel kořenová	padlí	3 kg/ha	3	1) od objevení druhého pravého listu 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
kořeninové rostliny a koření	padlí	3 kg/ha	3	3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
dub	padlí	1,2-3 kg/ha	AT	3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů

Síran měďnatý

- MODRÁ SKALICE

viz. síran měďnatý

- SÍRAN MĚDNATÝ

sklady prázdné v lesnictví	houbové choroby	0,5 - 1 %	1) /MODRÁ SKALICE/
----------------------------	-----------------	-----------	--------------------

Síran měďnatý zásaditý

3910-0 CUPROXAT SC

brambor	plíseň bramborová	5,3 l/ha	14	1) od: 15 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
cibule, česnek, cibule šalotka	plíseň cibulová	5,3 l/ha	3	1) od: 14 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
okurka, cuketa, tykev s jedlou slupkou	plíseň okurková	5,3 l/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
fazol na lusky	antraknóza fazolu	5,3 l/ha	3	1) od: 11 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
réva	plíseň révová	2,6 l/ha do BBCH 61 5,3 l/ha od BBCH 61	21	3) max. 4x za rok, v intervalu 7-14 dnů
chmel	plíseň chmelová	4-10 l/ha	14	3) max 4 kg Cu/ha za rok, v intervalu 7-14 dnů

Síran zinečnatý

- SÍRAN ZINEČNATÝ

chmel otáčivý	kadeřavost chmele		3) podle návodu
---------------	-------------------	--	-----------------

Síran železnatý

- SÍRAN ŽELEZNATÝ

ovocné dřeviny, réva vinná, okrasné rostliny	chlorózy z nedostatku železa	0,2-0,4 % (20-40 g/10 l vody)	3) zálivka, postřik, během vegetačního období, max. 4x
---	------------------------------	----------------------------------	---

4815-0 TRÁVNÍKOVÉ HNOJIVO S LIKVIDÁTOREM MECH

travníky	mechy	30 g/m ²	2	3) max. 2x, v intervalu min. 40 dnů
----------	-------	---------------------	---	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Směs anionických detergentů a červeného barviva 1639-1C CETM

pšenice, tritikale, ječmen, žito, oves, kukuřice	zlepšení kvality namořenosti osiva	2,0 l/t	-	3) max. 1x
---	---------------------------------------	---------	---	------------

Směs polymerů a pigmentů

1714-0C PERIDIAM ECO RED

pšenice, ječmen, žito, tritikale	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5 l/t osiva	AT	3) při moření mořidly společnosti Bayer CropScience
-------------------------------------	--	---------------	----	--

1712-0C PERIDIAM EV25001

kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	2-4 l/t osiva	AT	3) podle návodu
----------	--	---------------	----	-----------------

1731-1C PERIDIAM EV26001

kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	2-3 l/t osiva		3) při moření mořidly společnosti Bayer
----------	--	---------------	--	--

1731-2C PERIDIAM QUALITY 001

kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	2-3 l/t osiva		3) při moření mořidly společnosti Bayer
----------	--	---------------	--	--

1714-1C PERIDIAM QUALITY 013

pšenice, ječmen, žito, tritikale	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5 l/t osiva	AT	3) při moření mořidly společnosti Bayer CropScience
-------------------------------------	--	---------------	----	--

S-metolachlor

5383-0 ALOHA

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,0 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
----------	--	----------	----	---

4391-3 DUAL GOLD 960 EC

brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně
hrách	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
lupina	plevele lipnicovité jednoleté	1,0-1,2 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x

4391-4 EFICA 960 EC

brambor	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
cukrovka	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně
hrách	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně
kukuřice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT	3) preemergentně, postemergentně

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus, 1) Plodina, předmět, oblast použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
slunečnice	plevele lipnicovité jednoleté	1,2 l/ha 100-300 l vody /ha	AT 3) preemergentně
lupina	plevele lipnicovité jednoleté	1,0-1,2 l/ha	AT 1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x

S-metolachlor + Terbuthylazin 4378-2 GARDOPRIM PLUS GOLD 500 SC

kukuřice	plevele jednoleté	4 l/ha	AT 1) preemergentně
čirok	plevele jednoleté	4 l/ha	AT 1) preemergentně

Spinosad 4515-0 SPINTOR

brambor	mandelinka bramborová	0,15 l/ha	7 3) podle signalizace , přednostně na L1 a L2, max. 2x
réva vinná	obaleči	0,2-0,3 l/ha	14 3) vyšší dávka se doporučuje na 2. generaci škůdce, podle signalizace, max. 2x
květák, zelí hlávkové, kapusta růžičková, brokolice	housenky motýlů	0,3-0,4 l/ha	3 3) podle signalizace , vyšší dávka při vyšší intenzitě výskytu, max. 2x
květák, zelí hlávkové, kapusta růžičková, brokolice	můra zelná	0,4 l/ha	3 3) podle signalizace, max. 2x
jabloň	obaleč jablečný, obaleči slupkový a pupenový	0,6 l/ha	7 3) podle signalizace, max. 2x
pór, cibule	třásněnka zahradní	0,4 l/ha	7 3) podle signalizace, max. 2x
paprika skleníková, rajče skleníkové	třásněnka západní	0,04 % 500-1000 l vody /ha	3 3) podle signalizace, max. 2x

Spirotetramat 4708-0 MOVENTO 150 OD

cibule, cibule šalotka	třásněnka zahradní	0,48 l/ha	7 1) od: 13 BBCH, do: 47 BBCH 2) při zjištění výskytu 3) max. 4x, v intervalu 7 dnů
chmel otáčivý	mšice chmelová	1 l/ha	21 1) od: 39 BBCH, do: 69 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x

Spiroxamin 3949-3 PROSPER

réva	padlí révové	0,3 l/ha do BBCH 61 0,6 l/ha od BBCH 61	35 3) max. 2x, v intervalu 10-14 dnů
------	--------------	---	--------------------------------------

Spiroxamin + Tebukonazol + Triadimenol 4324-5 FALCON 460 EC

ječmen	padlí travní, rzi, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35
réva	padlí révové	0,15-0,2 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha	14

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	0,3-0,4 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	

4324-7 IMPULSE SUPER

ječmen	padlí travní, rzi, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35
réva	padlí révové	0,15-0,2 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,3-0,4 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	14

4324-8 ROMBUS TRIO

ječmen	padlí travní, rzi, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35
pšenice	padlí travní, rzi, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35
réva	padlí révové	0,15-0,2 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení), max. 500 l vody/ha 0,3-0,4 l/ha od BBCH 61 (počátek kvetení), max. 1000 l vody/ha	14

Styren-akrylátový kopolymer

1773-0C PERIDIAM ECO RED EC103

obilniny	zlepšení technologických vlastností osiva	1,2 l/t osiva	-	3) max. 1x 4) aplikace s mořidly
----------	--	---------------	---	-------------------------------------

1771-0C PERIDIAM EVOLUTION EV302

kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5-2 l/t osiva	-	3) max. 1x 4) s mořidlem SONIDO
všechny plodiny	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5-3 l/t osiva	-	3) max. 1x 4) s mořidly společnosti Bayer

1732-0C STROMENA

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny	ochrana ran po řezu	. nátěr dle velikosti rány	AT
---------------------------------	---------------------	-------------------------------	----

1228-3C STROMOVÝ BALZÁM

stromy, keře	ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	. nátěr dle velikosti rány
--------------	--	-------------------------------

Sulfosulfuron

4099-3 APYROS

pšenice ozimá, pšenice jarní	pýr plazivý, svízel přitula, heřmáněk, ptačinec žabinec	26 g/ha 100-400 l vody /ha	70	1) do: 30 BBCH 3) na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice	13 g/ha 100-400 l vody /ha	70	1) do: 30 BBCH 3) na jaře, max. 1x

4099-2 MONITOR 75 WG

pšenice ozimá, pšenice jarní	pýr plazivý, svízel přitula, heřmáněk, ptačinec žabinec	26 g/ha 100-400 l vody /ha	70	1) do: 30 BBCH 3) na jaře, max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní	chundelka metlice	13 g/ha 100-400 l vody	70	1) do: 30 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
	/ha	3) Termíny, aplikační poznámky
		3) na jaře, max. 1x

Sulfoxaflor

5294-0 TRANSFORM

pšenice, ječmen, tritikale, oves	mšice střemchová, kyjatka travní, kyjatka osenní	48 g/ha	21	1) od: 40 BBCH, do: 87 BBCH 3) max. 1x
----------------------------------	--	---------	----	---

Sulkotrion

4813-0 SULCOGAN

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT
---------------	-------------------------------	----------	----

Sulkotrion + Terbutylazin

5232-0 SULCOTREK

kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté	2-2,2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 05 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
kukuřice	ježatka kuří noha, plevle dvouděložné jednoleté	1,75-2,2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně max. BBCH 14 3) max. 1x

Talek

1702-0C TALKUM GREEN

řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní, hořčice	zlepšení technologických vlastností osiva	20-40 kg/t	AT	3) po moření přípravkem Elado FS 480
---	---	------------	----	--------------------------------------

Tau-fluvalinát

4636-2 EVURE

brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	14	3) max. 1x, podle signalizace
řepka olejka, hořčice	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	56	3) max. 1x, podle signalizace

4636-1 MAVRIK SMART

brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	14	3) max. 1x, podle signalizace
řepka olejka, hořčice	blýskáček řepkový	0,2 l/ha	56	3) max. 1x, podle signalizace

Tebufenpyrad

5002-0 MASAI

jabloň	svilušky, sviluška ovocná	0,375 kg/ha (0,125 kg/1 m výšky koruny/ha)	21	
okrasné rostliny (skleník)	svilušky	0,3-0,6 kg/ha	AT	
réva	svilušky, sviluška ovocná	0,3-0,4 kg/ha	14/21	3) v létě OL=14dní - mošt. odrůdy, OL=21 dní - stol. odrůdy
réva	svilušky, sviluška ovocná	0,1-0,2 kg/ha	14/21	3) na jaře OL=14 dní - mošt. odrůdy, OL=21 dní - stol. odrůdy

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Mísitelnost
		3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Tebukonazol

3975-12 ABILIS ULTRA

ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
třešeň, višeň	moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
slivoň	rez slivoně, moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	1) na podzim, od: 14 BBCH, do: 19 BBCH, na jaře, od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4811-2 AGROZOL

řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	60	
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	60	
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35	
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	

5358-0 ARMADA

pšenice ozimá	fuzariózy klasů, rez plevová, rez pšeničná, padlí travní, braničnatka plevová	1 l/ha	AT	1) do: 65 BBCH 3) max. 1x
---------------	---	--------	----	------------------------------

4867-1 BOUNTY

pšenice ozimá	rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	0,6 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomová hniloba	0,6 l/ha	AT	1) na podzim v BBCH 14-18, na jaře v BBCH 30-39 3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná	0,6 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

5471-0 BUKAT 500 SC

pšenice ozimá	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,5 l/ha	AT	1) od: 33 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
třítikale ozimé	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,5 l/ha	AT	1) od: 34 BBCH, do: 57 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	padlí travní, rez žitná	0,5 l/ha	AT	1) od: 33 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,5 l/ha	AT	1) od: 33 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

5076-0 BUZZ ULTRA DF

řepka olejka	hlízenka obecná	0,33 kg/ha	56	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomová hniloba	0,33 kg/ha	56	1) na jaře, od: 20 BBCH do:

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky		
		56 BBCH 3) max. 1x		
pšenice	padlí travní, rez plevová, rez pšeničná, braničnatka pšeničná	0,33 kg/ha	36	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4811-3 CHEPOZOL

řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	60
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	60
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35

4866-1 DARCOS

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy klasů	1 l/ha	35
ječmen jarní	rez ječná, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1 l/ha	35
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	AT
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56

4866-0 ERASMUS

pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy klasů	1 l/ha	35
ječmen jarní	rez ječná, padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, fuzariózy klasů	1 l/ha	35
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	AT
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56

5337-1 FOLICUR KONCENTRÁT

růže	padlí růžové, černá skvrnitost růže, rez růžová	0,4-0,6 % (4-6 ml na 1 l vody)	-	1) od: 10 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů 4) do počátku skanutí
okrasné rostliny	padlí, rzi	0,4 % (4 ml na 1l vody)	-	1) od: 10 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů 4) do počátku skanutí
zimostráz	skvrnitosti listů, cyliandrokladiová skvrnitost listů	0,4 % (4 ml na 1l vody)	-	1) od: 10 BBCH 2) při prvním výskytu 3) max. 6x, v intervalu 7-14 dnů 4) do počátku skanutí

4829-0 GIZMO 60 FS

pšenice ozimá	sněti mazlavé	0,5 l/t	AT	3) moření
ječmen	sněť prašná ječná	0,5 l/t	AT	3) moření

3975-9 HORIZON 250 EW

ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
				3) max. 1x
třešeň, višeň	moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
slivoň	rez slivoně, moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	1) na podzim, od: 14 BBCH, do: 19 BBCH, na jaře, od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

3975-11 LYNX

ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
třešeň, višeň	moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
slivoň	rez slivoně, moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	1) na podzim, od: 14 BBCH, do: 19 BBCH, na jaře, od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4862-0 MYSTIC

řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	AT	
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	

4471-0 ORIUS 25 EW

řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	
pšenice, tritikale	rez pšeničná	0,5 l/ha	AT	
žito	rez žitná	0,5 l/ha	AT	
pšenice, žito	padlí travní, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT	
pšenice	fuzariózy	1 l/ha	AT	
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	1 l/ha	AT	

4658-0 ORIUS 6 FS

ječmen	sněť prašná ječná	0,5 l/t	AT	3) moření osiva
pšenice	sněti mazlavé	0,5 l/t	AT	3) moření osiva

3975-10 ORNAMENT 250 EW

ječmen	fuzariózy klasů	0,75 - 1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
třešeň, višeň	moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
slivoň	rez slivoně, moniliová spála, moniliová hniloba	0,75 l/ha	7	1) od: 57 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x za rok
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	1) na podzim, od: 14 BBCH, do: 19 BBCH, na jaře, od: 30

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	3) Termíny, aplikační poznámky		
		BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x		
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4133-1 RAXIL 060 FS

ječmen	sněť prašná ječná	0,5 l/t	AT	3) moření osiva
pšenice	sněti mazlavé	0,5 l/t	AT	3) moření osiva

4975-0 RIZA 200 EC

pšenice, žito, tritikale	padlí travní	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen, žito	rynchosporiová skvrnitost	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
bob	rez bobová, hnědá skvrnitost bobu	1,25 l/ha	35	1) od: 50 BBCH, do: 75 BBCH 3) max. 1x
zelí hlávkové	alternáriová skvrnitost brukvovitých	1,25 l/ha	35	1) od: 40 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

4867-0 SPEKFREE

pšenice ozimá	rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	0,6 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,6 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	fomová hniloba	0,6 l/ha	AT	1) na podzim v BBCH 14-18, na jaře v BBCH 30-39 3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná	0,6 l/ha	56	1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x

4471-1 STACCATO

řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56	
pšenice, tritikale	rez pšeničná	0,5 l/ha	AT	
žito	rez žitná	0,5 l/ha	AT	
pšenice, žito	padlí travní, braničnatka pšeničná	1 l/ha	AT	
pšenice	fuzariózy	1 l/ha	AT	
ječmen jarní	padlí travní, hnědá skvrnitost ječmene, rez ječná	1 l/ha	AT	

5509-0 TARCZA 060 FS

ječmen jarní	sněť prašná ječná	50 ml / 100 kg osiva	AT	4) výsevek 200 kg/ha
--------------	-------------------	----------------------	----	----------------------

4811-1 TEB-AZOL

řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	60	
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	60	
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35	
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35	

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
5257-0 TEBSEME			
ječmen	sněť prašná ječná, plíseň sněžná, fuzariózy, pruhovitost ječná	0,12 l/100 kg	AT 3) max. 1x 4) výsevek max. 200 kg/ha
pšenice	sněti mazlavé, plíseň sněžná, fuzariózy	0,12 l/100 kg	AT 3) max. 1x 4) výsevek max. 200 kg/ha
4826-3 TEBUCUR 250 EW			
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35
4826-2 TEBUGUARD			
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35
4811-0 TEBUSHA 25 % EW			
řepka olejka	fomová hniloba	1 l/ha	60
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	60
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35
5374-0 TEBUSIP			
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, rez ječná, fuzariózy, rynchosporiová skvrnitost, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	35 1) od: 32 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka	hlízenka obecná, fomová hniloba, cylindrosporiíza	0,5 l/ha na podzim, nebo 1 l/ha na jaře	AT 1) od: 14 BBCH, do: 19 BBCH na podzim, od: 30 BBCH, do: 67 BBCH na jaře 3) max. 1x
4826-1 TESON			
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých	1 l/ha	56
řepka olejka	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	56
ječmen	fuzariózy klasů	0,75-1 l/ha	35
pšenice ozimá	fuzariózy klasů	1 l/ha	35
5471-2 ZIZAN 500 SC			
pšenice ozimá	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,5 l/ha	AT 1) od: 33 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	padlí travní, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	0,5 l/ha	AT 1) od: 34 BBCH, do: 57 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	padlí travní, rez žitná	0,5 l/ha	AT 1) od: 33 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,5 l/ha	AT 1) od: 33 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Tebukonazol + Trifloxystrobin

Tefluthrin

4660-0 FORCE 1,5 G

kukuřice	bázlivec kukuřičný	93,3 g/100 m řádku	AT	3) aplikace řádková speciálními aplikátory při setí, max. 1x , nesmí se aplikovat při meziřádkové vzdálenosti, menší než 70 cm
cibule, česnek, pór	půdní škůdci (larvy - chrousti, kovaříkovití, květilky)	7-10 kg/ha	AT	3) max. 1x
mrkev	půdní škůdci (larvy - chrousti, kovaříkovití, květilky)	3,5-5 kg/ha	AT	3) max. 1x

4629-0 FORCE 20 CS

cukrovka	maločlenec čárkovitý	60 ml /VJ	AT	3) moření osiva, před setím, max. 1x
cukrovka	maločlenec čárkovitý, dřepčík řepný	30 ml /VJ + 21,4 g Cruiser 70 WS/VJ	AT	3) moření osiva, před setím, max. 1x , při předpokládaném slabém a nepravidelném, výskytu
cukrovka	maločlenec čárkovitý, dřepčík řepný, drátovci, mšice maková	40 ml /VJ + 85,7 g Cruiser 70 WS/VJ	AT	3) moření osiva, před setím, max. 1x , při předpokládaném středním, silném, a pravidelném výskytu

Tembotrion

4669-1 LAUDIS

kukuřice	ježatka kuří noha, merlík bílý, plevele dvouděložné jednoleté	2,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
mák setý jarní	plevele dvouděložné jednoleté	2,25 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 3) max. 1x
kmín kořený	plevele dvouděložné jednoleté, plevele jednoděložné jednoleté	2,25 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

4865-0 LAUDIS WG

kukuřice	ježatka kuří noha, merlík bílý, plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha + 2 l/ha Mero 33528 - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
mák setý	ježatka kuří noha, merlík bílý, plevele dvouděložné jednoleté	0,5 kg/ha + 2 l/ha Mero 33528 - TM	AT	1) od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře

Tembotrion + Thienkarbazon

5183-0 CAPRENO

kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,22 l/ha + 2 l/ha Mero 33528 - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
kukuřice	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	0,29 l/ha + 2 l/ha Mero 33528 - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

terpenické alkoholy

1777-0C HELIOSOL

podle použitého přípravku	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	0,5 % TM s povolenými herbicidy a regulátory 0,2 % TM s povolenými fungicidy a insekticidy	-
---------------------------	--	---	---

Tetrakonazol

5553-0 ALCEDO

jabloň	padlí jabloňové	0,25 l/ha	14
jabloň	strupovitost jabloně	0,3 l/ha + 2,1 kg/ha Captan 80 WG - TM	14
réva	padlí révové	0,125 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha 0,25 od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha	30

5552-0 BAGANI

cukrovka	cerkosporiíza řepy, padlí řepné	0,8 l/ha	30	1) od: 40 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 1x
----------	---------------------------------	----------	----	---

4388-1 DOMARK 10 EC

jabloň	padlí jabloňové	0,25 l/ha	14
jabloň	strupovitost jabloně	0,3 l/ha + 1,45 l/ha Syllit 400 SC - TM	14
jabloň	strupovitost jabloně	0,3 l/ha + 2,1 kg/ha Captan 80 WG - TM	14
réva	padlí révové	0,125 l/ha do BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 500 l vody /ha 0,25 od BBCH 61 (počátek kvetení) , max. 1000 l vody /ha	30

4544-0 EMINENT 125 ME

cukrovka	cerkosporiíza řepy, padlí řepné	0,8 l/ha	30	1) od: 40 BBCH 2) při prvních příznacích choroby 3) max. 1x
----------	---------------------------------	----------	----	---

Tetrakonazol + Thiofanát-methyl

4929-0 BIOSILD

pšenice ozimá	fuzariózy	1 l/t	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 200 kg/ha
---------------	-----------	-------	----	---

4930-0 YAMATO

řepka olejka	hlízenka obecná	1,5 - 1,75 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	padlí travní, rez pšeničná, helmintosporiíza pšenice, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy, stéblolam, choroby pat stébel	1,5-1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní	padlí travní, rez pšeničná,	1,5-1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
		3) max. 1x		
helmintosporióza pšenice, braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, fuzariózy				
ječmen ozimý	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, fuzariózy, stéblolam, choroby pat stébel	1,5-1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1,5-1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	padlí travní, rez žitná, rynchosporiová skvrnitost, braničnatka pšeničná, fuzariózy, stéblolam, choroby pat stébel	1,5-1,75 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná	1,5-1,75 l/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 47 BBCH 3) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporióza řepy, větevnatka řepná	1,25-1,5 l/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

Thiaklopid 4578-4 BARIARD

brambor	mandelinka bramborová	0,2 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 3x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejломorka kapustová, blýskáček řepkový	0,3 l/ha	30	3) podle signalizace, max. 2x
hrách setý	kyjatka hrachová	0,3 l/ha	7	3) podle signalizace, max. 2x

4578-2 BISCAYA 240 OD

brambor	mandelinka bramborová	0,2 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 3x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejломorka kapustová, blýskáček řepkový	0,3 l/ha	30	3) podle signalizace, max. 2x
hrách setý	kyjatka hrachová	0,3 l/ha	7	3) podle signalizace, max. 2x

4328-2 CALYPSO 480 SC

cibule jarní (salátová)	třásněnky, mšice, květílka cibulová	0,2 l/ha	21	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	21	2) podle signalizace 3)
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejломorka kapustová	0,15-0,2 l/ha	AT	2) podle signalizace
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,1-0,15 l/ha	AT	2) podle signalizace
jabloň	obaleč jablečný	0,2-0,25 l/ha	14	2) podle signalizace
jabloň	pilatka jablečná	0,2-0,25 l/ha	14	2) podle signalizace
jabloň	květopas jabloňový	0,2 l/ha	14	2) podle signalizace
jádroviny	mšice	0,15-0,2 l/ha	14	2) podle signalizace
peckoviny	mšice	0,1-0,2 l/ha	14	2) podle signalizace
slivoň	obaleč švestkový, pilatka švestková, pilatka žlutá	0,2-0,25 l/ha	14	2) podle signalizace

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
třešeň, višeň	0,2 l/ha	2) podle signalizace

4578-3 ECAIL ULTRA

brambor	mandelinka bramborová	0,2 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 3x
řepka olejka, hořčice	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová, blýskáček řepkový	0,3 l/ha	30	3) podle signalizace, max. 2x
hrách setý	kyjatka hrachová	0,3 l/ha	7	3) podle signalizace, max. 2x

5098-0 SONIDO

kukuřice	drátovci, bázlivec kukuřičný, bzunka ječná, pestřice trojtečná	125 ml /VJ (1 výsevní jednotka = 50000 zrn)	AT	4) výsevek max. 2,2 VJ/ha
----------	--	---	----	---------------------------

Thiamethoxam

4476-0 ACTARA 25 WG

brambor	mšice	0,08 kg 200-500 l vody /ha	7	2) larvy, imaga 3) ošetření na začátku napadení, opakujeme max. 2x
brambor	mandelinka bramborová	0,07-0,08 kg 200-500 l vody /ha	7	2) larvy, imaga 3) ošetření na začátku napadení, opakujeme max. 2x, vyšší dávka při vyšší intenzitě výskytu
rajče	mandelinka bramborová	0,07-0,08 kg 600 l vody /ha pro rostliny do výšky 80 cm	3	2) larvy, imaga 3) ošetření na začátku napadení, opakujeme max. 2x, vyšší dávka při vyšší intenzitě výskytu

4501-0 CRUISER 350 FS

pšenice ozimá, ječmen ozimý	mšice	1-1,5 l/t osiva + 6,5-7 l vody /t	AT	3) moření osiva
-----------------------------	-------	-----------------------------------	----	-----------------

4517-0 CRUISER 70 WS

cukrovka	drátovci, dřepčík řepný, maločlenec čárkovitý	85,7 g/1 výsevní jednotka	AT	3) moření
----------	---	---------------------------	----	-----------

Thifensulfuron-methyl

4598-0 REFINE 50 SX

kukuřice setá	plevele dvouděložné jednoleté	22,5 g/ha + Trend 90 0,1% (TM)	AT	
louky a pastviny	šťovík	30 g/ha + Trend 90 0,1% (TM)	14	3) pro zkrmování nebo přístup dobytka na ošetř. porost

Thiofanát-methyl

4628-0 TOPSIN M 500 SC

pšenice ozimá, ječmen ozimý	stéblolam	0,7 l/ha	AT	1) na počátku sloupkování 3) max. 1x 4) max. 1x
cukrovka, řepa krmná	cerkosporiíza řepy	0,6 - 0,7 l/ha	21	2) podle signalizace 3) max. 1x
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale	fuzariízy klasů	1,5 l/ha	AT	1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 1x 4) max. 1x
řepka olejka ozimá	čerň řepková, fomová hniloba,	1,2 l/ha na podzim	AT	1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	plíseň šedá	3) max. 1x
řepka olejka	čern řepková, fomová hniloba, plíseň šedá	1,4 l/ha v průběhu kvetení AT 1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH nejpozději do BBCH 71 3) max. 1x

Thiram

1459-1 AVERSOL

lesní dřeviny sazenice, okrasné dřeviny sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří, ochrana proti letnímu okusu zvěří , ohryz krčků sazenic škodlivými hlodavci	3-5 kg/1000 sazenic	-	3) nátěr, max. 2x ,dávka v rámci rozpětí podle intenzity výskytu, pro zimní a letní aplikaci se neředí
lesní dřeviny sazenice, okrasné dřeviny sazenice	ochrana proti zimnímu okusu zvěří, ochrana proti letnímu okusu zvěří , ohryz krčků sazenic škodlivými hlodavci	4-6 kg/1000 sazenic	-	3) postřik, max. 2x , dávka v rámci rozpětí podle intenzity výskytu, zimní aplikace: ředit 5:1 (přípravek : voda), letní aplikace: ředit 2 :1 (přípravek : voda)

3849-1 PELLACOL

lesní dřeviny	zimní okus zvěří	1,5-3 l /1000 sazenic, ředění vodou 2:1-1:1 (přípr.: voda)	AT	2) doba účinnosti půl roku 3) nátěr, postřik , aplikace IX-X. na vyzrálé letorosty, max. 1x
lesní dřeviny	letní okus zvěří	2 l /1000 sazenic, ředění vodou 1:1 (přípravek : voda)	AT	2) doba účinnosti čtvrt roku 3) postřik , aplikace V-VII. na rašící letorosty, max. 1x
lesní dřeviny	ohryz letních výsadeb myšovitými hlodavci	2 l /1000 sazenic, ředění vodou 5:1 (přípravek : voda)	AT	2) doba účinnosti 1 rok 3) nátěr , aplikace celoročně, max. 1x
lesní dřeviny	ohryz letních výsadeb myšovitými hlodavci	20 l /1000 sazenic, ředění vodou 5:1-5:2 (přípr.:voda)	AT	2) doba účinnosti 1 rok 3) postřik , aplikace celoročně, max. 1x
lesní dřeviny	loupání kmenů stromů vysokou zvěří	30-50 l /100 kmenů, ředění 2:1-1:1 (přípr.:voda)	AT	3) nátěr , až do výšky 2,5 m, max. 1x
lesní dřeviny	hojení a zacelování ran poškozených kmenů	- neředěný až ředěný 1:1 (přípravek : voda)	AT	3) nátěr , ošetřit co nejdříve po poranění, max. 1x
lesní dřeviny	hojení a zacelování ran poškozených kmenů	- ředění 2:1 (přípravek : voda)	AT	3) postřik , ošetřit co nejdříve po poranění, max. 1x

4579-0 STOPKUS

lesní dřeviny, okrasné dřeviny	okus zvěří a poškození krčků hlodavci	2-5 kg / 1000 sazenic	-	3) nátěr
lesní dřeviny, okrasné dřeviny	okus zvěří a poškození krčků hlodavci	3-7,5 kg / 1000 sazenic	-	3) postřik

4189-3 THIRAM GRANUFLO

broskvoň	kadeřavost broskvoně	3,0 kg/ha	42	3) max. 3x
hrušeň	strupovitost hrušně, stemfyliová skvrnitost hrušně	3,0 kg/ha	35	3) max. 4x
jabloň	strupovitost jabloň	3,0 kg/ha	35	3) max. 4x
jahodník	plíseň šedá	2,5 kg/ha	7	3) max. 3x
réva	plíseň šedá	3 - 4 kg/ha	35	3) max. 3x

Tribenuron-methyl

5332-0 CORIDA

pšenice, ječmen	plevele dvouděložné jednoleté	15-25 g/ha	30	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí
-----------------	-------------------------------	------------	----	---

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky
		3) max. 1x na jaře

4533-0 EXPRESS 50 SX

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset, šťovíky	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	---	-------------------------------	----	--

5458-0 FLAME

pšenice ozimá, ječmen ozimý	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	1) postemergentně, na jaře, od: 21 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	-------------------------------	---------	----	---

4533-1 GRANSTAR 50 SX

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset, šťovíky	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	---	-------------------------------	----	--

4808-0 NUANCE

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale, žito	plevele dvouděložné	15 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH
--	---------------------	---------	----	-----------------------------

4808-1 PRIMMA STAR

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale, žito	plevele dvouděložné	15 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH
--	---------------------	---------	----	-----------------------------

4971-4 RONI 50 SG

pšenice ozimá, tritikale ozimé	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	30-40 g/ha	AT	1) od: 26 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	25-30 g/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté	25 g/ha + 0,35 l/ha GALAPER 200 EC - TM	AT	1) od: 26 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře

4808-2 RONI 75 WG

pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, tritikale, žito	plevele dvouděložné	15 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH
--	---------------------	---------	----	-----------------------------

5368-0 STARLIGHT

pšenice ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	20-25 g/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
---------------	-------------------------------	------------	----	---

5153-0 TBM 75 WG

pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	20 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 33 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
---	--	---------	----	--

4971-3 TRIMAX 50 SG

pšenice ozimá, tritikale ozimé	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	30-40 g/ha	AT	1) od: 26 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	25-30 g/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky
		aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, tritikale ozimé	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	25 g/ha + 0,35 l/ha GALAPER 200 EC - TM
		AT
		1) od: 26 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře

4533-2 TRIMMER 50 SX

pšenice ozimá, ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset, šřovíky	30 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	---	-------------------------------	----	--

4991-0 TRIMMER 500

pšenice, ječmen, oves, tritikale, žito, žito	plevele dvouděložné jednoleté, pcháč oset	20-30 g/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 39 BBCH, na jaře 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
---	--	------------	----	--

4971-2 TRISTAR 50 SG

pšenice ozimá, tritikale ozimé	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	30-40 g/ha	AT	1) od: 26 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	25-30 g/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté	25 g/ha + 0,35 l/ha GALAPER 200 EC - TM	AT	1) od: 26 BBCH, do: 32 BBCH 2) do: 16 BBCH aktivně rostoucí 3) max. 1x na jaře

Trifloxystrobin

4403-10 SCORPIO

jabloň	strupovitost jableň, padlí jabloňové	0,15 kg/ha (300 - 1000 l/ha postřikové kapaliny)	14	3) max. 3x
trávníky	houbové choroby	0,7 kg/ha	-	3) max. 2x / rok, v intervalu 10-14 dnů

4403-3 ZATO 50 WG

jabloň	strupovitost jableň, padlí jabloňové	0,15 kg/ha (300 - 1000 l/ha postřikové kapaliny)	14	3) max. 3x
réva	padlí révové	0,125-0,15 kg/ha	35	3) max. 3x / rok
brokolice	alternáriová skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná	0,4 kg/ha	14	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
kapusta hlávková, kapusta růžičková	alternáriová skvrnitost brukvovitých	0,4 kg/ha	14	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
zelí	alternáriová skvrnitost brukvovitých, padlí, septorióza	0,4 kg/ha	14	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
mrkev	padlí miříkovitých, suchá skvrnitost listů mrkve	0,4 kg/ha	21	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
květák	alternáriová skvrnitost brukvovitých	0,4 kg/ha	14	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
celer bulvový	septorióza	0,25 kg/ha	21	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
cuketa, zelenina tykvovitá (s jedlou slupkou) mimo okurka	padlí	0,25 kg/ha	7	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
zelenina tykvovitá (s nejedlou slupkou) - meloun, dýně	padlí	0,25 kg/ha	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
petržel, pastinák	padlí miříkovitých	0,25 - 0,4 kg/ha	21	1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
rajče	černá rajčatová, hnědá skvrnitost rajčat, padlí rajčatové	0,3 kg/ha	3	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
salát	septorióza salátu, antraknóza salátu	0,3 - 0,4 kg/ha	7	1) od: 16 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
angrešt, rybíz	americké padlí angreštové, rez vejmutovková	0,2 kg/ha	14	1) od: 19 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 3x / rok, v intervalu 7-14 dnů
jahodník	antraknóza jahodníku, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku	0,3 kg/ha	3	1) od: 19 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 3x / rok, v intervalu 7-10 dnů
broskvoň	padlí broskvoňové, moniliová spála	0,45 kg/ha (0,15 kg / 1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 55 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů
slivoň	červená skvrnitost, skvrnitost listů, rez slivoně, moniliová spála	0,45 kg/ha (0,15 kg / 1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 55 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů
meruňka, třešeň	hnědnutí listů meruňky, moniliová spála	0,45 kg/ha (0,15 kg / 1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 55 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů
višeň	hnědnutí listů	0,45 kg/ha (0,15 kg / 1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 55 BBCH, do: 81 BBCH 3) max. 2x / rok, v intervalu 7-14 dnů

Triflusulfuron

4025-0 SAFARI 50 WG

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha + 0,05 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
čekanka salátová -pouze pro kořeny k rychlení	plevele dvouděložné jednoleté	10-30 g/ha + 0,05 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů

4025-1 TRENER

cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha + 0,05 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů
čekanka salátová -pouze pro kořeny k rychlení	plevele dvouděložné jednoleté	10-30 g/ha + 0,05 % Trend 90 - TM	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 7-14 dnů

Trinexapak-ethyl

5256-0 CUADRO NT

pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

Účinná látka Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6-0,8 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	regulace růstu	0,3 l/ha	AT	1) od: 34 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 34 BBCH 3) max. 1x
oves setý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	regulace růstu	0,3 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	regulace růstu	0,3 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava luční, kostřava červená	regulace růstu	0,8 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

5039-3 FIXATOR

pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
oves jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře

5205-0 LIMITAR

pšenice ozimá	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) od: 37 BBCH, do: 39 BBCH
pšenice jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 33 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 33 BBCH 3) max. 1x
žito, tritikale, oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x

5039-1 MODAN

pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
oves jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT 1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře

4550-0 MODDUS

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 34 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 34 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 39 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
oves setý	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

5073-2 MOGUARD

pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT 3) max. 1x
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT 3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha nebo 0,6 l/ha	AT 3) max. 1x
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT 3) max. 1x

5073-0 MOXA

pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT 3) max. 1x
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT 3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha nebo 0,6 l/ha	AT 3) max. 1x
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT 3) max. 1x

5449-0 MOXA EC

pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT 3) max. 1x
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT 3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha nebo 0,6 l/ha	AT 3) max. 1x
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT 3) max. 1x

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	aplikační poznámky
5420-0 MOXA NEW				
pšenice ozimá, ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
pšenice jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 33 BBCH 3) max. 1x
žito	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 26 BBCH, do: 33 BBCH 3) max. 1x
tritikale	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 33 BBCH 3) max. 1x
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 33 BBCH 3) max. 1x
5319-0 NEXT				
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
4827-0 OPTIMUS				
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	3) postemergentně
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	1,2 l/ha	AT	3) postemergentně
pšenice ozimá	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	3) postemergentně
5327-0 PAKET 250 EC				
oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé, žito ozimé	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé, žito ozimé	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
5026-0 PALISADE				
ječmen	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
pšenice	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
tritikale	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
žito	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
4550-3 PROTEG				
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,4 l/ha	200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 34 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha	200-400 l vody /ha	AT 1) od: 34 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti	0,4 l/ha	200-400 l vody	AT 1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky	
	poléhání	/ha	3) max. 1x
řepka olejka ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 39 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
oves setý	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

5039-2 TREXSTAR

pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
oves jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře

5039-0 TREXXUS

pšenice ozimá	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen ozimý	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
ječmen jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře
tritikale ozimé	regulace růstu	0,6 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
žito ozimé	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
oves jarní	regulace růstu	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x na jaře

5073-1 TRIDUS

pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice tvrdá, žito, tritikale, oves	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen jarní	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	3) max. 1x
ječmen ozimý	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha nebo 0,6 l/ha	AT	3) max. 1x
trávy	zkrácení stébla, zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	3) max. 1x

4550-2 VERTICO

ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 34 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 34 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x za vegetaci
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti	0,8 l/ha 200-400 l vody	AT	1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky	
	poléhání	/ha	3) max. 1x
pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
řepka olejka ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 39 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
oves setý	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla	0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 31 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x
žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 1x

5319-1 XARA

pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x
ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 37 BBCH 3) max. 1x

Tritikonazol

4157-4 PREMIS 25 FS RED

pšenice osivo	sněti mazlavé	1,5 l/t	AT	3) moření osiva
ječmen osivo	sněť prašná ječná	1,5 l/t	AT	3) moření osiva

4700-0 SAPROL - PROTI HOUBOVÝM CHOROBÁM RŮŽÍ

růže , venkovní okrasné	padlí růžové, černá skvrnitost růže, rez růžová	1 % (10ml/ 1 l vody)	AT	3) max. 6x , do poč.skanutí (6-12 l apl.kapaliny/100 m2)
-------------------------	---	----------------------	----	--

Tritosulfuron

4770-0 BIATHLON

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý	plevele dvouděložné jednoleté	70 g/ha 150-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH 3) max. 1x

Uhlovodíky-směs

- PETROPAL

okrasné rostliny	živočišní škůdci	5,4 l/ha + . Diazinon 60 EC - TM
okrasné rostliny	živočišní škůdci	4 l/ha + . Mitac 20 EC - TM
okrasné rostliny	živočišní škůdci	5,6 l/ha + . Decis 2.5 EC - TM
sklady prázdné, sila, provozy, mlýny, pekárny	živočišní škůdci	0,5 l /1000 m3 + . Actellic 50 EC - TM
sklady prázdné, sila, provozy, mlýny, pekárny	živočišní škůdci	80-450 ml /1000 m3
sklady prázdné, sila, provozy, mlýny, pekárny	živočišní škůdci	0,45 l /1000 m3 + . Karate 2,5 EC - TM
žampionárny	živočišní škůdci	0,5 l /1000 m3 + . Actellic 50 EC - TM

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
lesní kultury	živočišná škůdci	2-10 l/ha
		3) použití s přípravky povolenými v les. hospodářství, pro zmlžování

Vápenec

1443-1 NEOPONIT L.

lesní dřeviny, lesní školky	ochrana proti zimnímu okusu zvěř (jelen lesní, srnec obecný, zajíc polní)	60 kg/ha při 5000 ks sazenic/ha, 120 kg/ha při 10000 ks sazenic/ha (10-12 kg/1000 ks sazenic)	AT	3) nátěr , neředí se
-----------------------------	---	--	----	----------------------

Versálová červeň F2RA

1713-0C VERSANYL ČERVENÝ S-F2R

pšenice, ječmen	barvení osiva	250-500 ml/t	AT	3) při moření mořidly společnosti Bayer CropScience
-----------------	---------------	--------------	----	--

Vinyl-acetátová disperze

1532-1C SANATEX VS

lesní dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození	0,5-1 kg /m2 ošetřené plochy		3) nátěr, postřik
okrasné dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození, ochrana ran po řezu	0,5-1 kg /m2 ošetřené plochy		3) nátěr, postřik
ovocné dřeviny	ochrana ran po mechanickém poškození, ochrana ran po řezu	0,5-1 kg /m2 ošetřené plochy		3) nátěr, postřik
lesní dřeviny	klikoroh borový	0,8-1,08 l + 0,12 l Vaztak 10 EC - TM na 1000 ks sazenic; ředění 1:9 (směs:voda)		3) nátěr ,postřik, máčení

vodná disperze akrylátového kopolymeru + železohlinitý pigment v pastě

1688-0C SADAŘSKÝ BALZÁM

ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, lesní dřeviny	ochrana ran po řezu, ochrana ran po mechanickém poškození	.	AT	3) nátěr štětcem, stěrkou a pod.
---	--	---	----	-------------------------------------

Vodní sklo draselné

1698-0C AQUA VITRIN K

réva	zvýšení odolnosti rostlin	4-5 l/ha (3 l/ha - ve fázi BBCH 77 - BBCH 85)	-	2) padlí réвовé, plíseň šedá, červená spála, bílá hniloba 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů
angrešt, rybíz	zvýšení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) americké padlí angreštové, plíseň šedá 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů
jahodník	zvýšení odolnosti rostlin	0,4 %	-	2) padlí, plíseň šedá 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů
ovocné dřeviny	zvýšení odolnosti rostlin	1-2 %	-	2) padlí, plíseň šedá, hniloby 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	zvýšení odolnosti rostlin	3 %	-	2) bejlmorka kapustová, mechanické poškození 3) není omezen, v intervalu 7-10 dnů

1791-0C AQUASTOP

réva	zvýšení odolnosti rostlin	4-5 l/ha	AT	1) od: 17 BBCH, do: 85 BBCH 2) houbové choroby 3) v intervalu 7-10 dnů
------	---------------------------	----------	----	--

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

výtažek přesličky rolní

1686-0C BIO PLANTELLA NATUR-F

jabloň	podpora zdravotního stavu rostlin	0,5 % (50 ml / 10 l vody)	-
okurka	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 % (10 ml / 10 l vody)	- 2) plíseň okurková
rajče	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 % (10 ml / 10 l vody)	- 2) plíseň bramborová
zelenina ostatní	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml / 10 l vody)	- 2) plísně (oomycety), padlí, skvrnitosti, plíseň šedá, rzi

1686-1C BIO PLANTELLA NATUR-F-R

okurka	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	- 2) plíseň okurková
rajče	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	- 2) plíseň bramborová
zelenina ostatní	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	- 2) plísně (oomycety), padlí, skvrnitosti, plíseň šedá, rzi
jabloň	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	- 2) strupovitost jabloně, padlí jabloňové
broskvoň	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	- 2) kadeřavost broskvoně
třešeň, višně	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	- 2) skvrnitost listů
slivoň	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	- 2) červená skvrnitost
rybíz	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	2) rez vejmutovková
okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu rostlin	- aplikace bez ředění	- 2) plísně (oomycety), padlí, skvrnitosti, plíseň šedá, rzi

(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX + Dodecyl-acetát

1625-1C DELTASTOPEA

réva vinná	obaleč jednopásý	AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
------------	------------------	----	--

Zeta-cypermethrin

3968-1 FURY 10 EW

brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	AT	1) od: 41 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	AT	1) od: 19 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů 4) aplikace v intervalu 14 dnů
řepka olejka	blyskáček řepkový	0,1 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů 4) aplikace v intervalu 14 dnů
hrách	listopasi	0,15 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 19 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
kukuřice	zavíječ kukuřičný	0,2 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
mák setý	mšice maková	0,1 l/ha	42	1) od: 18 BBCH, do: 71 BBCH

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	(není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
				3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
obilniny	kohoutek černý, kohoutek modrý	0,075 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
obilniny	mšice	0,1 l/ha	28	1) od: 30 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
réva	obaleči	0,2 l/ha	14	1) od: 53 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
řepka olejka	bejlmorka kapustová, krytonosec šešulový	0,1 l/ha	42	1) od: 57 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů 4) aplikace v intervalu 7 dnů
řepka olejka	dřepčík olejkový, dřepčíci rodu Phyllotreta	0,1 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 15 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů 4) aplikace v intervalu 7 dnů
hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,1 l/ha	60	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů 4) aplikace v intervalu 14 dnů
hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý	0,1 l/ha	60	1) od: 19 BBCH, do: 51 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů 4) aplikace v intervalu 14 dnů

Ziram

4790-0 KORIT 420 FS

kukuřice	ochrana osiva proti ptákům	87,5 ml/jednotku (jednotka = 50000 zrn) nebo 6 l/t osiva	AT
----------	----------------------------	--	----

(Z)-tetradec-11-en-1-ol + (Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX 1630-1C DELTASTOP TV

dub - porosty	obaleč dubový		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ošetření
---------------	---------------	--	----	---

(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát + (Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX 1618-1C DELTASTOP AO

ovocné dřeviny	obaleč zimolezový		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	-------------------	--	----	--

(Z)-tetradec-8-en-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX 1629-1C DELTASTOP SO

ovocné dřeviny	obaleč pupenový		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ošetření
----------------	-----------------	--	----	---

1-methylcyklopropen

5367-0 APPLESMART 3.3 VP

jablka	uchování kvality plodů	37-68 mg/m ³ chladírny	AT	3) max. 1x do 7 dnů od sklizně
--------	------------------------	-----------------------------------	----	--------------------------------

5367-1 FRUITSMART 3.3 VP

jablka	uchování kvality plodů	37-68 mg/m ³ chladírny	AT	3) max. 1x do 7 dnů od sklizně
--------	------------------------	-----------------------------------	----	--------------------------------

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

5182-0 FYSIUM

jablka	uchování kvality plodů	1,456 g/m ³ (0,65 ppm)	AT	3) max. 1x do 7 dnů po sklizni
--------	------------------------	-----------------------------------	----	--------------------------------

4780-1 SMARTFRESH

jablka	uchování kvality plodů, skládkové hnědnutí slupky	0,049 g/m ³	AT	1) nejpozději 7 dnů po sklizni 3) max. 1x
--------	---	------------------------	----	--

5399-0 SMARTFRESH PROTABS

jablka	uchování kvality plodů, skládkové hnědnutí slupky	0,105 g/m ³	AT	3) max. 3x do 7 dnů od sklizně, v intervalu min. 24 hodin
--------	---	------------------------	----	---

hrušky	uchování kvality plodů, skládkové hnědnutí slupky	0,084 g/m ³	AT	3) max. 1x do 7 dnů od sklizně
--------	---	------------------------	----	--------------------------------

rajče	uchování kvality plodů	0,084 g/m ³	AT	3) max. 1x do 24 hod. po sklizni
-------	------------------------	------------------------	----	----------------------------------

švestky	uchování kvality plodů	0,084 g/m ³	AT	3) max. 1x do 7 dnů od sklizně
---------	------------------------	------------------------	----	--------------------------------

2,4-D

3781-2 DICOPUR D EXTRA

kukuřice setá	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,1 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) ve f. 14 BBCH výška rostlin 15-20 cm 3) max. 1x
---------------	---	-----------------------------	----	---

pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,1 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
--	---	-----------------------------	----	---

pšenice jarní, ječmen jarní	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,1 l/ha 400-500 l vody /ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, nevysévat podsevy
-----------------------------	---	-----------------------------	----	--

4398-1 ESTERON

pšenice ozimá, ječmen ozimý	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	0,6-0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
-----------------------------	---	---------------------------------	----	---

ječmen jarní	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	0,5-0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
--------------	---	---------------------------------	----	---

kukuřice setá - pouze hybridy tolerantní k 2.4-D, mimo osivářské	pcháč oset, merlík bílý, plevele dvouděložné jednoleté	0,8-1 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
--	--	-------------------------------	----	---

louky a pastviny	pcháč oset, šťovík, plevele dvouděložné jednoleté	1,3-1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	21	3) max. 1x
------------------	---	---------------------------------	----	------------

2,4-D + Aminopyralid + Florasulam

4712-0 MUSTANG FORTE

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	heřmánkovec přímořský, svízel přítula, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, ptačinec žabinec, výdrol řepky	0,7 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře
--	---	-----------------------------	----	---

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	violka rolní, pcháč oset	1,0 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře
--	--------------------------	-----------------------------	----	---

ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý	heřmánkovec přímořský, svízel přítula, opletka obecná, penízek rolní, ptačinec žabinec, merlík bílý, rdesno červivec	0,6 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) postemergentně, na jaře
--	--	-----------------------------	----	---

ječmen jarní, pšenice jarní, oves setý	violka rolní, pcháč oset	0,8 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) od: 23 BBCH, do: 32 BBCH 3) na jaře
--	--------------------------	-----------------------------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

2,4-D + Dikamba

4753-0 TRÁVNÍKOVÉ HNOJIVO VČETNĚ ODPLEVENÍ

travníky	plevele dvouděložné	20 g/m ²	AT	3) max. 1x
----------	---------------------	---------------------	----	------------

2,4-D + Dikamba + MCPA + Mekoprop-P

4611-0 DICOTEX

travníky	plevele dvouděložné	7,5 l/ha	1	
----------	---------------------	----------	---	--

4923-0 DICOTEX RTU

travníky	plevele dvouděložné	500 ml/13 m ²		
----------	---------------------	--------------------------	--	--

2,4-D + Florasulam

5087-0 ELEGANT 2 FD

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
--	-------------------------------	----------	----	---

ječmen jarní	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
--------------	-------------------------------	----------	----	---

4372-3 MUSTANG

bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, ovsík vyvýšený, srha laločnatá	svízel přítula, plevle heřmánkovité, plevle dvouděložné některé, pcháč oset	0,6 l/ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
---	---	----------	----	--

kukuřice setá	plevele heřmánkovité, svízel přítula, výdrol řepky	0,6 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	--	----------	----	---

kukuřice setá	merlík, laskavec, pcháč oset	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	------------------------------	----------	----	---

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	svízel přítula, plevle heřmánkovité, pcháč oset, plevle dvouděložné některé	0,6 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
--	---	----------	----	---

ječmen jarní, oves setý, proso seté, pšenice jarní	svízel přítula, plevle heřmánkovité, pcháč oset, plevle dvouděložné některé	0,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
--	---	----------	----	---

4372-4 PEGAS

bojínek luční, jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, kostřava luční, kostřava ovčí, ovsík vyvýšený, srha laločnatá	svízel přítula, plevle heřmánkovité, plevle dvouděložné některé, pcháč oset	0,6 l/ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
---	---	----------	----	--

kukuřice setá	plevele heřmánkovité, svízel přítula, výdrol řepky	0,6 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	--	----------	----	---

kukuřice setá	merlík, laskavec, pcháč oset	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x
---------------	------------------------------	----------	----	---

pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	svízel přítula, plevle heřmánkovité, pcháč oset, plevle dvouděložné některé	0,6 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
--	---	----------	----	---

ječmen jarní, oves setý, proso seté, pšenice jarní	svízel přítula, plevle heřmánkovité, pcháč oset, plevle dvouděložné některé	0,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x
--	---	----------	----	---

Účinná látka		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

2,4-D + Glyphosát 4904-0 KYLEO

orná půda, strniště	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT 3) po sklizni
obilniny, kukuřice, čirok	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT 3) před setím
jádroviny	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	30/AT
pastviny	plevele jednoleté, plevle vytrvalé, obnova TTP	5 l/ha	AT
orná půda - neobdělávané plochy	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT
nezemědělská půda	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT
železnice	plevele jednoleté, plevle vytrvalé	5 l/ha	AT

2,4-D-2-EHE + Jodosulfuron 4756-0 HUSAR ACTIVE

pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevle dvouděložné jednoleté	0,7 l/ha 200-400 l vody /ha v T1	AT 1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	svízel přitula	1 l/ha 200-400 l vody /ha v T1	AT 1) od: 25 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na jaře
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 200-400 l vody /ha v T2	AT 1) ve f. 32 BBCH 3) max. 1x na jaře

6-benzyladenin 5139-0 EXILIS

jabloň	redukce nadměrné násady plodů	3,75-7,5 l/ha	90 1) od: 71 BBA, do: 74 BBA , velikost plodů 7-15 mm 3) max. 1x za rok
hrušeň	redukce nadměrné násady plodů	5,0-7,5 l/ha	90 1) od: 71 BBA, do: 74 BBA , velikost plodů 7-15 mm 3) max. 1x za rok

4909-0 GLOBARYLL 100

jabloň	redukce nadměrné násady plodů	1-1,5 l/ha	AT 3) BBCH 71 - BBCH 72, velikost plodů 8 - 12 mm
--------	-------------------------------	------------	---

(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol + CHEMSTOP ECOFIX 1623-1C DELTASTOP CP

jabloň	obaleč jablečný		AT 3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
--------	-----------------	--	---

(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol + Dodekan-1-ol + Tetradekan-1-ol 5501-0 ISOMATE C PLUS

jádroviny	obaleč jablečný	1000 ks feromonových odparků na 1 ha	- 2) před začátkem náletu motýlů 3) max. 1x
-----------	-----------------	--------------------------------------	--

(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol + (Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát + (Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát + Dodekan-1-ol + Tetradekan-1-ol

Účinná látka	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	

5502-0 ISOMATE C LR

jádroviny	obaleč jablečný, obaleč zimolezový, obaleč ovocný	1000 ks feromonových odparníků na 1 ha	-	2) před začátkem náletu motýlů 3) max. 1x
-----------	---	--	---	--

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát + CHEMSTOP ECOFIX

1620-1C DELTASTOP CLM

vojtěška	obaleč vojtěškový		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------	-------------------	--	----	--

1622-1C DELTASTOP CN

hrách	obaleč hrachový		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
-------	-----------------	--	----	--

(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát + (Z)-dodec-8-en-1-ol + CHEMSTOP ECOFIX

Dodecyl-acetát

1627-1C DELTASTOP HN

ovocné dřeviny	obaleč jabloňový		AT	3) monitoring, signalizace náletu, usměrnění ochrany
----------------	------------------	--	----	--

C2 Biologické přípravky na ochranu rostlin na bázi mikroorganismů - oblast použití

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Bacillus subtilis kmen QST 713

5396-0 SERENADE ASO

mrkev	padlí mířkovitých, alternáriová skvrnitost	8 l/ha	AT	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
salát	plíseň šedá, sklerotiniová hniloba salátu	8 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
rajče, paprika, baklažán	plíseň šedá, alternáriová skvrnitost	8 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
jahodník	plíseň šedá	8 l/ha	AT	1) od: 60 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
réva	plíseň šedá	4-8 l/ha	AT	1) od: 53 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
řepka olejka, hořčice, slunečnice, mák	plíseň šedá, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	2-4 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
cukrovka, řepa salátová, řepa krmná	cerkosporióza řepy, padlí řepné	2-4 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
pšenice, ječmen	fuzariózy klasů	2-4 l/ha	AT	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 5-14 dnů
pšenice, žito, tritikale	padlí travní, rez pšeničná, rez plevová, braničnatka pšeničná	2-4 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 5-14 dnů
ječmen, oves	padlí travní, rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	2-4 l/ha	AT	1) od: 25 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 5-14 dnů
brambor	kořenomorka bramborová, stříbřitost slupky bramboru	5 l/ha 100-200 l vody/ha aplikace při výsadbě do brázd	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 3) max. 1x
třešeň, višně, slivoň, meruňka, broskvoň	moniliová spála, moniliová hniloba, bakteriální spála, plíseň šedá, bakteriální skvrnitost peckovin	4-8 l/ha	AT	3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
jádroviny	bakteriální spála, plíseň šedá, stemfyliová skvrnitost hrušně	4-8 l/ha	AT	3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
réva	octová hniloba hroznů révy	4-8 l/ha	AT	1) od: 79 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
chmel	padlí chmelové	8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
hrách na zrno, fazol na zrno, sója, lupina, bob, peluška	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
hrách na zeleno a lusky, fazol na lusky	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
kmín kořenný, světlíce barvířská	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
jahodník	plíseň šedá, padlí jahodníkové	4-8 l/ha	AT	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
		3) Termíny, aplikační poznámky		
salát	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití plíseň šedá, sklerotiniová hniloba salátu	4-8 l/ha AT	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů	
zelenina tykvovitá	plíseň šedá, padlí okurky	4-8 l/ha AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů	
zelenina košťálová	plíseň šedá, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	4-8 l/ha AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů	
ředkvička, ředkev	hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost	4-8 l/ha AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů	
petržel, pastinák, celer bulvový	suchá skvrnitost listů, plíseň šedá, padlí, hlízenka obecná	4-8 l/ha AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů	
chřest	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů	
pór	alternáriová skvrnitost póru	4-8 l/ha AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů	
cibule	botryotiniová skvrnitost listů cibule	4-8 l/ha AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů	
léčivé rostliny	plíseň šedá, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost, padlí	4-8 l/ha AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů	
ostružiník, maliník, borůvka, brusnice brusinka, rybíz, angrešt	plíseň šedá, americké padlí angreštové	4-8 l/ha AT	1) od: 51 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů	
špenát, zelenina listová	plíseň šedá, hlízenka obecná	4-8 l/ha AT	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů	
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	plíseň šedá, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost, padlí, padlí růžové	4-8 l/ha AT	1) od: 12 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů	
brambor	hnědá skvrnitost bramborových listů	4-8 l/ha 200-600 l vody/ha postřik	AT	1) od: 31 BBCH, do: 85 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů
celer listový	suchá skvrnitost listů, plíseň šedá, padlí, hlízenka obecná	4-8 l/ha AT	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů	
řepka olejka	fomová hniloba	2-4 l/ha AT	1) od: 14 BBCH, do: 19 BBCH na podzim, od: 30 BBCH, do: 40 BBCH na jaře 3) max. 6x, v intervalu 5-14 dnů	

Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki

5258-0 LEPINOX PLUS

hrušeň, jablň	obaleči slupkoví a pupenový	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
broskvoň	obaleč východní, makadlovka broskvoňová	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
brokolice, kapusta, zelí, zelí pekingské, kapusta růžičková, vodnice, ředkev, salát, čekanika, štěrbák zahradní	blýskavka červivcová, černopáska bavlníková, makadlovka Tuta absoluta, zápředníček polní	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná		
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta		
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]		
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky		
(endivie), kozlíček polníček, špenát, mangold, celer, petržel, hrách, fazol, tykev, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, rajče, paprika, baklažán		7-10 dnů		
réva	obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajčků do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
jahodník	blýskavka červicová, černopáska bavlníková, zápředníček polní	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajčků do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
chmel	zavíječ kukuřičný	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajčků do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů
kořeninové rostliny a koření (kardamon, fenykl, bazalka pravá)	blýskavka červicová, černopáska bavlníková, makadlovka Tuta absoluta, zápředníček polní	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajčků do 2. vývojového stádia larvy 3) max. 3x, v intervalu 7-10 dnů

Coniothyrium minitans kmen CON/M/91-08 (DSM 9660)

4531-1 CONTANS WG

luskoviny, aromatické a léčivé rostliny	hlízenka obecná	2-4 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
čekanka salátová	hlízenka obecná, hlízenka menší	5 g 2 l vody /100 kg kořenů	AT	3) po sklizni
řepka olejka jarní, hořčice bílá	hlízenka obecná	1-2 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
okrasné rostliny, tabák	hlízenka obecná	4 kg/ha 200-1000 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 -10 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
slunečnice roční	hlízenka obecná	2 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
zelenina	hlízenka obecná	2-4 kg/ha 200-1000 l vody /ha	AT	3) před setím se zapravením do hloubky 5 -10 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem škod. činitele
řepka olejka ozimá	hlízenka obecná	1-2 kg/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) v řepce je přípravek možno aplikovat.; před setím se zapravením do hloubky 5 cm, po sklizni se zapravením při ošetření posklizňových zbytků, před setím se zapravením při aplikaci před setím předplodiny, (v systémech minimalizovaného pěstování řepky)

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)

4706-1 CARPOVIRUSINE

jabloň	obaleč jablečný	1 l/ha	3	3) podle signalizace, na počátku líhnutí housenek, v intervalu 10-12 dnů, max. 3x na 1 generaci škůdce
--------	-----------------	--------	---	--

4691-0 MADEX

jabloň, hrušeň	obaleč jablečný	0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace, první aplikace před líhnutím housenek, další aplikace v intervalu 6-14 dnů, (max. 8 slunečných dnů), max. 3x na 1 generaci
----------------	-----------------	----------	----	--

5059-0 MADEX TOP

jádroviny	obaleč jablečný	0,05-0,1 l/ha	AT
-----------	-----------------	---------------	----

Pseudomonas sp. kmen DSZM 13134

5314-0 PRORADIX

brambor	kořenomorka bramborová	2 g/100 kg	AT	1) před výsadbou 3) max. 1x 4) výsadba 3 t/ha
brambor	kořenomorka bramborová	60 g/ha	AT	1) při výsadbě 3) max. 1x 4) výsadba 3 t/ha

Pythium oligandrum M1

4556-5 GREEN DOCTOR

řepka olejka	fomová hniloba, hlízenka obecná	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3x, v intervalu 14 dnů
pšenice	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3x, v intervalu 14 dnů
ječmen jarní	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
cukrovka, řepa krmná	spála řepná	5 g/kg osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché, obalování
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřík na hlízy
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřík na hlízy
brambor	plíseň bramborová	100-200 g/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) preventivně 3) max. 8x, v intervalu 7-14 dnů 4) postřík
hrách	houbové choroby	0,5-1 kg/t osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché, obalování
hrách	antraknóza hrachu	100 g/ha	AT	1) od: 65 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů 4) postřík
lupina, sója	houbové choroby	0,5-1 kg/t	AT	3) max. 1x

				4) moření mokré, moření suché
lupina, sója	antraknóza, sklerociniová hniloba	100 g/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 7-30 dnů 4) postřik

4556-4 POLYDRESSER

řepka olejka	fomová hniloba, hlízenka obecná	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3 x, v intervalu 14 dnů
pšenice	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3x, v intervalu 14 dnů
ječmen jarní	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
cukrovka, řepa krmná	spála řepná	5 g/kg osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor	plíseň bramborová	100-200 g/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) preventivně 3) max. 8x, v intervalu 7-14 dnů 4) postřik
hrách	houbové choroby	0,5-1 kg/t osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování
hrách	antraknóza hrachu	100 g/ha	AT	1) od: 65 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů 4) postřik
lupina, sója	houbové choroby	0,5-1 kg/t	AT	3) max. 1x 4) moření mokré, moření suché
lupina, sója	antraknóza, sklerociniová hniloba	100 g/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 7-30 dnů 4) postřik

5391-0 POLYGANDRON STP

cukrovka, řepa krmná, červená řepa	padání klíčních rostlin	5 g/kg		3) max. 1x 4) výsevek 4 kg/ha
------------------------------------	-------------------------	--------	--	----------------------------------

5390-0 POLYGANDRON TTP

brambor	kořenomorka bramborová	1 kg/t		3) max. 1x 4) výsadba 2-4 t/ha
---------	------------------------	--------	--	-----------------------------------

5392-0 POLYGANDRON WP

brambor	plíseň bramborová	200 g/ha		1) od: 12 BBCH, do: 71 BBCH 3) max. 4x, v intervalu 10 dnů
---------	-------------------	----------	--	---

4556-2 POLYVERSUM - BIOGARDEN

řepka olejka	fomová hniloba, hlízenka obecná	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3 x, v intervalu 14 dnů
pšenice	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x až 3x, v intervalu 14 dnů
ječmen jarní	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
cukrovka, řepa krmná	spála řepná	5 g/kg osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování

Účinný organismus Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) moření suché
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) max. 1x 4) nástřik na hlízy
brambor	plíseň bramborová	100-200 g/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) preventivně 3) max. 8x, v intervalu 7-14 dnů 4) postřik
hrách	houbové choroby	0,5-1 kg/t osiva	AT	3) max. 1x 4) moření suché , obalování
hrách	antraknóza hrachu	100 g/ha	AT	1) od: 65 BBCH, do: 79 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů 4) postřik
lupina, sója	houbové choroby	0,5-1 kg/t	AT	3) max. 1x 4) moření mokré, moření suché
lupina, sója	antraknóza, sklerociniová hniloba	100 g/ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 7-30 dnů 4) postřik

4556-3 POLYVERSUM -POLYGANDRON

řepka olejka	fomová hniloba, sklerociniová hniloba	0,1 kg/ha	AT	
pšenice	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	
ječmen jarní	fuzariózy klasů	0,1 kg/ha	AT	
cukrovka, řepa krmná	spála řepná	5 g/kg osiva	AT	3) moření suché , obalování
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	3) moření suché
brambor sadba	kořenomorka bramborová	0,25-0,5 kg/t 2-10 l vody /t sadby	AT	3) nástřik na hlízy
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t sadby	AT	1) v systémech ekologického zemědělství 3) moření suché
brambor sadba	plíseň bramborová - primární infekce	0,25-0,5 kg/t 2-10 l vody /t sadby	AT	1) v systémech ekologického zemědělství 3) nástřik na hlízy
brambor	plíseň bramborová	100-200 g/ha 300-800 l vody /ha	AT	1) v systémech ekologického zemědělství 3) preventivně od BBCH 14, max. 8x, v intervalu 7-14 dnů
hrách	houbové choroby	0,5-1 kg/t osiva	AT	3) moření suché , obalování
hrách	antraknóza hrachu	100 g/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) v BBCH 65-79, max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
lupina, sója	houbové choroby	0,5-1 kg/t	AT	3) moření mokré, moření suché
lupina, sója	antraknóza, sklerociniová hniloba	100 g/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 2x, v intervalu 7-30 dnů

Virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906

5393-0 PMV-01

rajče	virus mozaiky pepina	4-8 l/ha	AT	1) od: 15 BBCH, do: 59 BBCH 3) max. 1x
-------	----------------------	----------	----	---

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

C3 Bioagens na bázi makroorganismů - oblast použití

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Amblyseius californicus

4446-0B SPICAL

okrasné rostliny, zelenina skleníková, skleníkové kultury, jahodník	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztočik jahodníkový	0,5 - 2 ks/m2 preventivně nebo 10 - 50 ks/m2 kurativně	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
růže, paprika	svilušky, sviluška chmelová	1 - 2 ks/m2 preventivně nebo 6 ks/m2 kurativně	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny

Amblyseius cucumeris

4439-0B BIOLAAGENS - ACU

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, jahodník	třásněnky, třásněnka západní, roztočici, roztočik jahodníkový, roztočik Polyphagotarsonemus latus	17 - 20 ks/m2 preventivně 3 - 4 aplikace nebo 40 - 50 ks/m2 kurativně 3 - 4 aplikace, 40 - 50 ks/m2 nebo 10 ks/rostlinu kurativně proti roztočikům	3) po výsadbě, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
---	---	--	--

4432-0B THRIPEX

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	třásněnky - nymfální stadia, třásněnka západní	80 - 160 ks/m2 v závislosti na populační hustotě škůdce	3) po výsadbě, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
---	--	---	--

Amblyseius degenerans

4453-0B THRIPANS

zelenina skleníková, okrasné rostliny, baklažán, paprika	třásněnky, třásněnka západní	1 ks/m2 preventivně nebo 5 - 10 ks/m2 kurativně	3) dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
--	------------------------------	---	--

Aphidius colemani

4429-0B APHIDIUS COLEMANI

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	mšice, mšice broskvoňová, mšice řešetláková, mšice bavlníková, mšice maková	0,2 - 0,5 ks/m2 preventivně nebo 1,5 - 4 ks/m2 kurativně	3) při teplotě nejméně 15 °C, nádoby umístit do stínu, nesmí dojít k vysušení
---	---	--	---

4503-0B APHIDIUS-SYSTEM

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, foliovníky, jahodník	mšice mimo kyjatky	0,15 ks/m2 preventivně 1x týdně, min. 3x nebo 0,5 - 1 ks/m2 kurativně - při prvním výskytu 1x týdně, min. 3 aplikace	3) při teplotě nejméně 15 °C, aplikace přímo na listy, nebo v otevřených nádobkách umístit do stínu, nesmí dojít k vysušení nebo převlhčení kukel
---	--------------------	--	---

4438-0B BIOLAAGENS - ACO

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	mšice, mšice broskvoňová, mšice řešetláková, mšice bavlníková, mšice slivová	0,1 - 0,15 ks/m2 preventivně nebo 1,5 - 4 ks/m2 kurativně nebo 0,1 - 1 ks/m2 inokulativně	3) dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce, při teplotě nejméně 15 °C, posyp substrátu s bioagens na listy rostlin
---	--	---	---

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	3) Termíny, [dny] aplikační poznámky

Aphidius ervi

4430-0B APHIDIUS ERVI

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	kyjatky, kyjatka osenní, kyjatka zahradní, kyjatka zemáková, kyjatka hrachová, kyjatka travní, kyjatka růžová	0,2 - 0,5 ks/m2 preventivně nebo 1,5 - 4 ks/m2 kurativně	3) při teplotě nejméně 15 °C, nádoby umístit do stínu, nesmí dojít k vysušení
---	---	--	---

4445-0B ERVIPAR

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	mšice, mšice broskvoňová, kyjatky, kyjatka zahradní, kyjatka zemáková	0,15 ks/m2 preventivně nebo 1,5 - 3 ks/m2 kurativně nebo 1 - 2 ks/m2 inokulativně	3) při teplotě nejméně 15 °C, vypouštění dospělců do zájmového prostoru, dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce
---	---	---	---

Aphidoletes aphidimyza

4437-0B BIOLAAGENS - AA

zelenina listová, okrasné rostliny, skleníkové kultury, okrasné dřeviny, paprika, rajče, ovocné dřeviny	mšice, mšice broskvoňová, mšice řešetláková, mšice bavlníková, mšice slivová	0,1 - 1 ks/m2 preventivně nebo 3 - 40 ks/m2 kurativně nebo 0,6 - 60 ks/rostlinu kurativně	3) dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce, při teplotě nejméně 15 °C, sypat k patám rostlin, do blízkosti kolonií mšic
---	--	---	--

Cryptolaemus montrouzieri

4440-0B BIOLAAGENS - CRM/CRML

zelenina skleníková, okrasné rostliny ve sklenících, zahrady zimní	červci, např. Planococcus citri, Pseudococcus affinis, červci vlnatí	2 - 10 ks/m2 nebo 2 ks/rostlinu ve 2 aplikacích kurativně, 10 ks/m2 nebo 5 ks/rostlinu jednorázově do ohnisek; nebo 1 - 5 ks larev na kolonii červců, 1 - 2 aplikace	3) vypouštění dospělců nebo introdukce larev, do zájmového prostoru, dávkování v závislosti na populační hustotě škůdce
--	--	--	---

Dacnusa sibirica

4505-0B DACNUSA-SYSTEM

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, foliovníky	vtalky	0,25 ks/m2 preventivně nebo 0,25 ks/m2 kurativně - při prvním výskytu 1x týdně, min . 2 - 3 aplikace	3) vypouštění dospělců do zájmového prostoru
---	--------	--	--

4451-0B MINUSA

zelenina skleníková - okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny, skleníkové kultury	vtalky, vrtalka jihoamerická, vrtalka L. trifolii, vrtalka zahradní	0,25 ks/m2 preventivně nebo 0,5 - 6 ks/m2 kurativně	3) vyšší dávkování je určeno do okrasných rostlin, vypouštění dospělců do zájmového prostoru, na jaře a na podzim při teplotě do 20 °C
--	---	---	--

Dacnusa sibirica + Diglyphus isaea

4506-0B DACNUSA-MIX-SYSTEM

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury, foliovníky	vtalky	0,25 ks/m2 preventivně nebo 0,25 ks/m2 kurativně - při prvním výskytu 1x týdně, min . 2 - 3 aplikace	3) vypouštění dospělců do zájmového prostoru
---	--------	--	--

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]
2) Škodlivý organismus, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

4450-0B MINEX

zelenina skleníková - okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny, skleníkové kultury	VRTALKY, vrtalka jihoamerická, vrtalka L. trifolii, vrtalka zahradní	0,25 ks/m ² preventivně nebo 1 - 5 ks/m ² kurativně	3) vyšší dávky jsou určeny do okrasných rostlin, během vegetačního období vypouštění dospělců do zájmového prostoru
--	--	---	---

Diglyphus isaea

4449-0B MIGLYPHUS

zelenina skleníková - okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny, skleníkové kultury	VRTALKY, vrtalka jihoamerická, vrtalka L. trifolii, vrtalka zahradní	0,25 ks/m ² preventivně nebo 0,1 - 5 ks/m ² kurativně	3) vyšší dávky jsou určeny do okrasných rostlin, vypouštění dospělců do zájmového prostoru, letní introdukce při teplotě nad 20 °C
--	--	---	--

Encarsia formosa

4441-0B BIOLAAGENS - EF

okrasné rostliny ve sklenících	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	16 - 24 ks/rostlinu nebo 20 - 40 ks/m ²	3) kurativně , ihned po prvním výskytu molice, vyvěšování papírových kartiček nebo tubiček
zelenina skleníková zejm. okurky, rajčata, papriky, citrusy, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	5 - 10 ks/rostlinu nebo 8 - 12 ks/m ²	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček nebo tubiček
skleníkové kultury	molice, molice bavlníková - částečně, molice skleníková	10 - 12 ks/m ²	3) kurativně , ihned po prvním výskytu molice, vyvěšování papírových kartiček nebo tubiček
zelenina skleníková	molice, molice bavlníková - částečně, molice skleníková	6 - 12 ks/rostlinu nebo 12 - 24 ks/m ²	3) kurativně , ihned po prvním nálezů molice, vyvěšování papírových kartiček nebo tubiček

4422-0B ENCARSIA FORMOSA

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	0,5 ks/m ² preventivně, nebo 5 - 12 ks/m ² kurativně ve 3 - 5 dělených dávkách	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček a tubiček
--	---	--	---

4434-0B ENCARSIA FORMOSA

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	0,5 - 1 ks/m ² preventivně nebo 6 - 10 ks/m ² kurativně	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček
--	---	---	---

4457-0B ENCARSIA-SYSTEM

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, okrasné rostliny	molice skleníková, molice bavlníková - částečně, molice	0,5 ks/m ² preventivně, nebo 5 - 12 ks/m ² kurativně ve 3 - 5 dělených dávkách	3) preventivně ihned po výsadbě , zejm. kultury okurek a rajčat, vyvěšování papírových kartiček
--	---	--	---

Eretmocerus eremicus

4444-0B ERCAL

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	molice skleníková, molice bavlníková, molice	1,5 ks/m ² preventivně nebo 3 ks/m ² kurativně nebo 9 ks/m ² do ohnisek	3) vyvěšování papírových kartiček do porostu
---	--	--	--

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Heterorhabditis bacteriophora

1789-0B DIANEM

kukuřice	bázlivec kukuřičný	2000 mil. jedinců / ha	-	3) max. 1x
----------	--------------------	------------------------	---	------------

4436-0B LARVANEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury	lalokonosci rodu Otiorhynchus - larvy, lalokonosec libečkový, lalokonosec rýhovaný, lalokonosec vejčitý, lalokonosec černý	0,5 mil. ks/m2		3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
---	--	----------------	--	---

4447-0B LARVANEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, jádroviny, zahrady přídomní, okrasné dřeviny, ovocné dřeviny, jahodník	lalokonosci rodu Otiorhynchus - larvy, lalokonosec libečkový, lalokonosec rýhovaný, lalokonosec vejčitý, lalokonosec černý	0,5 mil. ks/m2 plochy nebo 0,5 mil. ks/m3 substrátu		3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
---	--	---	--	---

1750-0B NEMATOP

okrasné rostliny, pěstební substráty	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců/10m2 na 5 l vody, 50 mil. jedinců/100m2 na 50 l vody	AT	3) postřik, záливka
okrasné rostliny, pěstební substráty	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců/8 l vody, 50 mil. jedinců/80 l vody	AT	3) máčení
okrasné rostliny, pěstební substráty	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců na 10 l vody, 50 mil. jedinců na 100 l vody	AT	3) květináče/pěstitelské nádoby
jahodník	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců na 0,8 l vody 50 mil. jedinců na 8 l vody	AT	3) máčení frigo sadby
jahodník	lalokonosci rodu Otiorhynchus	5 mil. jedinců na 40 l vody 50 mil. jedinců na 400 l vody	AT	3) záливka k rostlinám

Hypoaspis aculeifer

4455-0B ENTOMITE

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, okrasné dřeviny, žampionárny - pěstební substrát, skleníkové kultury, zelenina skleníková	smutnice - larvy, třásněnka západní	100 ks/m2 preventivně nebo 200 ks/m2 kurativně nebo 500 ks/m2 do ohnisek		3) volný rozhoz substrátu s bioagens
--	-------------------------------------	--	--	--------------------------------------

Leptomastix dactylopii

4448-0B LEPTOPAR

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	červci , např. Planococcus citri, Pseudococcus affinis, červci vlnatí	1 - 2 ks/m2		3) kurativně , vypouštění dospělců do zájmového prostoru
---	---	-------------	--	--

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky

Macrolophus caliginosus

4421-0B MACROLOPHUS-SYSTEM

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, lilek	molice skleníková, molice bavlníková, molice	0,5 - 2 ks/m2 2 - 5 dělených aplikací , v závislosti na populační hustotě škůdce	3) rozhoz bioagens na rostliny, ve vytápěných sklenících a foliovnicích, od března do listopadu
---	--	--	---

Orius laevigatus

4420-0B ORIUS-SYSTEM

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky	třásněnky, třásněnka západní	0,25 - 2 ks/m2 preventivně, 5 - 10 ks/m2 kurativně, lokálně , v závislosti na populační hustotě škůdce	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, od konce března do konce září, po dosažení průměrných teplot 15 °C
--	------------------------------	--	--

4454-0B THRIPOR-LAEVIGATUS

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	třásněnky, třásněnka západní	0,25 - 0,5 ks/m2 preventivně nebo 1 - 10 ks/m2 kurativně	3) rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, od konce března do konce září, po dosažení průměrných teplot 15 °C
---	------------------------------	--	--

Phasmarhabditis hermaphrodita

4484-2B NEMASLUG

okrasné rostliny, zelenina, zahrady	slimáci, plzáci	300000 ks/m2	3) teplota půdy nesmí klesnout pod 5 °C, optimum při 15 °C, po dobu působení dostatečná vlhkost substrátu, suspenzí zalít ošetřovanou plochu
-------------------------------------	-----------------	--------------	--

4502-0B PHASMARHABDITIS-SYSTEM

půda, komposty, substráty pěstitelské	slimáci, plzáci , slimáči	300000 ks/m2 (2 l vody) - preventivně nebo kurativně 1x za 2 - 4 týdny, 3 aplikace; nebo jednorázově 1,8 mil. ks/m2 (2 l vody)	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 5 °C, optimum při 15 - 20 °C, po dobu působení musí být půda nebo substrát, dostatečně vlhký, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
---------------------------------------	---------------------------	--	--

Phytoseiulus persimilis

4442-0B BIOLAAGENS - PP

okurka , meloun, citrusy, gerbera, chryzantéma, baklažán, fíkus, paprika, rajče, zelenina skleníková, okrasné rostliny ve sklenících	svilušky, sviluška chmelová	12 - 40 ks/m2 v závislosti na populační hustotě škůdce	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou
jahodník	svilušky, sviluška chmelová	0,3 - 2 ks/rostlinu	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou
zelenina skleníková sadba, okrasné rostliny sadba	svilušky, sviluška chmelová	2 ks/m2	3) preventivně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou
skleníkové kultury, okrasné rostliny	svilušky, sviluška chmelová	10 - 12 ks/m2	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se

Účinný organismus	Dávka na ha	Ochranná	
Přípravek	(není-li uvedeno jinak)	lhůta	
1) Plodina, předmět, oblast použití	Mísitelnost	[dny]	
		3) Termíny, aplikační poznámky	
		sviluškou	
růže	svilušky, sviluška chmelová	50 ks/m ²	3) kurativně , rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou

4425-0B PHYTOSEIULUS PERSIMILIS

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, jahodník	svilušky, sviluška chmelová	3 - 6 ks/m ² v závislosti na plodině a populační hustotě škůdce , až 20 ks/m ² do ohnisek, 1 - 5 aplikací	3) introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
--	-----------------------------	---	--

4458-0B PHYTOSEIULUS-SYSTEM

zelenina skleníková , okurky, rajčata, papriky, jahodník	svilušky, sviluška chmelová	3 - 6 ks/m ² v závislosti na plodině a populační hustotě škůdce , až 20 ks/m ² do ohnisek, 1 - 5 aplikací	3) introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
--	-----------------------------	---	--

4433-0B SPIDEX

zelenina skleníková, okrasné rostliny, skleníkové kultury	svilušky, sviluška chmelová	8 - 12 ks/m ² v závislosti na populační hustotě škůdce	3) introdukce dravého roztoče do ohnisek se sviluškou, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny
---	-----------------------------	---	--

Steinernema feltiae

4435-0B ENTONEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, zahrady přídomní	smutnice - larvy	0,5 mil. ks/m ²	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
---	------------------	----------------------------	---

4456-0B ENTONEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, žampionárny, okrasné dřeviny, zelenina rychlená	smutnice - larvy	0,5 mil. ks/m ² plochy nebo 0,5 mil. ks/m ³ substrátu	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzí s bioagens zalít ošetřovanou plochu
--	------------------	---	---

1751-0B NEMAPLUS

okrasné rostliny, pěšební substráty	smutnice	5 mil. jedinců/10m ² na 2-5 l vody, 50 mil. jedinců/100m ² na 20-50 l vody	AT	3) postřik
okrasné rostliny, pěšební substráty	smutnice	5 mil. jedinců/10m ² na 2 l vody, 50 mil. jedinců/100m ² na 20 l vody	AT	3) zálivka
okrasné rostliny, pěšební substráty	smutnice	5 mil. jedinců na 5 l vody, 50 mil. jedinců na 50 l vody	AT	3) květináče/pěšbitelské nádoby

1785-0B NEMAPLUS ANTFREE

okrasné rostliny, trávníky, zelenina, stromy, keře, zahrady, nezpevněné plochy	mravenci	50 mil. jedinců 50 l vody / 50 m ²	-	1) od: dubna, do: září 3) max. 6x, 28-32 dnů
okrasné rostliny, trávníky,	mravenci	5 mil. jedinců 5 l vody	-	1) od: dubna, do: září

Účinný organismus		Dávka na ha	Ochranná
Přípravek	2) Škodlivý organismus,	(není-li uvedeno jinak)	lhůta 3) Termíny,
1) Plodina, předmět, oblast použití	jiný účel použití	Mísitelnost	[dny] aplikační poznámky
zelenina, stromy, keře, zahradní, nebezpečné plochy		/ 5 m ²	3) max. 6x, 28-32 dnů

4504-0B STEINERNEMA-SYSTEM

substráty pěstitelské, okrasné rostliny, skleníkové kultury, žampionárny	smutnice - larvy	0,5-1 mil. ks/m ² preventivně nebo 1 mil. ks/m ² kurativně a po 6 týdnech opakovat	3) teplota substrátu nesmí klesnout pod 15 °C, optimum 15 - 20 °C, po dobu působení musí být dostatečná vlhkost, suspenzi s bioagens zalít ošetřovanou plochu
--	------------------	---	---

Trichogramma brassicae

4459-2B TRICHOTOP

kukuřice setá	zavíječ kukuřičný	25 ks kapslí/ha	3) rozvěšování kapslí na rostliny, termín dle signalizace na počátku náletu zavíječe
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	25 ks kapslí/ha	3) rozvěšování kapslí na rostliny, termín dle signalizace na počátku náletu zavíječe

Trichogramma evanescens

1743-0B TRICHOLET

Trichogramma evanescens + Trichogramma pintoi

4483-1B TRICHOPLUS

fazol	černopáska bavlníková	75 - 100 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný, černopáska bavlníková	50 - 80 ks kapslí/ha ve 3 aplikacích	0	3) zavěšování kapslí v párech na rostliny, termíny aplikací podle signalizace
kukuřice setá	zavíječ kukuřičný, černopáska bavlníková	50 - 80 ks kapslí/ha ve 2 aplikacích	0	3) zavěšování kapslí v párech na rostliny, termíny aplikací podle signalizace
zelenina polní plodová	černopáska bavlníková, zavíječ kukuřičný	100 - 200 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny
zelenina skleníková	můra kapustová, černopáska bavlníková	100 - 200 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny
zelenina košťálová	můra zelná	50 - 100 ks kapslí/ha 2 - 3 aplikace	0	3) zavěšování kapslí na rostliny

Typhlodromus pyri

4443-0B BIOLAAGENS - TP

ovocné dřeviny, réva vinná, sady ovocné, zahrady přídomní	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriphyidní	3000 ks/ha nebo 5 ks/rostlinu - soliterní stromy a keře		3) vyvazování plstěných pásů na větve stromů a keřů, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, aplikace na jaře nebo na podzim
jahodník, zahrady přídomní, růže, citrus	svilušky, sviluška chmelová, roztočík jahodníkový	5000-6000 ks/ha nebo 5 ks/rostlinu		3) vyvazování plstěných pásů na větve stromů a keřů, rozhoz substrátu s bioagens na rostliny, aplikace na jaře nebo na podzim

4431-0B TYPHLODROMUS PYRI

réva vinná, ovocné dřeviny, zejm. jabloně	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriphyidní	1 letorost / každý 3. keř nebo 1-3 letorosty / strom		3) vplétání letorostů do větví stromů a keřů, během vegetačního období, zejm. v letním období
--	--	--	--	--

Účinný organismus	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta 3) Termíny, [dny] aplikační poznámky
Přípravek 1) Plodina, předmět, oblast použití	svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriophydni	1 pás / každý 3. keř nebo 1-3 pás / každý strom	3) vyvazování textilních pásů na větve stromů a keřů, aplikace v zimním období, tj. od prosince do února

C4 Přípravky a pomocné prostředky na ochranu rostlin povolené pro leteckou aplikaci

Přípravek	Dávka na ha (není-li uvedeno jinak) Mísitelnost	Ochranná lhůta [dny]
1) Plodina, předmět, obl. použití 2) Škodlivý činitel, jiný účel použití		3) Termíny, aplikační poznámky

1759-1C MESH

hrách, řepka olejka, mák setý, bob, lupina bílá, svazenka vratičolistá	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT	
trávy	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT	1) semenné porosty
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho kvalitativních ukazatelů	1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT	

1759-0C ELASTIQ ULTRA

hrách, řepka olejka, mák setý, bob, lupina bílá, svazenka vratičolistá	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT	
trávy	omezení ztrát při sklizni	0,8-1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT	1) semenné porosty
obilniny	ochrana zrna, udržení jeho kvalitativních ukazatelů	1,0 l/ha 70-90 l vody /ha	AT	

4150-1C IKAR 95 EC

lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM nebo 0,6 l/ha Trebon 10 F - TM		
---------------	--	---	--	--

1477-7C ISTROEKOL

lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,3-0,6 l/ha Trebon 10 F - TM nebo 0,1-0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM		
---------------	--	---	--	--

1477-8C ALIMO

lesní porosty	listožravé housenky, listožravé housenice	3,3 l/ha 6,6 l vody /ha + 0,12-0,18 l/ha Dimilin 48 SC - TM nebo 0,3-0,6 l/ha Trebon 10 F - TM nebo 0,1-0,2 l/ha Trebon 30 EC - TM		
---------------	--	---	--	--

1762-0C PODGUARD

řepka olejka, brukvovitě	omezení ztrát při sklizni	0,25-0,3 %	AT	1) od: 80 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x
--------------------------	---------------------------	------------	----	---

1681-2C SILWET STAR

všechny plodiny, orná půda (před setím, sázením; na strniště), nezemědělská půda, železnice, příprava půdy před zalesněním	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin	0,01-0,15 % (max. 0,3 l/ha, obvykle 0,1 l/ha)	-	3) s fungicidy, insekticidy, akaricidy, herbicidy, a desikanty, použití vč. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
--	---	--	---	--

1691-0C SPARTAN

všechny plodiny	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin, zlepšení pronikání	0,1 - 0,15 % +TM s herbicidy, fungicidy, insekticidy, akaricidy,	-	3) použití vč. OL se řídí etiketou přísluš. přípravku
-----------------	---	--	---	--

Přípravek		Dávka na ha (není-li uvedeno jinak)	Ochranná lhůta	3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, obl. použití	2) Škodlivý činitel, jiný účel použití	Mísitelnost	[dny]	
	aplikačních kapalin, zvýšení odolnosti proti dešti	desikanty a růstovými regulátory		

1743-0B TRICHOLET

kukuřice setá	zavíječ kukuřičný, černopáska bavlníková	150 000 - 250 000 jedinců/ha	AT	
---------------	---	---------------------------------	----	--

1703-0C VITALON 2000

obilniny, kukuřice, cibule, brambor, senážní porosty, chmel, réva, zahradnictví	zvýšení účinnosti aplikačních kapalin	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva, s nímž je VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před sklizení
ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, travní plochy	zvýšení vitality	1 l/ha nelze míchat s olejovými preparáty	x	3) 1 - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta dle přípravku, nebo pomocného prostředku příp. listového hnojiva, s nímž je VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před sklizení
cukrovka, řepa krmná	zvýšení účinnosti postřikových kapalin, zvýšení vitality	1 l/ha	x	3) max. 1x - 3x za vegetaci, x - ochranná lhůta přípravku, nebo pomocného, prostředku, příp. listového hnojiva, s nímž je, VITALON 2000 použit, minimálně však 21 dnů před, sklizení

C5 Povolené rozšířené použití povolených přípravků na ochranu rostlin - oblast použi

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4497-0 ACROBAT MZ WG					[UKZ]
ostropestřec mariánský		plíseň šedá, alternáriová skvrnitost, fuzariózy	1,5-2 kg/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 61 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 3x, v intervalu 12 dnů
4497-0 ACROBAT MZ WG					[SRS]
salát		plíseň salátová	2 kg/ha	21	
4239-9 AGIL 100 EC					[UKZ]
hořčice sareptská		pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
hořčice sareptská		plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
4239-9 AGIL 100 EC					[UKZ]
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičenec ligrus, tolíce dětelová, komonice		plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičenec ligrus, tolíce dětelová, komonice		pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
pískavice řecké seno, lnička setá, katrán etiopský		plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
pískavice řecké seno, lnička setá, katrán etiopský		pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
svazenka shloučená		plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
svazenka shloučená		pýr plazivý, plevle lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 14-21 dnů 4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
4239-9 AGIL 100 EC					[UKZ]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení		výdrol obilnin	0,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení		plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení		pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) postemergentně

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4239-9 AGIL 100 EC					[UKZ]
vikev setá	pýr plazivý		1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) ve f. na vzrostlý pýr 15-25 cm 3) max. 1x
4239-9 AGIL 100 EC					[UKZ]
sléz přeslenitý, tollice dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičenec ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	plevele lipnicovité jednoleté		0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH 3) max. 1x
sléz přeslenitý, tollice dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičenec ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	pýr plazivý a vytrvalé trávy		1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH 3) max. 1x
cizrna beraní, hrachor setý	plevele lipnicovité jednoleté		0,5-0,8 l/ha	40	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH 3) max. 1x
cizrna beraní, hrachor setý	pýr plazivý a vytrvalé trávy		1,2-1,5 l/ha	40	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH 3) max. 1x
pískavice řecké seno	plevele lipnicovité jednoleté		0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH 3) max. 1x
pískavice řecké seno	pýr plazivý a vytrvalé trávy		1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH 3) max. 1x
3511-11 ALIETTE 80 WG					[VSU]
hrušeň	bakteriální spála jabloňovitých		2-3 kg/ha	28	3) max. 3x
hrušeň školky	bakteriální spála jabloňovitých		2-3 kg/ha	AT	3) max. 3x
jabloň	bakteriální spála jabloňovitých		2-3 kg/ha	28	3) max. 3x
jabloň školky	bakteriální spála jabloňovitých		2-3 kg/ha	AT	3) max. 3x
3511-11 ALIETTE 80 WG					[SRS]
paprika - skleníky	bakteriózy		2 kg/ha	3	
okurka	bakteriózy		2 kg/ha	3	
salát	bakteriózy		2 kg/ha	14	
3511-11 ALIETTE 80 WG					[SVS]
okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)		0,25 % ; 2,5 kg/ha	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)		0,25 %	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), zálivka (2-5 l / 1 m ²)
3511-11 ALIETTE 80 WG					[SKF]
okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)		0,25 % ; 2,5 kg/ha	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
okrasné rostliny	pravé plísňe (oomycety)		0,25 %	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), zálivka (2-5 l / 1 m ²)

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
3511-11 ALIETTE 80 WG					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky		pravé plísňe (oomycety)	2-3 kg/ha	AT	
4247-1 AMISTAR					[UKZ]
brambor		hnědá skvrnitost bramborových listů	0,5 l/ha	7	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH 2) preventivně , nebo při prvních příznacích choroby 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
ředkev olejná		hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	AT	1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 5-14 dnů
maliník, ostružiník		plíseň šedá, antraknóza, rez maliníková, padlí	1 l/ha	7	3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
jahodník		antraknózová skvrnitost jahodníku, antraknózová hniloba jahod, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku	1 l/ha	3	3) max. 2x, v intervalu 7-14 dnů
trávy semenné porosty		rzi, listové skvrnitosti, plísňovitosti trav	0,5-1 l/ha	35	3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
salát ledový		padlí, plíseň salátová, alternáriová skvrnitost	1 l/ha	14	3) max. 1x
4626-0 AMISTAR XTRA					[SRS]
oves		padlí travní, hnědá skvrnitost ova, rez ovesná	0,75-1 l/ha	35	
4626-0 AMISTAR XTRA					[UKZ]
ostropestřec mariánský		houbové choroby	0,75 l/ha	AT	1) ve f. ve fázi butonizace 3) max. 1x
4395-3 APEL					[CEM]
mák setý		alternáriová skvrnitost, helminthosporiáza máku, hlízenka obecná	1 l/ha 250-600 l vody /ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 58 BBCH, před květem 3) max. 1x
4491-0 ARRAT					[UKZ]
čirok dvoubarevný		plevele dvouděložné	0,15-0,2 kg/ha + 1 l/ha Dash HC - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH , max. 16 BBCH 3) max. 1x na jaře
4491-0 ARRAT					[STJ]
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, kostřava červená semenné porosty, bojíněk luční semenné porosty, jílek vytrvalý semenné porosty, jílek mnohokvětý semenné porosty, kostřava luční semenné porosty, trávy semenné porosty mezirodové hybridy Festulolium		plevele dvouděložné	0,2 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy
3407-7 ATONIK					[CEM]
mák setý		stimulace růstu	0,6 l/ha 150-400 l vody /ha	30	3) max. 2x BBCH 12-30, nejméně týden po apl. herbicidu
mák setý		stimulace výnosu	0,6 l/ha 200-600 l vody /ha	30	3) max. 2x BBCH 51-61

Přípravek		Držitel registrace		
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
3407-7 ATONIK			[VSU]	
jabloň, hrušeň	zvýšení odolnosti rostlin, zlepšení kvality, stimulace výnosu	0,6 l/ha 400-1000 l vody /ha	AT	3) max. 4x, od prvních zelených listů, do velikosti plodu 60 mm a ohýbání stopek, interval min. 7 dnů
třešeň, višeň	zvýšení odolnosti rostlin, zlepšení kvality, stimulace výnosu	0,6 l/ha 400-1000 l vody /ha	AT	3) max. 3x, od začátku rozkvetu, do vývoje odrůdové barvy plodů, interval min. 7 dnů
jahodník	zvýšení odolnosti rostlin, zlepšení kvality, stimulace výnosu	0,6 l/ha 400-1000 l vody /ha	AT	3) max. 3x, od viditelného květenství, do jasně viditelných zelených plodů, interval min. 7 dnů
4334-0 AURORA SUPER SG			[STJ]	
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, kostřava červená semenné porosty, bojíněk luční semenné porosty, jílek vytrvalý semenné porosty, jílek mnohokvětý semenné porosty, trávy semenné porosty mezirodové hybridy FESTULOLIUM	plevele dvouděložné	1 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy
4776-0 BANDUR			[ZEL]	
kopr vonný, fenykl na koření, kmín kořený, petržel naťová, koriandr setý hrách, bob	chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté psárka polní, plevle dvouděložné jednoleté	3-3,5 l/ha	AT	
petržel kořenová, mrkev, pastinák měsíček zahradní - pro léčiva	psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté chundelka metlice, psárka polní, lipnice roční, plevle dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	
		4 l/ha	80	
		3-3,5 l/ha	AT	
4776-0 BANDUR			[UKZ]	
celer bulvový	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	90	1) po výsadbě, od: 14 BBCH, do: 18 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
celer naťový	plevele dvouděložné jednoleté	2,5 l/ha	AT	1) preemergentně po zasetí, do: 08 BBCH 2) preemergentně 3) max. 1x
4776-0 BANDUR			[UKZ]	
světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 - 2,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
světlice barvířská	chundelka metlice, lipnice roční, psárka polní	3 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
3794-3 BANVEL 480 S			[UPI]	
šalvěj lékařská	plevele	0,15-0,25 l/ha 200-400 l vody /ha		1) semenné porosty, postemergentně, od: 12 BBCH, do: 49 BBCH -počátek prodlužovacího růstu, v užitkovém roce brzy na jaře nebo po sklizni 3) max. 2x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
3231-0 BASAGRAN					[UPI]
vičenec ligrus, komonice bílá, komonice bílá - jednoletá forma, jetel inkarnát	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT		1) semenné porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
pískavice řecké seno, tolice dětelová	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT		1) semenné porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
vičenec ligrus	plevele dvouděložné, heřmánek, rmen	2 l/ha 200-400 l vody /ha	42		1) pící porosty 3) postemergentně, max. 1x za rok
3231-0 BASAGRAN					[ZVT]
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel panonský, vše množitelské porosty nebo pícnina	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	42		3) postemergentně od 2 pr.lístů, trojlístků do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
cizrna beraní, hrachor setý jako luštěnina	plevele dvouděložné	1,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT		3) postemergentně od 2 pr.lístů, trojlístků do poč.prodl.růstu, max. 1x za rok
3732-9 BASTA 15					[UBS]
brambor množitelské porosty	desikace	1,25 l/ha 125 l vody /ha řádková aplikace	14		3) max. 2x, po mechanickém rozdrčení natě
3732-9 BASTA 15					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	plevele	4 - 5 l/ha	AT		3) aplikace s kryty
4810-0 BETANAL MAXXPRO					[UKZ]
ostropestřec mariánský	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT		1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 3) max. 1x
4540-0 BETASANA SC					[UKZ]
jahodník	plevele dvouděložné jednoleté	2-3 l/ha	45		1) do: 60 BBCH 2) od: 10 BBCH, do: 11 BBCH, na nově vzešlou plevelnou vlnu 3) max. 3x za rok, do celkové dávky 6 l/ha, v intervalu 7-10 dnů 4) aplikace opakovaná
4540-0 BETASANA SC					[SRS]
řepa salátová špenát	plevele dvouděložné jednoleté plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha 1 l/ha	AT 28		
4578-1 BISCAYA 240 OD					[PZO]
slunečnice roční porosty	mšice	0,3 l/ha 200-600 l vody /ha	30		1) od: 51 BBCH, do: 67 BBCH 3) od začátku výskytu, max. 2x
4578-1 BISCAYA 240 OD					[UPI]
vojtěška	klopušky	0,3 l/ha 300 l vody /ha	AT		1) semenné porosty, začátek květu až dokvétání 3) max. 2x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4578-1 BISCAYA 240 OD					[CZU]
kukuřice	bázlivec kukuřičný		0,3 l/ha (300-500 l vody/ha)	30	1) do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
4578-1 BISCAYA 240 OD					[UBS]
brambor množitelské porosty	mšice jako přenašeči viróz		0,3 l/ha 200-600 l vody /ha	14	1) ve f. BBCH 35 - BBCH 71 3) podle signalizace, max. 3x
4578-2 BISCAYA 240 OD					[UPI]
mák setý	bejlomorka maková		0,3 l/ha	35	3) podle signalizace, max. 2x
4578-2 BISCAYA 240 OD					[UKZ]
brambor	dřepčící rodu Epitrix		0,2 l/ha	14	2) podle signalizace 3) max. 3x
4578-2 BISCAYA 240 OD					[SRS]
ředkev olejná - semenné porosty	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová		0,3 l/ha	AT	
4578-2 BISCAYA 240 OD					[SRS]
jetel luční semenné porosty	nosatčící rodu Apion		0,3 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
4958-0 B-NINE SG					[SRS]
okrasné rostliny (mimo venkovní)	regulace růstu		5 kg/ha	AT	
4566-0 BOXER					[ZVT]
světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté		3,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) semenné porosty 3) preemergentně, max. 1x
světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté		3,5-5 l/ha 200-400 l vody/ha	AT	1) krmivo pro ptactvo 3) preemergentně, max. 1x
světlice barvířská	plevele dvouděložné jednoleté		3,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) olejnína pro výživu lidí 3) preemergentně, max. 1x
4566-0 BOXER					[SRS]
celer	plevele dvouděložné jednoleté		4 l/ha	AT	
4395-1 BUMPER SUPER					[CEM]
mák setý	alternáriová skvrnitost, helminthosporióza máku, hlízenka obecná		1 l/ha 250-600 l vody /ha	AT	1) od: 51 BBCH, do: 58 BBCH, před květem 3) max. 1x
3920-1 BUMPER 25 EC					[SRS]
chryzantéma	bílá rez chryzantémová		0,04 %	3	
4874-0 BUTISAN MAX					[UKZ]
lnička setá, katrán etiopský	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté		2-2,5 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně časně - při nepříznivém počasí 2) preemergentně, postemergentně BBCH 10 3) max. 1x

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
3941-1 BUTISAN STAR				[UKZ]
lnička setá, katrán etiopský	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	1,5-2 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně časně 2) preemergentně, postemergentně BBCH 10 3) max. 1x
4417-1 BUTOXONE 400				[SRS]
jetel plazivý, jetel perský, jetel panonský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý	pcháč oset, plevle dvouděložné jednoleté	2-2,5 l/ha	AT	1) množitelské porosty
4469-0 CALLISTO 480 SC				[CEM]
mák setý	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha 400 l vody /ha	AT	3) max. 1x preemergentně
4469-0 CALLISTO 480 SC				[STJ]
bojínek luční semenné porosty, semenné porosty mezirodových hybridů FESTULOLIUM	plevele dvouděložné	0,3 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x, zákaz zkrmování slámy
4469-0 CALLISTO 480 SC				[CEM]
mák setý	plevele, zvláště laskavce a merlíky	0,2 l/ha 200 l vody /ha + 0,5 % Atplus 463		1) od: 16 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x postemergentně
4328-2 CALYPSO 480 SC				[VSU]
jabloň	zobonoska ovocná	0,25 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
jabloň	podkopníčci	0,25 l/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
4328-2 CALYPSO 480 SC				[UKZ]
paprika	třásněnky	0,2 l/ha	3	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
4328-2 CALYPSO 480 SC				[UKZ]
maliník, ostružiník	malinovník plstnatý, mšice	0,2 l/ha	7	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7-10 dnů
4328-2 CALYPSO 480 SC				[UKZ]
rajče	housenky	0,1-0,3 l/ha	3	2) při prvním výskytu 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
4328-2 CALYPSO 480 SC				[SKF]
cibule jarní (salátová)	třásněnky, mšice, květlika cibulová	0,2 l/ha	21	2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
brambor	mandelinka bramborová	0,1 l/ha	21	2) podle signalizace 3)
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý, krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,15-0,2 l/ha	AT	2) podle signalizace
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,1-0,15 l/ha	AT	2) podle signalizace
jabloň	obaleč jablečný	0,2-0,25 l/ha	14	2) podle signalizace
jabloň	pilatka jablečná	0,2-0,25 l/ha	14	2) podle signalizace
jabloň	květopas jabloňový	0,2 l/ha	14	2) podle signalizace
jádroviny	mšice	0,15-0,2 l/ha	14	2) podle signalizace
peckoviny	mšice	0,1-0,2 l/ha	14	2) podle signalizace
slivoň	obaleč švestkový, pilatka švestková, pilatka žlutá	0,2-0,25 l/ha	14	2) podle signalizace

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,2 l/ha	14	2) podle signalizace
4328-2 CALYPSO 480 SC				[VSU]
jahodník	mšice, květopas jahodníkový	0,25 l/ha 1500-2000 l vody /ha	3	3) podle signalizace, max. 2x za rok
rybíz	mšice , pilatka rybízová	0,2 l/ha 400-1000 l vody /ha	21	3) podle signalizace, max. 1x za rok
4328-2 CALYPSO 480 SC				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	savý hmyz, žravý hmyz	0,2-0,25 l/ha		
4328-2 CALYPSO 480 SC				[ZEL]
celer bulvový	mšice	0,2 l/ha	14	
kedluben	mšice	0,2 l/ha	7	
květák	mšice	0,2 l/ha	7	
mrkev	mšice	0,2 l/ha	7	
okurka skleníková	mšice	0,2-0,4 l/ha	3	
ředkvička	mšice	0,2 l/ha	14	
salát	mšice	0,2 l/ha	7	
zelí červené , zelí bílé, kapusta hlávková, kapusta růžičková	mšice	0,2 l/ha	7	
4328-2 CALYPSO 480 SC				[SVS]
okrasné rostliny	housenky, brouci, mšice	0,025 % (1000 l vody/ha)		3) max. 2x za vegetaci/porost, při výskytu;v intervalu 14 dnů
4750-0 CAPTAN 80 WG				[SRS]
zelenina brukvovitá	padání klíčnicích rostlin zeleniny	4 g/kg 8-12 ml vody/kg	AT	3) moření mokré
okurka, tykev	padání klíčnicích rostlin zeleniny	3 g/kg 10-15 ml vody/kg	AT	3) moření mokré
zelenina kořenová	padání klíčnicích rostlin zeleniny	4 g/kg 10-20 ml vody/kg	AT	3) moření mokré
4750-0 CAPTAN 80 WG				[UKZ]
světlice barvířská	houbové choroby	0,2 %	AT	1) od: 20 BBCH, do: 35 BBCH 3) max. 1x
4321-1 CARAMBA				[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	fomová hniloba brukvovitých, fomové černání krčku řepky olejné	1,2 - 1,5 l/ha	AT	3) v BBCH 16-59, max. 1x
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	hlízenka obecná	1,5 l/ha	AT	3) BBCH 61-65, max. 1x
4321-1 CARAMBA				[UKZ]
mák setý	alternáriová skvrnitost, helminthosporiíza máku, hlízenka obecná, regulace růstu	1,0 l/ha 200-600 l vody /ha	56	3) max. 1x
4498-2 CELEST EXTRA FORMULA M				[UKZ]
oves setý	hnědá skvrnitost ovsa	200 ml /100 kg osiva	AT	3) max. 1x
4475-0 COMMAND 36 CS				[UKZ]
cukrovka	mračňák Theophrastův	0,05-0,1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) od: BBCH 09, do: 14 BBCH 3) max. 3x do celkové dávky 0,2 l/ha, v intervalu 7 dnů 4) aplikace opakovaná

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4475-0 COMMAND 36 CS					[SRS]
fazol keříčkový	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné některé		0,2-0,25 l/ha 300-400 l vody/ha	AT	3) max. 1x , preemergentně do 3 dnů po zasetí
4475-0 COMMAND 36 CS					[UKZ]
řepka olejka	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté		0,25 l/ha	AT	
brambor	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté		0,25 l/ha	AT	
hrách	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté		0,25 l/ha	AT	
mák setý	svízel přítula, plevle dvouděložné jednoleté		0,25 l/ha	AT	
4475-0 COMMAND 36 CS					[ZVT]
hrachor setý	plevele dvouděložné jednoleté		0,15-0,2 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí, max. 1x
cizrna beraní	plevele dvouděložné jednoleté		0,125-0,15 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí, max. 1x
4475-0 COMMAND 36 CS					[SRS]
okurka setá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné některé		0,25 l/ha 300-400 l vody/ha	45 dnů	3) max. 1x , preemergentně do 3 dnů po zasetí
tykev obecná	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné některé		0,25 l/ha 300-400 l vody /ha	45 dnů	3) max. 1x , preemergentně do 3 dnů po zasetí
4769-0 CONFIDOR 200 OD					[SRS]
okrasné rostliny	červci, puklice		0,6 l/ha	AT	3) Ošetřovat pouze po květu!
4769-0 CONFIDOR 200 OD					[UKZ]
réva školky, réva podnožové vlnice	mšička révokaz		0,6 l/ha	AT	3) max. 2x
5140-0 CORUM					[UKZ]
jetele zvrhlý, jetele perský, jetele panonský, jetele bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedí), vičenec lígrus, tollice dětelová, komonice, pískavice řecké seno, hrachor setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté		0,9-1,25 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH 3) max. 1x jednorázově, nebo, max. 2x děleně, v intervalu 7-14 dnů při dělené aplikaci
4501-0 CRUISER 350 FS					[UKZ]
okurka	květilka všežravá		1-1,5 l/t osiva	AT	3) max. 1x 4) výsevek max. 3 kg osiva/ha
4394-1 CYPERKILL 25 EC					[VYR]
ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý	křísek polní		0,1 l/ha	AT	1) do: 51 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
pšenice ozimá, pšenice jarní, žito, tritikale	křísek polní		0,1 l/ha	42	1) do: 73 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
4394-1 CYPERKILL 25 EC					[CEM]
mák setý	krytonosec kořenový, krytonosec makovicový, mšice, žlabatka stonková		0,1 l/ha	49	3) podle signalizace, max. 1x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Míselnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4244-15 DECIS MEGA					[SRS]
kukuřice setá	bázlivec kukuřičný		0,2-0,25 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
4244-15 DECIS MEGA					[ZEL]
salát	saví škůdci, žraví škůdci		0,25 l/ha 500 l vody /ha	7	1) pole 3) při zjištění výskytu, max. 1x
4244-15 DECIS MEGA					[UPI]
mák setý	krytonosec makovicový		0,15 l/ha	45	3) podle signalizace
mák setý	bejломorka maková		0,15 l/ha	45	3) podle signalizace
4538-4 DECIS PROTECH					[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	savý hmyz, žravý hmyz		0,3-0,35 l/ha		
4182-4 DELAN 700 WDG					[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	skvrnitost listů, rzi, pravé plísňe (oomycety)		0,07 %	AT	3) max. 6x, v intervalu 7 dnů
okrasné rostliny	skvrnitosti listů, rzi, pravé plísňe (oomycety)		0,07 % do počátku 0,7 kg/ha plošné použití	3/5	2) preventivně nebo při prvním výskytu choroby 3) max. 3x, v intervalu 7-14 dnů
4720-0 DESSICASH 20% SL					[SRS]
komonice bílá	desikace		3-5 l/ha	AT	
4720-0 DESSICASH 20% SL					[UKZ]
sléz přeslenitý, jetel alexandrijský, tolice dětelová, jetel panonský	desikace		3-5 l/ha	AT	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x 4) podle výšky porostu
3609-2 DEVRINOL 45 F					[UKZ]
jahodník	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté		2,5 l/ha	AT	1) před začátkem vegetace, po sklizni 2) preemergentně 3) max. 1x za rok
3926-1 DICOPUR M 750					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé		1,8 l/ha	AT	
3926-1 DICOPUR M 750					[SRS]
železnice	přeslička		1,8 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 2x
3926-1 DICOPUR M 750					[UKZ]
jetel plazivý, jetel panonský, jetel perský, netradiční jetele (rod Trifolium)	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé		0,2-0,5 l /ha	28	2) na aktivně rostoucí plevle 3) max. 1x za rok
jetel plazivý, jetel panonský, jetel perský, netradiční jetele (rod Trifolium)	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé		0,65 l/ha	AT	1) podsev obilnin 2) na aktivně rostoucí plevle 3) max. 1x za rok
4364-0 DISCUS					[UKZ]
okrasné rostliny	padlí, skvrnitosti listů		0,02-0,025 % 0,2 - 0,25 kg/ha	2	3) max. 3x za rok 4) do počátku skanutí

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
3664-16 DITHANE DG NEOTEC					[AVU]
mák setý	plíseň maková		2 kg/ha 300 - 400 l vody /ha	AT	3) max. 2x
3664-16 DITHANE DG NEOTEC					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	skvrnitost listů, rzi		2 kg/ha	AT	
3664-16 DITHANE DG NEOTEC					[OUC]
peckoviny	suchá skvrnitost listů peckovin, odumírání pupenů a skvrnitost plodů (vše <i>Stigmina carpophila</i>)		2 kg/ha	28	3) max. 2x
rybíz	rez vejmutovková		2 kg/ha	28	3) max. 2x
slivoň	puchrovitost slivoně		2 kg/ha	AT	3) při rašení, max. 1x
slivoň	rez slivoně		2 kg/ha	28	3) max. 2x
4388-1 DOMARK 10 EC					[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	padlí		0,25-0,4 l/ha	AT	3) max. 3x /rok
4391-3 DUAL GOLD 960 EC					[ZVT]
cizrna beraní	plevele jednoleté		1-1,2 l/ha 120-600 l vody /ha	AT	3) preemergentně do 3 dnů po zasetí
4735-0 ESCORT NOVÝ					[SRS]
úročník lékařský, jetel panonský, vičenec ligrus, pískavice řecké seno, komonice bílá jednoletá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté		1,2-1,6 l/ha	AT	1) množitelské porosty
jetel inkarnát, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel zvrhlý, jetel plazivý, štírovník růžkatý, tolice dětelová, komonice bílá dvouletá, štírovník jednoletý hrachor setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté		1,0-1,4 l/ha	AT	1) množitelské porosty
cizrna beraní	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté		1,2-1,6 l/ha	AT	
	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté		1,0-1,4 l/ha	AT	
3226-2 ETHREL					[UKZ]
rajče	urychlení dozrávání		2,5 l/ha	7	1) ke konzervaci 3) max. 2x děleně, v intervalu 7 dnů
4533-0 EXPRESS 50 SX					[PZO]
slunečnice roční -hybridy tolerantní k tribenuron-metylu	pcháč oset, merlíky, laskavce, heřmánky		45-60 g/ha 100-400 l vody /ha + 0,1% Trend 90	AT	1) do: 18 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x, postemergentně nebo děleně 2x30 g
4324-5 FALCON 460 EC					[UKZ]
okrasné rostliny	padlí		0,1 %	2	3) při ohrožení, nejpozději při prvním výskytu, OL = 2 dny pro vstup do porostu
4003-4 FAZOR STAR					[UKZ]
žito	sterilizace		2 kg/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 49 BBCH 3) max. 2x, v intervalu 3-10 dnů

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4676-0 FLINT PLUS					[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	padlí, rzi		1,2 kg/ha	-	3) max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů
4586-2 FLORAMITE 240 SC					[SRS]
rajče, paprika, okurka	svilušky		0,24-0,48 l/ha	1	1) skleníky
4586-2 FLORAMITE 240 SC					[SRS]
jahodník	svilušky		0,4 l/ha	1	1) skleníky
4605-0 FLOWBRIX					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	skvrnitost listů, pravé plísňě (oomycety)		2,3-2,7 l/ha	AT	
4660-0 FORCE 1,5 G					[UKZ]
lesní dřeviny	chroust obecný (larvy)		20 kg/ha (2-2,5 g/sazenici, stromek; 4-6 g/stromek-mlaziny)	-	1) při výsadbě nebo dodatečná aplikace v mlazínách 3) max. 1x 4) aplikace cílená ke kořenovému systému
4516-0 FRONTIER FORTE					[AVU]
sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté		1,2-1,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) ve f. BBCH 00-03, preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
4516-3 FRONTIER FORTE					[SRS]
čirok dvoubarevný	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté		1,2 l/ha	AT	
4516-3 FRONTIER FORTE					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné		1,2-1,4 l/ha nebo 1,4 l/ha + 2,8 l/ha Stomp 400 SC TM	AT	
4516-3 FRONTIER FORTE					[UKZ]
světlice barvířská	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté		0,9-1,4 l/ha	-	1) preemergentně, postemergentně časně 2) preemergentně, postemergentně BBCH 10 3) max. 1x
3968-1 FURY 10 EW					[VYR]
obilniny	křísek polní		0,1 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
4318-0 FUSILADE FORTE 150 EC					[SRS]
řepa salátová	plevele jednoděložné jednoleté		0,8-1 l/ha 100-600 l vody /ha	AT	3) max. 1x postemergentně
řepa salátová	pýr plazivý		2 l/ha 100-600 l vody /ha	AT	3) možnost dělení aplikace, při nepřekročení dávky 2 l/ha, postemergentně
4318-0 FUSILADE FORTE 150 EC					[SRS]
salát hlávkový	plevele lipnicovité jednoleté		0,8-1 l/ha 100-600 l vody /ha	42 dnů	2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
špenát setý	plevele lipnicovité jednoleté		0,8-1 l/ha 100-600 l vody /ha	42 dnů	1) semenné porosty 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x

Přípravek		Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny] 3) Termíny, aplikační poznámky
4482-0 GALERA			[UKZ]
zelí, kapusta	pcháč oset	0,35 l/ha	70 3) max. 1x
4482-0 GALERA			[ZVT]
svazenka vratičolistá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé - pcháče, mléče, výdrol slunečnice , hrachu, ostropestřce	0,35 l/ha 150-300 l vody /ha	1) od: 14 BBCH 3) max. 1x , konzultovat riziko fytotoxicity, zákaz zkrmování
4482-0 GALERA			[VUO]
hořčice sarepská	plevele dvouděložné	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT 1) od: 13 BBCH do prodlužovacího růstu 3) max. 1x
4482-0 GALERA			[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	plevele heřmánkovité, svízel přítula, pcháč oset, penízek rolní, merlík bílý, kokoška pastuší tobolka, opletka obecná, mléč rolní, plevle dvouděložné	0,35 l/ha 200-400 l vody /ha	AT
4482-0 GALERA			[AVU]
len setý	plevele dvouděložné	0,35 l/ha 300-400 l vody /ha	AT 1) od: 18 BBCH, do: 32 BBCH 3) max. 1x postemergentně
4062-1 GAUCHO 70 WS			[SRS]
salát	mšice	1,04 g /1000 semen (167 g/ha)	AT 3) moření před výsevem, nebo přidání přípravku k osivu při balíčkování, max. 160 000 semen/ha
3482-0 GLEAN 75 WG			[UKZ]
okurka	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	12 g/kg (7 g/ha preemergentně+5 g/ha postemergentně)	AT 1) preemergentně, postemergentně BBCH 13-15 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 2x, v intervalu 45 dnů 4) aplikace dělená
4347-3 GOLTIX TOP			[UPI]
sléz přeslenitý semenné porosty	plevele dvouděložné, lipnice roční, chundelka metlice	1,5-3 l/ha 300-400 l vody /ha	3) max. 1x preemergentně, před vzházením
4347-3 GOLTIX TOP			[OUC]
ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté	1,5-5 l/ha 200-400 l vody /ha	2) od: na vzešlé plevle 3) max. 1x v průběhu května až do konce června
3975-9 HORIZON 250 EW			[UKZ]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	1 l/ha (0,1 %)	2 3) max. 1x za rok 4) do počátku skanutí
ředkev olejná	fomová hniloba brukvovitých	1-1,5 l/ha	AT 1) nejlépe do doby před objevením vrcholového pupenu 3) max. 1x
ředkev olejná	čerň řepková, hlízenka obecná	1 l/ha	AT 1) od: 55 BBCH, ve f. 65 BBCH nejlépe 3) max. 1x

Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Míselnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití				
3975-9 HORIZON 250 EW				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	rzi	0,75 - 1 l/ha	-	3) max. 1x za rok
4382-3 HUSAR				[AVU]
len setý - průmyslové použití	plevele dvouděložné, jednoleté trávy	100-200 g/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) ve f. ve výšce lnu 5-12 cm (fáze stromečku), max. 15 cm 3) max. 1x
len setý - průmyslové použití	oves hluchý, plevle dvouděložné	200 g/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) ve f. ve výšce lnu 5-12 cm (fáze stromečku), max. 15 cm 3) max. 1x
4382-4 HUSAR				[STJ]
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty	plevele dvouděložné, plevle jednoděložné	200 g/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 30 BBCH 3) max. 1x, nelze zkrmovat ošetřenou slámu
4662-2 HUTTON				[ZSL]
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene	0,6-0,8 l/ha 200-400 l vody /ha	35	1) od: 33 BBCH, do: 69 BBCH
4602-2 INFINITO				[UKZ]
cibule	plíseň cibulová	1,6 l/ha	7	
rajče polní	plíseň bramborová	1,6 l/ha	3	
rajče skleníkové	plíseň bramborová	1,6 l/ha	1	
okurka skleníková	plíseň okurková	1,6 l/ha	1	
3729-7 INSEGAR 25 WG				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	housenky motýlů	0,3 kg/ha	AT	3)
4404-2 IQ-CRYSTAL				[UKZ]
jahodník	padlí jahodníkové	0,5 l/ha	14	3) max. 2x, v intervalu 7-21 dnů
4098-0 KUMULUS WG				[SRS]
maliník, ostružiník	vlnovník maliníkový	4-7 kg/ha	AT	
4098-0 KUMULUS WG				[PKK]
meruňka	moniliová spála	5 kg/ha 500-1000 l vody /ha	AT	1) od počátku do konce kvetení
4098-0 KUMULUS WG				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	strupovitost, padlí	0,2-1 %	AT	
4098-0 KUMULUS WG				[UKZ]
bez černý	houbové choroby	5-10 kg/ha	AT	2) od začátku výskytu 3) max. 2x květen, červen, v intervalu 5-10 dnů
4098-0 KUMULUS WG				[OUC]
angrešt, rybíz	americké padlí angreštové	5,0-6,0 kg/ha	3	3) max. 5x
peckoviny	hálčivec višňový	5,0-10,0 kg/ha	3	1) při rašení 3) max. 3x
4485-0 KUPRIKOL 250 SC				[ZEL]
cibule	plíseň cibulová	5-7 l/ha	7	
rajče	plíseň bramborová, černí rajčatová, septorióza rajčat	5-7 l/ha	7	
okurka	plíseň okurková	4-8 l/ha 1000 l vody /ha	3	
petržel semenné porosty,	skvrnitosti listů	5-7 l/ha	-	

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
mrkev semenné porosty					
špenát semenné porosty		skvrnitosti listů	5-7 l/ha	-	
salát semenné porosty		plíseň salátová	5-7 l/ha	-	
ředkvička semenné porosty		plíseň bělostná	5-7 l/ha	-	
celer		septorióza celeru	5-7 l/ha	7	

4485-0 KUPRIKOL 250 SC

[VSU]

broskvoň	kadeřavost		8-10 l/ha 500-1000 l vody /ha	AT	1) při nalévání pupenů 3) max. 2x
hrušeň	bakteriální spála		2-3 l/ha	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, a na počátku růstu plodů 3) max. 3x
hrušeň školky	bakteriální spála		7-8 l/ha	-	
jabloň	bakteriální spála		1-2 l/ha	AT	1) na počátku květu, při dokvétání, a na počátku růstu plodů 3) max. 3x
jabloň školky	bakteriální spála		5 l/ha	-	
jádroviny	korové nekrózy		7 l/ha	AT	1) při opadu listů, a na počátku rašení 3) max. 2x
ořešák školky, ořešák mladé výsadby	antraknóza		7 l/ha	AT	1) po odkvětu 3) aplikaci opakovat 1-2x, v intervalu 7-14 dnů
slivoň	puchrovitost		8-10 l/ha 500-1000 l vody /ha	AT	1) při nalévání pupenů, nejpozději na počátku rašení 3) za chladného a deštivého počasí, aplikaci opakovat 1x, před květem, max. 2x
třešeň, višeň	korové nekrózy		8 l/ha	AT	1) na počátku opadu listů 3) aplikaci opakovat, za 10 - 14 dnů, a před rašením, max. 3x

4669-1 LAUDIS

[UKZ]

svazenka shloučená	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté		1-1,5 l/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně 3) max. 1x
--------------------	--	--	------------	----	--

5258-0 LEPINOX PLUS

[UKZ]

peckoviny	obaleči, píďalky		1 kg/ha	-	2) při zjištění výskytu do 2. vývojového stadia larvy 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
-----------	------------------	--	---------	---	--

5258-0 LEPINOX PLUS

[UKZ]

okrasné rostliny	předivky, obaleči, píďalky, bekyně, bourovci, přástevník americký, bělásek ovocný, zavíječ zimostrázový		1 kg/ha	-	2) od začátku výskytu do 2. vývojového stadia larvy 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	předivky, obaleči, píďalky, bekyně, bourovci, přástevník americký, bělásek ovocný, zavíječ zimostrázový		1 kg/ha	-	2) od začátku výskytu do 2. vývojového stadia larvy 3) max. 3x za rok, v intervalu 7-10 dnů

3429-3 LONTREL 300

[UPI]

sléz přeslenitý semenné porosty	plevele		0,2-0,4 l/ha 200-400 l vody /ha		1) od: BBCH 12-14, do: BBCH 30 3) max. 2x
------------------------------------	---------	--	------------------------------------	--	---

4413-0 MAXIM XL 035 FS

[CES]

bob, lupina bílá	houbové choroby		1 l/t		3) moření osiva
------------------	-----------------	--	-------	--	-----------------

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
3982-8 MERPAN 80 WG					[SRS]
okrasné školky, ovocné školky	skvrnitost listů		0,2 %	AT	
4550-0 MODDUS					[STJ]
lipnice luční semenné porosty, srha laločnatá semenné porosty, kostřava červená semenné porosty, kostřava luční semenné porosty, bojínek luční semenné porosty, jilek vytrvalý semenné porosty, jilek mnohokvětý semenné porosty, trávy semenné porosty - mezirodové hybridy FESTULOLIUM	zvýšení odolnosti proti poléhání , zkrácení stébla		0,8 l/ha 200-400 l vody /ha nebo 2x0,4 l/ha 200-400 l vody /ha dělená aplikace	AT	1) od: 31 BBCH, do: 32 BBCH - jednorázová aplikace, od: 29 BBCH, do: 32 BBCH - dělená aplikace 3) max. 1x , při dělené aplikaci max. 2x, zákaz zkrmování slámy
4550-0 MODDUS					[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	zvýšení odolnosti proti poléhání		1,5 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 55 BBCH 3) max. 1x
5064-1 MOON PRIVILEGE					[UKZ]
paprika	padlí, plíseň šedá		0,6 l/ha	3	1) od: 61 BBCH, do: 83 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
okurka	černá hniloba okurek		0,4-0,6 l/ha	1	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
cuketa	padlí		0,4-0,6 l/ha	1	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
fazol, hrách	plíseň šedá		0,5 l/ha	7	1) od: 60 BBCH, do: 79 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
hrách	sklerotiniová hniloba hrachu		0,5 l/ha	7	1) od: 60 BBCH, do: 79 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
salát	plíseň šedá, sklerotiniová hniloba salátu		0,5 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
5064-1 MOON PRIVILEGE					[UKZ]
okrasné rostliny	plíseň šedá		0,5 l/ha	-	2) od začátku výskytu 3) max. 1x
1142-2 MORSUVIN					[VSU]
ovocné dřeviny stromky	ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěří		1-2 kg / 100 stromků	AT	3) nátěr , ředění 10:0,5 (přípravek/voda), max. 1x
4053-7 MOSPILAN 20 SP					[SRS]
maliník, ostružiník	bejlomorka ostružiníková		0,25 kg/ha	49	
4053-7 MOSPILAN 20 SP					[SRS]
jetel luční semenné porosty	nosatčící rodu Apion		0,15 kg/ha	AT	

Přípravek		Držitel registrace		
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4053-7 MOSPILAN 20 SP			[PZO]	
slunečnice	potemník písečný	0,150 kg/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
slunečnice	klopušky, třásněnky	0,150 kg/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 65 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
4053-7 MOSPILAN 20 SP			[OUC]	
peckoviny	štítenka zhoubná	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	AT	3) podle signalizace , v době hromadného rozlézání nymf, max. 1x
slivoň	zobonosky	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace , nejpozději na počátku růstu plůdků, max. 1x
třešeň, višeň	vrtule třešňová	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace, max. 1x
třešeň, višeň	zobonosky	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace , nejpozději na počátku růstu plůdků, max. 2x
třešeň, višeň	květopas peckový	0,25 kg/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) podle signalizace, max. 1x
4053-7 MOSPILAN 20 SP			[UPI]	
mák setý	bejломorka maková	0,150 kg/ha 300 l vody /ha	AT	1) od: 55 BBCH, do: 61 BBCH 3) podle signalizace, max. 1x
4053-7 MOSPILAN 20 SP			[UKZ]	
nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady	křísi	0,15 kg/ha		2) podle signalizace 3) max. 1x za rok
4708-0 MOVENTO 150 OD			[UKZ]	
brokolice	třásněnky	0,5 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
rukola setá, špenát, endívie širokolistá	mšice	0,5 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 48 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
kapusta	molice	0,5 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
zelí čínské, zelí pekingské, zelí hlávkové, kedluben	molice	0,5 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů
4372-3 MUSTANG			[VST]	
lipnice luční, trojštět žlutavý	plevele dvouděložné	0,6 l/ha 150-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
3999-12 MYTHOS 30 SC			[SVS]	
okrasné rostliny	skvrnitosti listů	0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 3x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 1x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Míselnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
3999-12 MYTHOS 30 SC					[SKF]
okrasné rostliny	skvrnitosti listů		0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 3x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
okrasné rostliny	plíseň šedá		0,15-0,25 % ; 1,5 - 2,5 l/ha	3 / 5	3) max. 1x, OL pro další manipulaci 3 dny, OL pro uvádění na trh 5 dnů, % do počátku skanutí
4360-8 NURELLE D					[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový		0,6 l/ha	AT	
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	osenice polní		0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 19 BBCH 3) podle signalizace, při zjištění výskytu housenek 1. a 2. vývojového stupně, max. 1x
4360-8 NURELLE D					[VYR]
ječmen, pšenice, tritikale, žito, kukuřice	křísek polní		0,6 l/ha	AT	3) podle signalizace, max. 1x
4360-8 NURELLE D					[ZEL]
řepa salátová	dřepčící, květilka řepná, mšice		0,6 l/ha	14	3) max. 2x
4360-8 NURELLE D					[CEM]
mák setý	krytonosec kořenový, mšice		0,6 l/ha	AT	1) od: 06 BBCH, do: 59 BBCH
4360-8 NURELLE D					[PZO]
řepka olejka	osenice polní		0,6 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 19 BBCH 3) podle signalizace, při zjištění výskytu housenek 1. a 2. vývojového stupně, max. 1x
4360-8 NURELLE D					[UKZ]
bojínek luční	výkalnice bojínková		0,6 l/ha	-	2) podle signalizace 3) max. 1x
4680-0 OPERA TOP					[SRS]
trávníky	skvrnitosti listů, padlí travní, rzi		2 l/ha	AT	3) max. 2x, preventivně
trávníky	plíseň sněžná		2 l/ha	AT	3) max. 2x, před zámrazem nebo po sejítí sněhu
4516-1 OUTLOOK					[AVU]
sója luštinatá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle jednoděložné jednoleté		1,2-1,4 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	1) ve f. BBCH 00-03, preemergentně do 3 dnů po zasetí 3) max. 1x
3784-3 PARDNER 22.5 EC					[UKZ]
cibule, česnek	plevele dvouděložné jednoleté		0,5-1 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x
pór	plevele dvouděložné jednoleté		1 l/ha	60	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) do: 14 BBCH 3) max. 1x

Přípravek				Držitel registrace
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
3784-3 PARDNER 22.5 EC				[VST]
jílek jednoletý, jílek mnohokvětý, jílek vytrvalý, kostřava červená, lipnice luční, srha laločnatá, bojínek luční	plevele dvouděložné	1,2 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
3849-1 PELLACOL				[OUC]
ovocné školky, ovocné sady	ochrana proti zimnímu okusu zvěří	3 l /1000 stromků, ředění s vodou v poměru 1:1	AT	3) nátěr, po výsadbě, max. 1x
ovocné školky, ovocné sady	ochrana proti letnímu okusu zvěří	2 l /1000 stromků, ředění s vodou v poměru 1:1	AT	3) nátěr, po výsadbě, max. 1x
4606-0 PICTOR				[UKZ]
ředkev olejná	houbové choroby	0,5 l/ha		2) preventivně 3) max. 1x
4408-0 PIRIMOR 50 WG				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	mšice	0,5 kg/ha	AT	
4408-0 PIRIMOR 50 WG				[SRS]
maliník, ostružiník	mšice	0,5 kg/ha	7	
3935-0 POLYRAM WG				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	rzi	2 - 2,4 kg/ha	21	3) max. 3x za rok, v intervalu 7-14 dnů
4463-0 POLYTANOL				[SZL]
lesní školky	hraboš polní, hryzec vodní, další drobní hlodavci	13 tabl./noru nebo 5g na noru	AT	
lesní porosty mladé výsadby	hraboš polní, hryzec vodní, další drobní hlodavci	13 tabl./noru nebo 5g na noru	AT	
4556-0 POLYVERSUM				[SEZ]
pšenice, ječmen, žito, tritikale v systémech ekologického zemědělství	fuzariózy, sněť mazlavá pšeničná	0,5 - 1 kg/t	AT	3) jen pro ekologické zemědělství, moření osiva
pšenice, ječmen, žito, tritikale v systémech ekologického zemědělství	stéblolam, fuzariózy, rzi, černání pat stébel	0,1 kg/ha	AT	3) jen pro ekologické zemědělství
4556-0 POLYVERSUM				[SIL]
mák setý	plíseň maková, helminthosporióza máku	0,1 kg/ha	AT	3) 1. a 2. aplikace od BBCH 12 do BBCH 19, 3. aplikace do BBCH 51
4556-0 POLYVERSUM				[AMI]
réva	houbové choroby sazenic (Botryotinia fuckeliana)	0,05 %	AT	3) máčení sazenic, zálivka po výsadbě
4556-0 POLYVERSUM				[RAK]
hořčice	hlízenka obecná, plíseň šedá, čern řepková	0,1 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	
4556-0 POLYVERSUM				[SLI]
slunečnice	hlízenka obecná, plíseň šedá, alternáriová skvrnitost	0,1 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4556-0 POLYVERSUM					[TST]
chmel		houbové choroby kořenáčů, (Fusarium spp., Verticillium albo-atrum)	0,05 %	AT	3) máčení kořenáčů, zálivka po výsadbě
4556-0 POLYVERSUM					[TST]
chmel		plíseň chmelová	0,25 kg/ha 700-2000 l vody /ha	AT	
4556-0 POLYVERSUM					[TFI]
réva		plíseň šedá, plíseň révová	0,25 kg/ha	AT	1) v systémech ekologického zemědělství
4556-0 POLYVERSUM					[RMB]
zelenina		houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
zelenina		houbové choroby	0,05 %	AT	3) máčení kořenů před výsadbou
zelenina brukvovitá		alternáriová skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých, plíseň zelná	0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) zálivka, postřik při vzcházení
4556-0 POLYVERSUM					[BBJ]
rajče		houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
rajče		houbové choroby	0,05 %	AT	3) máčení kořenů před výsadbou
rajče		houbové choroby	0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) zálivka, postřik při vzcházení
4556-0 POLYVERSUM					[S JL]
lesní dřeviny, okrasné dřeviny		houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
lesní dřeviny, okrasné dřeviny		houbové choroby	0,05 %	AT	3) máčení kořenů
lesní dřeviny, okrasné dřeviny		houbové choroby	0,25 kg/ha	AT	3) postřik, zálivka
4556-0 POLYVERSUM					[ZDD]
jahodník		plíseň šedá, fytoftorová hniloba jahodníku	0,1 kg/ha	AT	
jahodník		červená hniloba jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku	0,05 %	AT	3) máčení sazenic před výsadbou, pásová zálivka po výsadbě
4556-0 POLYVERSUM					[UKZ]
kaštanovník		inkoustová choroba kaštanovníku	1 kg/ha	AT	2) Phytophthora cambivora, Phytophthora cinnamomi 3) max. 10x, 14-30 dnů
4556-0 POLYVERSUM					[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení		fomová hniloba, sklerociniová hniloba	0,1 kg/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) maximálně 3 aplikace
4556-0 POLYVERSUM					[TSA]
okurka		houbové choroby	5 g/kg		3) moření osiva suché
okurka		houbové choroby	0,05 % (5 ml /rostlina)		3) zálivka
okurka		plíseň okurková	0,1 kg/ha 300-1000 l vody /ha		
4556-0 POLYVERSUM					[GKA]
trávníky golfové, trávníky okrasné		houbové choroby	5 g/kg	AT	3) moření osiva
trávníky golfové, trávníky okrasné		houbové choroby	0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT	3) postřik , zálivka

Přípravek		Držitel registrace	
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]
		3) Termíny, aplikační poznámky	
4556-0 POLYVERSUM		[IJB]	
paprika	houbové choroby	5 g/kg	AT
paprika	houbové choroby	0,05 %	AT
paprika	houbové choroby	0,1-0,2 kg/ha 300-800 l vody /ha	AT
		3) moření osiva 3) máčení, závlhka sazenic před výsadbou 3) postřik ,závlaha, dávka dle předpokládaného napadení	
4785-0 PREVICUR ENERGY		[SRS]	
okrasné školky, ovocné školky	pravé plísně (oomycety)	2,5 l/ha	1
4633-0 PROFILER		[UKZ]	
chmel	plíseň chmelová	2,25 kg/ha	AT
chmel	plíseň chmelová	1,125 g/rostlinu 0,2-0,5 l vody	AT
		1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 2) nejpozději při prvním výskytu 3) max. 1x 4) aplikace řádková 1) od: 13 BBCH, do: 15 BBCH 2) nejpozději při prvním výskytu 3) max. 1x 4) bodová aplikace	
4912-1 PROPULSE		[UKZ]	
řepka olejka	plíseň zelná	0,8-1 l/ha	56
		1) od: 55 BBCH, do: 69 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 1x	
4561-2 PROSARO 250 EC		[UKZ]	
slunečnice roční	fomové černání stonku (slunečnice)	1 l/ha	56
mák setý	alternáriová skvrnitost, hlízenka obecná, helminthosporióza máku, plíseň maková, regulace růstu	0,75-1 l/ha	56
ječmen	ramulariová skvrnitost ječmene	0,75 l/ha	35
kukuřice	fuzariózy palic, spála kukuřičná, rez kukuřičná, antraknóza kukuřice	0,7-1 l/ha	35
		1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x 1) od: 20 BBCH, do: 69 BBCH 2) preventivně 3) max. 1x 1) od: 33 BBCH, do: 69 BBCH 3) max. 1x 1) od: 33 BBCH, do: 69 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x	
4607-1 PROTEUS 110 OD		[UKZ]	
řepka olejka jarní	dřepčící rodu Phyllotreta	0,5-0,75 l/ha	AT
brambor	dřepčící rodu Epitrix	0,75 l/ha	14
řepka olejka ozimá	křísek polní	0,5 l/ha	45
řepka olejka ozimá	zápředníček polní	0,5-0,75 l/ha	45
		1) od: 10 BBCH, do: 12 BBCH 2) podle signalizace 3) max. 1x 2) podle signalizace 3) max. 1x 1) postemergentně 2) podle signalizace 3) max. 2x 1) postemergentně 2) podle signalizace 3) max. 2x 4) vyšší dávka z rozmezí při silnějším výskytu	
4820-0 PULSAR 40		[UKZ]	
štírovník růžkatý, úročník lékařský, komonice, pískavice řecké seno	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT
hrachor setý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,6-0,9 l/ha	AT
cizrna beraní, fazol conv. černý, štirovník jednoletý	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,5-0,7 l/ha	AT
		1) postemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x za rok 1) postemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x za rok 1) postemergentně 2) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 3) max. 1x za rok	

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Míselnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4251-5 PUMA EXTRA					[OSE]
kostřava červená	oves hluchý, plevele lipnicovité jednoleté		1 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 29 BBCH, do: 31 BBCH 3) max. 1x
4729-0 QUAD-GLOB 200 SL					[SRS]
vikev setá množitelské porosty	desikace		3-4 l/ha 200-500 l vody /ha	AT	3) před sklizní, max. 1x
4598-0 REFINE 50 SX					[UKZ]
ostropetřec mariánský	plevele dvouděložné		10-15 g/ha	AT	1) od: 14 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 3) max. 1x
vojtěška, úročník lékařský	šťovík, plevele dvouděložné		15-30 g/ha	14	1) na podzim po sklizni, nebo, brzy na jaře 2) postemergentně 3) max. 1x za rok
3144-2 REGLONE					[SRS]
okrasné školky, ovocné školky	plevele		3-5 l/ha	AT	
3144-2 REGLONE					[SRS]
čičorka pestrá	desikace		3-5 l/ha	AT	
3144-2 REGLONE					[SRS]
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	desikace		2-3 l/ha 200-600 l vody /ha	AT	
3144-2 REGLONE					[SSE]
svazenka vratičolistá semenné porosty	desikace		4 l/ha 400-800 l vody /ha	7	3) max. 1x , před sklizní
3144-2 REGLONE					[UKZ]
tolice dětelová, jetel panonský, sléz přeslenitý, jetel alexandrijský, jestřábina východní	desikace		3-5 l/ha	AT	1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH 3) max. 1x 4) podle výšky porostu
4739-0 RELDAN 22					[SRS]
ovocné školky mimo třešeň, okrasné školky mimo třešeň	savý hmyz, žravý hmyz		1,3-2,7 l/ha	AT	
4739-0 RELDAN 22					[UKZ]
jahodník	květopas jahodníkový		1,5-2 l/ha	7	1) před květem 3) max. 1x
4543-0 RIDOMIL GOLD MZ PEPITE					[PSL]
salát	plíseň salátová		2,5 kg/ha 200-600 l vody /ha	14	1) pole 3) max. 2x
4543-0 RIDOMIL GOLD MZ PEPITE					[SRS]
okrasné rostliny	pravé plísně (oomycety)		0,25 % (25 g/10 l vody)	3	
4330-0 ROUNDUP BIAKTIV					[UPI]
šalvěj lékařská	plevele		2-4 l/ha 100-200 l vody /ha		1) výsevy 2-4 týdny po zasetí do začátku vzcházení 3) max. 1x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4461-1 ROUNDUP RAPID					[ZVT]
vojtěška	množitelské porosty	kokotice v ohniscích	3,5-5 l/ha 300-600 l vody /ha bodově oš.plochy	AT	3) bodová aplikace, nejpozději na počátku kvetení kokotice, max. 2x
4461-1 ROUNDUP RAPID					[SRS]
komonice bílá		desikace	2,5-3 l/ha	AT	
4461-1 ROUNDUP RAPID					[OUC]
broskvoň		pýr plazivý, mléč, pcháč	2,5-4 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
broskvoň		svlačec rolní, pampeliška lékařská, kopřiva dvoudomá	6 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
broskvoň		turanka kanadská	1,5 l/ha 100-200 l vody /ha	AT	3) max. 2x
4678-0 ROVRAL AQUAFLO					[SRS]
travníky		houbové choroby	1,5 l/ha	AT	3) max. 2x, preventivně
travníky		plíseň sněžná	1,5 l/ha	AT	3) max. 2x, před zámrazem nebo po sejítí sněhu
4014-7 SCORE 250 EC					[UKZ]
jahodník		bílá skvrnitost listů jahodníku, fialová skvrnitost jahodníku, hnědnutí listů jahodníku	0,4 l/ha	3	1) před květem , po sklizni 3) max. 3x za rok
maliník, ostružiník		didymelové odumírání maliníku, rez maliníková	0,4 l/ha	7	1) před květem , po sklizni 2) při prvním výskytu 3) max. 2x za rok, v intervalu 7-10 dnů
4014-7 SCORE 250 EC					[SVS]
okrasné rostliny		padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,02 % ; 0,2 l/ha	2	3) max. 2x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
4014-7 SCORE 250 EC					[SKF]
okrasné rostliny		padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,02 % ; 0,2 l/ha	2	3) max. 2x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
4014-7 SCORE 250 EC					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky		padlí, skvrnitost listů	0,2 l/ha	AT	
4014-7 SCORE 250 EC					[UKZ]
rajče, paprika, okurka		padlí	0,4-0,8 l/ha	3	3) max. 3x, v intervalu 10-14 dnů
4021-3 SENCOR 70 WG					[UPI]
cizrna beraní		plevele dvouděložné	0,3-0,6 kg/ha 300-500 l vody /ha		1) semenářský porost 3) max. 1x preemergentně - duben
4021-3 SENCOR 70 WG					[ZEL]
chřest lékařský		plevele dvouděložné	0,75-1 kg/ha 200-600 l vody /ha	AT	3) max. 1x preemerg. po sklizni, nejdříve 3. rokem po výsadbě

Přípravek		Držitel registrace		
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4738-0 SIGNUM				[UKZ]
mrkev	padlí miříkovitých, suchá skvrnitost listů mrkve	0,75 kg/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 47 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
ovocné školky, okrasné školky špenát	padlí, skvrnitost listů skvrnitost listů špenátu	0,75 kg/ha 1,5 kg/ha	AT 28	3) max. 3x za rok 1) od: 12 BBCH 2) od začátku výskytu 3) max. 2x, v intervalu 8-12 dnů
4780-1 SMARTFRESH				[UKZ]
švestky	uchování kvality plodů	0,034 -0,049 g/m3	AT	1) nejpozději 7 dnů po sklizni 3) max. 1x
hrušky	uchování kvality plodů	0,020 - 0,049 g/m3	AT	1) nejpozději 7 dnů po sklizni 3) max. 1x
meruňky	uchování kvality plodů	0,034 - 0,068 g/m3	AT	1) nejpozději 7 dnů po sklizni 3) max. 1x
4515-0 SPINTOR				[SRS]
jabloň, hrušeň	mery	0,8 l/ha	7	
4515-0 SPINTOR				[SRS]
okrasné rostliny	listožravé housenky	0,4 l/ha	AT	
okrasné rostliny	třásněnky	0,3 l/ha	AT	
okrasné rostliny	dřepčící	0,6 l/ha	AT	
4515-0 SPINTOR				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	třásněnky, žravý hmyz	0,6 l/ha	AT	
4515-0 SPINTOR				[UKZ]
brambor	dřepčící rodu Epitrix	0,15 l/ha	7	2) podle signalizace 3) max. 2x, v intervalu 7 dnů
3219-1 STABILAN 750 SL				[VST]
kostřava luční, lipnice luční	podpora odnožování a tvorby fertálních stébel	1-1,5 l/ha 200-300 l vody /ha	AT	1) semenné porosty, od: 21 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x na podzim
3679-5 STEMAT SUPER				[ZEL]
řepa salátová	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité, svízel přítula	0,2-1 l/ha 100-400 l vody /ha	AT	3) max. 3x , dělená aplikace, t.j. max. 2 l za vegetaci, při nejvyšší jednorázové dávce 1 l/ha, postemergentně
3679-5 STEMAT SUPER				[UPI]
světlice barvířská semenné porosty	plevele dvouděložné, plevle lipnicovité	0,5-2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	1) před setím se zapravením, nebo postemergentně do BBCH 1 3) max. 1x
4612-0 STEWARD				[UKZ]
rajče, paprika, okurka	housenky motýlů	0,085-0,17 kg/ha	1	2) při prvním výskytu 3) max. 3x , do celkové dávky 0,51 kg/ha, v intervalu 7-14 dnů

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4612-0 STEWARD					[UKZ]
rajče		makadlovka Tuta absoluta	125 g/ha	1	2) od začátku výskytu housenek 3) max. 2x, v intervalu 8-10 dnů
4612-0 STEWARD					[UKZ]
nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, trávníky, zahrady		křísi	0,1 kg/ha	AT	2) podle signalizace 3) max. 1x za rok
4612-0 STEWARD					[SIH]
réva vinná		různorožec trnkový	0,05 kg/ha /200-500 l vody /ha	AT	3) od začátku výskytu, max. 1x , BBCH 01- BBCH 14
4612-0 STEWARD					[SRS]
ovocné školky, okrasné školky		křísi, housenky motýlů	0,17 kg/ha	AT	
5003-0 STOMP AQUA					[UKZ]
maliník, ostružiník		plevele dvouděložné jednoleté mimo svízel přítula	3 l/ha	AT	1) postemergentně ne v roce výsadby 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře, nebo na podzim
rybíz, angrešt		plevele lipnicovité, plevle dvouděložné jednoleté	3,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) postemergentně 3) max. 1x na jaře, nebo na podzim
3269-2 STOMP 330 E					[UKZ]
ostropestřec mariánský		plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3-3,5 l/ha	AT	1) preemergentně do 2 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
3269-2 STOMP 330 E					[UKZ]
pelyněk (Artemisia sp.), třapatka (Echinacea sp.)		plevele dvouděložné jednoleté	4,8 l/ha	60	1) od: dubna, do: května 2) při klíčení plevelů 3) max. 1x
3699-6 STOMP 400 SC					[UPI]
koriandr setý množitelské porosty, fenykl plodový množitelské porosty		plevele	2,5-4 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
světlice barvířská množitelské porosty , krmivo pro okrasné ptactvo		plevele	2,5-4 l/ha 300-500 l vody /ha	AT	1) preemergentně 3) max. 1x
3699-6 STOMP 400 SC					[SRS]
salát		plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	3) před výsadbou
3699-6 STOMP 400 SC					[SRS]
okrasné školky, ovocné školky		plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité	3,3-4,1 l/ha nebo 2,8 l/ha + 1,4 l/ha Outlook - TM	AT	
3699-6 STOMP 400 SC					[UKZ]
ostropestřec mariánský		plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,5-4,5 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně 3) max. 1x

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4562-0 SUCCESSOR 600					[SRS]
tykev obecná semena	plevele lipnicovité jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha 200-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x, preemergentně do 5 dnů po zasetí	
4673-0 SUMIMAX					[CZU]
sója luštinatá	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	0,08-0,1 kg/ha	AT	3) preemergentně, max. 1x	
4751-0 SWITCH					[SRS]
maliník, ostružiník	plíseň šedá, didymelové odumírání maliníku	1 kg/ha	10		
4751-0 SWITCH					[UKZ]
zelenina kořenová mimo řepa salátová , ředkev, tuřín, vodnice	skládkové choroby	0,5-1 kg/ha	7	2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 3x, v intervalu 12 dnů	
zelenina cibulová	skládkové choroby	0,5-1 kg/ha	14	2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 3x, v intervalu 14 dnů	
hrách	plíseň šedá	0,5-1 kg/ha	14	2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 2x, v intervalu 10 dnů	
celer bulvový	skládkové choroby	0,5-1 kg/ha	14	2) preventivně, při prvním výskytu 3) max. 2x, v intervalu 14 dnů	
4751-0 SWITCH					[SRS]
okurka, rajče, paprika	plíseň šedá, hlízenka obecná	0,8 kg/ha	3	1) skleníky	
4751-1 SWITCH					[LOV]
réva	plíseň šedá	0,096 % (9,6 g/ 10 l vody)	35	3) max. 2x	
jahodník	plíseň šedá	10 g 20 l vody /100 m2	7	3) max. 3x, v intervalu 7-12 dnů	
4574-0 TALENT					[SRS]
broskvoň	padlí, moniliová spála, moniliová hniloba, skvrnitost plodů (Stigmata carpophila)	0,7 l/ha 300-1000 l vody /ha	21	3) max. 3x	
meruňka	moniliová spála, hnědnutí listů, moniliová hniloba	0,7 l/ha 300-1000 l vody /ha	14	3) max. 3x	
4574-0 TALENT					[JMA]
rajče skleníkové	padlí	0,375 l/ha	3	3) max. 3x	
3692-11 TARGA SUPER 5 EC					[UKZ]
cizrna beraní na zrno, hrachor setý na zrno	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x	
cizrna beraní na zrno, hrachor setý na zrno	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x	
cizrna beraní na zrno, hrachor setý na zrno	pýr plazivý, plevle jednoděložné vytrvalé	2-2,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x	
cizrna beraní nazeleno	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x	
cizrna beraní nazeleno	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	35	1) postemergentně	

Přípravek	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
1) Plodina, předmět, oblast použití				2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
cizrna beraní nazeleno	pýr plazivý, plevele jednoděložné vytrvalé	2-2,5 l/ha	35	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
sléz přeslenitý, katrán etiopský, lnička setá, svazenka shloučená, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel prostřední, jetel inkarnát, čičorka pestrá, vičenec ligrus, tolíce dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štırovník jednoletý, pupalka dvouletá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	-	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
sléz přeslenitý, katrán etiopský, lnička setá, svazenka shloučená, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel prostřední, jetel inkarnát, čičorka pestrá, vičenec ligrus, tolíce dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štırovník jednoletý, pupalka dvouletá	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	-	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x
sléz přeslenitý, katrán etiopský, lnička setá, svazenka shloučená, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel prostřední, jetel inkarnát, čičorka pestrá, vičenec ligrus, tolíce dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štırovník jednoletý, pupalka dvouletá	pýr plazivý, plevele jednoděložné vytrvalé	2-2,5 l/ha	-	1) postemergentně 2) od: 11 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 2x

3692-11 TARGA SUPER 5 EC

[UKZ]

světlice barvířská	plevele lipnicovité jednoleté, pýr plazivý	1,5-2,5 l/ha	AT	3) max. 1x
--------------------	---	--------------	----	------------

4910-0 TARGA 10 EC

[UKZ]

špenát	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,725 l/ha	28	1) postemergentně 2) od: 12 BBCH, do: 29 BBCH 3) max. 1x
--------	-------------------------------	----------------	----	--

4325-0 TELDOR 500 SC

[SVS]

réva	plíseň šedá	0,75 - 1 l/ha	14	3) max. 2x
jahodník	plíseň šedá	1,5 l/ha	3	3) max. 2x
maliník	plíseň šedá	1,5 l/ha	7	3) max. 2x
meruňka, třešeň, višeň, slivoň	moniliová hniloba	1,5 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	3	3) max. 2x (spála i hniloba)
meruňka, višeň	moniliová spála	1,5 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	2) na počátku květu, při dokvétání 3) max. 2x (spála i hniloba)

Přípravek	1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	Držitel registrace 3) Termíny, aplikační poznámky
4325-0 TELDOR 500 SC					[OUC]
broskvoň		moniliová hniloba	0,5 l / 1m výšky koruny ; (maximální jednorázová dávka 1,5 l/ha)	3	3) max. 2x
4325-0 TELDOR 500 SC					[JMA]
rajče		plíseň šedá	1 - 1,5 l/ha	3	1) skleník 3) max. 3x
4325-0 TELDOR 500 SC					[SKF]
okrasné rostliny		plíseň šedá	0,1 % 1000 l vody /ha	2	3) max. 2x za vegetaci/porost, při ohrožení, nejpozději při prvním výskytu
4325-0 TELDOR 500 SC					[SRS]
salát - skleníky a venkovní prostory		plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	3	3) na počátku výskytu choroby
paprika - skleníky		plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	3	3) na počátku výskytu choroby
okurka - skleníky		plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	1	3) na počátku výskytu choroby
4240-2 TERIDOX 500 EC					[UKZ]
ředkev olejná		chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x na jaře
4240-2 TERIDOX 500 EC					[UKZ]
ostropestřec mariánský		chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně 3) max. 1x
4775-2 TILMOR					[UKZ]
ředkev olejná, hořčice bílá		regulace růstu	0,8 l/ha	AT	3) max. 1x
3724-0 TITUS 25 WG					[UPI]
čičorka pestrá		plevele	30-60 g/ha 200-300 l vody /ha + 0,8-1,2 l/ha Istroekol - TM	AT	1) semenné porosty, podzim až jaro nebo po sklizni, do začátku prodlužovacího růstu 3) max. 1x
4068-1 TOLUREX 50 SC					[OUC]
ovocné školky		plevele dvouděložné jednoleté	1,5-3 l/ha 200-400 l vody /ha		2) od: na vzešlé plevele 3) max. 1x v průběhu května až do konce června
3750-6 TOPAS 100 EC					[SRS]
okrasné školky, ovocné školky		padlí jabloňové	0,045 %	AT	
4628-0 TOPSIN M 500 SC					[PZO]
slunečnice		hlízenka obecná	1,5-1,8 l/ha 300-400 l vody /ha	AT	3) max. 1x v BBCH 15-19 nebo BBCH 51-61, nejpozději v BBCH 61

Přípravek		Držitel registrace		
1) Plodina, předmět, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka na ha Mísitelnost	OL [dny]	3) Termíny, aplikační poznámky
4495-0 TOUCHDOWN QUATTRO				[ZVT]
vojtěška množitelské porosty	kokotice v ohniscích	3-4,5 l/ha 400-600 l vody /ha	AT	3) bodová aplikace, nejpozději na počátku kvetení kokotice, max. 2x
3978-6 VERTIMEC 1.8 EC				[SRS]
ovocné školky, okrasné školky	roztoči, třásněnky, mery	0,06-0,1 %	AT	
3978-6 VERTIMEC 1.8 EC				[UKZ]
jahodník	sviluška chmelová	1,25 l/ha	3	
3978-6 VERTIMEC 1.8 EC				[OUC]
hrušeň	mera skvrnitá, mera ovocná	1 l/ha	28	3) podle signalizace, max. 1x
jahodník	roztočík jahodníkový	1 l/ha 1000-2000 l vody /ha	3	3) podle signalizace, max. 1x
3813-7 VITAVAX 2000				[CES]
bob, lupina bílá	houbové choroby	2 l/t		3) moření
5085-0 VYDATE 10 G				[UKZ]
česnek	háďátka	10-25 kg/ha řádkově/plošně	AT	1) před setím, před výsadbou 3) max. 1x
4693-0 WING-P				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	4 l/ha	AT	2) preemergentně 3) max. 1x na jaře
4403-3 ZATO 50 WG				[SKF]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,015 % ; 0,15 kg/ha	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí
4403-3 ZATO 50 WG				[UKZ]
ovocné školky, okrasné školky	rzi	0,15 kg/ha (0,015%)	-	3) max. 3x za rok, v intervalu 7 dnů
4403-3 ZATO 50 WG				[SVS]
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,015 % ; 0,15 kg/ha	2	3) max. 3x, OL pro další manipulaci a uvádění na trh (dny), % do počátku skanutí

D1 Seznam schválených účinných látek (včetně účinných organismů)

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Abamektin	avermectiny	495	směs avermektinů B1a + B1b
Acechinocyl	--	760	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naftylacetát
Acetamidrid	acetamidiny	649	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2 -kyano-N1-methylacetamidin
Acibenzolar-S-methyl	benzothiazoly	597	S-methyl-benzo[1,2,3]thiadiazol-7-karbothionát
Aklonifen	difenyl ethery	498	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline
Albumin mléčný	--		
Alfa-cypermethrin	pyrethroidy	454	(alfaR)-3-fenoxy-alfa-kyanbenzyl-(1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát, (alfaS)-3-fenoxy-alfa-kyanbenzyl-(1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát (racemát)
Alkohol ethoxylát	--		
Alkohol ethoxylát (6 EO)	--		
Alkohol ethoxylát (8 EO)	--		
Alkoxylovaný alkohol	--		
Alkylaminethoxylát propoxylát	--		
Alkylfenolalkoxylát	--		
Alkyloxypolyethylenglykol	--		
Amblyseius californicus	roztoci		Acarina; Č: Phytoseiidae
Amblyseius cucumeris	roztoci		Acarina; Č: Phytoseiidae
Amblyseius degenerans	roztoci		Acarina; Č: Phytoseiidae
Ametoktradin	--	818	5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a] pyrimidin-7-amin
Amidosulfuron	sulfonylmočoviny	515	3-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonyl-aminosulfonyl)močovina nebo 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3- mesyl(methyl) sulfamoylmočovina
Aminopyralid	pyridiny	771	4-amino-3,6-dichlorpyridin-2-karboxylová kyselina nebo 4-amino-3,6-dichlorpikolinová kyselina
Amisulbrom	--	789	3-(3-bromo-6-fluoro-2- methylindol-1-ylsulfonyl)- N,N-dimethyl-1H-1,2,4- triazol-1-sulfonamid
Aphidius colemani	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Aphidiidae - mšicmarovítí
Aphidius ervi	blanokřídli		Hymenoptera; Č: Aphidiidae - mšicmarovítí
Aphidoletes aphidimyza	dvoukřídli		Diptera; Č: Cecidomyiidae - bejlozobovítí
Azadirachtin	--	627	1H,7H-naphtho[1,8-bc:4,4a-c']difuran-5,10a (8H)-dicarboxylic acid,10-(acetyl-oxy) octa hydro-3,5-dihydroxy-4-methyl-8-[(2-methyl -1-oxo-2-butenyl)oxy]-4-(3a,6a,7,7a-tetra-hydro-6a-hydroxy-7amethyl - 2,7-methano-furo[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl)-dimethylester,[2aR-[2a?,3β,4β(1aR*,2S*,3aS*,6aS*,7S*,7aS*),4aβ,5?,7aS*,8β(E),10β,10a?,10bβ]]
Azoxystrobin	analogy strobilurinu	571	methyl (E)-2-[2-[6-(2-kyanofenoxy)pyrimidin-4-yloxy]fenyl]-3- methoxyakrylát
Bacillus subtilis kmen QST 713	--	661	
Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	bacterium	951; 952	Bacillus thuringiensis ssp. kurstakikmeny: ABTS 351; PB 54 ; SA 11; SA 12; EG 2348
Barvivo	--		(9-(2-karboxyfenyl)-3,6-bis(diethylamino)-xanthyl-chlorid), Basic Violet 10
Beflubutamid	amidy	662	(RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylfenoxy)butanamid 2-[4-fluoro-3-(trifluoromethyl)fenoxy]-N-(fenylmethyl)butanamid
Benalaxyl	fenylamidy	416	methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(fenylacetyl)-DL-alaninát
Benalaxyl-M	--	766	methyl N-(fenylacetyl)-N-(2,6-dimethylfenyl)-D-alaninát
Bentazon	benzodiathiazoly	366	3-isopropyl-1H-2,1,3-benzothiadiazin-4(3H)-on 2,2-dioxid
Benthiavalikarb	karbamáty	744 pro	[(1S)-1- {[(1R)-1-(6-fluoro-1, 3-benzothiazol-2-yl)ethyl] karbamoyl}-2-methylpropyl] karbamová kyselinaforma: Isopropyl [(S)-1- {[(R)-1-(6-fluoro-1, 3-benzothiazol-2-yl)ethyl] karbamoyl}-2-methylpropyl] karbamát
Benzovindiflupyr	--		N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaftalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazol-4-karboxamid
Beta-cyfluthrin	pyrethroidy	482	(SR)-3-fenoxy-4-fluor-alfa-kyanbenzyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát
Bifenazát	--	736	isopropyl 2-(4-methoxybifenyl-3-yl)hydrazinoformiát
Bifenox	difenyl ethery	413	methyl-5-(2,4-dichlorfenoxy)-2-nitrobenzoát
Bixafen	pyrazoly	819	N-(3',4'-dichloro-5-fluorbifenyl-2-yl)-3-(difluoromethyl)-1-methyl-1H-pyrazol-4-karboxamid
blokový kopolymer PO/EO	--		
Boskalid	karboxamidy	673	2-chlor-N-(4'-chlorbifenyl-2-yl)pyridin-3-karboxamid nebo 2-chlor-N-(4'-chlorbifenyl-2-yl)nikotinamid
Bromoxynil	hydroxybenzonitrily	87	3,5-dibrom-4-hydroxybenzonitril

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Bromukonazol	azoly	680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-brom-2-(2,4-dichlorfenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazol
Buprofezin	thiadiaziny	681	2-(terc-butylimino)-5-fenyl-3-isopropyl-1,3,5-thiadiazinan-4-on
Ceresin 65/70	--		
Chalcogran	safenery	.	(2RS,5RS)ethyl-1,6-dioxaspiro[4.4]nonan
CHEMSTOP ECOFIX	--		
Chinmerak	karboxylové kyseliny	563	7-chloro-3-methylchinolin-8-karboxylová kyselina
Chinoklamin	--	648	2-amino-3-chlor-1,4-naftochinon
Chinoxifen	fenoxychinoliny	566	5,7-dichlor-4-(4fluorfenoxycy)chinolin nebo 5,7-dichlor-4-chinoly-4-fluorfenylether
Chitosan hydrochlorid	--		Poly-β-(1,4)-2-Amino-2-deoxy-D-glukózaPoly-D-Glukosamin hydrochlorid
Chizalofop-P-ethyl	chinoxaliny	641	ethyl (R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2-yloxy)fenoxy]propanoát
Chizalofop-P-tefuryl	chinoxaliny	641	(RS)-tetrahydrofurfuryl-(2R)-2-[4-[(6-chlorchinoxalin-2-yl)oxy]fenoxy]propanoát
Chlorantraniliprol	pyrazoly	794	3-brom-4'-chlor-1-(3-chlor-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylkarbamoyl)pyrazol-5-karboxanilid
Chlorid sodný	--		
Chloridazon	pyridazinony	111	5-amino-4-chlor-2-fenylpyridazin-3(2H)-on
Chlormekvát	kvarterní amonné soli	143	2-chlorethyltrimethyl-ammonium
Chlormekvát chlorid	kvarterní amonné soli	143	2-chlorethyl-trimethylamonium-chlorid
Chlorprofam	karbamáty	43	isopropyl-(3-chlorfenyl) karbamát
Chlorpyrifos	thiofosfáty	221	O,O-diethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridylthiofosfát
Chlorpyrifos-methyl	thiofosfáty	486	O,O-dimethyl-O-3,5,6-trichlor-2-pyridylthiofosfát
Chlorsulfuron	sulfonylmočoviny	391	1-(2-chlorbenzen-1-sulfonyl)-3-(4,6-dimethyl-1,3,5-triazin-2-yl)močovina
Chlorthalonil	--	288	tetrachlorisofalonitril
Chlortoluron	substituované močoviny	217	3-(3-chlor-p-tolyl)-1,1-dimethylmočovina
Coniothyrium minitans kmen CON/M/91-08 (DSM 9660)	--	614	
Cryptolaemus montrouzieri	brouci		Coleoptera; Č: Coccinellidae - slunéčkovití
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	virus	959	Cydia Pomonella GV
Cyflufenamid	--	759	
Cykloxydim	cyklohexandiony	510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyklohex-2-en-1-on
Cymoxanil	acylmočoviny	419	1-[(EZ)-2-kyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylmočovina
Cypermethrin	pyrethroidy	332	RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát (4 dvojice izomerů: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)
Cypridinil	pyrimidiny	511	4-cyklopropyl-N-fenyl-6-methylpyrimidin-2-amin
Cyprokonazol	triazoly	600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol
Čpavková voda 25%	--		
Dacnusa sibirica	blanokřídlí		Hymenoptera; Č: Braconidae - lumčíkovití
Daminozid	hydrazidy	330	N-dimethylaminojantarová kyselina
Dazomet	dithiokarbamáty	146	3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinan-2-thion nebo tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion
Deaktivované mleté sušené kvasnice	--		
Deltamethrin	pyrethroidy	333	(S)-[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-(1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát
Desmedifam	karbamáty	477	ethyl[(3'-fenylkarbamoyl)oxy]karbanilát nebo ethyl[(3-fenylkarbamoyl)oxy]fenylkarbamát
Destilační zbytky tuků	--	915	rezidua destilace tuků
Dichlorprop-P	fenoxykyseliny	476	(2R)-2-(2,4-dichlorfenoxy)propanová kyselina
Diethanolamid kokosové kyseliny	--		
Difenokonazol	triazoly	687	(4-chlorfenyl){3-chlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]-1,3-dioxolan-2-yl}fenyl}ether
Diflubenzuron	benzoylmočovina	339	1-(4-chlorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)močovina
Diflufenikan	karboxamidy / anilidy	462	2',4'-difluor-2-(alfa,alfa,alfa-trifluor-m-tolyloxy)nikotinianilid
Diglyphus isaea	blanokřídlí		Hymenoptera; Č: Eulophidae - lesknatkovití
Dikamba	--	85	3,6-dichlor-2-methoxybenzoová kyselina
Dikvát	bipyridily	55	9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenanthren
Dikvát	--	55.303(c	9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenanthren dibromid
Dimethachlor	chloracetanilidy	688	2-chlor-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylylidid nebo N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(2-methoxyethyl)-2-chloracetamid
Dimethenamid-P	amidy	638	(S)-2-chlor-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamid

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Dimethoát	organofosfáty	59	O,O-dimethyl S-(N-methylkarbamoylmethyl) fosforodithiofosfát nebo 2-dimethoxy-fosfinothioylthio-N-methylacetamid
Dimethomorf	morfoliny	483	(E,Z)-4-[3-(4-chlorfenyl)-3-(3,4-dimethoxyfenyl)akryloyl]morfolin
Dimoxystrobin	acetamidy	739	(E)-2-{2-[(2,5-dimethylfenoxy)methyl]fenyl}-2-(methoxyimino)-N-methylfenylacetamid
Disparlur	--		(7RS,8SR)-7,8-epoxy-2-methyloktadekan
Dithianon	nitrily	153	5,10-dihydro-5,10-dioxonafto[2,3-b]-1,4-dithiin-2,3-dikarbonitril
Dodecyl-acetát	--		dodecyl-acetát
Dodekan-1-ol	--		dodekan-1-ol
Draselná sůl přírodních mastných kyselin	--	889	draselná sůl přírodních mastných kyselin
draselné kokosové mýdlo	--		
Dusíkaté vápno	--		kalcium-kyanamid
(E)-dodec-8-en-1-yl-acetát	--	861	(E)-8-dodecen-1-yl-acetát nebo (E)-dodec-8-en-1-yl acetát
(E,E/Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl- acetát	--	864	(E,Z) směs izomerů: (E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl- acetát a (E,E)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát v poměru 75 - 95 % E7,Z9-12AC a 5 - 25 % E7,E9-12ACE,Z -izomer CAS: 54364-62-4E,E-izomer CAS: 54364-63-5
E-myrcenol	--		(E)-2-methyl-6-methylen-2,7-oktadien-1-ol
Encarsia formosa	blanokřídří		Hymenoptera; Č: Aphelinidae - mšicovníkovití
Epoxikonazol	triazoly	609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorofenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorofenyl)propyl]-1H- 1,2,4-triazol
Eretmocerus eremicus	blanokřídří		Hymenoptera; Č: Aphelinidae - mšicovníkovití
Esfenvalerát	pyrethroidy	481	(S)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl(S)-2-(4-chlorfenyl)-3-methylbutyrát
Ester kyseliny akrylové a metakrylové	--		ester kyseliny propenové a 2-methylpropenové
Ethefon	--	373	2-chlorethylfosfonová kyselina
Ethofumesát	benzofurany	233	(2RS)-2-ethoxy-3,3-dimethyl-2,3-dihydrobenzofuran-5-yl-mesy lát nebo (+/-)-(2-ethoxy-3,3-dimethyl-2,3-dihydro-1-benzofuran-5-yl)-mesy lát
Ethoxylované alkoholy C12-C14	--		
Ethylen	--	---	
Etofenprox	pyrethroidy	471	2-(4-ethoxyfenyl)-2-(methyl)propyl-3-fenoxybenzylether
Extrakt přesličkový suchý	--		
Extrakt šalvějový suchý	--		
extrakt z juky suchý	--		
Extrakt z kvasinek suchý	--		
extrakt z produktů fermentace	--		
Lactobacillus suchý	--		
(E,Z)-dodeca-7,9-dien-1-yl- acetát	--	864	(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát
(E/Z)-dodec-9-en-1-yl acetát	--	872	
(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl- acetát	--	864	(E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát nebo (E,Z)-7,9-dodekadien-1-yl-acetát
(E,Z)-8,10-tetradekadienal	--		(E,Z)-8,10-tetradekadienal
(E)-9-dodecen-1-yl-acetát	--		(E)-9-dodecen-1-yl-acetát
Famoxadon	oxazolidinony	594	3-anilino-5-methyl-5-(4-fenoxyfenyl)-1,3-oxazolidin-2,4-dion
Fenamidon	imidazolinony	650	(S)-5-methyl-2-methylthio-5-fenyl-3-fenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-on
Fenhexamid	fenylamidy	603	N-(2,3-dichlor-4-hydroxyfenyl)-1-methylcyklohexankarboxanilid
Fenmedifam	karbamáty	77	methyl-3-[(3-methylkarbaniloyl)oxy]karbanilát nebo [(3-methoxykarbonyl)amino]fenyl-3'- methylkarbanilát
Fenoxaprop-P-ethyl	benzoxazoly	484.202	ethyl(R)-2-[4-[(6-chlor-1,3-benzoxazol-2yloxy)fenoxy]propionát
Fenoxykarb	karbamáty	425	ethyl-2-(4-fenoxyfenoxy)ethylkarbamát
Fenpropidin	--	520	1-[(2RS)-3-(4-terc-butylfenyl)-2-methylpropyl]piperidin
Fenpropimorf	morfoliny	427	(RS)-cis-4-[3-(4-terc-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfolin
Fenpyrazamin	pyrazoly	832	S-allyl-5-amino-2,3-dihydro- 2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl) pyrazol-1-karbothioát
Fenpyroximát	morfoliny	695	terc-butyl-(E)-alfa-(1,3-dimethyl-5-fenoxy)pyrazol-4-ylmethylenamino-oxy)-p-toluát
Fermež Iněná	--		
Flazasulfuron	sulfonylmočoviny	595	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluormethyl-2-pyridylsulfonyl)močovina
Flonikamid	--	763	N-kyanomethyl-4-(trifluormethyl)nicotinamid
Florasulam	triazolopyrimidiny	616	2,6,8-trifluor-5-methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonanilid N-(2,6-difluorfenyl)-8-fluor-5-

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Fluazifop-P-butyl	--	467.205	methoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-sulfonamid butyl-(R)-2-[4-(5-trifluormethyl-2-pyridyloxy)fenoxy]propionát
Fluazinam	nitroaniliny	521	3-chlor-N-(3-chlor-5-trifluormethyl-2-pyridyl)- alfa, alfa, alfa-trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin
Fludioxonyl	pyrroly	522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrol-3-karbonitril
Flufenacet	--	588	4'-fluor-N-isopropyl-2-[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol- 2-yloxy]acetanilid nebo 4'-fluor-N-isopropyl-2-[[5- (trifluormethyl)-1,3,4-thiadiazol-2-yl]oxy]acetanilid
Flumioxazin	ftalimidy	578	N-(7-fluor-3-oxo-4-prop-2-yn-1-yl-3,4-dihydro-2H-1,4- benzoxazin-6-yl)cyklohex-1-en-1,2-dikarboximid
Fluopikolid	pyridiny	787	2,6-dichlor-N-[3-chlor-5-(trifluormethyl)-2- pyridinyl]methylbenzamid
Fluopyram	pyridiny	807	N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)pyridin-2-yl]ethyl}-2- (rifluoromethyl) benzamidneboN-{2-[3-chloro-5- (trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl}-alfa, alfa, alfa-trifluoro- o-toluamid
Fluoxastrobin	--	746	(E)-{2-[6-(2-chlorfenoxy)-5-fluorpyrimidin-4- yloxy]fenyloxy}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanon O- methyloxim
Flupyrulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	577	methyl-2-[[N-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2- yl)karbamoyl]sulfamoyl]-6-(trifluormethyl)nikotinát
Flurochloridon	pyrrolidiny	430	směs enantiomerů (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chlor-4-chlormethyl-1- (alfa, alfa, alfa-trifluor-m-tolyl)-2- pyrrolidon (poměr izomerů 3 : 1)
Fluroxypyr	pyridyloxykyseliny	431	[(4-amino-3,5-dichlor-6-fluor-2-pyridyl)oxy]octová kyselina
Flurtamon	--	569	(RS)-5-methylamino-2-fenyl-4-(alfa, alfa, alfa-trifluor-m- tolyl)furan-3(2H)-on
Flutolanil	--	524	alfa, alfa, alfa-trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilid
Flutriafol	azoly	436	(RS)-2,4'-difluor-alfa-(1H-1,2,4-triazol-1- ylmethyl)benzhydrylalkohol
Fluxapyroxad	pyrazoly	828	3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobifenyl-2- yl)pyrazol-4-karboxamid
Folpet	ftalimidy	75	N-[(trichlormethyl)sulfanyl]ftalimid
Foramsulfuron	sulfonylmočoviny	659	1-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylkarbamoyl)-5- formamidofenylsulfonyl]močovina
Fosetyl	--	384	Ethyl-hydrogen-fosfonát
Fosetyl-Al	organofosfáty	384.013	ethyl-hydrogen-fosfonát-hlinitý nebo ethyl-hydrogen- fosfonát hlinitý
Fosfát ester	--		
Fosfid hlinitý	--	227	fosfid hlinitý
Fosfid vápenatý	--	505	fosfid vápenatý
Fosfid zinečnatý	--	69	fosfid zinečnatý
Fosfonáty draselné	--	756	Hydrogenfosfonát draselný Fosfonát didraselný
Fosforečnan železitý	--	629	fosforečnan železitý
Fruktóza	--		
Gamma-cyhalothrin	--	768	(S)-alfa-kyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chlor-3,3,3- trifluorpropenyl]-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát
Gibereliny	--	904	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6- methyliden-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b- propanoazuleno[1,2-b]furan-4- karboxylováGA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12- hydroxy-3-methyl-6-methyliden-2-oxoperhy-4a,7-methano-9b,3- propanoazuleno[1,2-b]furan-4-karboxylová
Glufosinát amonný	deriváty kyseliny fosforečné	437.007	amonium-2-amino-4-(hydroxymethylfosforyl)butanoát nebo (DL)- homoalanin-4yl(methyl)fosfinát amonný
Glycerol	--		
Glyfosát	deriváty kyseliny fosforečné	284	N-(fosfonomethyl)glycin
Glyfosát-IPA	deriváty kyseliny fosforečné	284.105	isopropylamin-N-(fosfonomethyl)glycin (1 : 1)
Glyfosát-potassium	deriváty kyseliny fosforečné	284.019	N-[(hydroxyfosfono)methyl]glycin draselný
Halauxifen-methyl (XDE-729 methyl)	--	970.201	methyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3- methoxyfenyl)pyridin-2-karboxylát
Haloxyfop-P	--	526	
Heptamethylsiloxan	--		
Heptamethyltrisiloxan	--		
modifikovaný polyalkylenoxidem	--		alfa-[3-(1,1,1,3,5,5,5-heptamethyltrisiloxan-3-yl)propyl]- omega-methoxy-poly(oxyethylen),...
Heptylmethyl trisiloxan	--		
modifikovaný polyethylenglykolem	--		
Heterorhabditis bacteriophora	hlístice		Nematoda; Ř: Rhabditida - háďata; Č: Heterorhabditidae
Hexythiazox	thiazolidinony	439	(4RS,5RS)-5-(4-chlorfenyl)-N-cyklohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3- thiazolidin-3-karboxamid

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Hlinítkřemičitan draselný	--		hlinítkřemičitan draselný
Homeopatikum	--		
Hydrogenuhlíčitan draselný	--	853	
Hydrogenuhlíčitan sodný	--		hydrogenuhlíčitan sodný
Hydroxid měďnatý	--	44	hydroxid měďnatý
Hydroxid vápenatý	--		hydroxid vápenatý
Hymexazol	isoxazoly	528	5-methylisoxazol-3-ol
Hypoaspis aculeifer	roztoci		Acarina; Č: Laelapidae
Ichtyolový komplex	--		
Imazalil	azoly	335	(RS)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlor(fenyl)ethyl)imidazol
Imazamox	imidazolinony	619	2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]-5-methoxymethylnikotinová kyselina
Imidaklopid	nitroimidazolidinyliden-aminy	582	(2E)-1-[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imin
Indoxakarb	--	612	methyl-(S)-N-[7-chlor-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(methoxykarbonyl)indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylkarbonyl]-4'-(trifluormethoxy)karbanilát
Ipkonazol	--	798	(1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol
Iprodion	dikarboximidy	278	3-(3,5-dichlorfenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxoimidazolidin-1-karboxamid
Iprovalikarb	--	620	isopropyl-[(1S)-2-methyl-1-[(1RS)-1-p-tolyloethyl]karbamoyl]propyl]karbamát[<i>min.</i> 470 g/kg diast ereoisomer A (SZX 0932): SR-enantiomer] <i>min.</i> 480 g/kg diastereoisomer B (SZX 1097): SS-enantiomer]
(+/-)Ipsdienol	--		(RS)-2-methyl-6-methylenokta-2,7-dien-4-ol
Ipsdienol	--		2-methyl-6-methylenokta-2,7-dien-4-ol
Ipsenol	--		(S)-2-methyl-6-methylen-7-okten-4-ol
Isodecylalkohol-ethoxylát	--		isodecylalkohol-ethoxylát
Isopyrazam	--	963	směs 2 syn-izomerů 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonafalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid a 2 anti-izomerů 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonafalen-5-yl]pyrazol-4-karboxamid
Isoxaflutol	azoly	575	5-cyklopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylbenzoyl) isoxazol
Jodosulfuron	sulfonylmočoviny	634	4-jod-2-[[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureido]sulfonyl]benzoová kyselina
Jodosulfuron-methyl sodný	sulfonylmočoviny	634.501	sodná sůl methyl esteru kyseliny 4-jod-2-[[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureido]sulfonyl]benzoové
Kalafuna	--		kalafuna
Kaolin	--		hydrated aluminium silicate
Kaptan	ftalimidy	40	N-[(trichlormethyl)sulfonyl]cyklohex-4-en-1,2-dikarboximid
Karboxin	karboxamidy	273	5,6-dihydro-2-methyl-1,4-oxathiin-3-karboxanilid
Karboxylovaný styren butadien kopolymer	--		karboxylovaný styren butadien kopolymer
Karfentrazon-ethyl	triazoliny	587.202	ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl]fenyl]propionát
Kasein	--		kasein
Klethodim	cyklohexandiony	508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-chlorallyloxyimino]propyl]-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyklohex-2-en-1-on
Klomazon	oxazolidinony	509	2-(2-chlorbenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-on
Klopyralid	pyridiny	455	3,6-dichlorpyridin-2-karboxylová kyselina
Klothianidin	--	738	(E)-1-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin
kopolymer vinyl acetát/dibutyl maleát	--		2-Butenedioic acid (2Z)-, dibutyl ester, polymer with ethenylacetate
Kresoxim-methyl	analogy strobilurinu	568	methyl (E)-methoxyimino [alfa-(o-tolyloxy)-o-toly] acetát
Křemenný písek	--	855	křemenný písek
Kyazofamid	sulfamidy	653	4-chlor-2-kyano-N,N-dimethyl-5-(p-tolyl)imidazol-1-sulfonamid
kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátem)	--		
Kyselina citronová	--		citronová kyselina
Kyselina dekanová	--		kyselina dekanová (kyselina kaprinová)
Kyselina fosforečná	--		kyselina fosforečná
Kyselina gibberelová	--	307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR, 12S)-7,12-dihydroxy-3- methyl-6-methyliden-2- oxoperhydro-4a,7- methano-9b,3-[1,2- b]furan-4-karboxylová Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3- methyl-12-methyliden-2- oxo-4a,6-methano-3,8b-

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Kyselina octová	--	838	prop-enoperhydroindenol[1,2-b]furan-4-karboxylová
kyselina oktanová	--		kyselina oktanová (kyselina kaprylová)
Kyselina olejová	--		cis-oktadec-9-enová kyselina
Kyselina pelargonová	--	888	kyselina nanonová
Kyselina vinná	--		
Kyselina 1-naftyloctová	--	313	alfa-naftyloctová kyselina
Lambda-cyhalothrin	pyrethroidy	463	směs obsahující stejné množství (R)-[(3-fenoxyfenyl)-kyanmethyl]-(Z)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát a (S)-[(3-fenoxyfenyl)-kyanmethyl]-(Z)-cis-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát
Lanolin	--		lanolin
Lapač	--		
Laurylsulfát sodný	--		laurylsulfát sodný
Lecitiny	--		lecitin
Lenacil	uracily	163	3-cyklohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyklopentapyrimidin-2,4(3H)-dion
Lepová past žlutá	--		
Leptomastix dactylopii	blanokřídílí		Hymenoptera; Č: Encyrtidae - poskočilkovití
Lineatin	--		(1R,2S,5R,7R)-1,3,3-trimethyl-4,6-dioxatricyklo[3.3.1.0 ^{2,7}]nonan nebo (1R)-1,3,3-Trimethyl-4,6-dioxatricyklo[3.3.1.0] nonane
Linuron	substituované močoviny	76	3-(3,4-dichlorfenyl)-1-methoxy-1-methylmočovina
Lněný olej	--		
Macrolophus caliginosus	ploštice		Heteroptera; Č: Miridae - klopuškovití
Malathion	organofosfáty	12	diethyl-[(dimethoxyfosforothioyl)sulfanyl]sukcinát
Malein hydrazid	pyridaziny	310	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-on
Mandipropamid	amidy	783	(RS)-2-(4-chlorfenyl)-N-[2-(3-methoxy-4-prop-2-nyloxy-fenyl)-ethyl]-2-prop-2-nyloxy-acetamid
Mankozeb	dithiokarbamidy	34	N,N'-ethylenbis(dithiokarbamat), polymerní manganatozinečnatý komplex
MCPA	fenoxykyseliny	2	kyselina 4-chloro-o-tolyloxyoctová nebo 2-(4-chloro-2-methylfenoxy)octová kyselina
MCPB	fenoxykyseliny	50	kyselina 4-(4-chlor-o-tolyloxy)butanová nebo 4-(4-chlor-o-tolyloxy)máslenná kyselina
Mekoprop-P	fenoxykyseliny	475	(2R)-2-(4-chloro-0-tolyloxi)propanová kyselina
Mepikvát	kvarterní amonné soli	440	1,1-dimethylpiperidinium
Mepikvát chlorid	kvarterní amonné soli	440	1,1-dimethylpiperidinium chlorid
Meptyldinokap	--	811	((RS)-2,4-dinitro-6-(octan-2-yl)fenyl (2 E/Z)-but-2-enoát[poměr izomerů: trans:cis (25:1-20:1), R : S (50:50 racemická směs]
Mesosulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	441	methylester kyseliny 2-[[3-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-yl)ureido]sulfonyl]-4-[(methansulfonamido) methyl]benzoové
Mesotrion	cyklohexandiony	625	2-(4-mesyl-2-nitrobenzoyl)cyklohexan-1,3-dion
Metalaxyl-M	fenylamidy	580	methyl-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(methoxyacetyl)- D-alaninát
Metaldehyd	aldehydy	62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxokan nebo 2,4,6,8-tetramethyl-1,3,5,7-tetraoxacyklooktan
Metamitron	triaziny	381	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-fenyl-1,2,4-triazin-5-on
Metazachlor	chloracetanilidy	411	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylylidid
Methiokarb	karbamáty	165	3,5-dimethyl-4-(methylsulfanyl)fenyl-methylkarbamát jiný ISO název: merkaptodimethur
Methoxyfenozyd	--	656	N-terc-butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazid
Methylester kyseliny	--		methylester kyseliny hexadekanové methylester kyseliny 9Z-octadecenové
palmitové a olejové	--		
Methylester řepkového oleje	--		
Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát	--		Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát
Metiram	dithiokarbamáty	478	N,N'-ethylenbis(dithiokarbamat), polymerní amminzinečnatý komplex a poly(ethylen-thiuramdisulfid)
Metkonazol	azoly	706	(1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyklopentanol
Metobromuron	substituované močoviny	168	3-(4-bromfenyl)-1-methoxy-1-methylmočovina
Metrafenon	--	752	(3-brom-6-methoxy-2-methylfenyl)(2,3,4-trimethoxy-6-methylfenyl)methanon 3'-brom-2,3,4,6'-tertmetoxy-2',6'-dimethylbenzofenon (není IUPAC název, ale používá se)
Metribuzin	triazinony	283	4-amino-6-terc-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-on nebo 4-amino-6-terc-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-on
Metsulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	441.201	methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylkarbamoylsulfamoyl)benzoát

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Milbemektin	--	660	Milbemycin A3 (M.A3) a milbemycin A4 (M.A4) poměr (30 : 70)
Močovina	amidy	913	diamid kyseliny uhličité
Molybdenan amonný	--		molybdenan amonný
Myklobutanil	azoly	442	(RS)-2-(4-chlorfenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexan-nitril
Napropamid	amidy	271	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naftyloxy)-propanamid
Natrium 5-nitroguajakolát	--	718	natrium-2-methoxy-5-nitrofenolát
Natrium-2-nitrofenolát	--	720	natrium-2-nitrofenolát nebo natrium-o-nitrofenolát
Natrium-4-nitrofenolát	--	721	natrium-4-nitrofenolát nebo natrium-p-nitrofenolát
Nikosulfuron	sulfonylmočoviny	709	2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylkarbamoyl)sulfamoyl]-N,N-dimethylnikotinamid nebo 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylkarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)močovina
N,N-dimethyldekan-1-amid	--		N,N-dimethyldekanamid
Oktylfenol-oktaglykol-ether	--		oktylfenol-oktaglykol-ether
Olej čajovníkový	--		
Olej dobromyslový	--		
Olej fenyklový	--		
Olej meduňkový	--		
Olej minerální	--	29	olej minerální
Olej minerální SAE 10/95	--		
Olej neemový	--		
Olej parafinový	--		olej parafinový
Olej pelargoniový	--		
Olej řepkový	--	907	olej řepkový
Olej řepkový - methylester	--		olej řepkový - methylester
Olej saturejkový	--		
Olej silikonový	--		olej silikonový
Olej sojový	--		
Olej tálový smola	--	912	
Olej tálový surový	--	911	surový tálový olej
Olej tymiánový	--		
Olej vratičový	--		
Olej z borovicového jehličí	--		
Olej z Pongamia pinnata	--		
Orius laevigatus	ploštice		Heteroptera; Č: Anthocoridae - hladěnkovití
Ovčí tuk	--	919	Čistý ovčí tuk (s obsahem vody nejvýše 0,18 hmotn. %)
Oxamyl	karbamáttoximy	342	methyl-2-(dimethylamino)- N-[(methylkarbamoyl)oxy]- 2-oxothioacetimidátneboN,N-dimethyl-2-methylkarbamoyloximino-2-(methylthio)acetamid
Oxichlorid měďnatý	--	44.602	chlorid-trihydroxid diměďnatý
Paklobutrazol	azoly	445	(2RS,3RS)-1-(4-chlorfenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol
Parafin 58/60	--		
Pencykuron	deriváty močoviny	402	1-(4-chlorbenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmočovina
Pendimethalin	nitroderiváty anilinu	357	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylylidin
Penflufen	--	826	2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazol-4-karboxanilid
Penkonazol	azoly	446	(RS)-1-[2-(2,4-dichlorfenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazol
Penoxsulam	sulfamidy	758	3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-alfa,alfa,alfa-trifluorotoluen-2-sulfonamid
Penthiopyrad	karboxamidy	824	N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-metyl-3-(trifluormehtyl)-1H-pyrazol-4-karboxamid(racemická směs 50 : 50)
Pethoxamid	acetamidy	665	2-chlor-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-fenylprop-1-enyl)acetamid
Phasmarhabditis hermaphrodita	--		T:Nematoda - hlístice; Ř: Rhabditida; Č: Rhabditidae
Phytoseiulus persimilis	roztoci		Acarina; Č: Phytoseiidae
Pikloram	pyridiny	174	4-amino-3,5,6-trichlorpyridin-2-karboxylová kyselina
Pikolinafen	--	639	4'-fluor-6-(alfa, alfa, alfa-trifluor-m-tolyloxy)pyridin-2-karboxanilid
Pikoxystrobin	analogy strobilurinu	628	methyl-(E)-3-methoxy-2-[(2-[[6-(trifluormethyl)-2-pyridyl]oxy)methyl]fenyl]akrylát
Pinolen	--		di-1-p-menthen
Pinoxaden	--	776	8-(2,6-diethyl-p-methylfenyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1.4.5]oxadiazepin-9-yl-2,2-dimethylpropionát
Piperonyl-butoxid	benzodioxoly	33	5-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxymethyl]-6-propyl-1,3-benzodioxol
Pirimifos-methyl	thiofosfáty	239	O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethylthiofosfát
Pirimikarb	karbamáty	231	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl-dimethylkarbamát

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
Polyakrylamid	--		
Polyakrylát aminosodný	--		
Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	--		polyalkoxyester kyseliny fosforečné
Polyalkylsiloxany	--		polyalkylsiloxany
Polybutylen	--		
Polyether	--		polyether
Polyether-polydimethylsiloxan- kopolymer	--		
Polyether-polymethylsiloxan- kopolymer	--		
Polyether-polymethylsiloxan- kopolymer	--		polyether-polymethylsiloxan-kopolymer
Polyethylen glykol alkyl ether fosfát	--		
Polyethylenem modifikovaný vosk, draselná sůl	--		
Polyisobutylen	--		polyisobutylen
Polyolefiny	--		polyolefiny
Polyvinyl alkohol	--		
Polyvinylpyrrolidon	--		1-ethenyl-2-pyrrolidon
Prášek z hořčičných semen	--		
Prášek z plodů Sapindus Trifoliatius	--		
Prochiazid	chinazoliny	764	6-jod-2-propoxy-3-propylchinazolin-4(3H)-on
Prochloraz	azoly	407	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorfenoxy)ethyl]-1H-imidazol-1- karboxamid
Prohexadion	--	567	3-oxid-5-oxo-4-propionylcyklohex-3-en-karboxylová kyselina
Prohexadion-kalcium	--	567.020	kalcium-3-oxid-5-oxo-4-propionylcyklohex-3-en-karboxylát
Propachizařop	chinoxaliny	713	2-isopropylidenamino-oxethyl-(R)-2-[4-(6-chlorchinoxalin-2- yloxy)fenoxy]propanoát
Propamokarb	karbamáty	399	propyl-3-(dimethylamino)propylkarbamát
Propamokarb-hydrochlorid	karbamáty	399.601	propyl-3-(dimethylamino)propylkarbamát-hydrochlorid
Propikonazol	azoly	408	(2RS,4RS;2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3- dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol
Propineb	dithiokarbamáty	177	1,2- propylenbis(dithiokarbamát), polymerní zinečnatý komplex
Propionát amonný	--		
Propoxykarbazon	triazoliny	655	methyl 2-[(4-methyl-5-oxo-3-propoxy-4,5-dihydro-(1H)- 1,2,4-triazol-1- karboxamido)sulfonyl]benzoátjako sodná sůl: {(2- methoxykarbonyl)fenyl}sulfonyl}[(4-methyl-5-oxo-3-propoxy- 4,5-dihydro-(1H)-1,2,4-triazol-1-yl)karbonyl]azanid sodný
Propyzamid	amidy	315	3,5-dichlor-N-(1,1-dimethylprop-2-ynyl)benzamid
Prosulfokarb	thiokarbamáty	539	S-benzyl dipropyl(thiokarbamát)
Prosulfuron	sulfonylmočoviny	579	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3- trifluorpropyl)benzen-1-sulfonyl]-močovina
Prothiokonazol	triazoly	745	(RS)-2-[2-(1-chlorcyklopropyl)-3-(2-chlorfenyl)-2- hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-thion
Pryskyřice aromatická (C9)	--		
Přírodní pyrethrum	pyrethroidy		
Pseudomonas sp. kmen DSZM 13134	--	935	
Pymetrozin	triaziny	593	6-methyl-4-[(E)-pyridin-3-ylmethyliden]amino-4,5-dihydro- 1,2,4-triazin-3(2H)-on
Pyraflufen-ethyl	fenylpyrazoly	605	ethyl-{2-chlor-5-[4-chlor-5-(difluormethoxy)-1- methylpyrazol-3-yl]-4-fluorfenoxy}acetát
Pyraklostrobin	--	657	methyl N-(2-[[1-(4-chlorofenyl)-1H-pyrazol-3- yl]oxymethyl]fenyl) N-methoxy karbamát
Pyrethrin	pyrethroidy	32	směs přírodních pyrethroidů dva task force: A min. 500 g/kg B min. 480 g/kg
Pyridaben	pyridazinony	583	2-terc-butyl-5-[(4-terc-butylbenzyl)sulfonyl]-4- chlorpyridazin-3(2H)-on nebo 2-terc-butyl-5-(4-terc- butylbenzylthio)-4-chlorpyridazin-3(2H)-on
Pyridát	pyridaziny	447	O-(6-chlor-3-fenylpyridazin-4-yl)-S-oktyl-thiokarbonát
Pyrimethanil	anilinopyrimidiny	714	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)anilin
Pyroxsulam	--	793	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2- methoxy-4-(trifluormethyl)pyridin-3-sulfonamid
Pythium oligandrum M1	fungus	936	Pythium oligandrum M1
Rimsulfuron	sulfonylmočoviny	716	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[3-(ethylsulfonyl)pyridin- 2-sulfonyl]močovina
Rybí tuk	--	918	

Název účinné látky (obecný název ISO)	Skupina účinných látek	CIPAC číslo	Chemické označení (IUPAC-CA)
Název účinného organismu	Skupina organismů		Taxonomické zařazení organismu
(S)-cis-verbenol	--		(S)-cis-verbenol
Sedaxan	--	833	směs 2 cis-izomerů 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicykloprop-2-yl]-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazol-4-karboxanilidu a 2 trans-izomerů 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicykloprop-2-yl]-3-(difluormethyl)-1-methylpyrazol-4-karboxanilidu (obsah 2 trans-izomerů ve směsi enantiomerů 50:50 je v rozpětí 820-890 g/kg a obsah 2 cis-izomerů ve směsi enantiomerů 50:50 v rozpětí 100-150 g/kg)
Silanamin	--		
Silthiofam	amidy	635	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiofen-3-karboxamid
Sintofen	--	717	
Síra	--	18	síra
Síran amonný	--		síran amonný
Síran hlinitý	--	849	Síran hlinitý tetradekahydrát
Síran měďnatý	--	44	síran měďnatý
Síran měďnatý zásaditý	--	44.306	síran měďnatý zásaditý
Síran zinečnatý	--		síran zinečnatý
Síran železnatý	--		síran železnatý
Směs anionických detergentů a červeného barviva	--		směs anionických detergentů a červeného barviva
Směs POE-sorbitoleátu a POE-tridecylalkoholu	--		
Směs polymerů a pigmentů	--		
Směs slídy a oxidu titaničitého cca 70 : 30 %	--		
S-metolachlor	chloracetanilidy	607	směs 80-100% 2-chlor-N-(6-ethyl-o-methylfenyl)-N-[(1S)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamid a 20-0% 2-chlor-N-(6-ethyl-o-methylfenyl)-N-[(1R)-2-methoxy-1-methylethyl]acetamid
Spinosad	--	636	směs 50-95% spinosynu A a 5-50% spinosynu D
Spirotetramat	--	795	cis-4-(ethoxykarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-on
Spiroxamin	--	572	N-[(8-terc-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan-2-yl)methyl]-N-ethylpropan-1-amin nebo [(8-terc-butyl-1,4-dioxaspiro[4.5]dekan-2-yl)methyl]ethyl(propyl)amin
Steinernema feltiae	hlístice		Nematoda; Ř: Rhabditida - háďata; Č: Steinernematidae
Styren-akrylátový kopolymer	--		styren-akrylátový kopolymer
Sulfosulfuron	sulfonylmočoviny	601	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[(2-ethansulfonylimidazo[1,2-a]pyridin-3-yl)sulfonyl]-močovina
Sulfoxaflor	--	820	[methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl}-?6-sulfanylidem]kvanamid
Sulkotrión	cyklohexandiony	723	2-(2-chlor-4-mesylobenzoyl)-cyklohexan-1,3-dion
Talek	--		křemičitan hořečnatý
Tau-fluvalinát	pyrethroidy	432	(RS)-alfa-kyano-3-fenoxybenzyl N-(2-chlor-alfa,alfa,alfa-trifluor-p-tolyl)-D-valinát (Poměr izomerů 1:1)
Tebufenpyrad	pyrazoly	725	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazol-5-karboxamid
Tebukonazol	azoly	494	(RS)-1-p-chlorofenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol nebo (3RS)-1-(4-chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]pentan-3-ol
Tefluthrin	pyrethroidy	451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl-(1RS,3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát
Tembotrión	cyklohexandiony	790	2-{2-chlor-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]benzoyl}cyklohexan-1,3-dion
Terbutylazin	triaziny	234	N2-terc-butyl-6-chlor-N4-ethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin
terpenické alkoholy	--	--	
Tetradekan-1-ol	--	-	tetradekan-1-ol
Tetrakonazol	azoly	726	[(2RS)-2-(2,4-dichlorfenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl](1,1,2,2-tetrafluorethyl)ether
Thiakloprid	acetamidiny	631	(Z)-N-{3-[[6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-ylidem}kvanamid
Thiamethoxam	nitroimidazolidinyliden-aminy	637	(E,Z)-3-[(2-chlorthiazol-5-yl)methyl]-5-methyl-N-nitro-1,3,5-oxadiazinan-4-imin nebo (E,Z)-3-(2-chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-1,3,5-oxadiazinan-4-yliden(nitro)amin
Thienkarbazon	triazoliny	797	4-[[{(3-methoxy-4-methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-1,2,4-triazol-1-yl)karbonyl}amino]sulfonyl]-5-methylthiofen-3-karboxylová kyselina
Thienkarbazon-methyl	--	797.201	Methyl 4-[[{(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)karbonylsulfamoyl]-5-methylthiofen-3-karboxylát
Thifensulfuron-methyl	sulfonylmočoviny	452	methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)karbamoylsulfamoyl thiofen-2-karboxylát

D2 Seznam přípravků podle účinných látek (včetně účinných organismů)

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Abamektin	ABAM, ABAMEC 18 SC, Safran, Trevis 18 EC, Vargas, VART EC, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC, Vertimec EC, Voliam Targo
Acechinocyl	Kanemite 15 SC
Acetamidiprid	Aceptir 200 SE, ACETA, Acetguard, Apis 200 SE, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Diaspid 20 SP, Gazelle, Monster, Mospilan 20 SP, NeoNic, Provado CARE, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik
Acibenzolar-S-methyl	Bion 50 WG
Aklonifen	Bandur
Albumin mléčný	Bioan
Alfa-cypermethrin	Alfametrin ME, Athalic 50 ME, BESTSELLER 100 EC, Storanet, Trinet P, Vaztak Active, Vaztak Les
Alkohol ethoxylát (6 EO)	Evoque
Alkohol ethoxylát (8 EO)	Evoque
Alkoxylovaný alkohol	Adjuvinn, Glyfin, Novatrend
Alkylaminethoxylát propoxylát	Spartan
Alkylfenolalkoxylát	Šaman
Alkyloxypolyethylenglykol	Silwet Star
Amblyseius californicus	Spical
Amblyseius cucumeris	Biolaagens - ACu, Thripex
Amblyseius degenerans	Thripans
Ametoktradin	Orvego, Zampro Duo
Amidosulfuron	Agrosales - Amidosulfuron, BEC Amidos, Caliban Top, Chekker Ultra, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Sekator OD, SULFURON, Trioflex, Zeus
Aminopyralid	Aminogall, Aminogall II, Blast, Bonaxa, CLOPYRAM PODZIM, Galera Podzim, Hurricane, Kantor Plus, Limit, Metazamix, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE
Amisulbrom	Leimay
Aphidius colemani	Aphidius colemani, Aphidius-System, Biolaagens - ACo
Aphidius ervi	Aphidius ervi, Ervipar
Aphidoletes aphidimyza	Biolaagens - AA
Azadirachtin	NeemAzal-T/S
Azoxystrobin	Aconazol 280, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrozol Extra, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, ANISTA, Arena, Askon, AV Azoxy, AZAKA, AzoGUARD, AZOXY-I, AzoxyStar 250 SC, Comrade, Custodia, Heritage, Iribis, JAY, Makler, Mirador, Mirador Forte, Mister 250 SC, Ortiva, Perseo, Priori Xcel, Quilt Xcel, RC-Azoxystrobin 250 SC, Rubric XL, SAFE Duo, Sinstar, Strobazol 280 SC, STROBIN, STROBIN 250, Strobix, Strobix II, Strobix Plus, Strobix Top, Symetra, Tazer, Tempo 250 SC, Vendetta, Zakeo
Bacillus subtilis kmen QST 713	Serenade ASO
Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki	Lepinox Plus
Barvivo	Scolycid C
Beflubutamid	BeFlex
Benalaxyl	Criterion, Galben M
Benalaxyl-M	Fantic F, Fantic M
Bentazon	Basagran, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Corum, Euro-Chem Benta 480, Gusten, Gusten 480 SL, RC-Bentazon 480 SL, Troy 480
Benthiavalikarb	Valbon, Vincare
Benzovindiflupyr	Elatus Era, Elatus Plus
Beta-cyfluthrin	Bulldock, Bulldock 25 EC, Janus Forte, Janus FS 180, Poncho Beta FS 453,3
Bifenazát	Acramite 480 SC, Floramite 240 SC
Bifenox	Modown 4 F
Bixafen	Boogie Xpro, Mandarin, Propel, Siltra Xpro, Variano Xpro, Zantara
Boskalid	Agrosales - Dimoscalid, Bell Pro, Bellis, Cantus, Cantus Gold, Collis, Dimoxalid 400, Efilor, Pictor, PICTOR 400 SC, Propatan, Signum, TRACTOR 400 SC
Bromoxynil	Bromoterb, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Emblem Pro, Nagano, Pardner 22.5 EC, Sabel 225, Zeagran 350
Bromukonazol	Soleil
Buprofezin	Applaud 25 SC
Ceresin 65/70	Jenten U
Chalcogran	Chalcoprax A, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Pheagr-PCH
CHEMSTOP ECOFIX	Band - lepová past, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Lapače škůdců pokojových rostlin, Lapače vrtule třešňové, Lepové desky, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Orion, Stopset, Stopset B, Stopset M, Stromset
Chinmerak	Agrosales - Butisan Star, AH ButyStar, Butisan Complete, Butisan Max, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Buttler Duo, Buttler Max, Cleravis, Cleravo, DuoMax 500 SC, ENButisan Star, Flirt Nový, Goltix Titan, MaxRaptor, Metaquin, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Permuson 416 SC, Probutisan Star, QUINSTAR 416 SC, RAPSAN PLUS,

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Chinoklamin	Rapus Ultra, Sutisan Star, Tanaris
Chinoxyfen	Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP
Chitosan hydrochlorid	Atlas, IQ-Crystal, LEGEND, Quinos, QUINOXY, Quinoxyfen - IQ, Rondo
Chizalofop-P-ethyl	Bizon, Digator, Galeon 50 EC, Garrant 50 EC, Gobi, Gramin, GRAMINIS 05 EC, Grasser, Hornet 100 EC, Investo 100 EC, Jenot 100 EC, Pilot, Quant 10 EC, Quick 5 EC, QUIZA 50, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, Vidrolin
Chizalofop-P-tefuryl	Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Rango Super
Chlorantraniliprol	Ampligo, Coragen 20 SC, Voliam Targo
Chlorid sodný	Bio Plantella - gel
Chloridazon	Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Chloridan, Flirt Nový, Pyramin Turbo, S-CHLORIDAZON
Chlormekvát	Agri CCC - 750 SL, BOGOTA CZ, Céčko 720, Chlormephon CZ, Jadex-o-720, Ormet Plus, Retacel Extra R 68, Spatial Plus
Chlormekvát chlorid	Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agrostabilan 750 SL, Celstar 750 SL, Chlormequat E 750, Cycocel 750 SL, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, JK - Stabilan 750 SL, MAX-Chlormequat 750 SL, ODRG Stabilan 750 SL, Prostabilan 750 SL, RetaSUN 75, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, STOJAN 750 SL
Chlorprofam	NEO-STOP 120 RTU, Neo-Stop L 300, Neo-Stop L500
Chlorpyrifos	Actipir 480 EC, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, BEC Chlorpy, DELERUN, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Dursban 480 EC, Dursban Delta, INSODEX 480 EC, Melia 550 EC, Meligo, Nurelle D, NURELLE D 550 EC, PYRIFOS 480 EC, Rapsody Duo, Sniper - 550 EC, Spider - 550 EC
Chlorpyrifos-methyl	Daskor, Pyrinex M22, Reldan 22
Chlorsulfuron	Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Chlorsulfuron 750 II, CHISEL 51.6 WG, Cleaner 75 WG, Galen 75 WG, Glean 75 PX, Glean 75 WG, Guron 75 WG
Chlorthalonil	Abringo, Agrosales - Azoxystrobin 80, Amistar Opti, AMISTAR OPTI 480 SC, Arena, Avoca super, Banko 500 SC, Bravo Premium, Cherokee, Credo, Divexo, Eminent Star, FEZAN PLUS, FIZZ EXTRA CZ, Mixanil, Perseo, Plinker, Proceed, Sinconil, Strobix Top, Timpani, Treoris
Chlortoluron	Agility, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lentrion, Metlin, PENTONICAN, Tolurex 50 SC, Toluron, TRINITY
Coniothyrium minitans kmen CON/M/91-06 (DSM 9660)	Contans WG, Euro-Chem Thyriumtans
Cryptolaemus montrouzieri	Biolaagens - CrM/CrML
Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	Carpovirusine, Madex, Madex TOP
Cyflufenamid	Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, DYNALI
Cykloxydim	Focus Ultra, Stratos Ultra
Cymoxanil	Carial Flex, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, Danso Flow, Dauphin 45, Drago, Drum Flow, Grecale, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Mixanil, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Nautile DG, Nautile WP, Omix Duo, Palmas, Profilux, PROXANIL, Rival Duo, Sacron WG, Tanos 50 WG, Zetanil WG
Cypermethrin	Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Cyperkill 25 EC, CYPERKILL MAX, Daskor, DELERUN, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Forester, Melia 550 EC, Meligo, Nurelle D, NURELLE D 550 EC, Rafan, Rapsody Duo, Sniper - 550 EC, Spider - 550 EC, SWIFT, Talisma EC
Cyprodinil	Akord, Bontima, Chorus 50 WG, Kayak, Stereo 312,5 EC, Switch, Vedette
Cyprokonazol	Abrusta, Acanto Plus, Aconazol 280, Agrozol Extra, Amistar Xtra, Avoca super, Cherokee, Comrade, Keypro, Maxim Star 025 FS, Proceed, SAFE Duo, Seguris Bold, Sfera 535 SC, Strobazol 280 SC, Strobix Plus
Čpavková voda 25%	VITALON 2000
Dacnusa sibirica	Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Minex, Minusa
Daminozid	B-Nine SG
Dazomet	Basamid, Basamid Granulát
Deaktivované mleté sušené kvasnice	Myco-Sin, Myco-Sin VIN
Deltamethrin	Agrosales - Deklopid, CMI DELTA 2.5 EC, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Fast K, Fast M, Granprotec, K-Obiol EC 25., Multirose, ODRG - Deklopid, Poleci, Proteus 110 OD, Rhago 50 EW, Scatto
Desmedifam	Agrosales - Betanal, AH Beta, AH MixDuo, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, Belvedere, Belvedere Forte, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana Trio SC, ChemTrade-Desmedipham Extra, Destor, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, ODRG - Betanal, Setanal Expert, Synbetan D 160 SE, TRI-DESFEEMESAT, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC
Destilační zbytky tuků	Morsuvin, Recervin
Dichlorprop-P	Optica Trio
Diethanolamid kokosové kyseliny	Predict
Difenokonazol	ANTISEPTOR, Askon, Atos, Celest Extra Formula M, Celest Trio Formula M, Dafne 250 EC, Difcor 250 EC, DIFENCON 250, DIFEND, Difend Extra, Difenzone, Difo 25 % EC, Difure Pro, Dividend 030 FS, DYNALI, Euro-Chem Difencon 250, INTEREST, Magnello, Mavita 250 EC, Narita, Novadifen, Rekin 250 EC, Revus Top, Score, SCORE 25 EC, Score 250 EC, Selentra 250 EC, Septo 250 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS, Vigofun 250 EC
Diflubenzuron	Dimilin 48 SC
Diflufenikan	ADDITION, Adiunkt 500 SC, Agility, Alister, Bacara Forte, Battle Delta, Bizon, Chocker, Cougar Forte, DEFI Evo, Delfin, Difen 50 SC, Diflanil 500 SC, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikobraz Extra, Fragma Delta, Fuga Delta, GOSHAWK, Jura, Keeper AL, Keeper Zahrada, Kinara, Legato 500 SC, Mertil, NACETO, Ossetia, Pelican Delta,

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Diglyphus isaea Dikamba	PENTONICAN, Pistol Flex, Premazor Turbo, Reliance, Saper 500 SC, Saracen Delta, Sempra, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, TRINITY Dacnusa-Mix-System, Miglyphus, Minex Arrat, Banvel 480 S, Biathlon, Cadence 70 WG, Callisto Plus, Callisto Turbo, Camba 480 SL, Dicash, Dicavel SL, Dicotex, Dicotex RTU, Dikamba 480 SL, Dimba 480 SL, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, LS Arat, Nikita, Oceal, Ponant, Principal Plus 66,5 WG, Progazon, RC-Dicamba 480 SL, Spandis, Titus Plus WG, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení
Dikvát Dikvát	Barclay D-Quat, IT Diquat, Mission AH Retron, BEC Diquat, Beretta, Desicate, Desiq, Dessicash 20% SL, Dessict 200 SL, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Diqua, Dragoon, Maxima, QLONE, QUAD 200, QUAD-GLOB 200 SL, QUAT 200, QUATT 200, RC-Diquat 200 SL, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Reshep
Dimethachlor Dimethenamid-P	BRASAN, Brasan 540 EC, Teridox 500 EC Akris, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan Max, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Buttler Duo, Buttler Max, Frontier Forte, Nimbus Gold, Outlook, Springbok, Tanaris, Wing-P
Dimethoát Dimethomorf	Danadim Progress Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Areva Combi, AV Acro WG, Banjo Forte, Cozep, Forum Star, MANCOMORPH 690, Orvego, Presidium
Dimoxystrobin	Agrosales - Dimoscalid, Cantus Gold, Dimoxalid 400, Pictor, PICTOR 400 SC, Swing Top, TRACTOR 400 SC
Disparlur Dithianon Dodecyl-acetát Dodekan-1-ol Draselná sůl přírodních mastných kyselin draselné kokosové mýdlo Dusíkaté vápno (E)-dodec-8-en-1-yl-acetát (E,E/Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát E-myrcenol Encarsia formosa Epoxykonazol	LMD-Etokap DELAN 70 WG, Delan 700 WDG, Delan Pro, Faban, MiDithianon, Tercel, THIANON 700 Deltastop CF, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop HN Isomate C LR, Isomate C plus Neudosan, Neudosan AF, Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům Cocana Dusíkaté vápno Deltastop CF, Deltastop CM, Isomate OFM rosso RAK 1+2 M Pheagr-IDU Biolaagens - EF, Encarsia formosa, Encarsia-System Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adroit, Allegro Plus, BEC Epoxi, Bell Pro, Capalo, Duett Top, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Euro-Chem Thionazol 497, FENKONAZOL-METHYL, Fenris, Gemino, Juwel Top, Leander TOP, Limit, MAX-Epoxiconazole 125 SC, Opera Top, Opus, OPUS TOP, Osiris, RC-Epoxiconazol 125 SC, Retengo Plus, Rubric 125 SC, Rubric XL, Soprano, Soprano 125 SC, Strand, Swing Top, Tango Super, Tocata Super, TYPPO SUPER Ercal EsfenGUARD, Sumi - Alpha 5EW, Somicidin
Eretmocerus eremicus Esfenvalerát Ester kyseliny akrylové a metakrylové Ethefon	Arbosan Smola BAIA T, BOGOTA CZ, Cerone, Cerone 480 SL, Chlormephon CZ, Etefon 480 SL, Ethephon 480, Ethephon klasik, Ethon 480 SL, Ethrel, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Grassrooter, Ipanema CZ, Korekt 510 SL, Ormet Plus, Ranfor, RC-Ethephon 480 SL, Reducer 510 SL, Spatial Plus, Terpal
Ethofumesát	Agro - Ethofumesat, Agrosales - Betanal, AH Beta, Beet Trio, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, Belvedere Forte, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana Trio SC, ChemTrade-Desmedipham Extra, Etho 500, Ethofol X, Ethosaf 500, Etofumezat 500 DC, Etofumezat 500 SC, Goltix Super, Oblix 500 SC, ODRG - Betanal, Setanal Expert, Stemat Super, Synbetan P Forte New, Tandem Stefes FL, TRI-DESFEMESAT, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, Wizard EC
Ethoxylované alkoholy C12-C14 Ethylen Etofenprox Extrakt přesličkový suchý Extrakt šalvějový suchý extrakt z juky suchý Extrakt z kvasinek suchý extrakt z produktů fermentace Lactobacillus suchý (E,Z)-dodeca-7,9-dien-1-yl-acetát (E/Z)-dodec-9-en-1-yl acetát (E,Z)-dodeka-7,9-dien-1-yl-acetát (E,Z)-8,10-tetradekadienal (E)-9-dodecen-1-yl-acetát Famoxadon Fenamidon Fenhexamid Fenmedifam	BROS stromový balzám Banarg Trebun 30 EC, TREBON OSR Myco-Sin, Myco-Sin VIN Myco-Sin VIN Altela Memcomba Altela Deltastop LB RAK 1+2 M Isonet L plus, Isonet LE Deltastop CO Deltastop CPP, Deltastop EF, Deltastop ZG CYMOXADON 500, Tanos 50 WG Consento, Sereno, Verita Teldor 500 SC Agrosales - Betanal, AH Beta, AH MixDuo, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, Belvedere, Belvedere Forte, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, ChemTrade-Desmedipham Extra, Corzal, Corzal 160, Fendi 160, Fenifan, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, ODRG - Betanal, PHENMEDIPH SC, Setanal Expert, Synbetan P, Synbetan P 160

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
	SE, Synbetan P Forte New, Tandem Stefes FL, TRI-DESFEMESAT, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, Wizard EC
Fenoxaprop-P-ethyl	AH Gepard Extra, Duke, Fenova Super, Foxtrot, Protiger Extra, Puma Extra
Fenoxykarb	Insegar 25 WG
Fenpropidin	Agent, Agrosales - Fenpropidin, Archer Turbo, Kantik, Leander, Leander TOP, ODRG - Fenpropidin
Fenpropimorf	Allegro Plus, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Capalo, Corbel, FENKONAZOL-METHYL, Juwel Top, OPUS TOP, Tango Super, TYPPPO SUPER
Fenpyrazamin	Prolectus
Fenpyroximát	Ortus 5 SC
Fermež Iněná	Štěpařský vosk Zahrada, Stromový balzám
Flazasulfuron	Chikara Duo
Flonikamid	Tepeki
Florasulam	Ataman, Axial One, Biathlon 4D, Bizon, Elegant 2 FD, Euro-Chem Pferd, Fragma, Fragma Delta, Hurricane, Kantor Plus, Lector Max, Limit, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Pegas, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Slalom, Story, Tomahawk XL, Tripali, Zypar
Fluazifop-P-butyl	Agrosales - Fluazifop, Fusilade Forte 150 EC, ODRG - Fluazifop, Susilade Forte
Fluazinam	Agrosales - Fluazinam, Altima 500 SC, Banjo Forte, Frowncide, Grecale, Kunshi, Nando 500 SC, ODRG - Fluazinam, Ohayo, Vendetta, Winby, Signal 500 SC, ZINAM, ZINAM-III
Fludioxonyl	Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Difend Extra, Geoxe 50 WG, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Pomax, SEEDRON, Switch, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS
Flufenacet	Aspect Pro, Bacara Forte, Battle, Battle Delta, Chocker, Cougar Forte, Dikobraz Extra, Fence, Fuga Delta, Malibu, Mertil, NACETO, Plateen 41,5 WG, Pontos, Reliance
Flumioxazin	Sumimax
Fluopikolid	Infinito, Profiler
Fluopyram	Luna Experience, Moon Privilege, Propulse, Raxil Star
Fluoxastrobin	Fandango 200 EC, FANDANGOL, Variano Xpro
Flupyrasulfuron-methyl	Lexus 50 WG
Flurochloridon	Racer 25 EC, RC-Flurochloridon 250 EC
Fluroxypyr	Bofix, Chwastox CF 260 EW, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxyr 200 EC, GALAPER 200 EC, GaliStop, Garlon New, HERBISTAR 200 EC, Hurler, Minstrel, Nestor 200 EC, Omnera, Pixxaro, Scalar, Starane Forte, Tomahawk, Tomahawk XL, Travin, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby
Flurtamon	Bacara Forte
Flutolanil	Moncut 40 SC
Flutriafol	Impact
Fluxapyroxad	Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Divexo, Imtrex XE, Librax, Priaxor EC, Sercadis, Systiva
Folpet	Accord WG, Areva Combi, Cassiopee 79 WG, Daimyo F, Fantic F, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Forum Star, MELODY COMBI, Melody Combi 65,3 WG, Momentum, Pegaso F, Pergado F, Ridomil Gold Combi Pepite, Videryo F, Vincare, Vincya F
Foramsulfuron	Equip, Equip Ultra, Fortuna, MaisTer, MaisTer power, Monsoon, Promaister
Fosetyl	Previcur Energy
Fosetyl-Al	Aliette 80 WG, AV Fosetyl Al, Cassiopee 79 WG, FOSETYL 800, Momentum, Profiler, Verita
Fosfát ester	X-Change
Fosfid hlinitý	Delicia Gastoxin, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE
Fosfid vápenatý	Polytanol
Fosfid zinečnatý	WÜLFEL - přípravek k hubení hryzců
Fosfonáty draselné	Delan Pro, LBG-01F34, Soriale LX
Fosforečnan železitý	Ferramol, Ferramol compact, Natria proti všem druhům slimáků a plžáků, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, SLUXX HP
Fruktóza	
Gamma-cyhalothrin	Nexide, Rapid
Gibbereliny	Gibb Plus, Novagib
Glufosinát amonný	Basta 15, BASTA 150 SL
Glycerol	Asur
Glyfosát	Agroklasik Green, Barbarian Super 360, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Boom Efekt, Chikara Duo, Clinic TF, Clinic Up, Conan 360 SL, Desicate, Envision, Figaro 360, Fozat 480, Gallup Super 360, Gladiator Hobby, Glister Ultra, Glyfo Star, Glyfogan Extra, GlyfoMax 480, GlyfoMax Turbo, Glyfos Dakar, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kaput Hobby, Kaput Premium, Keeper AL, Keeper Zahrada, Kyleo, Likvidator, Madrigal 360, MON 76473, MON 79991, Monosate G, NASA, Premazor Turbo, R.A.M. Glyfosát, Rodeo Star, Roundup 60, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Gel, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Ready, Roundup Rekord, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, Taifun 360, Taifun 360 SL, TAIFUN MK, Tartan Super 360, Touchdown Quattro, Trustee Hi-Aktiv
Glyfosát-IPA	Gladiator, Glyphosate Biaktiv, Kaput, RC-Glyphosat 360 SL, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Ultra, ROUNDUP Ultra 170 SL, Taifun 360
Glyfosát-potassium	Roundup Rapid, Roundup TransEnergy 450 SL
Halauxifen-methyl (XDE-729 methyl)	Pixxaro, Tarzec, Zypar

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Haloxyfop-P	Gallant Super
Heptamethylsiloxan	Superfin
Heptamethyltrisiloxan modifikovaný polyalkylenoxidem	Multi AD, Silwet Star
Heptylmethyl trisiloxan modifikovaný polyethylenglykolem	Evoque
Heterorhabditis bacteriophora	Dianem, Larvanem, Nematop
Hexythiazox	Nissorun 10 WP
Hlinítokřemičitan draselný	Sepiret PF 16 White
Homeopatikum	Homeopatikum
Hydrogenuhlíčan draselný	Kumar, VitiSan
Hydrogenuhlíčan sodný	NatriSan
Hydroxid měďnatý	Airone SC, Badge WG, Champion 50 WG, Champion 50 WP, Cobran, Coprantol Duo, Cuprozin Progress, Defender, Defender Dry, Funguran progress, Funguran-OH 50 WP, Kocide 2000
Hydroxid vápenatý	Protekt, Vápenné mléko
Hymexazol	Tachigaren 70 WP
Hypoaspis aculeifer	Entomite
Ichtyolový komplex	Stop Z
Imazalil	Orius 5 FS, Rancona i-MIX
Imazamox	Cleranda, Cleravis, Cleravo, Corum, Escort Nový, Listego, Listego Plus, Maza 4% SL, Passat, Piorun, Puls 40, Pulsar 40, Pulsar Plus
Imidaklopid	Confidor 200 OD, Gaucho 70 WS, IMIDA 700-II, IMIDACURON 370 FS, Janus Forte, Mido 20 SL, Monceren G, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Warrant 700 WG
Indoxakarb	Alneto WG, Avaunt 15 EC, Explicit Plus, IndoMays 300 WG, Pilot, Steward, Stocker
Ipkonazol	Rancona 15 ME, Rancona i-MIX
Iprodion	AV Iprod, GRISU, Rovral Aquaflor
Iprovalikarb	Accord WG, Cassiopee 79 WG, MELODY COMBI, Melody Combi 65,3 WG
(+/-)Ipsdienol	Pheagr-IT EXTRA
Ipsdienol	ID - Ecolure, Ipsowit, Pheagr-IAC, Pheagr-IDU, Pheroprax A
Ipsenol	Pheagr-IAC
Isodecylalkohol-ethoxylát	Trend 90
Isopyrazam	Bontima, Seguris Bold, Symetra
Isoxaflutol	Adengo, Adengo 315 SC, JK-isoxaflutole, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Spade flexx
Jodosulfuron	Alister, Atlantis OD, Atlantis WG, Caliban Duo, Caliban Top, Chekker Ultra, Chevalier, Cossack OD, Fortuna, Grodyl Ultra, Husar, Husar Active, Husar OD, HUSARIOL, Huzar 05 WG, MaisTer, MaisTer power, Miscanti, Pistol Flex, Promaister, Sekator OD, Susar 05 WG, Trioflex, Zeus
Jodosulfuron-methyl sodný	Atlantis Star
Kalafuna	Jenten U, Primax Roubovací, Štěpařský vosk, Štěpařský vosk PRIMAX, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk Zahrada, Stromový balzám
Kaptan	Captan 80 WG, Flint Plus, MAKE UP, Merpan 80 WG, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Ventur 80 WG
Karboxin	Vitavax 2000
Karboxylovaný styren butadien kopolymer	Arrest, DESIGNER, Elastiq Ultra, Flexi, Mesh
Karfentrazon-ethyl	Aurora 40 WG, Aurora Super SG
Kasein	Bioan
Klethodim	GramiGUARD, Magpie, Select Super
Klomazon	Acloman, AGRO Clomazone, Altiplano DAMtec, Angelus, BEC Clomo, Boa 360 CS, BRASAN, Brasan 540 EC, Centium, Centium 360 CS, CETUS, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Clematis, Clomanova, Clomate, COLZOR SYNC TEC, Command 36 CS, Command 360 CS, Compass, Compass, Compass 36 CS, Efector 360 CS, ENREACTOR 360 CS, Euro-Chem Mazone, Evea, Gamit 36 CS, Harrier 330, Kalif, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, KOMANDOS 360 CS, Litazon, MAZONE-I, Nero, Nimbus Gold, Pertus, Quantum Power, RC-Clomazon 360 CS, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Regal CZ, S-REACTOR 360 CS, Sommand 36 CS, Stallion Sync TEC, SULTAN EXTRA, TITAN
Klopyralid	Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Klopik, Aminogall, Aminogall II, Bariloche, BEC Clopic, BEC Clopyr, Blast, Bofix, Bonaxa, Chwastox CF 260 EW, Clap, Clap Forte, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, Euro-Chem Clopyram, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, Galleria, KITE, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Kobra 334 SL, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Matriclear, PICCANT, RC-Clopyralid 300 SL, Travin, Trelon 300 SL, Vivendi 200, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby
Klothianidin	Deter, Janus Forte, Janus FS 180, Poncho Beta FS 453,3
kopolymer vinyl acetát/dibutyl maleát	Peridiam Evolution EV308
Kresoxim-methyl	Agrosales - Kresoxim, Allegro Plus, AV Kreso, Collis, Discus, DISCUS 500 WG, FENKONAZOL-METHYL, Juwel Top, Kresox (50 WG), Kresox 50 WG, KRESOX 500
Křemenný písek	Cervacol Extra, Cervacol Super, Morsuvin, Versus Extra, VERSUS forte, WAM extra růžový, Wöbra
Kyazofamid	Daimyo F, Mildicut, Ranman Top, Videryo F, Vincya F
kyselina akrylová (kopolymer s butyl akrylátém)	MaximalFlow
Kyselina citronová	VITALON 2000, X-Change
Kyselina dekanová	Herbiclean AL
Kyselina fosforečná	PH-FIX 5
Kyselina giberelová	GIBB 3

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Kyselina octová	NATUREN Naplevel Postřik, Roundup Extra Rychlý
kyselina oktanová	Herbiclean AL
Kyselina olejová	Dash HC
Kyselina pelargonová	Aleavi, Beloukha, Beloukha Garden, Bromory, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan AF-přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Fungisan Sprej, Herbistop Ničitel mechu, Kalina, Kalipe, Katamisa, Katoun Gold, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Ničitel plevele Herbistop, Ničitel plevele Herbistop AF, Redialo VITALON 2000
Kyselina vinná	Fixor
Kyselina 1-naftyloctová	Agrosales - Lambdacyhalotrin, Ampligo, BEC Lamcy, Hunter, Hunter SPU, Kaiso Sorbie, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karis 10 CS, Lambo 50 EC, MARKATE 50, ODRG - Lambdacyhalotrin, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, Samurai, Streetfighter 5 CS
Lambda-cyhalothrin	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Jenten U, Primax Roubovací, Štěpařský vosk PRIMAX
Lanolin	Lapací pásy, Vizualní lapák
Lapač	Biopower
Laurylsulfát sodný	Bioan, Bioblatt, Bioton, Fungisan Sprej, GONDOR, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží
Lecitiny	BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal maxxPro, LENAL 80 WP, QENZA, Venzar, Venzar 500 SC
Lenacil	Ekolep 2, Signalex M
Lepová past žlutá	Leptopar
Leptomastix dactylopii	XL-Ecolure
Lineatin	Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjný 450 SC, AFALON DYSPEPERSYJNY 450 SC, Afin 45 SC, AGRO-Linuron 450, Agrosales - Linuron 45 SC, Alon 45 SC, Anuron 450 SC, BEC Linuron, Harrier 330, Iporex 45 SC, Ipiron 45 SC, KeMiChem-Linuron 450 SC, Nuflon, NURON 450, ODRG - Linuron 45 SC
Linuron	Meridiam Eco EC107, SYMFONIE lesk 3 v 1
Lněný olej	Macrolophus-System
Macrolophus caliginosus	Fyfanon 440 g/L EW
Malathion	Fazor Star
Malein hydrazid	Agrosales - Mandipropamid, Ampexio, Carial Flex, Pergado F, Revus, REVUS 250 SC, Revus MZ, Revus Top
Mandipropamid	Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Anthra WP, AV Acro WG, Cozep, Criterium, Curzate Gold, Curzate M WG, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Drago, Emendo M, Fantic M, Galben M, MANCOMORPH 690, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Mastana SC, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Nautile DG, Nautile WP, NOVOZIR MN 80 NEW, Palmas, Penncozeb 75 DG, Profilux, Revus MZ, Ridomil Gold MZ Pepite, Sereno, Valbon, Valis M, Zampro Duo, Zetanil WG
Mankozeb	Agri MCPA - 500 SL, Agritox 50 SL, Agroxone 750, Aminex 500 SL, Bofix, Ceridor MCPA, Chwastox CF 260 EW, Dicotex M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Euro-Chem M 500, Optica Trio, Progazon, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, Weedex - Nepřítel plevelů v trávniku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávniku Hobby
MCPA	Butoxone 400
MCPB	Aurora Super SG, CZ-600, Dicotex, Dicotex RTU, Duplosan KV, Optica, Optica Trio, Progazon
Mekoprop-P	Lomis, Medax Top, Skeleton
Mepikvát	Caryx, CONAZOL 30, Terpal
Mepikvát chlorid	Karathane New
Meptyldinokap	Alister, Atlantis OD, Atlantis Star, Atlantis WG, Chevalier, Cossack OD, Monolith
Mesosulfuron-methyl	Arigo 51 WG, Barracuda, BEC Mesot, Border, Calaris, Callisto 100 SC, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Callisto Turbo, Camix, Cuter, Daneva, Echino 480 SC, Elumis, Evolya 50 WG, Falstar, Kideka, Lumax, MESO 100 SC, Mezmer, Nagano, Nikita, Osorno, Raikiri, Simba, Slalom, Starship, Story, Temsa SC, TRITON, Triton 100
Metalaxyl-M	Maxim XL 035 FS, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite
Metaldehyd	Arion Pro, Axcela, Clartex Neo, Desimo Duo, Granulax proti slimákům, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Medal, METALDEHYD NOVI, Metarex Inov, Metarex M, Slimax, Slimet, Slimex, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Xiren
Metamitron	AgriMitron 700 SC, Agro - Metamitron, AGRO-Metamitron 700, AH Mitron, Beetron, Betox, Betox II, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Brevis, Dikobraz Extra, ENGoltix 700 SC, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, GLOTRON 700 SC, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, Hunter, Hunter 700 SC, Litamitron, METAMIT 700 SC, Mitra, MITRON 700 SC, NACETO, Progoltix Top, RC-Metamitron 700 SC, SISKIN, Soltix 700 SC, Target SC
Metazachlor	Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Metazachlor 400, AH ButyStar, Autor, AV Butis 400, Bantux, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan S, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Buttler Duo, Buttler Max, CIRCUIT SYNC TEC, Cleranda, Cleravis, COLZOR SYNC TEC, DuoMax 500 SC, ENButisan Star, FUEGO 500 SC, MaxRaptor, Meta 500, Metaquin, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarock, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, Mezotop 500 SC, Nimbus Gold, Permuson 416 SC, Probutisan Star, QUINSTAR 416 SC, Quiz, Rapsan 400 SC, RAPSAN 500 SC, RAPSAN PLUS, RAPUS, Rapus 500, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, Springbok, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sutisan Star

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Methiokarb	Mesurol 500 FS
Methoxyfenozid	Integro, Unito SC
Methylester kyseliny palmitové a olejové	Dash HC
Methylester řepkového oleje	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Evoque, Predict, Tipo, Toil, Velocity
Methyl-(2E,4Z)-2,4-dekadienoát	Chalcoprax A
Metiram	Cabrio Top, Polyram WG
Metkonazol	Cara Sun, Caramba, Caryx, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Efilor, Librax, LS Metconazole, Marabu, METCON 60, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Osiris, Plexeo 60, RC-Metconazol 60 SL, Sirena
Metobromuron	Inigo, Proman, Soletto
Metrafenon	Capalo, Vivando
Metribuzin	Arcade 880 EC, Buzin 700, Buzzin 70 WG, CETUS, Citation, Euro-Chem Tribuzin 700, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mistral, Plateen 41,5 WG, Qestral, RC-Metribuzin 70 WG, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Solweed, Tuberon
Metsulfuron-methyl	Accurate Extra, Ally SX, Biplay SX, Blusky, Ergon, Gropper SX, Omnera, Pelican Delta, Pike, Savvy, Traton SX, Tripali
Milbemektin	Milbeknock
Močovina	Močovina granulovaná
Molybdenan amonný	Molybdenan amonný
Myklobutanil	AV Myclo, Misha 20 EW, Talent
Napropamid	Altiplano DAMtec, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Devrinol 45 F
Natrium 5-nitroguajakolát	Asahi SL, Atonik, NF-Stim, NOVASTIM KLASIK, Sviton
Natrium-2-nitrofenolát	Asahi SL, Atonik, NF-Stim, NOVASTIM KLASIK, Sviton
Natrium-4-nitrofenolát	Asahi SL, Atonik, NF-Stim, NOVASTIM KLASIK, Sviton
Nikosulfuron	Accent 75 WG, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, AH MilARGO, Arigo 51 WG, Aston 40 SC, Bandera, BEC Nicos, Callisto Turbo, CORNextra 6 OD, Elumis, Epilog 75 WG, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, Hector 53,6 WG, Henik 50 SG, HERBIMAYS, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, Loop, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nikita, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nixon 50 SG, Primero, Principal Plus 66,5 WG, REDPOLL 04, Samson, Samson Extra 6 OD, SIMSON 40 SC, SL 950, Spandis, Templier, UNSER SL 950, Victus 4 OD, Victus 4 SC
N,N-dimethyldekan-1-amid	ProMix DMA
Oktylfenol-oktaglykol-ether	Extravon
Olej čajovníkový	FUNGHI-STOP
Olej dobromyslový	FUNGHI-STOP
Olej fenyklový	FUNGHI-STOP, HF-Mycol
Olej meduňkový	FUNGHI-STOP
Olej minerální	BIO PLANTELLA balzám na listy, Perfect Plant Blattglanz
Olej minerální SAE 10/95	Ikar 95 EC
Olej neemový	FUNGHI-STOP, Insect-Stop
Olej parafinový	Atplus 463, BackRow, FRUTAPON Lesk Listů, Grounded
Olej pelargoniový	FUNGHI-STOP, Insect-Stop
Olej řepkový	Biool, Bioton, Codacide, Ekol, Foliol, Frutapon, Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, Raptol, Spruzit, Spruzit AF
Olej řepkový - methylester	Adigor, Alimo, Fortune, Istroekol, Mero 33528
Olej saturejkový	FUNGHI-STOP, Insect-Stop
Olej silikonový	Perfect Plant Blattglanz
Olej tálový smola	Predict
Olej tálový surový	Morsuvin, Nivus
Olej tymiánový	FUNGHI-STOP, Insect-Stop
Olej vratičový	Insect-Stop
Olej z borovicového jehličí	FUNGHI-STOP
Olej z Pongamia pinnata	FUNGHI-STOP, ROCK EFFECT, SYMFONIE lesk 3 v 1
Orius laevigatus	Orius-System, Thripor-laevigatus
Ovčí tuk	Trico
Oxamyl	Vydate 10 G
Oxichlorid měďnatý	Airone SC, Badge WG, Bukanyr, Coprantol Duo, Cuprocaffaro Micro, Curenox 50, Curzate K, Flowbrix, Korzar, Kupfer Fusilan WG, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50
Paklobutrazol	Toprex, Toprex 375 SC
Parafin 58/60	Štěpařský vosk, Štěpařský vosk TAFERMIT
Pencykuron	IMIDACURON 370 FS, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro
Pendimethalin	ACTIVUS SC, ADDITION, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, Escort Nový, Malibu, Pendifin 400 SC, PENDIMEX 330 EC, PENTONICAN, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Stallion Sync TEC, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Thalos 400 SC, TRINITY, Wing-P
Penflufen	Ernesto Prime, Ernesto Silver
Penkonazol	PENCO 100, Topas 100 EC, Topenco 100 EC
Penoxsulam	Bizon
Penthiopyrad	Abrusta, Fontelis, Frelizon, Treoris, Vertisan
Pethoxamid	Balaton, Balaton Plus, Bolton Duo, Bolton Tx, Koban T, Koban Top, Nero, Perus 600 EC, Quantum, Quantum Power, Somero, Successor 600, Successor Pro, Successor T, Successor Tx, Talos, Talos T
Phasmarhabditis hermaphrodita	Nemaslug, Phasmarhabditis-System
Phytoseiulus persimilis	Biolaagens - PP, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Spidex

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Pikloram	Agrosales - Klopik, Aminogall, Aminogall II, BEC Clopic, Blast, Bonaxa, CLOPYRAM PODZIM, Euro-Chem Clopyram, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, Galleria, Kobra 334 SL, Matriclear, Metazamix, PICCANT
Pikolinafen	Pontos
Pikoxystrobin	Acanto, ACANTO 250 SC, Acanto Plus, Agrosales - picroxystrobin, Credo, Frelizon, ODRG - Picroxystrobin, PIKOSTRO, PIXANTO 250 SC, Plinker, Strobin Pro, StrobinPro 250 SC
Pinolen	Agrovital
Pinoxaden	Axial One, Axial Plus, Euro-Chem Pinox
Piperonyl-butoxid	Pangaea Booster
Pirimifos-methyl	Actellic 50 EC, Actellic Smoke Generator No. 20
Pirimikarb	Agri Pirimicarb 50 WG, BEC Pirim, Karin, Karin 50 WG, PIRI 50, Pirimor 50 WG, Pirimor SG
Polyakrylamid	Adaptic
Polyakrylát aminosodný	X-Change
Polyalkoxyester kyseliny fosforečné	Dash HC
Polyalkylsiloxany	FLORIA lesk na listy
Polybutylen	BROS leповé desky, BROS oboustranně leповý pás
Polyether	Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, FIX-PRO, MEDIATOR MAX, Superfin
Polyether-polydimethylsiloxan-kopolymer	Prefin, Zemin
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	Superfin
Polyether-polymethylsiloxan-kopolymer	Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, FIX-PRO, MEDIATOR MAX, Rollwet, Velocity
Polyethylen glykol alkyl ether fosfát	Spray Aide
Polyethylenem modifikovaný vosk, draselná sůl	Peridiam Evolution EV309
Polyisobutylen	BIOPLANTELLA bílé leповé desky, Biopiantella lepící pás, Biopiantella žluté leповé desky
Polyolefiny	Chemstop-ecofix, Lepidlo na ochranu stromů, Vermifix, VERMIFIX - Lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin
Prášek z hořčičných semen	Tillecur
prášek z plodů Sapindus Trifoliatus	Presto
Prochinazid	Proquin 200, QUINAZID, Talendo, Talendo Extra, Talius
Prochloraz	Agro - Prochloraz 450 EC, Agrosales - Bumper Super, AH Vitrage, Apel, Ataman, Attrade-Prochloraz 450 EC, Bouncer Super 490 EC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, BUNTER S, CHLORAZ 490, Cirkon, ENBumper Super, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, Faxer, FORSAGE 450 EC, Fujara, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK-BUMPER SUPER, Jumper 490 EC, Kantik, LUK-Prochloraz Super, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, ODRG - Prochloraz 450 EC, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Prolit Super, PropiStar 490 EC, RC-Prochloraz 450 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Tocata Super, Zamir 40 EW Lomis, Medax Top, Skeleton
Prohexadion	Kudos, Medax Max, Regalis Plus
Prohexadion-kalcium	Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, AKILL, AV Propaq, Euro-Chem Quizafop 100, GAIL CZ, Galeon 100 EC, Garland Forte, Ligar 100 EC, QUIZAFOP 100, RexStar 100 EC, ZETROLA
Propachizařop	Omix, Previcur Energy, PROXANIL, RIVAL
Propamokarb	Consento, Infinito, Omix Duo, Proplant, Rival Duo
Propamokarb-hydrochlorid	Agent, Agrosales - Bumper Super, Agrosales - Propikonazol, Akord, Apel, Archer Turbo, Ataman, Barclay Bolt XL, BEC Propico, BONA 25 EC, Bouncer Super 490 EC, Bravo Premium, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, BUNTER S, Cherokee, CHLORAZ 490, Cirkon, Difure Pro, DODGEM CZ, ENBumper Super, Fender 250, JK-BUMPER SUPER, Jumper 490 EC, LS Propiconazole, LUK-Prochloraz Super, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, Priori Xcel, Prolit Super, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, PropiStar 490 EC, Propizol 250 EC, Quilt Xcel, RC-Prochloraz Plus 490 EC, Stereo 312,5 EC, Sumper Super, Tilt 250 EC, TK BUMPER SUPER, Weto 250 EC
Propineb	Antre 70 WG
Propionát amonný	X-Change
Propoxykarbazon	Attribut, Attribut SG 70, Caliban Duo, Caliban Top, Euro-Chem Propoxy SG 70, Miscanti, Monolith, PROPOXY SG 70, Trioflex, Zeus
Propyzamid	Barclay Propyz, Careca, Kerb 50 W, Lactico 50 WP, PIZZA 400, Proper Flo, Prozamid 50 WP, Relva, Relva Granule
Prosulfokarb	Arcade 880 EC, Boxer, DEFI Evo, Jura, Roxy 800 EC
Prosulfuron	Spandis
Prothiokonazol	AGROSARO 250 EC, Boogie Xpro, Corinth, Delaro, Elatus Era, Ernesto Silver, Euro-Chem Protebu 250, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Folicur Extra, Hutton, Input 460 EC, Lamardor FS 400, Monceren Pro, Proline 250 EC, Propulse, PROSARO, Prosaro 250 EC, PROTEBU 250, PROTEBUC, Raxil Star, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Siltra Xpro, Soligor, Tilmor, Traper, Variano Xpro
Pryskyřice aromatická (C9)	BROS leповé desky, BROS oboustranně leповý pás
Přirodní pyrethrum	Perfect plant insecticide.
Pseudomonas sp. kmen DSZM 13134	Proradix
Pymetrozin	Chess 50 WG, Plenum
Pyraflufen-ethyl	Desicate, Kabuki
Pyraklostrobin	Adexar Plus, Bellis, Cabrio Top, Opera Top, Priaxor EC, Retengo, Retengo Plus, Signum, Tercel

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
Pyrethryny	Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, Raptol, Spruzit, Spruzit AF
Pyridaben	Sanmite 10 SC
Pyridát	Diva, Elara, Lentagran WP, Onyx
Pyrimethanil	Batalion 450 SC, Faban, Gladius 450 SC, Minos, Minos Forte, Mythos 30 SC, Pomax, Pyrus 400 SC, Scala
Pyroxsulam	Amiral, Ataman, Corello, Hurricane
Pythium oligandrum M1	Green Doctor, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron
Rimsulfuron	Argus 25 WG, Arigo 51 WG, BEC Rimsu, Grid, Hector 53,6 WG, Nero, Principal Plus 66,5 WG, QITUS, RC-Rimsulfuron 25 WG, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, TASILI 25 WG, Titus 25 WG, Titus Plus WG
Rybí tuk	Stop Z
(S)-cis-verbenol	Ipsowit, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Pheagr-IAC, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheroprax A
Sedaxan	Celest Power, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS
Silanamin	Superfin
Silthiofam	Latitude, Latitude XL
Sintofen	Croisor 100
Síra	AA-SULPHUR 80 WG, Agrosales - Síra 80, Kumulus WG, LUK-sulphur WG, Mikusulfur, MiSíra, Nimbus WG, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Prokumulus WG, Siarkol 800 SC, Síra 80 WG, SÍRA BL, Sírné svíčky a knoty, Solfernus V, Stratus WG, Sulfolac 80 WG, SULFURUS, Thiovit Jet
Síran amonný	Adaptic, X-Change
Síran hlinitý	Myco-Sin, Myco-Sin VIN
Síran měďnatý	Modrá skalice, Síran měďnatý
Síran měďnatý zásaditý	Cuproxat SC
Síran zinečnatý	Síran zinečnatý
Síran železnatý	Síran železnatý, Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu
Směs anionických detergentů a červeného barviva	Cetm
Směs POE-sorbitoleátu a POE-tridecylalkoholu	Atplus 463
Směs polymerů a pigmentů	Peridiam Eco Red, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Quality 001, Peridiam Quality 013
Směs slídy a oxidu titaničitého cca 70 : 30 %	Fluency FP24003
S-metolachlor	Aloha, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, Camix, Dual Gold 960 EC, Dugol Plus, Efica 960 EC, Gardoprim Plus Gold 500 SC, GP-GOLD 500, Lumax, METHYLAZIN, METOLA, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus
Spinosad	SpinTor
Spirotetramat	Movento 150 OD
Spiroxamin	Boogie Xpro, Falcon 460 EC, Hutton, Impulse Super, Input 460 EC, Prosper, Rombus Trio, Soligor, Spiron 500 EC
Steinernema feltiae	Entonem, Nemaplus, Nemaplus antfree, Steinernema-System
Styren-akrylátový kopolymer	Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam Evolution EV302, Stromena, Stromový balzám
Sulfosulfuron	ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, Monitor 75 WG, Promonitor 75 WG, PYROSS 75 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, SULFON 75 WG
Sulfoxafior	Transform
Sulkotrion	Sulcogan, Sulcotrek
Talek	Talkum Green
Tau-fluvalinát	EVURE, Mavrik 2 F, MAVRIK SMART
Tebufenpyrad	Masai
Tebukonazol	Abilis Ultra, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGROSARO 250 EC, Agrozol, AH Horizont 250 EW, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, ANUP 250 EW, Armada, AV Tebuco, BEC Tebuc, Bounty, Bukat 500 SC, Buzz Ultra DF, Canis 250 EW, Celest Trio Formula M, Chepozol, Corinth, Custodia, Darcos, ENSyrius 250 EW, Erasmus, Euro-Chem Protebu 250, Falcon 460 EC, FEZAN PLUS, FIZZ EXTRA CZ, Folicur, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Gemino, Gizmo 60 FS, HERON, Heron 250, Horizon 250 EW, Hutton, Impulse Super, Kantik, Lamardor FS 400, LS Tebuconazole, LUK-Tebuconazol, Luna Experience, Lynx, Magnello, Mandarin, Mirador Forte, Multirose, Mystic, ODRG - Tebuconazole 250 EW, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, ORIUS EXTRA 250 EW, Ornament 250 EW, Propel, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Tebuconazol 250 EW, Redigo Pro, RIUS 25 EW, Riza 200 EC, Rombus Trio, SEEDRON, Sirius 250 EW, Soleil, Soligor, Sorizon 250 EW, Spekfree, Staccato, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Tarcza 060 FS, Teb-azol, Tebee CZ, TEBOO 250 EW, Tebseme, TEBU 250, TEBUC 250 EW, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, Tebulit, TebuMax 250 EW, Tebusha 25 % EW, Tebusip, Teson, Tilmor, Timpani, Traper, Zamir 40 EW, Zantara, Zizan 500 SC
Tefluthrin	Force 1,5 G, Force 20 CS
Tembotrion	Capreno, Laudis, Laudis WG, TEMBO
Terbutylazinin	Akris, Aspect Pro, Balaton, Balaton Plus, BEC Rodlod, Bolton Duo, Bolton Tx, Bromoterb, Calaris, Dugol Plus, Gardoprim Plus Gold 500 SC, GP-GOLD 500, Koban T, Koban Top, Lumax, METHYLAZIN, Successor T, Successor Tx, Sulcotrek, Talos, Talos T,

Účinná látka / organismus	Obchodní název přípravku
terpenické alkoholy	Tolar Plus, Zeagran 350
Tetradekan-1-ol	Heliosol
Tetrakonazol	Isomate C LR, Isomate C plus
Thiakloprid	ALCEDO, BAGANI, Biosild, Domark 10 EC, Eminent 125 ME, Eminent Star, Talendo Extra, Yamato
Thiamethoxam	Agrosales - Dekloprid, Bariard, Biscaya, Biscaya 240 OD, CALYPSO, Calypso 480 SC, CLOPRID 480 SC, Ecail Ultra, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, ODRG - Dekloprid, Proteus 110 OD, Sonido, THIA 240, THIACLOPRID 480 SC, Thiarid (240 OD)
Thienkarbazon	Actara 25 WG, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, TIMETOX
Thienkarbazon-methyl	Adengo, Adengo 315 SC, Capreno, JK-isoxaflutole, MaisTer power
Thifensulfuron-methyl	Atlantis Star
Thiofanát-methyl	Accurate Extra, CHISEL 51.6 WG, Ergon, Grid, Omnera, Refine 50 SX
Thiram	Biosild, Duett Top, Euro-Chem Thionazol 497, Limit, Topsin M 500 SC, Yamato
Titanylsulfát	Aversol, Botrycin 80, Pellacol, Stopkus, Thiram Granuflo, Vitavax 2000
Triadimenol	VITALON 2000
Tribenuron-methyl	Falcon 460 EC, Impulse Super, Rombus Trio
Trichogramma brassicae	Biplay SX, Blusky, Corida, CUCKOO, Express 50 SX, Flame, Granstar 50 SX, JK-pethoxamid, Lector Max, Nuance, Nuance 75 WG, Primma Star, Roni 50 SG, Roni 75 WG, Saracen Max, Starlight, TBM 75 WG, Traton SX, TRIMAX 50 SG, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, Tripali, TRISTAR 50 SG
Trichogramma evanescens	TrichoTop
Trichogramma pintoi	TrichoLet, Trichoplus
Trifloxystrobin	Trichoplus
Triflusaluron	Delaro, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Folicur AL, Monili 50 WG, Scorpio, Sfera 535 SC, TRIFLOXY, Zato 50 WG
Triklopyr	Safari 50 WG, Trener, TRIFLURON 500
Trinexapak-ethyl	Garlon New
Tritikonazol	Agrosales - Trinexapacethyl, CHIFFCHAFF, Combo 250 EC, Cuadro NT, Domus 250 EC, Fixator, GroReg 175 EC, Limitar, Medax Max, Midget, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, MoGUARD, Moxa, MOXA EC, Moxa New, Next, Optimus, Paket 250 EC, Palisade, Primo Maxx, Proteg, Trexstar, Trexxus, Tridus, TRINETHYL 175, Trinethyl 250, Vertico, Xara Kinto Duo, Premis 25 FS RED, Sapro - Proti houbovým chorobám růží, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik
Tritosulfuron	Arrat, Biathlon, Biathlon 4D, LS Arat
Typhlodromus pyri	Biolaagens - TP, Typhlodromus pyri
Uhlí jílovité	Petropal
Uhlovodíky-směs	Emendo M, Pegaso F, Valis M
valífenalát	Neoponit L.
Vápenec	Štěpařský vosk, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk Zahrada, Stromový balzám
včelí vosk	Versanyl červený S-F2R
Versálová červec F2RA	Sanatex VS
Vinyl-acetátová disperze	PMV-01
Virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906	Peridiam Evolution EV309, Sadařský balzám
vodná disperze akrylátového kopolymery	Aqua Vitrin K, AquaStop
Vodní sklo draselné	Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Bio Plantella Vital pro rajčata
výtažek přesličky rolní	Alginure, Fungisan Sprej, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží
Výtažek z mořských řas	Chitosan hydrochlorid, Fruktóza, Lecitiny, Uhlí jílovité
základní látka	Deltastop CF, Deltastop CM, Deltastop HN
(Z)-dodec-8-en-1-ol	Deltastop CM, Isomate OFM rosso
(Z)-dodec-8-en-1-ol	Isomate OFM rosso
(Z)-dodec-8-en-1-yl acetát	Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF
(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	Isonet L plus, Isonet LE
(Z)-dodec-9-en-1-yl-acetát	Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, AV Cyper, BEC
Zeta-cypermethrin	Zetacyp, Frontess 10 EW, Fury 10 EW
Ziram	Korit 420 FS
Zoxamid	Ampexio, Presidium
(Z)-tetradec-11-en-1-ol	Deltastop TV
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	Deltastop TV, Isomate C LR
(Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát	Deltastop AO
(Z)-tetradec-8-en-1-yl-acetát	Deltastop SO
(Z)-tetradec-9-en-1-yl-acetát	Deltastop AO, Isomate C LR
železohlinitý pigment v pastě	Sadařský balzám
Živice	DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk
1-methylcyklopropen	AppleSmart 3.3 VP, FruitSmart 3.3 VP, Fysium, SmartFresh, SmartFresh ProTabs
2,4-D	Dicopur D Extra, Dicotex, Dicotex RTU, Elegant 2 FD, Esteron, Euro-Chem Pferd, Kyleo, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Pegas, Progazon, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení
2,4-D-2-EHE	Husar Active
6-benzyladenin	Exilis, Globaryll 100
(8E,10E)-8,10-dodeca-8,10-dien-1-ol	Deltastop CP, Isomate C LR, Isomate C plus
(8E,10E)-8,10-dodekadien-1-yl-acetát	Deltastop CLM, Deltastop CN, Deltastop HN

D3 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na životní prostředí

Kód Zařazení z hlediska vlivu na ... Přípravky

D3.1 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na vodní organismy

--	Bez označení	Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Arbosan Smola, Asur, Bariard, Basamid Granulát, Bentan 480 SL, Bio Plantella - gel, Bioan, Bioblatt, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biool, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Biscaya, Biscaya 240 OD, Chitosan hydrochlorid, Clap Forte, Codacide, Cuproxat SC, Curzate K, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, DELAN 70 WG, Deltastop CO, Dicopur M 750, Domark 10 EC, Dusíkaté vápno, Ecail Ultra, Ekol, Ekolep 2, Eminent 125 ME, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Ercal, Ervipar, Fazor Star, FLORIA lesk na listy, Fruktóza, Grodyl 75 WG, Grounded, Homeopatikum, Horizon 250 EW, ID - Ecolure, Ikar 95 EC, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Tubus, Korzar, Kumulus WG, Kuprikol 50, Larvanem, Latitude, Lecitiny, Lepové desky žluté, Leptopar, LMD-Etokap, Macrolophus-System, Miglyphus, Minex, Minusa, Modrá skalice, Molybdenan amonný, Nemaplus antfree, Nemaslug, Neoponit L., Nymph 240 OD, Opus, Orius-System, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Perfect Plant Blattglanz, Peridiam Eco Red, Peridiam Quality 013, Petropal, Phasmarhabditis-System, Pheagr-PCH, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pistol Flex, Polygandron TTP, Presto, Protekt, Roundup 60, Sadašský balzám, Signalex M, Sírán měďnatý, Sírán železnatý, Sírné svíčky a knoty, Spical, Spidex, Steinernema-System, Stop Z, Systiva, THIA 240, Thiarid (240 OD), Thripans, Thripex, Thripor-aevigatus, Touchdown Quattro, Trend 90, TrichoLet, Trichoplus, TrichoTop, Troy 480, Typhlodromus pyri, Uhlí jílovité, Vápenné mléko, Versus Extra, Vizualní lapák, WAM extra růžový, XL-Ecolure
SPe2	Za účelem ochrany vodních organismů přípravek neaplikujte na půdách... (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).	ABAM, Accent 75 WG, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Fenpropiidin, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Alfametrin ME, Aliette 80 WG, Anthra WP, Atos, AV Acro WG, AV Foset AI, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, Bacara Forte, Bandur, BEC Lamcy, Bellis, Betasana SC, Botrycin 80, BRASAN, Brasan 540 EC, BUZIN 700, Calypso 480 SC, Capalo, Cassiopee 79 WG, Confidor 200 OD, Corzal, Corzal 160, COZEP, Decis Protech, DELERUN, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Difcor 250 EC, Difenzone, Difo 25 % EC, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Drago, Dursban Delta, Elumis, Epilog 75 WG, Express 50 SX, Fendi 160, Fenifan, Folpan 80 WG, Fontelis, FOSETYL 800, Frontier Forte, HERON, IMIDA 700-II, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Kaiso Sorbie, Kanemite 15 SC, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Kelvin 4 OD, Kelvin 75 WG, Laudis, Leander, Malibu, MANCOMORPH 690, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Masai, Mastana SC, Melia 550 EC, Meligo, Merpan 80 WG, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mistral, Modown 4 F, Nero, Novadifen, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuflon, Nurelle D, NURELLE D 550 EC, ODRG - Fenpropiidin, ODRG - Lambdacyhalotrin, Ortiva, Ortus 5 SC, Outlook, Pegaso F, Pellacol, Penncozeb 75 DG, Pergado F, PHENMEDIPH SC, Pike, Pirimor 50 WG, Plenum, Profiler, Qestral, Quantum Power, Rapsody Duo, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, Reldan 22, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Rovral Aquaflo, Safran, Savvy, Score 250 EC, Sencor 70 WG, Sereno, Signum, Sniper - 550 EC, Spider - 550 EC, SpinTor, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Streetfighter 5 CS, Sumimax, Switch, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, TebuMax 250 EW, Tercel, Teson, Thiram Granuflo, Topsin M 500 SC, Trevis 18 EC, Vargas, VART EC, Vactak Les, Vedette, Verita, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Vertimec EC, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Warrant 700 WG, Wing-P, Wizard EC, Zetanil WG
SPe3	Za účelem ochrany vodních organismů dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zprecizovat údaj o vzdálenosti) vzhledem k povrchové vodě.	ABAM, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, ACETA, Acetguard, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, ACTIVUS SC, ADDITION, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO-Linuron 450, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Betanal, Agrosales - Bumper Super, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Fenpropiidin, Agrosales - Fluazifop, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - picoxystrobin, Agrosales - Propikonazol, AGROSARO 250 EC, Agroxone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH Horizont 250 EW, AH MiIARGO, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AKILL, Akord, Akris, Alfametrin ME, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, Amistar Opti, Amistar Xtra, ANISTA, Anthra WP, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Apel,

Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Askon, Aspect Pro, Aston 40 SC, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atos, Autor, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Iprod, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Avoca super, Axial One, AZAKA, AZOXY-I, AzoxyStar 250 SC, Bacara Forte, Balaton, Balaton Plus, Bandera, Bandung, Banko 500 SC, Bantux, Barclay Propyz, Batalion 450 SC, Battle, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, BESTSELLER 100 EC, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox II, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biplay SX, Bizon, Bofix, Bolton Duo, Bolton Tx, Bontima, Boogie Xpro, Border, Botrycin 80, Bouncer Super 490 EC, Bounty, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Bromoterb, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Bukanyr, Bulldock, Bulldock 25 EC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, BUNTER S, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butoxone 400, Buttler Max, BUZIN 700, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Calypso 480 SC, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Capalo, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, Carial Flex, Caryx, Celest Trio Formula M, Ceridor MCPA, CETUS, Chepozol, Chess 50 WG, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, CHLORAZ 490, Chloridan, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Chocker, Chorus 50 WG, Cirkon, Citation, Cleaner 75 WG, Cleranda, Cleravis, Cleravo, CMI DELTA 2.5 EC, Comrade, Confidor 200 OD, Consento, Corbel, Corello, CORNextra 6 OD, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Credo, Criterium, CUCKOO, Cuprocaffaro Micro, Cuprozin Progress, Custodia, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, Daimyo F, Danadim Progress, Darcos, Decis Mega, Decis Protec, Defender, Delan 700 WDG, Delaroy, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, DelTop 050 CS, Desicate, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Deter, Diaspid 20 SP, Dicopur M 750, Dificor 250 EC, Difen 50 SC, Difenzone, Diflanil 500 SC, Difo 25 % EC, Difure Pro, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikobraz Extra, Diqua, Discus, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, DODGEM CZ, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol Plus, DuoMax 500 SC, Dursban 480 EC, Dursban Delta, DYNALI, Echino 480 SC, Efica 960 EC, Efilor, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Eminent Star, ENBumper Super, ENSyrius 250 EW, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epox 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ergon, Escort Nový, EsfenGUARD, Esteron, Ethofol X, Ethosat 500, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Quizafop 100, Euro-Chem Thionazol 497, Evolya 50 WG, EVURE, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenris, FEZAN PLUS, Finalsan AF-přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, FIZZ EXTRA CZ, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Floramite 240 SC, Flowbrix, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxyr 200 EC, Folicur Extra, Fontelis, Forester, Fonet 4 SC, Fonet Extra 6 OD, Forum Star, Frontier Forte, Frownicide, FUEGO 500 SC, Fuga Delta, Fusilade Forte 150 EC, Fyfanon 440 g/L EW, GAIL CZ, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Gallant Super, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Goltix Super, GOSHAWK, GP-GOLD 500, Granstar 50 SX, Grid, GRISU, Grodyl 75 WG, Gropper SX, Guron 75 WG, Harrier 330, Hector 53,6 WG, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Heritage, HERON, Heron 250, Horizon 250 EW, Husar Active, Husar OD, Hutton, IMIDA 700-II, Impulse Super, Imtrex XE, IndoMays 300 WG, Infinito, INSODEX 480 EC, Integro, Iporex 45 SC, Iprion 45 SC, IQ-Crystal, Iribis, Janus FS 180, JAY, JK-BUMPER SUPER, JK-pethoxamid, Jumper 490 EC, Juwel Top, Kabuki, Kaiso Sorbie, Kanemite 15 SC, Kantik, Karate se Zeon technologii 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Kayak, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Linuron 450 SC, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Kinara, Kinto Duo, Koban T, Koban Top, Kocide 2000, Kunshi, Kuprikol 250 SC, Kyleo, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Laudis, Laudis WG, Leander TOP, Legato 500 SC, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lentron, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, Limit, Listego, Loop, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-Prochloraz Super, LUK-Tebuconazol, Lumax, Luna Experience, Lynx, Magnello, MaisTer power, Malibu, MANCOMORPH 690, Mandarin, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, Masai, Mastana SC, Mavrik 2 F, MAVRIK SMART, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, Maxima, MaxRaptor, Melia 550 EC, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Merpan 80 WG, MESO 100 SC, Mesurolo 500 FS, META 500, Metazanex 500 SC, METCON 60, METHYLAZIN, Metkon, Metlin, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, MiDithianon, Mido 20 SL, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mildicut,

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Minos, Mirador, Mirador Forte, Miscanti, Mister 250 SC, Mistral, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Modown 4 F, Momentum, Monili 50 WG, Monsoon, Monster, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Mystic, Mythos 30 SC, NACETO, Nando 500 SC, Narita, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, NeoNic, Nero, Nestor 200 EC, Nexide, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Novadifen, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, NURELLE D 550 EC, NURON 450, Oblix 500 SC, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazifop, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Tebuconazole 250 EW, Ohayo, Opera Top, Optica Trio, Opus, OPUS TOP, Orion Extra 250, Orius 25 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, Ornament 250 EW, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osomo, Outlook, Palmas, Pardner 22.5 EC, Passat, Pelican Delta, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Perus 600 EC, PHENMEDIPH SC, PIKOSTRO, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimor 50 WG, PIXANTO 250 SC, PIZZA 400, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plinker, Poleci, Polyram WG, Polytanol, Poncho Beta FS 453,3, Premazor Turbo, Primero, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Proceed, Profilux, Proline 250 EC, Prolit Super, Propatan, Propel, Proper Flo, Propik 250 EC, PropiStar 490 EC, Propulse, PROQUIN 200, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteus 110 OD, Puls 40, Pulsar 40, Pyramin Turbo, PYRIFOS 480 EC, Pyrinex M22, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, QITUS, Quantum Power, QUATT 200, Quilt Xcel, QUINAZID, Quiz, QUIZAFOP 100, Rafan, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Raptol, RAPUS, Rapus 500, Rapus 500 SC, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Metconazol 60 SL, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RC-Rimsulfuron 25 WG, RC-Tebuconazol 250 EW, REDPOLL 04, Refine 50 SX, Reldan 22, Relva Granule, Retengo Plus, Revus, Revus MZ, Revus Top, RexStar 100 EC, Rhago 50 EW, Ridomil Gold MZ Pepite, RIUS 25 EW, Rombus Trio, Roni 75 WG, Rovral Aquaflo, Roxy 800 EC, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, Sabel 225, Safari 50 WG, SAFE Duo, Safran, Samson, Samson Extra 6 OD, Samuraj, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Savvy, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scalar, Score 250 EC, Scorpio, Semptra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sereno, Setanal Expert, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Signum, SIMSON 40 SC, Sinconil, Sirius 250 EW, Slalom, Sniper - 550 EC, Soleil, Soligor, Somero, Soprano, Soprano 125 SC, Sorizon 250 EW, Speckfree, Spider - 550 EC, SpinTor, Spiron 500 EC, Springbok, Spruzit, Spruzit AF, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starship, Stemat Super, Stereo 312,5 EC, Steward, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stopkus, Story, Strand, Streetfighter 5 CS, STROBIN, Strobilin Pro, StrobilinPro 250 SC, Strobix, Strobix II, Strobix Plus, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL PLEVELBLOK, Successor 600, Successor Pro, Successor T, Successor Tx, Sulcogan, SULFURON, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sumi - Alpha 5EW, Somicidin, Sumimax, Sumper Super, Susilade Forte, SWIFT, Swing Top, Switch, Symetra, Synbetan D 160 SE, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Talendo, Talendo Extra, Talent, Talius, TALIUS, Talos, Talos T, Tandem Stefes FL, Tango Super, Tanos 50 WG, TASILI 25 WG, TBM 75 WG, Teb-azol, Tebee CZ, TEBOO 250 EW, TEBU 250, TEBUC 250 EW, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, Tebulit, TebuMax 250 EW, Tebusha 25 % EW, Teldor 500 SC, Temsa SC, Tercel, Teson, Thalos 400 SC, THIANON 700, Thiram Granuflo, Tilt 250 EC, TIMETOX, Titus 25 WG, Titus Plus WG, TK BUMPER SUPER, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomahawk, Tomahawk XL, Topas 100 EC, Toprex, Topsin M 500 SC, Traper, Traton SX, Trebon 30 EC, Trener, Treoris, Trevis 18 EC, TRI-DESFEMESAT, TRIFLOXY, TRIFLURON 500, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, TRINITY, Trio Super, Trio Top, Trioflex, Triomex 274 EC, TRITON, Triton 100, Tuberon, TYPPPO SUPER, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, Unito SC, UNSER SL 950, Valbon, Valis M, Vargas, Variano Xpro, VART EC, Vaztak Active, Vaztak Les, Vedette, Ventur 80 WG, Venzar, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC, Vertimec EC, Vertisan, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Videryo F, Vincare, Vincy F, Warrant 700 WG, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku, Winby, Wing-P, Wizard EC, Zakeo, Zamir 40 EW, Zampro Duo, Zantara, Zato 50 WG, Zeagran 350, ZETROLA, Zeus, Zignal 500 SC, ZINAM, ZINAM-III</p>
SPe3	Ochranná vzdálenost od povrchové vody ohledem na ochranu vodních organismů [m] - Strukturovaná data v tabulce	<p>ABAMEC 18 SC, Abrusta, Acanto Plus, Aceptir 200 SE, ACONAZOL 280, Acrobat MZ WG, Actara 25 WG, Adengo, Adengo 315 SC, Adiunkt 500 SC, Agil 100 EC, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Kresoxim, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, AH ButyStar, AH Vitrage, Airone SC, Ally SX, Aloha, Amistar, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Ampexio, Ampligo, Angelus, ANISTA, ANTISEPTOR, Apis 200 SE, Arena, Armada, Ataman, Atlantis Star, AV Cyper, AV Kreso, AV Myclo, AzoGUARD, AzoxyStar 250 SC, Badge WG, Bandur, Banjo Forte, Barracuda, BEC Zetacy, Beloukha, Belvedere Forte, Betanal maxxPro, Blusky, Boa 360 CS, Boxer, Bravo Premium, Bukat 500 SC, Butisan S, Butisan Star,</p>

BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Butisan Top, Buttler Duo, Buzz Ultra DF, Callisto Turbo, Capreno, Caryx, Champion 50 WG, Chekker Ultra, Cherokee, Chwastox CF 260 EW, CIRCUIT SYNC TEC, Cobran, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Commpas, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Consento, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corida, Corinth, Corum, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curenox 50, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Cuter, CYPERSKILL MAX, Dafne 250 EC, Daneva, Daskor, Decis Forte, Defender, Defender Dry, DEFI Evo, Delan 700 WDG, Delan Pro, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Desiq, Dessicash 20% SL, Devrinol 45 F, DIFENCON 250, Digator, Diqua, Discus, DISCUS 500 WG, Diva, Divexo, Efektor 360 CS, Elara, Elatus Era, Elatus Plus, Elegant 2 FD, ENButisan Star, ENMIRAGE 450 EC, Eveja, Explicit Plus, Falstar, Fantic F, Fantic M, Faxer, Fence, Flame, Flirt Nový, Flowbrix, Folicur Extra, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Force 1,5 G, FORSAGE 450 EC, Fragma Delta, Frelizon, Fujara, Funguran progress, Fury 10 EW, GaliStop, Grasser, Grecale, Grodyl Ultra, Henik 50 SG, Heritage, Horizon 250 EW, Hunter SPU, Hurler, Inigo, Input 460 EC, JAY, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK-isoxaflutole, Jura, Kaiso Sorbie, Kalina, Kanemite 15 SC, Karathane New, Katamisa, Keypro, Kideka, Klomazon CS, Kocide 2000, Kresox (50 WG), Kresox 50 WG, KRESOX 500, Kupfer Fusilan WG, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50, Laudis, Laudis WG, Lector Max, Leimay, Librax, Listego Plus, Luna Experience, Makler, Mandarin, Mavita 250 EC, Maxima, Maza 4% SL, Mertil, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarock, Metax 500 SC, Metazamix, Metkon 60, Metkon 60 EC, Mezotop 500 SC, Milbeknock, Minos Forte, Minstrel, Mirador, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Monolith, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Nagano, Nicogan, Nikita, Nimbus Gold, Nixon 50 SG, ODRG - Prochloraz 450 EC, Omnera, Onyx, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Ossetia, Pardner 22.5 EC, PENCO 100, Pendifin 400 SC, Pergado F, Perseo, Pixxaro, Plexeo 60, Polyram WG, Pomax, Pontos, Presidium, Priaxor EC, Probutisan Star, Prochloras 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Profiler, Prolectus, Proman, Propel, Propulse, Provaro 250 EC, Proteus 110 OD, Pulsar SC, QUATT 200, QUINSTAR 416 SC, Raikiri, Rapsan Plus, Rapus Ultra, RC-Azoxystrobin 250 SC, Refine 50 SX, Rekin 250 EC, Reliance, Relva, Retengo, Revus, REVUS 250 SC, Riza 200 EC, Roni 50 SG, Rubric XL, Saper 500 SC, Saracen Delta, Saracen Max, Scala, Scatto, Score 250 EC, Seguris Bold, Sekator OD, Selentra 250 EC, Sencor Liquid, Septo 250 EC, Sercadis, Sfera 535 SC, Signum, Siltra Xpro, Simba, Sinstar, Sirena, Slalom, Soletto, Spandis, Starlight, Steward, Stocker, Stomp 400 SC, Story, STROBIN, STROBIN 250, Strobix, Strobix II, Strobix Plus, Strobix Top, Sulcotrek, Sutisan Star, Switch, Talent, Tanaris, Tarzec, Tazer, Tebusip, TEMBO, Templier, Tempo 250 SC, Teridox 500 EC, Tilmor, Timpani, Tocata Super, Tomahawk XL, Topas 100 EC, Toprex, Toprex 375 SC, TREBON OSR, TRIMAX 50 SG, Tripali, TRISTAR 50 SG, Vendetta, Venzar 500 SC, Vertimec 1,8 SC, Vigofun 250 EC, Voliam Targo, Yamato, Zantara, Zizan 500 SC, Zypar Actara 25 WG, Adiunkt 500 SC, Ampexio, Basamid, Bravo Premium, Butisan S, Butisan Top, Chwastox CF 260 EW, CYPERSKILL MAX, Decis Forte, Delan Pro, Elegant 2 FD, Faxer, Folpan 80 WG, Fujara, Hunter SPU, Janus Forte, Kaiso Sorbie, Karathane New, Keeper AL, Korzar, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Metarock, Metax 500 SC, Mezotop 500 SC, Minos Forte, NATUREN Multisect Postřik, NATUREN Naplevel Postřik, Perseo, Prochlorus, Roundup Extra Rychlý, Saper 500 SC, Scala, Scatto, Sulcotrek, Talent, Tarzec, Tebusip, Tocata Super, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, Vendetta, WÜLFEL - přípravek k hubení hřyzců

D3.2 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na zvěř

AA-SULPHUR 80 WG, ABAM, ABAMEC 18 SC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Acanto Plus, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Acceptir 200 SE, ACETA, Acetguard, Acloman, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, ACTIVUS SC, ADDITION, Adengo, Adengo 315 SC, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjni 450 SC, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO Clomazone, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik Green, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidid, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambda-cyhalotrin, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - picoxystrobin, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Síra 80, Agrosales - Trinexapacetyl, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agroxone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH ButyStar, AH Gepard Extra, AH Horizont 250 EW, AH

MilARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, Airone SC, AKILL, Akord, Akris, ALCEDO, Aleavi, Alfametrin ME, Aliette 80 WG, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Aloha, Alon 45 SC, Altela, Altima 500 SC, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Ampexio, Ampligo, Angelus, ANISTA, Anthra WP, Antre 70 WG, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Apis 200 SE, Applaud 25 SC, AppleSmart 3.3 VP, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, AquaStop, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Armada, Arrat, Arrest, Asahi SL, Askon, Aspect Pro, Aston 40 SC, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atlantis Star, Atonik, Atos, Aurora Super SG, Autor, AV Acro WG, AV Butis 400, AV Foset Al, AV Iprod, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Aversol, Avoca super, Axial One, Axial Plus, AZAKA, AzoGUARD, AzoxyStar 250 SC, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAGANI, BAIA T, Balaton, Balaton Plus, Banarg, Bandera, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian Super 360, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Propyz, Bariard, Bariloche, Barracuda, Basagran, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle, BEC Amidos, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, Beet Trio, Beetron, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Beloukha, Beloukha Garden, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox, Betox II, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Bioan, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Bioton, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, Bolton Duo, Bolton Tx, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botrycin 80, Bounty, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Bravo Premium, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Brevis, Bromory, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS lepové desky, BROS oboustranně lepový pás, BROS stromový balzám, Bucril Extra, Bukat 500 SC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan S, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Duo, Buttler Max, BUZIN 700, Buzz Ultra DF, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Callisto Turbo, CALYPSO, Calypso 480 SC, Camba 480 SL, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Capreno, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, CETUS, Chekker Ultra, Chepozol, Cherokee, Chess 50 WG, CHIFFCHAFF, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chitosan hydrochlorid, Chloridan, Chlormequat E 750, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Chocker, Chorus 50 WG, Chwastox CF 260 EW, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Citation, Clap, Clap Forte, Cleaner 75 WG, Clematis, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic TF, Clinic Up, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Collis, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 3 CS, Comrade, Conan 360 SL, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Confidor 200 OD, Consento, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corida, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Credo, Criterium, Croisor 100, Cuadro NT, CUCKOO, Cuprocaffaro Micro, Cuprozin Progress, Custodia, Cuter, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, CYPERKILL MAX, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dafne 250 EC, Daimyo F, Danadim Progress, Daneva, Danso Flow, Darcos, Daskor, Dauphin 45, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Defender, Defender Dry, DEFI Evo, Delan 700 WDG, Delan Pro, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, DelTop 050 CS, Desiccate, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, DIFEND, Difend Extra, Difenzone, Diflanil 500 SC, Difo 25 % EC, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikobraz Extra, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, DIMOXALID 400, Diqua, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Divexo, Dividend 030 FS, DODGEM CZ, Domark 10 EC, Domus 250 EC, Drago, Dragoon, Drum Flow, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol Plus, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, DYNALI, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efechor 360 CS, Efica 960 EC, Eflor, Elara, Elastiq Ultra, Elatus Era, Elatus Plus, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Ernesto Prime, Ernesto Silver, Eminent 125 ME,

Eminent Star, ENButisan Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epox 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, EsfenGUARD, Esteron, Etefon 480 SL, Ethephon 480, Ethephon klasik, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pinox, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Quizaop 100, Euro-Chem Thionazol 497, Eveja, Evolya 50 WG, Evoque, EVURE, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Falstar, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Faxer, Fazor Star, Fence, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Fenris, Ferramol, Ferramol compact, FEZAN PLUS, Figaro 360, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan AF-přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flame, Flexi, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluency FP24003, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, Forum Star, FOSETYL 800, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Fragma Delta, Frontier Forte, Frownicide, FruitSmart 3.3 VP, Fruktóza, FUEGO 500 SC, Fuga Delta, Fujara, FUNGHI-STOP, Funguran progress, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup Super 360, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glistar Ultra, Globaryl 100, Glotron 700 SC, Glyfin, Glyfo Star, Glyfogan Extra, GlyfoMax 480, GlyfoMax Turbo, Glyfos Dakar, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, GONDOR, GOSHAWK, GP-GOLD 500, GramiGUARD, GRAMINIS 05 EC, Granprotec, Granstar 50 SX, Grasser, Grassrooter, Grecale, Green Doctor, Grid, GRISU, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, GroReg 175 EC, Guron 75 WG, Gusten, Gusten 480 SL, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Henik 50 SG, Herbiclean AL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Heritage, HERON, Heron 250, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hornet 100 EC, Hunter, Hunter 700 SC, Hunter SPU, Hurricane, Hurler, Husar, Husar Active, Husar OD, HUSARIOL, Hutton, Huzar 05 WG, IMIDA 700-II, IMIDACURON 370 FS, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, IndoMays 300 WG, Infinito, Inigo, Input 460 EC, Insenol, INSODEX 480 EC, Integro, INTEREST, Investo 100 EC, Ipanema CZ, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iribis, IT Diquat, Jadex-o-720, JAY, Jenot 100 EC, JK - Stabilan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Jura, Juwel Top, Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kalina, Kalipe, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kaput Hobby, Kaput Premium, Karate se Zeon technologii 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Katamisa, Katoun Gold, Kayak, Keeper AL, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Linuron 450 SC, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Keypro, Kideka, Kinara, KITE, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, Klopypyr 200 SL, Klopypyr 300 SL, Koban T, Koban Top, Kobra 334 SL, KOMANDOS 360 CS, Korekt 510 SL, Kudos, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Kyleo, Lactico 50 WP, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, LBG-01F34, Leander, Leander TOP, Lecitiny, Lector Max, Legato 500 SC, Leimay, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lenton, Lepinox Plus, Lepové desky, Leptopar, Lexus 50 WG, Librax, Ligar 100 EC, Likvidator, Limit, Limitar, Listego, Listego Plus, Litamitron, Litazon, Lomis, Lontrel 300 SL, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Lumax, Luna Experience, Lynx, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal 360, Magnello, MAGPIE, MaisTer power, Makler, Malibu, MANCOMORPH 690, Mandarin, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, MARKATE 50, Masai, Mastana SC, Matriclear, Mavrik 2 F, MAVRIK SMART, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaxRaptor, Maza 4% SL, MAZONE-I, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Melia 550 EC, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Memcomba, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mertil, Mesh, MESO 100 SC, META 500, METAMIT 700 SC, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarock, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, METCON 60, METHYLAZIN, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Metlin, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Mezotop 500 SC, Midget, MiDithianon, Mido 20 SL, Miglyphus, Mikusulfur, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Milbeknock, Mildicut, Minex, Minos, Minos Forte, Minstrel, Minusa, Mirador, Mirador Forte, Miscanti, Misha 20 EW, MiSira, Mission, Mistral, Mitra, MITRON

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, MoGUARD, Momentum, MON 76473, MON 79991, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monolith, Monosate G, Monsoon, Monster, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, MOXA EC, Moxa New, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Multi AD, Multirose, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC, NACETO, Nagano, Nando 500 SC, Narita, NASA, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Natria proti všem druhům slimáků a plžáků, NATUREN Multisect Postřik, NATUREN Naplevel Postřik, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antifree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, Neo-Stop L500, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Nexide, Next, NF-Stim, Ničitel plevele Herbistop, Ničitel plevele Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nikita, Nimbus Gold, Nimbus WG, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nixon 50 SG, Novadifen, Novagib, NOVASTIM KLASIK, Novatrend, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, Nurelle D, NURELLE D 550 EC, NURON 450, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Oceal, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Omix, Omix Duo, Omnera, Onyx, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, OPUS TOP, Orion Extra 250, Orius 25 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, Orius-System, Ormet Plus, Ornament 250 EW, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Paket 250 EC, Palisade, Palmas, Pangaea Booster, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Passat, PCHIT-Etokap, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, Pendifin 400 SC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Peridiam Quality 013, Perseo, Pertus, Perus 600 EC, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, PHENMEDIPH SC, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, PICCANT, Pictor, Pictor, Pictor, PICTOR, PICTOR 400 SC, Pike, PIKOSTRO, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimor 50 WG, Pirimor SG, Pistol Flex, PIXANTO 250 SC, Pixxaro, PIZZA 400, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plexeo 60, Plinker, PMV-01, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polyram WG, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Pomax, Ponant, Pontos, Predict, Premazor Turbo, Premis 25 FS RED, Presidium, Presto, Previcur Energy, Priaxor EC, Primero, Primma Star, Primo Maxx, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, Probutisan Star, Proceed, Prochlorus, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prokumulus WG, Prolectus, Proline 250 EC, Proman, ProMix DMA, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteg, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Provado CARE, PROXANIL, Puls 40, Pulsar Plus, Puma Extra, Pyramin Turbo, PYRIFOS 480 EC, Pyrinex M22, PYROSS 75 WG, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, QITUS, QLONE, QUAD 200, QUAD-GLOB 200 SL, Quant 10 EC, Quantum, Quantum Power, QUAT 200, QUATT 200, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, QUINSTAR 416 SC, Quiz, QUIZA 50, QUIZAFOP 100, R.A.M. Glyfosát, Rafan, Raikiri, RAK 1+2 M, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, RAPUS, Rapus 500, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Lambdacyhalotrin 50 CS, RC-Metamitron 700 SC, RC-Metconazol 60 SL, RC-Rimsulfuron 25 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, RC-Tebuconazol 250 EW, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Recervin, Redialo, REDPOLL 04, Reducer 510 SL, Refine 50 SX, Regal CZ, Regalis Plus, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Rekin 250 EC, Reldan 22, Reliance, Relva, Relva Granule, Reshep, Retacef Extra R 68, RetaSUN 75, Retengo, Retengo Plus, Revus, REVUS 250 SC, Revus MZ, Revus Top, RexStar 100 EC, Rhago 50 EW, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, RIUS 25 EW, RIVAL, Rival Duo, Riza 200 EC, Rombus Trio, Roni 50 SG, Roni 75 WG, Roundup 60, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Extra Rychlý, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Gel, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Rekord, Roundup Ultra, Roundup Ultra 170 SL, Rovral Aquafllo, Roxy 800 EC, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Sacron WG, Safari 50 WG, SAFE Duo, Safran, Samson, Samson Extra 6 OD, Samuraj, Saper 500 SC, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Savvy, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scala, Scalar, Scatto, Scolycid C, Score 250 EC, Scorpio, SEEDRON, Seguris Bold, Sekator OD, Select Super, Selentra 250 EC, Sempra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sercadis, Serenade ASO, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Siarkol 800 SC, Signum, Siltra Xpro, Simba, SIMSON 40 SC, Sinconil, Sinstar, Síra 80 WG, SÍRA BL, Sirena, Sirius 250 EW, SISKIN, Skeleton, Slalom, SLUXX HP, SmartFresh ProTabs, Sniper</p>

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		- 550 EC, Soleil, Soletto, Solfernus V, Soligor, Soltix 700 SC, Somero, Sommand 36 CS, Soprano, Soprano 125 SC, Soriale LX, Sorizon 250 EW, Spade flexx, Spandis, Spatial Plus, Speckfree, Spical, Spider - 550 EC, Spidex, SpinTor, Spiron 500 EC, Spray Aide, Springbok, Stablan 750 SL, Stablan 750 SL Allium, Stabilit, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starlight, Starship, Steinerema-System, Stemat Super, Štěpařský vosk Zahrada, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, STOJAN 750 SL, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stopkus, Storanet, Story, Strand, Stratos Ultra, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, STROBIN, STROBIN 250, Strobilin Pro, StrobilinPro 250 SC, Strobix, Strobix II, Strobix Top, Stromový balzám, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, Successor 600, Successor Pro, Successor T, Successor Tx, Sulcogan, Sulcotrek, Sulfolac 80 WG, SULFON 75 WG, SULFURON, SULFURUS, Sultan 50 S
SPe5	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových rádků zcela zapraven do půdy.	Biosild, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Deter, Gaucho 70 WS, Gizmo 60 FS, Janus Forte, Kinto Duo, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, Maxim Star 025 FS, Mesurool 500 FS, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Orius 5 FS, Orius 6 FS, Raxil 060 FS, Raxil Star, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Sonido, Systiva, Tarcza 060 FS, Tebseme, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vydate 10 G
SPe6	Za účelem ochrany suchozemských obratlovců rozsypaný přípravek odstraňte.	Arion Pro, Axcela, Biosild, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Clartex Neo, Desimo Duo, Deter, Gaucho 70 WS, Gizmo 60 FS, Granulax proti slímákům, Janus Forte, Kinto Duo, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Maxim Star 025 FS, Medal, Mesurool 500 FS, METALDEHYD NOVI, Metarex Inov, Metarex M, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Orius 5 FS, Orius 6 FS, Polytanol, Raxil 060 FS, Raxil Star, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Slimax, Slimet, Slimex, Sonido, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Systiva, Tarcza 060 FS, Tebseme, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vydate 10 G, Xiren
SPr1	Návnady klást tak, aby byly zakryté a nepřístupné jiným zvířatům a volně žijícím savcům a ptákům. Zabezpečte, aby návnady nemohly být hlodavci rozvlékány.	Polytanol
No	Přípravek je pro zvěř nebezpečný.	Agro - Prochloraz 450 EC, AH Vitrage, Attrade-Prochloraz 450 EC, Deter, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, ODRC - Prochloraz 450 EC, Orius 5 FS, Poncho Beta FS 453,3, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, RC-Prochloraz 450 EC
ZNo	Přípravek je pro zvěř zvláště nebezpečný.	Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Janus FS 180, Korit 420 FS, Polytanol
DO	Další omezení	Basamid

D3.3 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na ptáky

--	Bez označení	AA-SULPHUR 80 WG, ABAM, ABAMEC 18 SC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Acanto Plus, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Acceptir 200 SE, ACETA, Acetguard, Acloman, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, ACTIVUS SC, ADDITION, Adengo, Adengo 315 SC, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjn 450 SC, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO Clomazone, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik Green, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Dekloprid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - picoxystrobin, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Sira 80, Agrosales - Trinexapacethyl, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agroxone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH Gepard Extra, AH Horizont 250 EW, AH MilARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, AH Vitrage, Airone SC, AKILL, Akord, Akris, Aleavi, Alfametrin ME, Aliette 80 WG, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Aloha, Alon 45 SC, Altela, Altima 500 SC, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Ampexio, Ampligo, Angelus, ANISTA, Anthra WP, Antre 70 WG, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Apis 200 SE, Applaud 25 SC, AppleSmart 3.3 VP,
----	--------------	---

ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, AquaStop, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Armada, Arrat, Arrest, Asahi SL, Askon, Aspect Pro, Aston 40 SC, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atlantis Star, Atonik, Atos, Aurora Super SG, Autor, AV Acro WG, AV Butis 400, AV Foset AI, AV Iprod, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Aversol, Avoca super, Axial One, Axial Plus, AZAKA, AzoGUARD, AzoxyStar 250 SC, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAGANI, BAIA T, Balaton, Balaton Plus, Banarg, Bandera, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian Super 360, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Propyz, Bariard, Bariloche, Barracuda, Basagran, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, Beet Trio, Beetner, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Beloukha, Beloukha Garden, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox, Betox II, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Bioan, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, Bolton Duo, Bolton Tx, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botrycin 80, Bounty, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Bravo Premium, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Brevis, Bromory, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS leповé desky, BROS oboustranně leповý pás, BROS stromový balzám, Bucril Extra, Bukat 500 SC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan S, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Max, BUZIN 700, Buzz Ultra DF, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Callisto Turbo, CALYPSO, Calypso 480 SC, Camba 480 SL, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Capreno, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, CETUS, Chekker Ultra, Chepozol, Cherokee, Chess 50 WG, CHIFFCHAFF, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chitosan hydrochlorid, Chloridan, Chlormequat E 750, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Chocker, Chorus 50 WG, Chwastox CF 260 EW, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Citation, Clap, Clap Forte, Cleaner 75 WG, Clematis, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic TF, Clinic Up, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Collis, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, Comrade, Conan 360 SL, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Confidor 200 OD, Consento, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corida, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Credo, Criterium, Croisor 100, Cruiser 70 WS, Cuadro NT, CUCKOO, Cuprocaffaro Micro, Cuprozin Progress, Custodia, Cuter, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, CYPERKILL MAX, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dafne 250 EC, Daimyo F, Danadim Progress, Daneva, Danso Flow, Darcos, Dash HC, Daskor, Dauphin 45, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Defender, Defender Dry, DEFI Evo, Delan 700 WDG, Delan Pro, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, DelTop 050 CS, Desiccate, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, DIFEND, Difend Extra, Difenzone, Diflanil 500 SC, Difo 25 % EC, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikobraz Extra, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, DIMOXALID 400, Diqua, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Divexo, Dividend 030 FS, DODGEM CZ, Domark 10 EC, Domus 250 EC, Drago, Dragoon, Drum Flow, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol Plus, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, DYNALI, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efector 360 CS, Efica 960 EC, Efilor, Elara, Elastiq Ultra, Elatus Era, Elatus Plus, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Ernesto Prime, Ernesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENMIRAGE 450 EC, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epox 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, EsfenGUARD, Esteron, Etefon 480 SL, Ethephon 480, Ethephon klasik, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem

Pferd, Euro-Chem Pinox, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Quizaop 100, Euro-Chem Thionazol 497, Eveja, Evolya 50 WG, Evoque, EVURE, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Falstar, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Faxer, Fazor Star, Fence, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Ferris, Ferramol, Ferramol compact, FEZAN PLUS, Figaro 360, Finals AF - Přípravek proti plevelům, Finals AF-přípravek proti plevelům, Finals-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finals-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flame, Flexi, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluency FP24003, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Forester, Fornet 4 SC, Fornet Extra 6 OD, FORSAGE 450 EC, Forum Star, FOSETYL 800, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Fragma Delta, Frelizon, Frontier Forte, Frownicide, FruitSmart 3.3 VP, Fruktóza, FUEGO 500 SC, Fuga Delta, Fujara, FUNGHI-STOP, Funguran progress, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup Super 360, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glister Ultra, Globaryl 100, Glotron 700 SC, Glyfin, Glyfo Star, Glyfogan Extra, GlyfoMax 480, GlyfoMax Turbo, Glyfos Dakar, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, GONDOR, GOSHAWK, GP-GOLD 500, GramiGUARD, GRAMINIS 05 EC, Granprotec, Granstar 50 SX, Grasser, Grassrooter, Grecale, Green Doctor, Grid, GRISU, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, GroReg 175 EC, Guron 75 WG, Gusten, Gusten 480 SL, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Henik 50 SG, Herbiclean AL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Heritage, HERON, Heron 250, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hornet 100 EC, Hunter, Hunter 700 SC, Hunter SPU, Hurricane, Hurler, Husar, Husar Active, Husar OD, HUSARIOL, Hutton, Huzar 05 WG, IMIDA 700-II, IMIDACURON 370 FS, Impulse Super, Imtrex XE, IndoMays 300 WG, Infinito, Inigo, Input 460 EC, Insenol, INSODEX 480 EC, Integro, INTEREST, Investo 100 EC, Ipanema CZ, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iribis, Isomate OFM rosso, IT Diquat, Jadex-o-720, JAY, Jenot 100 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK - Stabilan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Jura, Juwel Top, Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kalina, Kalipe, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kaput Hobby, Kaput Premium, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Katamisa, Katoun Gold, Keeper AL, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Linuron 450 SC, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Keypro, Kideka, Kinara, KITE, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, Klopvr 200 SL, Klopvr 300 SL, Koban T, Koban Top, Kobra 334 SL, KOMANDON 360 CS, Korekt 510 SL, Kudos, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Kyleo, Lactico 50 WP, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, LBG-01F34, Leander, Leander TOP, Lecitiny, Lector Max, Legato 500 SC, Leimay, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lenton, Lepinox Plus, Lepové desky, Leptopar, Lexus 50 WG, Librax, Ligar 100 EC, Likvidator, Limit, Limitar, Listego, Listego Plus, Litamitron, Litazon, Lomis, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Lumax, Luna Experience, Lynx, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal 360, Magnello, MAGPIE, MaisTer power, Makler, Malibu, MANCOMORPH 690, Mandarin, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, MARKATE 50, Masai, Matriclear, Mavrik 2 F, MAVRIK SMART, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaxRaptor, Maza 4% SL, MAZONE-I, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Melia 550 EC, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Memcomba, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mertil, Mesh, MESO 100 SC, META 500, METAMIT 700 SC, Metarock, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, METCON 60, METHYLAZIN, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Metlin, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Mezotop 500 SC, Midget, MiDithianon, Mido 20 SL, Miglyphus, Mikusulfur, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Milbeknock, Mildicut, Minex, Minos, Minos Forte, Minstrel, Minusa, Mirador, Mirador Forte, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Miscanti, Misha 20 EW, MiSira, Mission, Mister 250 SC, Mistral, Mitra, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, MoGUARD, Momentum, MON 76473, MON 79991, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monolith, Monosate G, Monsoon, Monster, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, MOXA EC, Moxa New, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Multi AD, Multirose, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC, NACETO, Nagano, Nando 500 SC, Narita, NASA, Natria přípravek proti všem

plevelům AL, Natria proti všem druhům slimáků a plžáků, NATUREN Multisect Postřik, NATUREN Naplevel Postřik, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, Neo-Stop L500, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Nexide, Next, NF-Stim, Ničitel plevele Herbistop, Ničitel plevele Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nikita, Nimbus Gold, Nimbus WG, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nixon 50 SG, Novadifen, Novagib, NOVASTIM KLASIK, Novatrend, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, Nurelle D, NURELLE D 550 EC, NURON 450, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Oceal, ODRG - Betanal, ODRG - Dekloprid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Prochloraz 450 EC, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Omix, Omix Duo, Omnera, Onyx, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, OPUS TOP, Orion Extra 250, Orius 25 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, Orius-System, Ormet Plus, Ornament 250 EW, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Paket 250 EC, Palisade, Palmas, Pangaea Booster, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Passat, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, Pendifin 400 SC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Peridiam Quality 013, Perseo, Pertus, Perus 600 EC, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, PHENMEDIPH SC, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, PICCANT, Pictor, PICTOR, Pictor, PICTOR, PICTOR 400 SC, Pike, PIKOSTRO, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimor 50 WG, Pirimor SG, Pistol Flex, PIXANTO 250 SC, Pixxaro, PIZZA 400, Plateau 41,5 WG, Plenum, Plexeo 60, Plinker, PMV-01, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polyram WG, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Pomax, Ponant, Pontos, Predict, Premazor Turbo, Presidium, Presto, Previcur Energy, Priaxor EC, Primero, Primma Star, Primo Maxx, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, Proceed, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prokumulus WG, Prolectus, Proline 250 EC, Proman, ProMix DMA, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteg, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Provado CARE, PROXANIL, Puls 40, Pulsar 40, Pulsar Plus, Puma Extra, Pyramin Turbo, PYRIFOS 480 EC, Pyrinx M22, PYROSS 75 WG, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, QITUS, QLONE, QUAD 200, QUAD-GLOB 200 SL, Quant 10 EC, Quantum, Quantum Power, QUAT 200, QUATT 200, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, Quiz, QUIZA 50, QUIZAFOP 100, R.A.M. Glyfosát, Rafan, Raikiri, RAK 1+2 M, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, RAPUS, Rapus 500, Rapus 500 SC, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Metamitron 700 SC, RC-Metconazol 60 SL, RC-Rimsulfuron 25 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, RC-Tebuconazol 250 EW, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Recervin, Redialo, REDPOLL 04, Reducer 510 SL, Refine 50 SX, Regal CZ, Regalis Plus, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Rekin 250 EC, Reldan 22, Reliance, Relva, Relva Granule, Reshep, Retacel Extra R 68, RetaSUN 75, Retengo, Retengo Plus, Revus, REVUS 250 SC, Revus MZ, Revus Top, RexStar 100 EC, Rhago 50 EW, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, RIUS 25 EW, RIVAL, Rival Duo, Riza 200 EC, Rombus Trio, Roni 50 SG, Roni 75 WG, Roundup 60, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Extra Rychlý, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Gel, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Rekord, Roundup Ultra, Roundup Ultra 170 SL, Rovral Aquaflo, Roxy 800 EC, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Sacron WG, Safari 50 WG, SAFE Duo, Safran, Samson, Samson Extra 6 OD, Samuraj, Saper 500 SC, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Savvy, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scala, Scalar, Scatto, Score 250 EC, Scorpio, SEEDRON, Seguris Bold, Sekator OD, Select Super, Selentra 250 EC, Sempra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sercadis, Serenade ASO, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Siarkol 800 SC, Signum, Siltra Xpro, Simba, SIMSON 40 SC, Sinconil, Sinstar, Sira 80 WG, SIRA BL, Sirena, Sirius 250 EW, SISKIN, Skeleton, Slalom, SLUX HP, SmartFresh ProTabs, Sniper - 550 EC, Soleil, Soletto, Solfernus V, Soligor, Soltix 700 SC, Somero, Sommand 36 CS, Soprano, Soprano 125 SC, Soriale LX, Sorizon 250 EW, Spade flexx, Spandis, Spatial Plus, Spékfree, Spical, Spider - 550 EC, Spidex, SpinTor, Spiron 500 EC, Spray Aide, Springbok, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starlight, Starship, Steinernema-System, Stemat Super, Štěpařský vosk Zahrada, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, STOJAN 750 SL, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stopkus,

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		Storanet, Story, Strand, Stratos Ultra, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, STROBIN, STROBIN 250, Strobín Pro, StrobínPro 250 SC, Strobix, Strobix II, Strobix Top, Stromový balzám, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, Successor 600, Successor Pro, Successor T, Successor Tx, Sulcogan, Sulcotrek, Sulfolac 80 WG, SULFON 75 WG, SULFURON, SULFURUS, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sumi - Alpha 5EW, Somicidin, Sumimax, Susar 05 WG, Sviton, SWIFT, Swing T
SPe5	Za účelem ochrany ptáků přípravek zcela zapravte do půdy; zajistěte, aby přípravek byl na koncích výsevních nebo výsadbových řádků zcela zapraven do půdy.	Biosild, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Deter, Force 20 CS, Gaucho 70 WS, Gizmo 60 FS, Janus Forte, Kinto Duo, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, Maxim Star 025 FS, Mesuro 500 FS, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Orius 5 FS, Orius 6 FS, Raxil 060 FS, Raxil Star, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Sonido, Systiva, Tarcza 060 FS, Tebseme, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vydate 10 G
SPe6	Za účelem ochrany ptáků rozsypaný přípravek odstraňte.	Arion Pro, Axcela, Biosild, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Clartex Neo, Desimo Duo, Deter, Force 20 CS, Gaucho 70 WS, Gizmo 60 FS, Granulax proti slímákům, Janus Forte, Kinto Duo, Korit 420 FS, Lamardor FS 400, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Maxim Star 025 FS, Medal, Mesuro 500 FS, METALDEHYD NOVI, Metarex Inov, Metarex M, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Orius 5 FS, Orius 6 FS, Polytanol, Raxil 060 FS, Raxil Star, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Slimax, Slimet, Slimex, Sonido, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Systiva, Tarcza 060 FS, Tebseme, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vydate 10 G, Xiren
NP	Přípravek je nebezpečný pro ptáky	Deter, Kayak, Mastana SC, Orius 5 FS, Poncho Beta FS 453,3, Tarcza 060 FS, Tebseme
ZNP	Přípravek je zvláště nebezpečný pro ptáky	Cruiser 350 FS, Janus FS 180, Korit 420 FS, Polytanol, Premis 25 FS RED
DO	Další omezení	Basamid
Pt5.	Přípravek je pro ptáky škodlivý, při dodržení předepsané dávky nebo koncentrace.	Agro - Prochloraz 450 EC, AH Vitrage, Attrade-Prochloraz 450 EC, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, ODRG - Prochloraz 450 EC, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, RC-Prochloraz 450 EC

D3.4 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na půdní makroorganismy

--	Bez označení	AA-SULPHUR 80 WG, ABAM, ABAMEC 18 SC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Aceptir 200 SE, ACETA, Acetguard, Acloman, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, ACTIVUS SC, Adaptic, ADDITION, Adengo, Adengo 315 SC, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjný 450 SC, AFALON DYSPERSYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO Clomazone, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik Green, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambda-cyhalotrin, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - picoxystrobin, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Síra 80, Agrosales - Trinexapacethyl, Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agroxone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH ButyStar, AH Gepard Extra, AH Horizont 250 EW, AH MilARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, AH Vitrage, Airone SC, AKILL, Akord, Akris, Aleavi, Alfametrin ME, Alginure, Aliette 80 WG, Alimo, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Aloha, Alon 45 SC, Altela, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Ampexio, Ampligo, Angelus, ANISTA, Anthra WP, ANTISEPTOR, Antre 70 WG, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Apis 200 SE, Applaud 25 SC, AppleSmart 3.3 VP, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, Aqua Vitrin K, AquaStop, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arion Pro, Armada, Arrat, Arrest, Asahi SL, Askon, Aspect Pro, Aston 40 SC, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atlantis Star, Atonik, Atos, Atplus 463, Aurora Super SG, Autor, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Cyper, AV Foset Al, AV Iprod, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Avoca super, Axcela, Axial One, Axial Plus, AZAKA, AzoGUARD, AZOXY-I, AzoxyStar 250 SC, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAGANI, BAIA T, Balaton, Balaton Plus, Banarg, Bandera, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian Super 360, Barclay Bolt
----	--------------	--

XL, Barclay D-Quat, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Propyz, Bariard, Bariloche, Barracuda, Basagran, Basamid, Basamid Granulát, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Chlorpy, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, BEC Zetacyc, Beet Trio, Beeton, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Beloukha, Beloukha Garden, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox, Betox II, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Bio Plantella - gel, Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Bio Plantella Vital pro rajčata, Bioan, Bioblatt, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Bion 50 WG, Biool, Biopower, Biosild, Bioton, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, BOGOTA CZ, Bolton Duo, Bolton Tx, BONA 25 EC, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botrycin 80, Bounty, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Bravo Premium, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Brevis, Bromory, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS leповé desky, BROS oboustranné leповý pás, BROS stromový balzám, Bucril Extra, Bukat 500 SC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan S, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Duo, Buttler Max, BUZIN 700, Buzz Ultra DF, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Callisto Turbo, CALYPSO, Calypso 480 SC, Camba 480 SL, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Capreno, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, CETUS, Chalcoprax A, Champion 50 WG, Champion 50 WP, Chekker Ultra, Chemstop-ecofix, Chepozol, Cherokee, Chess 50 WG, CHIFFCHAFF, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chitosan hydrochlorid, Chloridian, Chlormephon CZ, Chlormequat E 750, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Chocker, Chorus 50 WG, Chwastox CF 260 EW, Cirrus CS, Citation, Clap, Clap Forte, Clartex Neo, Cleaner 75 WG, Clematis, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic TF, Clinic Up, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Cocana, Codacide, Collis, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, Comrade, Conan 360 SL, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Confidor 200 OD, Consento, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corida, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Criterium, Croisor 100, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cuadro NT, CUCKOO, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Custodia, Cuter, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, CYPERKILL MAX, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dafne 250 EC, Daimyo F, Danadim Progress, Daneva, Danso Flow, Darcos, Dash HC, Daskor, Dauphin 45, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Defender, Defender Dry, DEFI Evo, DELAN 70 WG, Delan 700 WDG, Delan Pro, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CO, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, DelTop 050 CS, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Desicate, DESIGNER, Desimo Duo, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Deter, Devrinol 45 F, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicash, Dicavel SL, Dicapur D Extra, Dicapur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, DIFENCON 250, DIFEND, Difend Extra, Difenzone, Diflanil 500 SC, Difo 25 % EC, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikobraz Extra, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, Dimilin 48 SC, DIMOXALID 400, Diqua, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Divexo, Dividend 030 FS, DODGEM CZ, Domark 10 EC, Domus 250 EC, Drago, Dragoon, Drum Flow, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol Plus, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, Dusíkaté vápno, DYNALI, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efactor 360 CS, Efica 960 EC, Efilor, Ekol, Ekolep 2, Elara, Elastiq Ultra, Elatus Era, Elatus Plus, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Emesto Prime, Emesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, ENButisan Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENMIRAGE 450 EC, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epox 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, EsfenGUARD, Esteron, Etefon 480 SL, Ethepon 480, Ethepon klasik, Etho

500, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 DC, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Difencon 250, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pinox, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Quizaop 100, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Tribuzin 700, Eveja, Evolya 50 WG, Evoque, EVURE, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Falstar, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Faxer, Fazor Star, Fence, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Fenris, Ferramol compact, FEZAN PLUS, Figaro 360, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan AF-přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flame, Flexi, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluency FP24003, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Foliol, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fonet 4 SC, Fonet Extra 6 OD, FORSAGE 450 EC, Fortune, Forum Star, FOSETYL 800, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Fragma Delta, Frelizon, Frontess 10 EW, Frontier Forte, Frownside, FruitSmart 3.3 VP, Fruktóza, Frutapon, FRUTAPON Lesk Listů, FUEGO 500 SC, Fuga Delta, Fujara, Fungisan Sprej, Funguran progress, Fury 10 EW, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup Super 360, Garnit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Garrant 50 EC, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glister Ultra, Globaryl II 100, Glotron 700 SC, Glyfin, Glyfo Star, Glyfogan Extra, GlyfoMax 480, GlyfoMax Turbo, Glyphos Dakar, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, GONDOR, GOSHAWK, GP-GOLD 500, GramiGUARD, Gramin, GRAMINIS 05 EC, Granstar 50 SX, Granulax proti slimákům, Grasser, Grassrooter, Grecale, Green Doctor, Grid, GRISU, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, GroReg 175 EC, Grounded, Guron 75 WG, Gusten, Gusten 480 SL, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Henik 50 SG, Herbiclean AL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Heritage, HERON, Heron 250, HF-Mycol, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hornet 100 EC, Hunter, Hunter 700 SC, Hunter SPU, Hurricane, Hurler, Husar, Husar Active, Husar OD, HUSARIOL, Hutton, Huzar 05 WG, ID - Ecolure, Ikar 95 EC, IMIDA 700-II, IMIDACURON 370 FS, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, IndoMays 300 WG, Infinito, Inigo, Input 460 EC, Insect-Stop, Insegar 25 WG, Insenol, INSODEX 480 EC, Inteco, Integro, INTEREST, Investo 100 EC, Ipanema CZ, Ipirex 45 SC, Ipiro 45 SC, Iribis, Isomate C LR, Isomate C plus, Isonet L plus, Isonet LE, Istroekol, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, IT Diquat, Jadex-o-720, Janus Forte, Janus FS 180, JAY, Jenot 100 EC, Jenten U, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK - Stabilan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Jura, Juwel Top, K-Obiol EC 25., Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kalina, Kalipe, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kaput Hobby, Kaput Premium, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Katamisa, Katoun Gold, Kayak, Keeper AL, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Linuron 450 SC, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Keypro, Kideka, Kinara, Kinto Duo, KITE, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban T, Koban Top, Kobra 334 SL, KOMANDOS 360 CS, Korekt 510 SL, Korit 420 FS, Korzar, Kudos, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Kuprikol 50, Kyleo, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Lapače škůdců pokojových rostlin, Lapače vrtule třešňové, Lapací pásy, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, LBG-01F34, Leander, Leander TOP, Lecitiny, Lector Max, Legato 500 SC, Leimay, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lentron, Lepidlo na ochranu stromů, Lepinox Plus, Lepové desky, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Leptopar, Lexus 50 WG, Librax, Ligar 100 EC, Likvidator, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Limit, Limitar, Listego, Listego Plus, Litamitron, Litazon, Lomis, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Luna Experience, Lynx, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal 360, Magnello, MAGPIE, MaisTer power, Makler, Malibu, MANCOMORPH 690, Mandarin, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, MARKATE 50, Masai, Mastana SC, Matriclear, Mavita 250 EC, Mavrik 2 F, MAVRIK SMART, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaximalFlow, MaxRaptor, Maza 4% SL, MAZONE-I, Medal, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Melia 550 EC, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Memcomba, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Mero

33528, Merpan 80 WG, Mertil, Mesh, MESO 100 SC, Mesurol 500 FS, META 500, METALDEHYD NOVI, METAMIT 700 SC, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarex Inov, Metarex M, Metarock, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, METCON 60, METHYLAZIN, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Metlin, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Mezotop 500 SC, Midget, MiDithianon, Mido 20 SL, Miglyphus, Mikusulfur, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Milbeknock, Mildicut, Minex, Minos, Minos Forte, Minstrel, Minusa, Mirador, Mirador Forte, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Miscanti, Misha 20 EW, MiSira, Mission, Mister 250 SC, Mistral, Mitra, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Močovina granulovaná, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Modrá skalice, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, MoGUARD, Molybdenan amonný, Momentum, MON 76473, MON 79991, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monolith, Monosate G, Monsoon, Monster, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, MOXA EC, Moxa New, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Multi AD, Multirose, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Myco-Sin, Myco-Sin VIN, Mystic, Mythos 30 SC, NACETO, Nagano, Nando 500 SC, Narita, NASA, Natria přípravek proti všem plevelům AL, NatriSan, NATUREN Multisect Postřik, NATUREN Naplevel Postřik, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antifree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Neudosan, Neudosan AF, Nexide, Next, NF-Stim, Ničitel plevelu Herbistop, Ničitel plevelu Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nikita, Nimbus Gold, Nimbus WG, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nixon 50 SG, Novadifen, Novagib, NOVASTIM KLASIK, Novatrend, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, NURELLE D 550 EC, NURON 450, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Oceal, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Prochloraz 450 EC, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Omix, Omix Duo, Omnera, Onyx, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, OPUS TOP, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, ORIUS EXTRA 250 EW, Orius-System, Ormet Plus, Ornament 250 EW, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Paket 250 EC, Palisade, Palmas, Pangaia Booster, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Passat, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, PENCO 100, Pendifin 400 SC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Perfect plant insecticide., Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Peridiam Quality 001, Peridiam Quality 013, Permuson 416 SC, Perseo, Pertus, Perus 600 EC, Petropal, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, PHENMEDIPH SC, Pheroprax A, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, PICCANT, Pictor, PICTOR, Pictor, PICTOR, PICTOR 400 SC, Pike, PIKOSTRO, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimor 50 WG, Pirimor SG, Pistol Flex, PIXANTO 250 SC, Pixxaro, PIZZA 400, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plexeo 60, PMV-01, PodGUARD, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polyram WG, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Pomax, Ponant, Poncho Beta FS 453,3, Pontos, Predict, Prefin, Premazor Turbo, Premis 25 FS RED, Presidium, Presto, Previcur Energy, Priaxor EC, Primax Roubovací, Primero, Primma Star, Primo Maxx, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Probutisan Star, Proceed, Prochloras 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Profiler, Profiflux, Progazon, Progoltix Top, Prokumulus WG, Prolectus, Proline 250 EC, Proman, ProMix DMA, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteg, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Provado CARE, PROXANIL, Puls 40, Pulsar 40, Pulsar Plus, Puma Extra, Pyramin Turbo, PYRIFOS 480 EC, Pynrex M22, PYROSS 75 WG, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, QITUS, QLONE, QUAD 200, QUAD-GLOB 200 SL, Quant 10 EC, Quantum, Quantum Power, QUAT 200, QUATT 200, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, QUINSTAR 416 SC, Quiz, QUIZA 50, QUIZAFOP 100, R.A.M. Glyfosát, Racer 25 EC, Rafan, Raikiri, RAK 1+2 M, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsan Plus, Rapsody Duo, RAPUS, Rapus 500, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Fluorochloridon 250 EC, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Met

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
SPe1	Za účelem ochrany půdních organismů neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje ... (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než ... (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).	Betasana Trio SC, Lumax, Synbetan P Forte New, Wizard EC, Zamir 40 EW
NMa ZNMa	Přípravek je nebezpečný pro žížaly. Přípravek je zvláště nebezpečný pro žížaly.	Credo, Plinker, Wing-P Zamir 40 EW
DO Po2	Další omezení Přípravek je pro žížaly škodlivý při nepřekročení předepsané dávky.	Champion 50 WG, Flowbrix Agro - Prochloraz 450 EC, AH Vitrage, Attrade-Prochloraz 450 EC, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, FORSAGE 450 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, ODRG - Prochloraz 450 EC, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, RC-Prochloraz 450 EC

D3.5 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na půdní mikroorganismy

--	Bez označení	AA-SULPHUR 80 WG, ABAM, ABAMEC 18 SC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Acanto Plus, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Acceptir 200 SE, ACETA, Acetguard, Acloman, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, ACTIVUS SC, Adaptic, ADDITION, Adengo, Adengo 315 SC, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, AFALON DYSPEYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Prochloraz 450 EC, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO Clomazone, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik Green, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Klopik, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - picoxystrobin, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Síra 80, Agrosales - Trinexapacethyl, Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agroxone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH ButyStar, AH Gepard Extra, AH Horizont 250 EW, AH MiIARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, AH Vitrage, Airone SC, AKILL, Akord, Akris, ALCEDO, Aleavi, Alfametrin ME, Alginure, Aliette 80 WG, Alimo, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Aloha, Alon 45 SC, Altela, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Ampexio, Ampligo, Angelus, ANISTA, Anthra WP, ANTISEPTOR, Antre 70 WG, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Apis 200 SE, Applaud 25 SC, AppleSmart 3.3 VP, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, Aqua Vitrin K, AquaStop, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arion Pro, Armada, Arrat, Arrest, Asahi SL, Askon, Aspect Pro, Aston 40 SC, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atlantis Star, Atonik, Atos, Atplus 463, Attrade-Prochloraz 450 EC, Aurora Super SG, Autor, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Cyper, AV Foset AI, AV Iprod, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Avoca super, Axcela, Axial One, Axial Plus, AZAKA, AzoGUARD, AZOXY-I, AzoxyStar 250 SC, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAGANI, BAIA T, Balaton, Balaton Plus, Banarg, Bandera, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian Super 360, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Propyz, Bariard, Bariloche, Barracuda, Basagran, Basamid, Basamid Granulát, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Chlorpy, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, BEC Zetacyr, Beet Trio, Beetron, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Beloukha, Beloukha Garden, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox, Betox II, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Bio Plantella - gel, Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Bio Plantella Vital pro rajčata, Bioan, Bioblatt, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Bion 50 WG, Biool, Biopower, Biosild, Bioton, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast,
----	--------------	--

Blusky, Boa 360 CS, Bofix, BOGOTA CZ, Bolton Duo, Bolton Tx, BONA 25 EC, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botrycin 80, Bounty, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Bravo Premium, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Brevis, Bromory, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS leповé desky, BROS oboustranně leповý pás, BROS stromový balzám, Buctril Extra, Bukat 500 SC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan S, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Duo, Buttler Max, BUZIN 700, Buzz Ultra DF, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Callisto Turbo, CALYPSO, Calypso 480 SC, Camba 480 SL, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Capreno, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, CETUS, Champion 50 WG, Champion 50 WP, Chekker Ultra, Chemstop-ecofix, Chepozol, Cherokee, Chess 50 WG, CHIFFCHAFF, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chitosan hydrochlorid, Chloridan, Chlormephon CZ, Chlormequat E 750, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Chocker, Chorus 50 WG, Chwastox CF 260 EW, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Citation, Clap, Clap Forte, Clartex Neo, Cleaner 75 WG, Clematis, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic TF, Clinic Up, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Cocana, Codacide, Collis, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, Comrade, Conan 360 SL, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Confidor 200 OD, Consento, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corida, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, Cougar Forte, COZEP, Credo, Criterium, Croisor 100, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cuadro NT, CUCKOO, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Custodia, Cuter, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, CYPERKILL MAX, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dafne 250 EC, Daimyo F, Danadim Progress, Daneva, Danso Flow, Darcos, Dash HC, Daskor, Dauphin 45, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Defender, Defender Dry, DEFi Evo, DELAN 70 WG, Delan 700 WDG, Delan Pro, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CO, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, DelTop 050 CS, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Desiccate, DESIGNER, Desimo Duo, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Deter, Devrinol 45 F, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, DIFENCON 250, DIFEND, Difend Extra, Difenzone, Diflanil 500 SC, Difo 25 % EC, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, Dimilin 48 SC, DIMOXALID 400, Diqua, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Divexo, Dividend 030 FS, DODGEM CZ, Domark 10 EC, Domus 250 EC, Drago, Dragoon, Drum Flow, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugal Plus, Duke, DuoMax 500 SC, Duploon KV, Dursban 480 EC, Dursban Delta, Dusíkaté vápno, DYNALI, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efactor 360 CS, Efica 960 EC, Efilor, Ekol, Ekolep 2, Elara, ElastiQ Ultra, Elatus Era, Elatus Plus, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Emendo M, Emesto Prime, Emesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, ENButisan Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENMIRAGE 450 EC, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entomite, Entonem, Envision, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epox 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, EsfenGUARD, Esteron, Etefon 480 SL, Ethepon 480, Ethepon klasik, Etho 500, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 DC, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Cloraz 450, Euro-Chem Difencon 250, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pinox, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Quizafo 100, Euro-Chem Thionazol 497, Euro-Chem Tribuzin 700, Evea, Evolya 50 WG, Evoque, EVURE, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Falstar, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Faxer, Fazor Star, Fence, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Fenris, Ferramol compact, FEZAN PLUS, Figaro 360, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan AF-přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flame, Flexi, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluency FP24003, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Foliol, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fonet 4 SC, Fonet Extra 6

OD, FORSAGE 450 EC, Fortune, Forum Star, FOSETYL 800, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Fragma Delta, Frelizon, Frontess 10 EW, Frontier Forte, Frowncide, FruitSmart 3.3 VP, Fruktóza, Frutapon, FRUTAPON Lesk Listů, FUEGO 500 SC, Fuga Delta, Fujara, FUNGHI-STOP, Fungisan Sprej, Funguran progress, Fury 10 EW, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup Super 360, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Garrant 50 EC, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glister Ultra, Globaryll 100, Glotron 700 SC, Glyfin, Glyfo Star, Glyfogan Extra, GlyfoMax 480, GlyfoMax Turbo, Glyfos Dakar, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, GONDOR, GOSHAWK, GP-GOLD 500, GramiGUARD, Gramin, GRAMINIS 05 EC, Granprotec, Granstar 50 SX, Granulax proti slimákům, Grasser, Grassrooter, Grecale, Green Doctor, Grid, GRISU, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, GroReg 175 EC, Grounded, Guron 75 WG, Gusten, Gusten 480 SL, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Henik 50 SG, Herbiclean AL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Heritage, HERON, Heron 250, HF-Mycol, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hornet 100 EC, Hunter, Hunter 700 SC, Hunter SPU, Hurricane, Hurler, Husar, Husar Active, Husar OD, HUSARIOL, Hutton, Huzar 05 WG, ID - Ecolure, Ikar 95 EC, IMIDA 700-II, IMIDACURON 370 FS, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, IndoMays 300 WG, Infinito, Inigo, Input 460 EC, Insect-Stop, Insegar 25 WG, Insenol, INSODEX 480 EC, Inteco, Integro, INTEREST, Investo 100 EC, Ipanema CZ, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iribis, Isomate C LR, Isomate C plus, Isonet L plus, Isonet LE, Istroekol, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, IT Diquat, Jadex-o-720, Janus Forte, Janus FS 180, JAY, Jenot 100 EC, Jenten U, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK - Stabilan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Jura, Juwel Top, K-Obiol EC 25., Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kalina, Kalipe, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kaput Hobby, Kaput Premium, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Katamisa, Katoun Gold, Kayak, Keeper AL, Keeper Zahrada, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Linuron 450 SC, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Keypro, Kideka, Kinara, Kinto Duo, KITE, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban T, Koban Top, Kobra 334 SL, KOMANDOS 360 CS, Korekt 510 SL, Korit 420 FS, Korzar, Kudos, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Kuprikol 50, Kyleo, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Lapače škůdců pokojových rostlin, Lapače vrtule třešňové, Lapací pásy, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, LBG-01F34, Leander, Leander TOP, Lecitiny, Lector Max, Legato 500 SC, Leimay, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lentron, Lepidlo na ochranu stromů, Lepinox Plus, Lepové desky, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Leptopar, Lexus 50 WG, Librax, Ligar 100 EC, Likvidator, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Limit, Limitar, Listego, Listego Plus, Litamitron, Litazon, Lomis, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Lumax, Luna Experience, Lynx, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal 360, Magnello, MAGPIE, MaisTer power, Makler, Malibu, MANCOMORPH 690, Mandarin, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, MARKATE 50, Masai, Mastana SC, Matriclear, Mavita 250 EC, Mavrik 2 F, MAVRIK SMART, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaximalFlow, MaxRaptor, Maza 4% SL, MAZONE-I, Medal, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Melia 550 EC, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Memcomba, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Mero 33528, Merpan 80 WG, Mertil, Mesh, MESO 100 SC, Mesurool 500 FS, META 500, METALDEHYD NOVI, METAMIT 700 SC, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarex Inov, Metarex M, Metarock, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, METCON 60, METHYLAZIN, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Metlin, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Meztotop 500 SC, Midget, MiDithianon, Mido 20 SL, Miglyphus, Mikusulfur, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Milbeknock, Mildicut, Minex, Minos, Minos Forte, Minstrel, Minusa, Miracle 450 EC, Mirador, Mirador Forte, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Miscanti, Misha 20 EW, MiSira, Mission, Mister 250 SC, Mistral, Mitra, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Močovina granulovaná, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Modrá skalice, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, MoGUARD, Molybdenan amonný, Momentum, MON 76473, MON 79991, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monolith, Monosate G, Monsoon, Monster, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, MOXA EC, Moxa New, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Multi AD, Multirose, Mustang, Mustang Forte, Mustang

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Forte 195 SE, Myco-Sin, Myco-Sin VIN, Mystic, Mythos 30 SC, Nagano, Nando 500 SC, Narita, NASA, Natria přípravek proti všem plevelům AL, NatriSan, NATUREN Multisect Postřik, NATUREN Naplevel Postřik, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, NeoNic, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Neudosan, Neudosan AF, Nexide, Next, NF-Stim, Ničitel plevele Herbistop, Ničitel plevele Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nikita, Nimbus Gold, Nimbus WG, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Nixon 50 SG, Novadifen, Novagib, NOVASTIM KLASIK, Novatrend, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, NURELLE D 550 EC, NURON 450, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Oceal, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Prochloraz 450 EC, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Omix, Omix Duo, Omnera, Onyx, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, OPUS TOP, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, ORIUS EXTRA 250 EW, Orius-System, Ormet Plus, Ornament 250 EW, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Paket 250 EC, Palisade, Palmas, Pangaea Booster, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Passat, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, PENCO 100, Pendifin 400 SC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Perfect plant insecticide., Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Peridiam Quality 001, Peridiam Quality 013, Permuson 416 SC, Perseo, Pertus, Perus 600 EC, Petropal, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, PHENMEDIPH SC, Pheroprax A, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, PICCANT, Pictor, PICTOR, Pictor, PICTOR 400 SC, Pike, PIKOSTRO, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimor 50 WG, Pirimor SG, Pistol Flex, PIXANTO 250 SC, Pixxaro, PIZZA 400, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plexeo 60, Plinker, PMV-01, PodGUARD, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polyram WG, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Pomax, Ponant, Poncho Beta FS 453,3, Pontos, Predict, Prefin, Premazor Turbo, Premis 25 FS RED, Presidium, Presto, Previcur Energy, Priaxor EC, Primax Roubovací, Primero, Primma Star, Primo Maxx, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Probutisan Star, Proceed, Prochloras 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prokumulus WG, Prolectus, Proline 250 EC, Proman, ProMix DMA, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteg, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Provado CARE, PROXANIL, Puls 40, Pulsar 40, Pulsar Plus, Puma Extra, Pyramin Turbo, PYRIFOS 480 EC, Pyrinex M22, PYROSS 75 WG, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, QITUS, QLONE, QUAD 200, QUAD-GLOB 200 SL, Quant 10 EC, Quantum, Quantum Power, QUAT 200, QUATT 200, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, QUINSTAR 416 SC, Quiz, QUIZA 50, QUIZAFOP 100, R.A.M. Glyfosát, Racer 25 EC, Rafan, Raikiri, RAK 1+2 M, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapid, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsan Plus, Rapsody Duo, RAPUS, Rapus 500, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyral</p>

D3.6 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na užitečné členovce

--	Bez označení	<p>AA-SULPHUR 80 WG, ABAM, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Acloman, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Actara 25 WG, ACTIVUS SC, ADDITION, Adengo, Adengo 315 SC, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjny 450 SC, AFALON DYSPEPSYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agil - S, Agil 100 EC, Agility, Agnus, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Prochloraz 450 EC, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO Clomazone, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, Agroklasiik Green, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorypyrifos 550 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Klopik, Agrosales - Kresoxim, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron,</p>
----	--------------	--

Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - picroxystrobin, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Trinexapacetyl, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agroxone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH ButyStar, AH Gepard Extra, AH Horizont 250 EW, AH MilARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Retron, AH Vitrage, AKILL, Akord, Akris, Aleavi, Aliette 80 WG, Alistar, Allegro Plus, Ally SX, Aloha, Alon 45 SC, Altela, Altima 500 SC, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amiral, Amistar, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Angelus, ANISTA, ANTISEPTOR, Antre 70 WG, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Applaud 25 SC, AppleSmart 3.3 VP, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, AquaStop, Arbosan Smola, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arion Pro, Armada, Arrat, Arrest, Asahi SL, Askon, Aspect Pro, Aston 40 SC, Asur, Ataman, Atlantis OD, Atlantis Star, Atonik, Atos, Attrade-Prochloraz 450 EC, Aurora Super SG, Autor, AV Butis 400, AV Foset AI, AV Iprod, AV Kreso, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Aversol, Avoca super, Axcela, Axial One, Axial Plus, AZAKA, AzoGUARD, AzoxyStar 250 SC, B-Nine SG, Bacara Forte, BackRow, Badge WG, BAGANI, BAI A T, Balaton, Balaton Plus, Banarg, Bandera, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian Super 360, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Barclay Propyz, Bariard, Bariloche, Barracuda, Basagran, Basamid, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Diquat, BEC Epoxi, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Rimsu, BEC Rodlod, BEC Tebuc, Beet Trio, Beetron, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Beloukha, Beloukha Garden, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beretta, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox, Betox II, Betoxone 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biosild, Biplay SX, Biscaya, Biscaya 240 OD, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, Bolton Duo, Bolton Tx, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Boom Efekt, Border, Botrycin 80, Bounty, Boxer, Bravo Premium, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Brevis, Bromory, Bromoterb, Bromotril 25 SC, BROS lepové desky, BROS oboustranně lepový pás, BROS stromový balzám, Bucril Extra, Bukat 500 SC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan S, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Duo, Buttler Max, BUZIN 700, Buzz Ultra DF, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Callisto 480 SC, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Callisto Turbo, CALYPSO, Calypso 480 SC, Camba 480 SL, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, Careca, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpovirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, CETUS, Chekker Ultra, Chepozol, CHIFFCHAFF, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chitosan hydrochlorid, Chloridan, Chlormequat E 750, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Chorus 50 WG, Chwastox CF 260 EW, CIRCUIT SYNC TEC, Cirrus CS, Citation, Clap, Clartex Neo, Cleaner 75 WG, Clematis, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic TF, Clinic Up, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clomanova, Clomate, CLOPRID 480 SC, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, Collis, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Commpas, Compass, Compass 36 CS, Comrade, Conan 360 SL, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Confidor 200 OD, Consento, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corbel, Corello, Corida, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, Croisor 100, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cuadro NT, CUCKOO, Cuprocaffaro Micro, Custodia, Cuter, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, CZ-600, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Daimyo F, Daneva, Danso Flow, Darcos, Dauphin 45, Decis AL, Delan 700 WDG, Delan Pro, Delaro, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, Desiccate, Desimo Duo, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Deter, Dianem, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, DIFENCON 250, DIFEND, Difenzone, Diflanil 500 SC, Difo 25 % EC, Difure Pro, Digator, Dikamba 480 SL, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, DIMOXALID 400, Diqua, Discus, DISCUS 500 WG, Dithane DG Neotec, Diva, Divexo, Dividend 030 FS, DODGEM CZ, Domark 10 EC, Domus 250 EC, Dragoon, Drum Flow, Duett Top, Dugol Plus, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban Delta, DYNALI, Ecail Ultra, Echino 480 SC, Efektor 360 CS, Eflor, Elara, ElastiQ Ultra, Elatus Era, Elatus Plus, Elegant 2 FD, Elumis, Emblem Pro, Emesto Prime, Emesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, ENButisan

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		<p>Star, Encarsia formosa, Encarsia-System, ENGoltix 700 SC, ENMIRAGE 450 EC, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Entomite, Entonem, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epox 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Equip, Equip Ultra, Erasmus, Ercal, Ergon, Ervipar, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Ethepon 480, Ethepon klasik, Ethofol X, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Ethrel, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Cloraz 450, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pinox, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Thionazol 497, Eveja, Evolya 50 WG, Evoque, Exilis, Explicit Plus, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Falstar, Fandang 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Fazor Star, Fence, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenova Super, Fenris, Ferramol compact, FEZAN PLUS, Figaro 360, Finals AF - Přípravek proti plevelům, Finals AF-přípravek proti plevelům, Finals-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finals-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flame, Flexi, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrix, Fluency FP24003, FLUROSTAR 200, Fluxypyr 333 EC, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fonet 4 SC, Fonet Extra 6 OD, FORSAGE 450 EC, Forum Star, FOSETYL 800, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Fragma Delta, Frontier Forte, Frownicide, FruitSmart 3.3 VP, Fruktóza, FUEGO 500 SC, Fuga Delta, Fyfanon 440 g/L EW, GAIL CZ, GALAPER 200 EC, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galera, Galera 334 SL, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup Super 360, Gamit 36 CS, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gaucho 70 WS, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glister Ultra, Globaryll 100, Glotron 700 SC, Glyfin, Glyfo Star, Glyfogan Extra, GlyfoMax 480, Glyfos Dakar, Gobi, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, GONDOR, GOSHAWK, GP-GOLD 500, GramiGUARD, GRAMINIS 05 EC, Granstar 50 SX, Granulax proti slimákům, Grasser, Grassrooter, Green Doctor, Grid, GRISU, Grodyl 75 WG, Grodyl Ultra, Gropper SX, GroReg 175 EC, Guron 75 WG, Gusten, Gusten 480 SL, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Heliosol, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Herbiclean AL, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Heritage, HERON, Heron 250, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hornet 100 EC, Hunter, Hunter 700 SC, Hurricane, Hurler, Husar Active, Husar OD, Hutton, IMIDACURON 370 FS, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, Infinito, Inigo, Input 460 EC, Insenol, Investo 100 EC, Ipanema CZ, Iribis, Isomate OFM rosso, IT Diquat, Jadel-o-720, Janus Forte, JAY, Jenot 100 EC, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK - Stabilan 750 SL, JK-isoxaflutole, JK-pethoxamid, Juwel Top, Kabuki, Kalif, Kalina, Kalipe, Kanemite 15 SC, Kantik, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kaput Hobby, Kaput Premium, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Katamisa, Katoun Gold, Kayak, Keeper AL, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Linuron 450 SC, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Keypro, Kinara, Kinto Duo, KITE, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban T, Koban Top, Kobra 334 SL, KOMANDOS 360 CS, Korekt 510 SL, Korit 420 FS, Kresox (50 WG), Kresox 50 WG, KRESOX 500, Kudos, Kumulus WG, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Kyleo, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, LBG-01F34, Leander, Leander TOP, Lecitiny, Lector Max, Legato 500 SC, Leimay, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lentrone, Lepinox Plus, Lepové desky, Leptopar, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, Likvidator, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Limit, Limitar, Listego, Litamitron, Litazon, LMD-Etokap, Lomis, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-Tebuconazol, Lumax, Lynx, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, Madrigal 360, Magnello, MAGPIE, MaisTer power, Makler, Malibu, Mandarin, Manfil 75 WG, Manzate 75 WG, Marabu, Masai, Mastana SC, Matriclear, Mavita 250 EC, MAX-Chlormequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaxRaptor, Maza 4% SL, MAZONE-I, Medal, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Melia 550 EC, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Memcomba, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mertil, Mesh, MESO 100 SC, Mesuroil 500 FS, META 500, METALDEHYD NOVI, METAMIT 700 SC, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarex Inov, Metarex M, Metarock, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, METCON 60, METHYLAZIN, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Metlin, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezmer, Mezotop 500 SC, Midget, MiDithianon, Miglyphus, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Milbeknock, Mildicut, Minex, Minos, Minos Forte, Minstrel, Minusa, Miracle 450 EC, Mirador, Mirador Forte, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Miscanti, Misha 20 EW, MiSira, Mission, Mistral, Mitra, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, MoGUARD, Momentum, MON 76473, MON 79991, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro, Moncut 40 SC,</p>

Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monolith, Monosate G, Monsoon, Moon Privilege, Movento 150 OD, Moxa, MOXA EC, Moxa New, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Multi AD, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC, Nagano, Nando 500 SC, Narita, NASA, Natria přípravek proti všem plevelům AL, NATUREN Naplevel Postřik, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antifree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, Neoponit L., Nero, Nestor 200 EC, Neudosan, Next, NF-Stim, Ničitel plevele Herbistop, Ničitel plevele Herbistop AF, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nikita, Nimbus Gold, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nissorun 10 WP, Novadifen, Novagib, NOVASTIM KLASIK, Novatrend, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, NURELLE D 550 EC, NURON 450, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, Oblix 500 SC, Oceal, ODRG - Betanal, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazinam, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Prochloraz 450 EC, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Omix Duo, Omnera, Onyx, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, OPUS TOP, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, ORIUS EXTRA 250 EW, Orius-System, Ormet Plus, Ornament 250 EW, Ortiva, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Osorno, Ossetia, Outlook, Paket 250 EC, Palisade, Palmas, Pangaea Booster, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Passat, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pendifin 400 SC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Peridiam Quality 013, Perseo, Pertus, Perus 600 EC, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IT, PHENMEDIPH SC, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, PICCANT, Pictor, PICTOR, Pictor, PICTOR, PICTOR 400 SC, Pike, PIKOSTRO, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimor 50 WG, Pistol Flex, PIXANTO 250 SC, Pixxaro, PIZZA 400, Plateen 41,5 WG, Plexeo 60, PMV-01, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Pomax, Ponant, Pontos, Predict, Premazor Turbo, Premis 25 FS RED, Presto, Previcur Energy, Priaxor EC, Primax Roubovací, Primero, Primma Star, Primo Maxx, Principal Plus 66,5 WG, Priori Xcel, Probutisan Star, Proceed, Prochloras 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prolectus, Proline 250 EC, Proman, ProMix DMA, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Protec, Protiger Extra, Provado CARE, PROXANIL, Puls 40, Pulsar 40, Puma Extra, Pyramin Turbo, Pyrinex M22, PYROSS 75 WG, Pyrus 400 SC, QENZA, Gestrál, QITUS, QLONE, QUAD 200, QUAD-GLOB 200 SL, Quant 10 EC, Quantum, Quantum Power, QUAT 200, QUATT 200, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, QUINSTAR 416 SC, Quiz, QUIZA 50, QUIZAFOP 100, R.A.M. Glyfosát, Raikiri, RAK 1+2 M, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, RAPUS, Rapus 500, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Diquat 200 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Metamitron 700 SC, RC-Metconazol 60 SL, RC-Prochloraz 450 EC, RC-Rimsulfuron 25 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, RC-Tebuconazol 250 EW, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Recervin, Redialo, Redigo 100 FS, Redigo Pro, REDPOLL 04, Reducer 510 SL, Refine 50 SX, Regal CZ, Regalis Plus, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Reldan 22, Reliance, Relva, Relva Granule, Reshep, Retacel Extra R 68, RetaSUN 75, Retengo, Retengo Plus, Revus, REVUS 250 SC, Revus MZ, Revus Top, RexStar 100 EC, Ridomil Gold Combi Pepite, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, RIUS 25 EW, Rival Duo, Riza 200 EC, Rombus Trio, Roni 50 SG, Roni 75 WG, Roundup 60, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Extra Rychlý, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Gel, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Rekord, Roundup Ultra 170 SL, Rovral Aquafló, Roxy 800 EC, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Sacron WG, Safari 50 WG, SAFE Duo, Samson, Samson Extra 6 OD, Saper 500 SC, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Savvy, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scala, Scalar, Score 250 EC, Scorpio, SEEDRON, Sekator OD, Select Super, Sempra, Sencor Liquid, Septo 250 EC, Sercadis, Serenade ASO, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Siarkol 800 SC, Signum, Siltra Xpro, Simba, SIMSON 40 SC, Sinconil, Sinstar, SÍRA BL, Sirena, Sirius 250 EW, SISKIN, Skeleton, Slalom, Slimax, Slimet, Slimex, SLUXX HP, SmartFresh ProTabs, Sniper - 550 EC, Soleil, Soletó, Solfernus V, Soligor, Soltix 700 SC, Somero, Sommand 36 CS, Sonido, Soprano, Soprano 125 SC, Soriale LX, Sorizon 250 EW, Spade flexx, Spandis, Spatial Plus, Spekfrees, Spical, Spider - 550 EC, Spidex, Spiron 500 EC, Spray Aide, Springbok, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starlight, Starship, Steinernema-System, Stemat Super, Štěpařský vosk PRIMAX, Štěpařský vosk Zahrada, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, STOJAN 750 SL, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Stopkus, Stopset, Storanet, Story, Strand, Stratos Ultra, STROBIN,

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		STROBIN 250, Strobín Pro, StrobínPro 250 SC, Strobix, Strobix II, Strobix Top, Stromový balzám, Stromset, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Successor 600, Successor Pro, Successor T, Successor Tx, Sulcotrek, Sulfolac 80 WG, SULFON 75 WG, SULFURON, SULFURUS, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sumimax, Sutisan Star, Sviton, Swing Top, Switch, Symetra, Synbetan D 160 SE, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Systiva, Taifun 360, Taifun 360 SL, Talendo, Talendo Extra, Talent, Talisma EC, Talius, TALIUS, Talos, Talos T, Tandem Stefes FL, Tango Super, Tanos 50 WG, Tarcza 060 FS, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, Target SC, Tartan Super 360, Tarzec, TASILI 25 WG, Tazer, TBM 75 WG, Teb-azol, Tebee CZ, TEBOO 250 EW, TEBU 250, TEBUC 250 EW, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, Tebulit, TebuMax 250 EW, Tebusha 25 % EW, Tebusip, Teldor 500 SC, TEMBO, Tempo 250 SC, Temsa SC, Teppeki, Tercel, Terpal, Teson, Thalos 400 SC, THIA 240, THIA CLOPRID 480 SC, THIANON 700, Thiarid (240 OD), Thiram Granuflo, Thripans, Thripex, Thripor-iaevigatus, Tillecur, Tilmor, Tilt 250 EC, Timpani, TITAN, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Tocata Super, Toil, Tolar Plus, Tolurex 50 SC, Toluron, Tomahawk, Tomahawk XL, Topas 10
Spe3	Za účelem ochrany necílových členovců dodržte neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě	ACETA, Acetguard, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjný 450 SC, AFALON DISPERSYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, AGRO-Linuron 450, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Síra 80, Alfametrin ME, Alneto WG, Alon 45 SC, Anthra WP, Anuron 450 SC, Athalic 50 ME, AV Acro WG, Barclay Gallup Hi-Aktiv, BEC Lamcy, BEC Linuron, BESTSELLER 100 EC, BRASAN, Brasan 540 EC, Chess 50 WG, Chocker, CMI DELTA 2.5 EC, Cougar Forte, COZEP, Credo, Cuprozin Progress, Cyperkill 25 EC, Danadim Progress, Decis Mega, Decis Protech, Defender, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Diaspid 20 SP, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Drago, Dursban 480 EC, Emendo M, Envision, EsfenGUARD, EVURE, Gazelle, GlyfoMax Turbo, IMIDA 700-II, IndoMays 300 WG, INSODEX 480 EC, Integro, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Kaiso Sorbie, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karis 10 CS, KeMiChem-Linuron 450 SC, Kumulus WG, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, LUK-sulphur WG, Luna Experience, MANCOMORPH 690, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, MARKATE 50, Mavrik 2 F, MAVRIK SMART, Mezin 70 WG, Mido 20 SL, Mikusulfur, Monster, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, NeemAzal-T/S, NeoNic, Nexide, Nimbus WG, NOVOZIR MN 80 NEW, NURON 450, ODRG - Deklopid, ODRG - Lambdacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, Pilot, Plenum, Plinker, Poleci, Polyram WG, Prokumulus WG, Proteus 110 OD, PYRIFOS 480 EC, Rafan, Rapid, RC-Labdacyhalothrin 50 CS, Rhago 50 EW, Ridomil Gold MZ Pepite, Safran, Samuraj, Sencor 70 WG, Síra 80 WG, SpinTor, Steward, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, Sulcogan, Sumi - Alpha 5EW, Sumicidin, SWIFT, Thiovit Jet, TIMETOX, Trustee Hi-Aktiv, Unito SC, Valis M, Vargas, Vaztak Active, Verita, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC, Warrant 700 WG, Zamir 40 EW, Zampro Duo, Zetanil WG Actara 25 WG, Consento, Kumar, Multirose, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, NATUREN Multisect Postřik, Omix, Pirimor SG, RIVAL, Sanmite 10 SC, Spruzit AF, Topenco 100 EC
DO	Další omezení	
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] - Strukturovaná data v tabulce:	ABAMEC 18 SC, Aceptir 200 SE, Actara 25 WG, Ampligo, Apis 200 SE, Cherokee, Cobran, Cuprozin Progress, Curzate Gold, Curzate M WG, CYPERSKILL MAX, Daskor, Decis Forte, Defender, Defender Dry, DelCaps 050 CS, DelTop 050 CS, Funguran progress, Grecale, Hunter SPU, Kaiso Sorbie, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Ortiva, Polyram WG, Proteus 110 OD, Scatto, Vertimec 1,8 SC, Voliam Targo Clap Forte, Luna Experience, TREBON OSR
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin a členovců; [m] - Strukturovaná data v tabulce:	
NC	Přípravek je nebezpečný pro necílové členovce.	BEC Smetchlor, Betoxon 65 WDG, BRASAN, Brasan 540 EC, Bulldock, Bulldock 25 EC, Chess 50 WG, Chocker, Cougar Forte, Credo, Criterium, Cyperkill 25 EC, Decis Mega, Dual Gold 960 EC, Dursban 480 EC, Efica 960 EC, Envision, Galben M, Glyphosate Biaktiv, Janus FS 180, METOLA, Movento 150 OD, Nexide, Pellacol, Plenum, Plinker, Poncho Beta FS 453,3, Rafan, Rapid, RC-Glyphosat 360 SL, Roundup Biaktiv, Roundup Ultra, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Sereno, SWIFT, Tolar Gold 960 EC, Trustee Hi-Aktiv, Zamir 40 EW
ZNC	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové členovce.	EVURE, Mavrik 2 F, MAVRIK SMART, SpinTor

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
Uč1	Přípravek je toxický pro populaci ...	Agrosales - Bumper Super, Apel, Bouncer Super 490 EC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, BUNTER S, CHLORAZ 490, Cirkon, Dimilin 48 SC, ENBumper Super, JK-BUMPER SUPER, Jumper 490 EC, LUK-Prochloraz Super, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, Prolit Super, PropiStar 490 EC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, Sumper Super, TK BUMPER SUPER, Zato 50 WG
Uč2	Přípravek je středně škodlivý pro populaci ...	Atlas, CALYPSO, Calypso 480 SC, CLOPRID 480 SC, Nymph 480 SC, Quinos, Rondo, THIACLOPRID 480 SC
Uč3	Přípravek je slabě škodlivý pro populaci ...	Agro - Prochloraz 450 EC, Agrosales - Fluazifop, AH Vitrage, Attrade-Prochloraz 450 EC, ENMIRAGE 450 EC, Euro-Chem Cloraz 450, Ferramol, FORSAGE 450 EC, Fortuna, Fusilade Forte 150 EC, IQ-Crystal, JK - PROCHLORAZ 450 EC, LEGEND, MaisTer, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Natria proti všem druhům slimáků a plžáků, ODRG - Fluazifop, ODRG - Prochloraz 450 EC, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, Promaister, QUINOXY, Quinoxifen - IQ, RC-Prochloraz 450 EC, Susilade Forte

D3.7 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na necílové rostliny

--	Bez označení	
		AA-SULPHUR 80 WG, ABAMEC 18 SC, Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Acanto Plus, Accent 75 WG, Accord WG, Aceptir 200 SE, ACETA, Acetguard, Acloman, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, Actipir 480 EC, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adigor, Adjuvinn, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjný 450 SC, AFALON DYSPEPERSYJNY 450 SC, Afin 45 SC, Agent, Agil 100 EC, Agility, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO Clomazone, AGRO-Linuron 450, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Fluazifop, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Klopik, Agrosales - Kresoxim, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - picoxystrobin, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - Síra 80, Agrosales - Trinexapacetyl, Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, AGROSARO 250 EC, Agro stabilan 750 SL, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH Horizont 250 EW, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Vitrage, Airone SC, Akord, ALCEDO, Aleavi, Alfametrin ME, Alginure, Aliette 80 WG, Allegro Plus, Alneto WG, Alon 45 SC, Altela, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amistar, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Ampexio, Ampligo, Angelus, ANISTA, Anthra WP, ANTISEPTOR, Antre 70 WG, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Aphidius-System, Apis 200 SE, Applaud 25 SC, AppleSmart 3.3 VP, AquaStop, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Arion Pro, Armada, Arrest, Asahi SL, Askon, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atonik, Atos, Atplus 463, Aurora Super SG, AV Acro WG, AV Cyper, AV Foset AI, AV Iprod, AV Kreso, AV Myclo, AV Tebuco, Avaunt 15 EC, Aversol, Avoca super, Axcela, Axial Plus, AZAKA, AzoGUARD, AzoxyStar 250 SC, B-Nine SG, BackRow, Badge WG, BAGANI, BAI A T, Balaton, Balaton Plus, Banarg, Band - lepová past, Banjo Forte, Banko 500 SC, Banvel 480 S, Barclay Bolt XL, Barclay D-Quat, Bariard, Basagran, Basamid, Batalion 450 SC, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Clomo, BEC Clopic, BEC Epoxi, BEC Lamcy, BEC Linuron, BEC Mesot, BEC Pirim, BEC Propico, BEC Tebuc, BEC Zetacyp, Beet Trio, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (750 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Beloukha, Beloukha Garden, Belvedere, Belvedere Forte, Bentan 480 SL, BESTSELLER 100 EC, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betoxon 650 WDG, Bio Plantella - gel, Bio Plantella balzám na listy, Bioplantella lepící pás, Bioplantella žluté lepové desky, Biosild, Biscaya, Biscaya 240 OD, Blast, BOGOTA CZ, Bolton Duo, Bolton Tx, Bonaxa, Bontima, Boogie Xpro, Bounty, BRASAN, Brasan 540 EC, Bravo Premium, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Bromory, Bromoterb, BROS lepové desky, BROS oboustranně lepový pás, BROS stromový balzám, Bukanyr, Bukat 500 SC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan Duo, Butisan Max, Butisan S, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Max, Buzz Ultra DF, Cabrio Top, Caliban Top, Callisto 100 SC, Calypso 480 SC, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Cantus Gold, Capalo, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carial Flex, Carpvirusine, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest 025 FS, Celest Power, Celest Trio Formula M, Celstar 750 SL, Centium, Centium 360 CS, Cervacol Extra, Cetm, Champion 50 WG, Chepozol, Cherokee, Chess 50 WG, CHIFFCHAFF, Chitosan hydrochlorid, Chloridan, Chlormephon CZ, Chlormequat E 750, Chorus 50 WG, Cirrus CS, Clartex Neo, CLOPYRAM PODZIM, CMI DELTA 2.5 EC, Cobran, Collis, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Command 36 CS, Command 360 CS, Compass, Compass 36 CS, Comrade, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Confidor 200 OD, Consento, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corbel, Corida, Corinth, Corzal, Corzal 160, COZEP, Credo, Criterium, Croisor 100, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cuadro NT, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curenox 50,

Curzate Gold, Curzate M WG, Custodia, Cycocel 750 SL, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, Cyperkill 25 EC, CYPERKILL MAX, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Dafne 250 EC, Daimyo F, Danadim Progress, Danso Flow, Darcos, Daskor, Dauphin 45, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Defender, Defender Dry, Delan 700 WDG, Delan Pro, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, DelTop 050 CS, Desimo Duo, Destor, Deter, Devrinol 45 F, Dianem, Diaspid 20 SP, Dicopur M 750, DIFENCON 250, DIFEND, Difend Extra, Difenzone, Difo 25 % EC, Difure Pro, Dikvat 200 SL, Dimilin 48 SC, DIMOXALID 400, Discus, DISCUS 500 WG, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Diva, Divexo, Dividend 030 FS, DODGEM CZ, Domark 10 EC, Domus 250 EC, Drago, Dragoon, Drum Flow, Duett Top, Dursban 480 EC, Dursban Delta, DYNALI, Ecaill Ultra, Efilor, Elara, Elastiq Ultra, Elatus Era, Elatus Plus, Emendo M, Emesto Prime, Emesto Silver, Eminent 125 ME, Eminent Star, ENMIRAGE 450 EC, ENSyrius 250 EW, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epox 125 SC, Epoxiconazole E 125, Epoxion, EpoxiStar 125 SC, Erasmus, EsfenGUARD, Ethofol X, Ethrel, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Pinox, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Thionazol 497, Evea, Evoque, EVURE, Exilis, Explicit Plus, Extravon, Faban, Falcon 460 EC, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic F, Fantic M, Fast K, Fast M, Faxer, Fazor Star, Fence, Fender 250, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenris, Ferramol compact, FEZAN PLUS, Finalsan AF - Přípravek proti plevelům, Finalsan AF-přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, FIZZ EXTRA CZ, Flexi, Flint Plus, Flirt Nový, Floramite 240 SC, Flowbrix, Fluency FP24003, Fluxur 200 EC, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, FORSAGE 450 EC, Forum Star, FOSETYL 800, Frelizon, Frowncide, FruitSmart 3.3 VP, Fruktóza, Fuga Delta, Fujara, FUNGHI-STOP, Fungisan Sprej, Funguran progress, Funguran-OH 50 WP, Fury 10 EW, Fusilade Forte 150 EC, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GALAPER 200 EC, Galben M, Galera, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gamit 36 CS, Gaucho 70 WS, Gazelle, Gemino, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Gladius 450 SC, Globaryl 100, Glyfin, Goltix Super, Goltix Titan, GONDOR, GOSHAWK, Granprotec, Granulax proti slimákům, Grassrooter, Grecale, Green Doctor, GRISU, Grodyl 75 WG, GroReg 175 EC, Grounded, Gusten, Gusten 480 SL, Harrier 330, Heliosol, Herbiclean AL, HERBISTAR 200 EC, Herbistop Ničitel mechu, Heritage, HERON, Heron 250, Homeopatikum, Horizon 250 EW, Hunter SPU, Hurler, Hutton, Ikar 95 EC, IMIDA 700-II, IMIDACURON 370 FS, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, IndoMays 300 WG, Infinito, Input 460 EC, Insenol, INSODEX 480 EC, Inteco, Integro, INTEREST, Ipanema CZ, IQ-Crystal, Iribis, IT Diquat, Jadex-o-720, Janus Forte, Janus FS 180, JAY, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK - Stabilan 750 SL, Juwel Top, Kaiso Sorbie, Kalif, Kalina, Kalipe, Kanemite 15 SC, Kantik, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karin, Karin 50 WG, Karis 10 CS, Katamisa, Katoun Gold, Kayak, Keeper Zahrada, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Linuron 450 SC, Kerb 50 W, Keypro, Kinto Duo, Klomazon 360 CS, Koban T, Koban Top, Kobra 334 SL, Kocide 2000, KOMANDOS 360 CS, Korekt 510 SL, Korit 420 FS, Kresox (50 WG), Kresox 50 WG, KRESOX 500, Kudos, Kumar, Kumulus WG, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Kuprikol 250 SC, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Landscape Pro Weed control + Fertilizer, Latitude XL, Laudis WG, LBG-01F34, Leander, Leander TOP, Lecitiny, Legato 500 SC, Leimay, LENAL 80 WP, Lepidlo na ochranu stromů, Lepinox Plus, Lepové desky, Librax, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Limit, Limitar, Listego Plus, Litazon, Lomis, Loop, LS Metconazole, LS Tebuconazole, LUK-sulphur WG, LUK-Tebuconazol, Lynx, Madex, Madex TOP, Magnello, Makler, MANCOMORPH 690, Mandarin, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Marabu, MARKATE 50, Mastana SC, Matriclear, Mavita 250 EC, Mavrik 2 F, MAVRIK SMART, MAX-Chloromequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, Maxim Star 025 FS, MaximalFlow, MAZONE-I, Medal, Medax Max, Medax Top, MEDIATOR MAX, Melia 550 EC, Meligo, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Memcomba, Merlin Flexx, Merpan 80 WG, Mertil, Mesh, Mesurol 500 FS, METALDEHYD NOVI, Metarex Inov, Metarex M, METCON 60, Metkon, Metkon 60, Metkon 60 EC, Midget, MiDithianon, Mido 20 SL, Mikusulfur, Milagro 240 SC, Milbeknock, Mildicut, Minos, Minos Forte, Mirador, Mirador Forte, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Misha 20 EW, MiSira, Mission, Mitra, Mix DP 160, Mixanil, Modan, Moddus, Moddus 250 EC, Modown 4 F, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, MoGUARD, Momentum, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro, Moncut 40 SC, Monster, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, MOXA EC, Moxa New, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Multi AD, Multirose, Mustang, Myco-Sin, Mystic, Mythos 30 SC, Nando 500 SC, Narita, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, NATUREN Multisect Postřik, NATUREN Naplevel Postřik, Nautile DG, Nautile WP, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, NeoNic, Neoponit L., Nestor 200 EC, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Nexide, Next, NF-Stim, Ničitel plevele Herbistop, Ničitel plevele

Herbistop AF, Nimbus WG, Nissorun 10 WP, Novadifen, Novagib, NOVASTIM KLASIK, Novatrend, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, NURELLE D 550 EC, NURON 450, Nymph 240 OD, Oblix 500 SC, ODRG - Betanal, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Fluazifop, ODRG - Fluazinam, ODRG - Lambdaacyhalotrin, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Prochloraz 450 EC, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Omix, Omix Duo, Onyx, Opera Top, Optica, Optimus, Opus, OPUS TOP, Orion, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, ORIOUS EXTRA 250 EW, Ormet Plus, Ornament 250 EW, Orta, Ortus 5 SC, Orvego, Osiris, Ossetia, Paket 250 EC, Palisade, Palmas, Pangaia Booster, Pegas, Pegaso F, Pellacol, Penncozeb 75 DG, Perfect Plant Blattglanz, Pergado F, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam EV26001, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Peridiam Quality 001, Peridiam Quality 013, Perseo, Perus 600 EC, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IAC, PHENMEDIPH SC, Phero-prax A, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, PICCANT, Pictor, PICTOR, Pictor, PICTOR, PICTOR 400 SC, PIKOSTRO, Pilot, PIRI 50, Pirimor 50 WG, Pirimor SG, Pistol Flex, PIXANTO 250 SC, Plenum, Plexeo 60, Plinker, PMV-01, PodGUARD, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polyram WG, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Pomax, Poncho Beta FS 453,3, Pontos, Predict, Premis 25 FS RED, Presidium, Presto, Previcur Energy, Priaxor EC, Primo Maxx, Priori Xcel, Proceed, Prochloraz 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Profiler, Profilux, Prokumulus WG, Prolectus, Proline 250 EC, ProMix DMA, Propatan, Propel, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, Proplant, Propulse, PROQUIN 200, Proradix, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteg, Proteus 110 OD, Provado CARE, PROXANIL, Pulsar Plus, Pyramin Turbo, PYRIFOS 480 EC, Pyrinex M22, Pyrus 400 SC, QENZA, QUAD-GLOB 200 SL, Quantum, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, Quilt Xcel, QUINAZID, Rafan, RAK 1+2 M, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranman Top, Rapid, Rapsan 500 SC, Rapsody Duo, Raptol, RAPUS, Rapus 500, Rapus 500 SC, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Lambdaacyhalothrin 50 CS, RC-Metconazol 60 SL, RC-Tebuconazol 250 EW, Recervin, Redialo, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Reducer 510 SL, Reglone, Rekin 250 EC, Reldan 22, Reliance, Relva Granule, Retacel Extra R 68, RetaSUN 75, Retengo, Retengo Plus, Revus, REVUS 250 SC, Revus MZ, Revus Top, Rhago 50 EW, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, RIUS 25 EW, RIVAL, Rival Duo, Riza 200 EC, Rollwet, Rombus Trio, Roundup Extra Rychlý, Roundup Gel, Rovral Aquaflo, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, Sacron WG, Safari 50 WG, SAFE Duo, Safran, Šaman, Samuraj, Saprol - Proti houbovým chorobám růží, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scala, Scalar, Scatto, Score 250 EC, SEEDRON, Seguris Bold, Selentra 250 EC, Septo 250 EC, Sercadis, Serenade ASO, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Siarkol 800 SC, Signum, Siltra Xpro, Sinconil, Sinstar, Síra 80 WG, SÍRA BL, Sirena, Sirius 250 EW, SISKIN, Skeleton, Slimax, Slimet, Slimex, SLUXX HP, SmartFresh, SmartFresh ProTabs, Sniper - 550 EC, Soleil, Solfenus V, Soligor, Somero, Sommand 36 CS, Sonido, Soprano, Soprano 125 SC, Soriale LX, Sorizon 250 EW, Spade flexx, Spatial Plus, Speckfree, Spider - 550 EC, SpinTor, Spiron 500 EC, Spray Aide, Springbok, Spruzit, Spruzit AF, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Staccato, Starane Forte, Steinernema-System, Štěpařský vosk Zahrada, Stereo 312,5 EC, Steward, Stocker, STOJAN 750 SL, Stopkus, Stopset B, Stopset M, Storanet, Strand, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, STROBIN, STROBIN 250, Strobilin Pro, StrobilinPro 250 SC, Strobix, Strobix II, Strobix Plus, Strobix Top, Stromena, Stromový balzám, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Successor 600, Successor T, Successor Tx, Sulfolac 80 WG, SULFURON, SULFURUS, Sumi - Alpha 5EW, Somicidin, Sumimax, Susilade Forte, Sviton, SWIFT, Swing Top, Switch, Symetra, Synbetan D 160 SE, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, SYRIOL 250 EW, Sirius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Systiva, Talendo, Talendo Extra, Talent, Talisma EC, Talius, TALIUS, Talos, Talos T, Tango Super, Tanos 50 WG, Tarcza 060 FS, Targa Super 5 EC, Target SC, Tazer, Teb-azol, Tebee CZ, TEBOO 250 EW, Tebseme, TEBU 250, TEBUC 250 EW, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, Tebulit, TebuMax 250 EW, Tebusha 25 % EW, Tebusip, Teldor 500 SC, Tempo 250 SC, Teppeki, Tercel, Terpal, Teson, THIA 240, THIANON 700, Thiarid (240 OD), Thiovit Jet, Tillecur, Tilmor, Tilt 250 EC, TIMETOX, Timpani, Tocata Super, Toil, Topas 100 EC, Topenco 100 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Topsis M 500 SC, TRACTOR 400 SC, Transform, Traper, Travin, Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, Trebon 30 EC, TREBON OSR, Trend 90, Trener, Treoris, Trexstar, Trexxus, TRI-DESFEMESAT, TrichoLet, Trico, Tridus, TRIFLURON 500, Trinet P, TRINETHYL 175, TRINETHYL 250, Trio Super, Trio Top, Trioflex, Triomex 274 EC, Troy 480, TYPPO SUPER, Uhlí jílovité, Valbon, Valis M, Vargas, Variano Xpro, Vaztak Active, Vaztak Les, Vedette,

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		Velocity, Vendetta, Ventur 80 WG, Venzar, Venzar 500 SC, Verita, VERMIFIX - Lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin, VERSUS forte, Vertico, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC, Vertisan, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS, Videryo F, Vigofun 250 EC, Vincare, Vincy F, Vitavax 2000, VitiSan, Vivando, Voliam Targo, Vydate 10 G, WAM extra růžový, Warrant 700 WG, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby, WETCIT, Weto 250 EC, Winby, Wizard EC, WÜLFEL - přípravek k hubení hryzců, Wöbra, Xara, Xiren, XL-Ecolure, Yamato, Zamir 40 EW, Zantara, Zetanil WG, Zeus, Zignal 500 SC, ZINAM, ZINAM-III, Zizan 500 SC
SPe3	Za účelem ochrany necílových rostlin dodrže neošetřené ochranné pásmo ... m (zpřesnit údaj o vzdálenosti) vzhledem k nezemědělské půdě	ABAM, Accent 75 WG, Accurate Extra, ACTIVUS SC, ADDITION, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjni 450 SC, AFALON DYSPEERSYJNY 450 SC, Afin 45 SC, Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, Agri MCPA - 500 SL, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik Green, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agroxone 750, AH Gepard Extra, AH MilARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AKILL, Akris, Alister, Ally SX, Alon 45 SC, Aminex 500 SL, Amiral, Amistar, Amistar 250 SC, ANISTA, Anuron 450 SC, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, Arcade 880 EC, Argus 25 WG, Arigo 51 WG, Arrat, Aspect Pro, Aston 40 SC, Atlantis OD, Autor, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Propaq, Axial One, AZOXY-I, AzoxyStar 250 SC, Bacara Forte, Bandera, Bandur, Bantux, Banvel 480 S, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Propyz, Basta 15, BEC Clopyr, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Rimsu, BEC Rodlod, Beetron, Bellis, Benta 480 SL, Bentan II 480 SL, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betox, Betox II, Betoxon 65 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Biplay SX, Bizon, Blast, Bofix, Bonaxa, Boom Efekt, Border, Boxer, BRASAN, Brasan 540 EC, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Bulldock, Bulldock 25 EC, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan FN, BUZIN 700, Buzzin 70 WG, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Callisto 50 WG, Callisto Plus, Camba 480 SL, Camix, Careca, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, CETUS, Chekker Ultra, Chevalier, Chikara Duo, CHISEL 51.6 WG, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Chocker, Citation, Cleaner 75 WG, Clematis, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Cliophar 300 SL, Clomanova, Clomate, Clopyr 300 SL, Commpas, Corello, CORNextra 6 OD, Cossack OD, Cougar Forte, CUCKOO, CZ-600, Delfin, Desicate, Desiq, Dessicash 20% SL, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, Difen 50 SC, Diflanil 500 SC, Dikamba 480 SL, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dimba 480 SL, Diqua, Dual Gold 960 EC, Dugol Plus, Duke, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Elumis, Emblem Pro, ENGoltix 700 SC, ENREACTOR 360 CS, Envision, Epilog 75 WG, Equip, Equip Ultra, Ergon, Escort Nový, Esteron, Etefon 480 SL, Ethepon 480, Ethepon klasik, Ethon 480 SL, Ethosat 500, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Quizafof 100, Evolya 50 WG, Express 50 SX, Fenova Super, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, FLUROSTAR 200, Fluxypy 333 EC, Focus Ultra, Fonet 4 SC, Fonet Extra 6 OD, Foxtrot, Fozat 480, Fragma, Frontier Forte, FUEGO 500 SC, GAIL CZ, Galen 75 WG, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Galera Podzim, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garland Forte, Garlon New, Gladiator, Gladiator Hobby, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glyfogan Extra, GlyfoMax 480, GlyfoMax Turbo, Glyfos Dakar, Glyphosate Biaktiv, Gobi, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Top, GP-GOLD 500, GramiGUARD, GRAMINIS 05 EC, Granstar 50 SX, Grid, Grodyl Ultra, Gropper SX, Guron 75 WG, Hector 53,6 WG, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, HERBIMAYS, Hunter, Hunter 700 SC, Hurricane, Husar Active, Husar OD, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, JAY, JK-pethoxamid, Kabuki, Kantor Plus, Kaput, Kaput Green, Kaput Hobby, Kaput Premium, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Linuron 450 SC, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kinara, KITE, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klopyr 200 SL, Klopyr 300 SL, Kyleo, Laudis, Laudis WG, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lenton, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, Likvidator, Listego, Litamitron, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 600, Lontrel 72 SG, Loop, LS Arat, Lumax, Luna Experience, MAGPIE, MaisTer power, Malibu, Maxima, MaxRaptor, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, MESO 100 SC, META 500, METAMIT 700 SC, Metazanex 500 SC, METHYLAZIN, Metlin, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mirador, Miscanti, Mister 250 SC, Mistral, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 320, MON 76473, MON 79991, Monitor 75 WG, Monsoon, Movento 150 OD, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Nero, NICO 40, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, NURON 450, Oceal, ODRG - Linuron 45 SC, Optica, Optica Trio, Ortiva, Osorno, Outlook, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Pardner 22.5 EC, Passat, Pelican Delta, Pendimex 330 EC, PENTONICAN, Pergado F, Pertus, Pike, Piorun, PIZZA 400, Plateen 41,5 WG, Ponant, Primero, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Progazon, Progoltix Top, Promonitor 75 WG, Proper Flo, Protiger Extra, Puls 40, Pulsar 40, Puma Extra, PYROSS 75 WG, Qestral, QITUS, Quant 10 EC, Quantum Power, QUATT 200, Quick 5 EC, Quiz, QUIZA 50, QUIZAFOP 100, Ranfor, Rango Super, Rapsan 400 SC, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Glyphosat

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		360 SL, RC-Metamitron 700 SC, RC-Rimsulfuron 25 WG, RC-Sulfosulfuron 75 WG, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, REDPOLL 04, Refine 50 SX, Regal CZ, Regalis Plus, RexStar 100 EC, Ridomil Gold MZ Pepite, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, Rodeo Star, Roni 75 WG, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Rapid, Roundup Ready, Roundup Rekord, Roundup Ultra, Roundup Ultra 170 SL, Roxy 800 EC, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Samson, Samson Extra 6 OD, Saracen, Savvy, Sekator OD, Select Super, Sempra, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, SIMSON 40 SC, Slalom, Soltix 700 SC, Spade flexx, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Starship, Stemat Super, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Story, Stratos Ultra, STROBIN, Strobix, Strobix II, Sulcogan, SULFON 75 WG, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Taifun 360, Taifun 360 SL, Tandem Stefes FL, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, TASILI 25 WG, TBM 75 WG, Temsa SC, Thalos 400 SC, TITAN, Titus 25 WG, Titus Plus WG, Tolar Plus, Tolurex 50 SC, Toloron, Tomahawk, Tomahawk XL, Topas 100 EC, Toprex, Touchdown Quattro, Traton SX, Trelox 300 SL, Trevis 18 EC, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, TRINITY, Trioflex, TRITON, Triton 100, Trustee Hi-Aktiv, Tuberon, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, UNSER SL 950, VART EC, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Vertimec EC, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Vidrolin, Vivendi 200, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku, Wing-P, Zakeo, Zeagran 350, ZETROLA, Zeus
NR	Nebezpečný pro necílové rostliny.	Ally SX, BUZIN 700, Ceridor MCPA, Envision, Esteron, Glyfos Dakar, Husar Active, Kantor Plus, Mezin - 70 WG, Mistral, Qestral, Wing-P
DO	Další omezení	Bellis, Chwastox CF 260 EW, Keeper AL, Premazor Turbo, Roundup 60
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin a členovců; [m] - Strukturovaná data v tabulce:	Clap Forte, Luna Experience, PENCO 100, Topas 100 EC
Spe3	Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] - Strukturovaná data v tabulce:	Adengo, Adengo 315 SC, Adiunkt 500 SC, Agrosales - Butisan Star, AH ButyStar, Ally SX, Aloha, Atlantis Star, Bandur, Barbarian Super 360, Bariloche, Barracuda, Basta 15, BASTA 150 SL, Betanal maxxPro, Biathlon 4D, Blusky, Boa 360 CS, Boxer, Brevis, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, Buttler Duo, Callisto Turbo, Capreno, Chekker Ultra, Chwastox CF 260 EW, CIRCUIT SYNC TEC, Clap, Clinic TF, Clinic Up, Cliophar 600 SL, Commpas, Conan 360 SL, Corum, Curzate K, Cuter, Daneva, DEFI Evo, Desiq, Digator, Dikobraz Extra, Diqua, Efector 360 CS, Elegant 2 FD, ENButisan Star, Falstar, Figaro 360, Flame, Flowbrix, Fragma, Fragma Delta, Galeon 50 EC, GaliStop, Gallup Super 360, Garrant 50 EC, Glistar Ultra, Glotron 700 SC, Glyfo Star, Gramin, Grasser, Grodyl Ultra, Henik 50 SG, Hornet 100 EC, Hurler, Inigo, Investo 100 EC, Jenot 100 EC, JK-isoxaflutole, Jura, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kideka, Klomazon CS, Laudis, Lector Max, Madrigal 360, Maxima, Maza 4% SL, Merlin Flexx, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarock, Metax 500 SC, Metazamix, Mezotop 500 SC, Minstrel, Monolith, Monosate G, NACETO, Nagano, NASA, Nicogan, Nikita, Nimbus Gold, Nixon 50 SG, Omnera, Pardner 22.5 EC, Pendifin 400 SC, Pilot, Pixxaro, Probutisan Star, Proman, QUINSTAR 416 SC, R.A.M. Glyfosát, Raikiri, Rapsan Plus, Rapus Ultra, Refine 50 SX, Relva, Roni 50 SG, Saper 500 SC, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Sekator OD, Sencor Liquid, Simba, Slalom, Soletto, Spade flexx, Spandis, Starlight, Stomp 400 SC, Story, Sulcotrek, Sutisan Star, Tanaris, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, Tartan Super 360, Tarzec, TEMBO, Templier, Teridox 500 EC, Tomahawk XL, TRIMAX 50 SG, Tripali, TRISTAR 50 SG, Zypar
NR	Přípravek je nebezpečný pro necílové rostliny	Amistar, Arrat, Bofix, Clomanova, Commpas, Cossack OD, Dual Gold 960 EC, ENREACTOR 360 CS, Frontier Forte, Husar OD, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Laudis, Lentagran WP, Lexus 50 WG, LS Arat, Mezin 70 WG, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Outlook, Pergado F, Pertus, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Roundup Expres 6h, Roundup Rapid, S-REACTOR 360 CS, Savvy, Sencor 70 WG, Touchdown Quattro, Victus 4 OD
ZNR	Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové rostliny	Bandur, Basta 15, Pike

D3.7.1 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na necílové rostliny

DO	Další omezení	ABAM, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Akris, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, Bacara Forte, Basta 15, BEC Rodlod, Biathlon, Butisan Max, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Buttler Max, BUZIN 700, Camix, Citation, CORNextra 6 OD, CUCKOO, Dicotex, Dugol Plus, Elumis, Esteron, Express 50 SX, Fonet Extra 6 OD, Fragma, Frontier Forte, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garlon New, Glyfogan Extra, GlyfoMax 480, GP-GOLD 500, JK-pethoxamid, Kabuki, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kyleo, Laudis, METHYLAZIN, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Mistral, Monitor 75 WG, NICO 60 OD, NicoMays 40 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nuance, Nuance 75 WG, Outlook, Pistol Flex, Plateen 41,5 WG, Primma Star, Principal Plus 66,5 WG, Promonitor 75 WG, PYROSS 75 WG, Qestral, RC-Sulfosulfuron 75 WG, Refine 50 SX, Roni 75 WG, Samson Extra 6 OD, Saracen, Sencor 70 WG, Starane Forte, SULFON 75 WG, SULTAN EXTRA, Taifun 360, Taifun
----	---------------	--

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		360 SL, Tolar Plus, Touchdown Quattro, Trevis 18 EC, VART EC, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1.8 EC, Vertimec EC, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Wing-P

D3.8 Zařazení přípravku z hlediska přípustnosti použití v pásmech ochrany vodních zdrojů

OP II.st.	Abilis Ultra, Abringo, Abrusta, Acanto, ACANTO 250 SC, Acanto Plus, Accent 75 WG, Accord WG, Accurate Extra, Aceptir 200 SE, ACONAZOL 280, Acramite 480 SC, Acrobat MZ WG, Acrobat Plus WG, Actara 25 WG, ACTIVUS SC, ADDITION, Adexar, Adexar Plus, Adexar XE, Adroit, Afalon 45 SC, Afalon 45 SC Allium, Afalon 450 SC, Afalon Dispersyjný 450 SC, AFALON DYSPEYJNY 450 SC, Aflin 45 SC, Agent, Agility, Agri CCC - 750 SL, Agri CCC 750 SL, Agri MCPA - 500 SL, Agri Pirimicarb 50 WG, AgriMitron 700 SC, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Metamitron, Agro - Tebuconazole 250 EW, AGRO-Linuron 450, AGRO-Metamitron 700, Agroklasik Green, Agrosales - Amidosulfuron, Agrosales - Azoxystrobin, Agrosales - Azoxystrobin 80, Agrosales - Betanal, Agrosales - Bumper Super, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Chlorsulfuron 750, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Fluazinam, Agrosales - Klopik, Agrosales - Kresoxim, Agrosales - Linuron 45 SC, Agrosales - Mandipropamid, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrosales - picoxystrobin, Agrosales - Trinexapacethyl, AGROSARO 250 EC, Agrostabilan 750 SL, Agrozone 750, Agrozol, Agrozol Extra, AH Beta, AH ButyStar, AH Horizont 250 EW, AH MiARGO, AH Mitron, AH MixDuo, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, AH Vitrage, Airone SC, Akris, Aliette 80 WG, Alister, Allegro Plus, Ally SX, Alneto WG, Aloha, Alon 45 SC, Altima 500 SC, Altiplano DAMtec, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Amistar, Amistar 250 SC, AMISTAR OPTI, Amistar Opti, AMISTAR OPTI, AMISTAR OPTI 480 SC, Amistar Xtra, Ampexio, Ampligo, Angelus, ANISTA, Anthra WP, ANTISEPTOR, ANUP 250 EW, Anuron 450 SC, Apel, Apis 200 SE, ApyMax 75 WG, Apyros, Apyros 75 WG, Arcade 880 EC, Archer Turbo, Arena, Areva Combi, Arigo 51 WG, Arion Pro, Armada, Arrat, Askon, Aspect Pro, Aston 40 SC, Atlantis OD, Atlantis WG, Aurora Super SG, Autor, AV Acro WG, AV Azoxy, AV Butis 400, AV Foset AI, AV Iprod, AV Kreso, AV Myclo, AV Pendimeth 330, AV Pendimeth 400, AV Tebuco, Avoca super, Axcela, AZAKA, AzoGUARD, AZOXY-I, AzoxyStar 250 SC, Bacara Forte, Badge WG, Balaton, Balaton Plus, Bandera, Bandur, Banjo Forte, Banko 500 SC, Bantux, Banvel 480 S, Barbarian Super 360, Barclay D-Quat, Barclay Gallup Hi-Aktiv, Barclay Propyz, Bariloche, Basagran, Basamid, Basamid Granulát, Basta 15, BASTA 150 SL, Batalion 450 SC, Battle, Battle Delta, BEC Amidos, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Epoxi, BEC Linuron, BEC Nicos, BEC Pirim, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, BEC Tebuc, Beet Trio, Beetron, Beetup Compact SC, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, BeFlex, Belcor (75 EC), Belcor 750 EC, Bell Pro, Bellis, Belvedere, Belvedere Forte, Benta 480 SL, Bentan 480 SL, Bentan II 480 SL, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana SC, Betasana Trio SC, Betox, Betox II, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Bettix 70 WG, Bettix 700 SC, Biathlon, Biathlon 4D, Biplay SX, Bizon, Blast, Blusky, Boa 360 CS, Bofix, BOGOTA CZ, Bolton Duo, Bolton Tx, Bonaxa, Bontima, Boom Efekt, Botrycin 80, Bouncer Super 490 EC, Bounty, Boxer, Bravo Premium, Brevis, Bromoterb, Bromotril 25 SC, Bucril Extra, Bukat 500 SC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super Allium, BUNTER S, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan S, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Butoxone 400, Buttler Duo, Buttler Max, BUZIN 700, Buzz Ultra DF, Buzzin 70 WG, Cabrio Top, Cadence 70 WG, Calaris, Caliban Duo, Caliban Top, Callisto 100 SC, Callisto 480 SC, Callisto Plus, Callisto Turbo, Calypso 480 SC, Camba 480 SL, Camix, Canis 250 EW, Cantus, Capalo, Captan 80 WG, Careca, Carial Flex, Caryx, Cassiopee 79 WG, Céčko 720, Celest Extra Formula M, Celest Trio Formula M, Celstar 750 SL, Ceridor MCPA, Cerone 480 SL, CETUS, Champion 50 WG, Chepozol, Cherokee, Chevalier, CHIFFCHAFF, CHISEL 51.6 WG, CHLORAZ 490, Chloridan, Chlormephon CZ, Chlormequat E 750, Chlortoluron 500, Chlortoluron 500 SC, Chorus 50 WG, Chwastox CF 260 EW, CIRCUIT SYNC TEC, Cirkon, Citation, Clap, Clap Forte, Clartex Neo, Cleaner 75 WG, Clematis, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Clinic TF, Clinic Up, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clomanova, Clomate, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, Cobran, Collis, Colzamid, COLZOR SYNC TEC, Combo 250 EC, Commpas, Comrade, Conan 360 SL, Conatra 60 EC, CONAZOL 30, Confidor 200 OD, Consento, Coprantol Duo, Coragen 20 SC, Corbel, Corinth, CORNextra 6 OD, Corum, Corzal, Corzal 160, Cossack OD, COZEP, Credo, Criterium, Croisor 100, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cuadro NT, CUCKOO, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Cuprozin Progress, Curenox 50, Curzate Gold, Curzate K, Curzate M WG, Custodia, Cycocel 750 SL, Cymbal, Cymbal Flow, CYMOXADON 500, CZ-600, Dafne 250 EC, Daimyo F, Danadim Progress, Danso Flow, Darcos, Dauphin 45, Defender, Defender Dry, DEFi Evo, Delan 700 WDG, Delan Pro, Desicate, Desimo Duo, Dessicash 20% SL, Devrinol 45 F, Dicash, Dicavel SL, Dicopur D Extra, Dicopur M 750, Dicotex, Dicotex RTU, Difcor 250 EC, DIFENCON 250, DIFEND, Difend Extra, Difure Pro, Dikamba 480 SL, Dikobraz Extra, Dikvat 200 SL, Dimba 480 SL, Discus, DISCUS 500 WG, Dithane DG Neotec, Dithane M 45, Dithane Neo Tec, Dithane NeoTec, Divexo, Dividend 030 FS, Domus 250 EC, Drago, Drum Flow, Dual Gold 960 EC, Duett Top, Dugol Plus, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Dursban 480 EC, DYNALI, Efector 360 CS, Efica 960 EC, Eflor, Elegant 2 FD, Elumis, Emendo M, Emesto Prime, Ernesto Silver, Eminent Star, ENBumper Super, ENButisan Star, ENGoltix 700 SC, ENMIRAGE 450 EC, ENREACTOR 360 CS, ENSyrius 250 EW, Envision, Epilog 75 WG, EpoGUARD, Eponeo, Epox (125 SC), Epox 125 SC, EPOX 125 SC, Epox 125 SC, Epoxiconazole E 125, EpoxiStar 125 SC, Erasmus, Ergon, Escort Nový, Esteron, Ethofol X, Ethosaf 500, Ethrel, Etofumezat 500 SC, Euro-Chem CC-Quat 750 SL, Euro-Chem M 500, Euro-Chem Meta 700, Euro-Chem Mitron 700 SC, Euro-Chem Pferd, Euro-Chem Protebu 250, Euro-Chem Thionazol 497, Eveja, Express 50 SX, Faban, Falcon 460 EC, Fantic F, Faxer, Fazor Star, Fence, Fendi 160, Fenifan, FENKONAZOL-METHYL, Fenris, FEZAN PLUS, Figaro 360, FIZZ EXTRA CZ, Flint, FLINT 50 WG, Flint Plus, Flirt Nový, Flordex, Flordimex, Flordimex T Extra, Flowbrux, FLUROSTAR 200, Fluxypyrr 333 EC, Fluxyr 200 EC, Focus Ultra, Folicur AL, Folicur Extra, Folicur koncentrát, Follow 80 WG, Folpan 80 WG, Fontelis, Force 20 CS, Fomet 4 SC, Fomet Extra 6 OD, FORSAGE 450 EC, Forum Star, FOSETYL 800, Fozat 480, Frelizon, Frontier Forte, Frownicide, FUEGO 500 SC, Fuga Delta, Fujara, Funguran progress, GALAPER 200 EC, Galben M, Galen 75 WG, Galera, Galera Podzim, GaliStop, Gallant Super, Galleria, Gallup Super 360, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garlon New, Gemino, Gizmo 60 FS, Gladiator, Gladiator Hobby, Gladius 450 SC, Glean 75 PX, GLEAN 75 WG, Glean 75 WG, GLEAN 75 WG, Glistar Ultra, Glotlon 700 SC, Glyfo Star, Glyfogan Extra, GlyfoMax 480, GlyfoMax Turbo, Glyfos Dakar, Glyphosate Biaktiv, Golem, Goltix 700 SC, GOLTIX 700 SC Allium, Goltix Super, Goltix Titan, Goltix Top, GP-GOLD 500, Granstar 50 SX, Granulax proti slimákům, Grassrooter, Grecale, GRISU, Grodyl 75 WG, Gropper SX, GroReg 175 EC, Guron 75 WG, Harrier 330, Hector 53,6 WG, Henik 50 SG, HERBIMAYS, HERBISTAR 200 EC, Heritage, HERON, Heron 250, Horizon 250 EW, Hunter, Hunter 700 SC, Hurler, Husar Active,
-----------	--

Hutton, IMIDA 700-II, Impact, Impulse Super, Imtrex XE, IndoMays 300 WG, Infinito, Inigo, Integro, INTEREST, Ipirex 45 SC, Ipiron 45 SC, Iribis, Jadex-o-720, JAY, JK - PROCHLORAZ 450 EC, JK - Stabilan 750 SL, JK-BUMPER SUPER, JK-pethoxamid, Jumper 490 EC, Jura, Juwel Top, Kanemite 15 SC, Kantik, Kaput, Kaput Green, Kaput Harvest TF, Kaput Harvest Up, Kaput Hobby, Kaput Premium, Karin, Karin 50 WG, Kayak, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KeMiChem-Linuron 450 SC, KEMIFAM SUPER KONCENTRAT 320 EC, Kerb 50 W, Keypro, KITE, Klomazon, Klomazon 36, Klomazon 360 CS, Klomazon CS, Klopyp 200 SL, Klopyp 300 SL, Koban T, Koban Top, Kobra 334 SL, Kocide 2000, Korekt 510 SL, Korzar, Kresox (50 WG), Kresox 50 WG, KRESOX 500, Kunshi, Kupfer Fusilan WG, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50, Kyleo, Lactico 50 WP, Lamardor FS 400, Landscaper Pro Weed control + Fertilizer, Laudis, Laudis WG, LBG-01F34, Leander TOP, LENAL 80 WP, Lentagran WP, Lentipur 500 FW, Lentipur Flo 500 SC, Lenton, Librax, Likvidator, LIMA ORO, Lima Oro 5%, Limanish Premium, Limit, Listego Plus, Litamitron, Lomis, Lontrol 300, Lontrol 300 SL, Lontrol 600, Lontrol 72 SG, Loop, LS Arat, LS Tebuconazole, LUK-Prochloraz Super, LUK-Tebuconazol, Lumax, Luna Experience, Lynx, Madrigal 360, Magnello, MaisTer power, Makler, Malibu, MANCOMORPH 690, Mandarin, Manfil 75 WG, Manfil 80 WP, Mankozeb 75 Neo, Manzate 75 WG, Mastana SC, Matriclear, Mavita 250 EC, MAX-Chloromequat 750 SL, MAX-Epoxiconazole 125 SC, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, Maxim Star 025 FS, MaxRaptor, Medal, Medax Top, Melody Combi, Melody Combi, Melody Combi 65,3 WG, Merpan 80 WG, Mertil, META 500, METALDEHYD NOVl, METAMIT 700 SC, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarex Inov, Metarex M, Metarock, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, METHYLAZIN, Metkon 60, Metkon 60 EC, Metiin, METOLA, Metriphar 70 WG, Mezin - 70 WG, Mezin 70 WG, Mezmer, Mezotop 500 SC, Midget, MiDithianon, Mido 20 SL, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Minos, Minos Forte, Minstrel, Mirador, Mirador Forte, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Miscanti, Mister 250 SC, Mistral, Mitra, MITRON 700 SC, Mix Double EC, Mix DP 160, Mix DP 320, Mixanil, Moddus, Moddus 250 EC, Mogeton 25 WP, Mogeton 4 % WP, MoGUARD, Momentum, MON 76473, MON 79991, Moncut 40 SC, Monili 50 WG, Monitor 75 WG, Monosate G, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa, MOXA EC, Moximate 725 WG, Moximate 725 WP, Multirose, Mustang, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Mystic, Mythos 30 SC, NACETO, Nando 500 SC, Narita, NASA, Nautila DG, Nautila WP, Nestor 200 EC, Next, NICO 60, NICO 60 OD, Nicogan, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nikita, Nimbus Gold, Nissin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Nixon 50 SG, NOVOZIR MN 80 NEW, Nuance, Nuance 75 WG, Nuflon, NURON 450, Oblix 500 SC, Oceal, ODRG - Betanal, ODRG - Fluazinam, ODRG - Linuron 45 SC, ODRG - Picoxystrobin, ODRG - Prochloraz 450 EC, ODRG - Tebuconazole 250 EW, ODRG Stabilan 750 SL, Ohayo, Omix Duo, Omnera, Opera Top, Optica, Optica Trio, Optimus, Opus, Orion Extra 250, Orius 25 EW, Orius 5 FS, Orius 6 FS, ORIUS EXTRA 250 EW, Ormet Plus, Ornament 250 EW, Ortiva, Orvego, Outlook, Palmas, Pardner 22.5 EC, Passat, Pegas, Pegaso F, Pelican Delta, Pellacol, PENCO 100, Pendifin 400 SC, Pendimex 330 EC, Penncozeb 75 DG, PENTONICAN, Pergado F, Perseo, Pertus, PHENMEDIPH SC, PICCANT, Pike, PIKOSTRO, Pilot, Piorun, PIRI 50, Pirimor 50 WG, PIXANTO 250 SC, Pixxaro, PIZZA 400, Plateen 41,5 WG, Plenum, Plexeo 60, Plinker, Polyram WG, Pomax, Ponant, Pontos, Presidium, Previcur Energy, Priaxor EC, Primero, Primma Star, Primo Maxx, Principal Plus 66,5 WG, Piori Xcel, Probutisan Star, Proceed, Prochloras 450 EC, Prochloraz E 450, Prochlorus, Profiler, Profilux, Progazon, Progoltix Top, Prolectus, Proplit Super, Proman, Promonitor 75 WG, Propatan, Propel, Proper Flo, PROPI 25 EC, Propico 250 EC, Propik, PropiStar 490 EC, Proplant, Propulse, Prorizon, PROSARO, Prosaro 250 EC, Prosper, Prostabilan 750 SL, ProTeb 250 EW, PROTEBU 250, PROTEBUC, Proteg, PROXANIL, Puls 40, Pulsar 40, Pulsar Plus, Pyramin Turbo, Pyrinex M22, PYROSS 75 WG, Pyrus 400 SC, QENZA, Qestral, QUAD-GLOB 200 SL, Quilt Xcel, QUINSTAR 416 SC, Quiz, R.A.M. Glyfosát, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranfor, Rapsan 40 SC, Rapsan 500 SC, Rapsan Plus, RAPUS, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Azoxystrobin 250 SC, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Dicamba 480 SL, RC-Epoxiconazol 125 SC, RC-Glyphosat 360 SL, RC-Metamitron 700 SC, RC-Prochloraz Plus 490 EC, RC-Sulfosulfuron 75 WG, RC-Tebuconazol 250 EW, Reactor 360 CS, REACTOR 360 CS Allium, Redigo Pro, REDPOLL 04, Reducer 510 SL, Regal CZ, Regalis Plus, Rekin 250 EC, Reldan 22, Reliance, Relva, Relva Granule, Retacel Extra R 68, RetaSUN 75, Retengo Plus, Revus, REVUS 250 SC, Revus MZ, Revus Top, Ridomil Gold Combi Pepite, Ridomil Gold MZ Pepite, Rimel 25 SG, Rincon 25 SG, RIUS 25 EW, Rival Duo, Riza 200 EC, Rodeo Star, Rombus Trio, Roni 75 WG, Roundup Aktiv, Roundup Biaktiv, Roundup Biaktiv Plus, Roundup Flex, Roundup Flexi, Roundup Klasik Pro, Roundup Max, Roundup Rapid, Roundup Rekord, Roundup Ultra, Roundup Ultra 170 SL, Rovral AquaFlo, Roxy 800 EC, Rubric 125 SC, Rubric XL, S-CHLORIDAZON, S-REACTOR 360 CS, Sabel 225, Sacron WG, Safari 50 WG, SAFE Duo, Samson, Samson Extra 6 OD, Sapro - Proti houbovým chorobám růží, Savvy, Scab 480 SC, Scab 80 WG, Scala, Scalar, Score 250 EC, Scorpio, SEEDRON, Seguris Bold, Selentra 250 EC, Sencor 70 WG, Sencor Liquid, Septo 250 EC, Sercadis, Sereno, Setanal Expert, Sfera 535 SC, Sharpen 33 EC, Sharpen 40 SC, Signum, SIMSON 40 SC, Sinconil, Sinstar, Sirena, Sirius 250 EW, SISKIN, Skeleton, Slalom, Slimax, Slimet, Slimex, Soleil, Soletto, Soligor, Soltix 700 SC, Soriale LX, Sorizon 250 EW, Spandis, Spatial Plus, Spekfree, SpinTor, Spiron 500 EC, Springbok, Stabilan 750 SL, Stabilan 750 SL Allium, Stabilit, Staccato, Stallion Sync TEC, Starane Forte, Stemat Super, Steward, STOJAN 750 SL, Stomp 330 E, Stomp 330 EC, Stomp 400 SC, Stomp Aqua, Story, Strand, Stratos Ultra, STROBIN, STROBIN 250, Strobilin Pro, StrobilinPro 250 SC, Strobix, Strobix II, Strobix Plus, Strobix Top, SUBSTRAL Slimastop, Substral Slimstop, Successor Pro, Successor T, Successor Tx, Sulcogan, Sulcotrek, SULFON 75 WG, SULFURON, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sumper Super, Sutisan Star, Swing Top, Switch, Symetra, Synbetan P, Synbetan P 160 SE, Synbetan P Forte New, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Taifun 360, Taifun 360 SL, Talent, Talos, Talos T, Tanaris, Tandem Stefes FL, Tanos 50 WG, Target SC, Tartan Super 360, Tazer, Teb-azol, Tebee CZ, TEBOO 250 EW, Tebseme, TEBU 250, TEBUC 250 EW, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, Tebulit, TebuMax 250 EW, Tebusha 25 % EW, Tebusip, Teldor 500 SC, Templier, Tempo 250 SC, Teppeki, Teridox 500 EC, Terpal, Teson, Thalos 400 SC, THIANON 700, Thiram Granuflo, Tilmor, TIMETOX, Timpani, TITAN, Titus Plus WG, TK BUMPER SUPER, Tocata Super, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Tolurex 50 SC, Toloron, Tomahawk, Tomahawk XL, Topas 100 EC, Toprex, Toprex 375 SC, Topsin M 500 SC, Touchdown Quattro, Traper, Tratron SX, Travin, Trávníkové hnojivo s likvidátorem mechu, Trávníkové hnojivo včetně odplevelení, TreLon 300 SL, Trener, Treoris, TRI-DESFEMESAT, Tridus, TRIFLOXY, TRIFLURON 500, Trimmer 50 SX, Trimmer 500, TRINETHYL 175, TRINETHYL 250, TRINITY, Trio Super, Trio Top, Trioflex, Triomex 274 EC, Tripali, Troy 480, Trustee Hi-Aktiv, Tuberon, U 46 M Fluid, U 46 M-Fluid, Unito SC, UNSER SL 950, Valis M, Vedette, Vendetta, Ventur 80 WG, Venzar, Venzar 500 SC, Verita, Vertico, Vertisan, Vibrance Gold, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Videryo F, Vigofun 250 EC, Vincare, Vincya F, Vivendi 200, Voliam Targo, Vydate 10 G, Warrant 700 WG, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby, Weto 250 EC, Winby, Wing-P, Wizard EC, Xara, Xiren, Yamato, Zakeo, Zamir 40 EW, Zantara, Zato 50 WG, Zeagran 350, Zetaniil WG, Zeus, Zignal 500 SC, ZINAM, ZINAM-III, Zizan 500 SC

- AA-SULPHUR 80 WG, ABAM, ABAMEC 18 SC, ACETA, Acetguard, Acloman, Actellic 50 EC, Actellic Smoke Generator No. 20, Actipir 480 EC, Adaptic, Adengo, Adengo 315 SC, Adexar Plus, Adigor, Adiunkt 500 SC, Adjuvinn, Adroit, Agil - S, Agil 100 EC, Agnus, AGRO Clomazone, Agrosales - Chlorpyrifos 550 EC, Agrosales - Deklopid, Agrosales - Fenpropidin, Agrosales - Lambdacyhalotrin, Agrosales - Síra 80, Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, Agrovital, AH Gepard Extra, AH Retron, AKILL, ALCEDO, Aleavi, Alfametrin ME, Alginure, Alimo, Allegro Plus, Altela, Amiral, Antre 70 WG, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidius-System, Applaud 25 SC, AppleSmart 3.3 VP, Aqua Vitrin K, AquaStop, Arbosan Smola, Argus 25 WG, Arrest, Asahi SL, Asur, Ataman, Athalic 50 ME, Atlantis OD, Atlantis Star, Atonik, Atos, Atplus 463, AV Cyper, AV Propaq, Avaunt 15 EC, Aversol, Axial One, Axial Plus, B-Nine SG, BackRow, BAGANI, BAI A T, Banarg, Band - lepová past, Barclay Bolt XL, Bariard, Barracuda, Basagran, BEC Clomo, BEC Diquat, BEC Lamcy, BEC Mesot, BEC Rimsu, BEC Zetacyp, Beloukha, Beloukha Garden, Bentan 480 SL, Beretta, BESTSELLER 100 EC, Biathlon 4D, Bio Plantella - gel, Bio Plantella balzám na listy, Bio Plantella Natur-f, Bio Plantella Natur-f-R, Bio Plantella Vital pro rajčata, Biolaagens - AA, Biolaagens - ACo, Biolaagens - ACu, Biolaagens - CrM/CrML, Biolaagens - EF, Biolaagens - PP, Biolaagens - TP, Biool, BIOPLANTELLA bílé lepové desky, Bioplantella lepící pás, Bioplantella žluté lepové desky, Biopower, Biosild, Bioton, Biscaya, Biscaya 240 OD, Boogie Xpro, Border, BRASAN, Brasan 540 EC, Break-Thru S 240, Break-Thru SPU, Bromory, BROS lepové desky, BROS stromový balzám, Callisto 100 SC, Callisto 50 WG, CALYPSO, Calypso 480 SC, Capalo, Capreno, Captan 80 WG, Cara Sun, Caramba, CAREO Combi Granulát proti škůdcům, CAREO Combi Tyčinky proti škůdcům, CAREO Postřik proti škůdcům, Carpovirusine, Celest 025 FS, Celest Extra Formula M, Celest Power, Celest Trio Formula M, Centium, Centium 360 CS, Cerone 480 SL, Cervacol Extra, Chalcofax A, Chekker Ultra, Chikara Duo, Chocker, Cirrus CS, CLOPRID 480 SC, CMI DELTA 2.5 EC, Cocana, Codacide, Command 36 CS, Command 360 CS, Compass, Compass 36 CS, Confidor 200 OD, Contans WG, Corello, Corida, Cougar Forte, Cruiser 350 FS, Cruiser 70 WS, Cuter, Cyflamid 50 EW, CYFLU 50, Cyperkill 25 EC, CYPERKILL MAX, Dacnusa-Mix-System, Dacnusa-System, Daneva, Dash HC, Daskor, Decis AL, Decis Forte, Decis Mega, Decis Protech, Delaro, DelCaps 050 CS, DELERUN, Delfin, Delicia Gastoxin, DellaChlorpyrifos Plus 550 EC, Deltastop AO, Deltastop CF, Deltastop CLM, Deltastop CM, Deltastop CN, Deltastop CO, Deltastop CP, Deltastop CPP, Deltastop EA, Deltastop EF, Deltastop HN, Deltastop LB, Deltastop SO, Deltastop TV, Deltastop ZG, DelTop 050 CS, DENDROSAN - balzám, DENDROSAN - vosk, Desicate, DESIGNER, Desiq, Dessicash 20% SL, Destor, Deter, Dianem, Diaspid 20 SP, Difen 50 SC, DIFEND, Difend Extra, Difenzone, Diflanil 500 SC, Difo 25 % EC, Digator, DIKOBRAZ, Dikobraz 500 SC, Dikvat - 200 SL, Dikvat 200 SL, Diqua, Diva, Dividend 030 FS, Domark 10 EC, Dragoon, Duett Top, Duke, Dursban Delta, Dusíkaté vápno, DYNALI, Ecail Ultra, Ekol, Ekolep 2, Elara, ElastiQ Ultra, Elatus Era, Elatus Plus, Emblem Pro, Eminent 125 ME, Encarsia formosa, Encarsia-System, Entomite, Entonem, Epoxion, Equip, Equip Ultra, Ercal, Ervipar, EsfenGUARD, Etefon 480 SL, Ethephon 480, Ethephon klasik, Ethon 480 SL, Euro-Chem Benta 480, Euro-Chem Mazone, Euro-Chem Pinox, Euro-Chem Quizafof 100, Euro-Chem Thyriumtans, Evolya 50 WG, Evoque, EVURE, Exilis, Explicit Plus, Falstar, Fandango 200 EC, FANDANGOL, Fantic M, Fast K, Fast M, Fenova Super, Fenris, Ferramol compact, Finalsan AF - Přípravek proti plevlům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevlům, FIX-PRO, Fixator, Fixor, Flame, Flexi, Floramite 240 SC, Flordex, Flordimex T Extra, FLORIA lesk na listy, Fluency FP24003, Folicur Extra, Foliol, Force 1,5 G, Force 20 CS, Forester, Fortune, Foxtrot, Fragma, Fragma Delta, FruitSmart 3.3 VP, Frutapon, FRUTAPON Lesk Listů, FUNGHI-STOP, Fungisan Sprej, Fury 10 EW, Fyfanon 440 g/L EW, Fysium, GAIL CZ, Galeon 100 EC, Galeon 50 EC, Gamit 36 CS, Garland Forte, Garrant 50 EC, Gaucho 70 WS, Gazelle, Geoxe 50 WG, GIBB 3, Gibb Plus, Gizmo 60 FS, Globaryl 100, Glyfin, Gobi, GONDOR, GOSHAWK, GramiGUARD, Gramin, GRAMINIS 05 EC, Granprotec, Grasser, Green Doctor, Grid, Grodyl Ultra, Grounded, Gusten, Gusten 480 SL, Helosate 450 SL, Helosate 450 TF, Herbiclean AL, Herbistop Ničitel mechu, HF-Mycol, Homeopatikum, Hornet 100 EC, Hunter SPU, Hurricane, Husar OD, Hutton, ID - Ecolure, Ikar 95 EC, IMIDACURON 370 FS, Input 460 EC, Insect-Stop, Insegar 25 WG, Insenol, INSODEX 480 EC, Inteco, INTEREST, Investo 100 EC, Ipanema CZ, Ipsowit, IQ-Crystal, Isomate C LR, Isomate C plus, Isomate OFM rosso, Isonet L plus, Isonet LE, Istroekol, IT - Ecolure, IT - Ecolure Extra, IT - Ecolure Mega, IT - Ecolure Tubus, IT Diquat, Janus Forte, Janus FS 180, Jenton 100 EC, Jenton U, JK-isoxaflutole, Juwel Top, K-Obiol EC 25., Kabuki, Kaiso Sorbie, Kalif, Kalina, Kalipe, Kanemite 15 SC, Kantor Plus, Karate se Zeon technologií 5 CS, Karate Zeon 050 CS, Karathane New, Karis 10 CS, Katamisa, Katoun Gold, Keeper AL, Keeper Zahrada, Kideka, Kinara, Kinto Duo, Klomazon 360 CS, KOMANDOS 360 CS, Korit 420 FS, Kudos, Kumar, Kumulus WG, Lamardor FS 400, Lambo 50 EC, LAMBO 50 EC, Lapače škůdců pokojových rostlin, Lapače vrtule třešňové, Larvanem, Latitude XL, Laudis, Laudis WG, Leander, Lector Max, Legato 500 SC, Leimay, Lepidlo na ochranu stromů, Lepinox Plus, Lepové desky, Lepové desky - bílé venkovní, Lepové desky - modré interierové, Lepové desky - žluté interierové, Lepové desky - žluté venkovní, Lepové desky bílé, Lepové desky modré, Lepové desky žluté, Lepové pásy, Leptopar, Lexus 50 WG, Ligar 100 EC, Limit, Limitar, Litazon, LMD-Etokap, LS Metconazole, LUK-sulphur WG, Macrolophus-System, Madex, Madex TOP, MAGPIE, Marabu, MARKATE 50, Masai, Mavrik 2 F, MAVRIK SMART, Maxim Star 025 FS, Maxim XL 035 FS, Maxima, MaximalFlow, Maza 4% SL, MAZONE-I, Medax Max, MEDIATOR MAX, Melia 550 EC, Meligo, Memcomba, Merlin 750 WG, Merlin Flexx, Mero 33528, Mesh, MESO 100 SC, Mesurol 500 FS, METCON 60, Metkon, Miglyphus, Mikusulfur, Milbeknock, Minex, Minusa, Misha 20 EW, MiSíra, Mission, Močovina granulovaná, Modan, Modrá skalice, Molybdenan amonný, Monceren 250 FS, Monceren G, Monceren Pro, Monolith, Monsoon, Monster, Morsuvin, Mospilan 20 SP, Movento 150 OD, Moxa New, Multi AD, Myco-Sin, Myco-Sin VIN, Nagano, Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, NatriSan, NATUREN Multisect Postřik, NATUREN Naplevel Postřik, NeemAzal-T/S, Nemaplus, Nemaplus antfree, Nemaslug, Nematop, NEO-STOP 120 RTU, Neo-Stop L 300, Neo-Stop L500, NeoNic, Neoponit L., Nero, Neudo-Vital AF, Neudo-Vital pro posílení ovocných stromů, Neudo-Vital pro posílení růží, Nexide, NF-Stim, Ničitel plevele Herbistop, Ničitel plevele Herbistop AF, Nimbus WG, Nissorun 10 WP, Nivus, Novadifen, Novagib, NOVASTIM KLASIK, Novatrend, Nuprid 600 FS (red), Nuprid 600 FS (white), Nurelle D, NURELLE D 550 EC, Nymph 240 OD, Nymph 480 SC, ODRG - Deklopid, ODRG - Fenpropidin, ODRG - Lambdacyhalotrin, Omix, Onyx, Opera Top, Opus, OPUS TOP, Orion, Orius 5 FS, Orius 6 FS, Orius-System, Ortus 5 SC, Osiris, Osorno, Ossetia, Paket 250 EC, Palisade, Pangaea Booster, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, PC-Ecolure, PC-Ecolure Tubus, PCHIT-Etokap, PCIT-Ecolure, PCIT-Ecolure Tubus, Peridiam Eco EC107, Peridiam Eco Red, Peridiam Eco Red EC103, Peridiam EV25001, Peridiam EV26001, Peridiam Evolution EV302, Peridiam Evolution EV308, Peridiam Evolution EV309, Peridiam Quality 001, Peridiam Quality 013, Petropal, PH-FIX 5, Phasmarhabditis-System, Pheagr-IAC, Pheagr-IDU, Pheagr-IT, Pheagr-IT EXTRA, Pheagr-IT FORTE, Pheagr-PCH, Pheroprax A, Phostoxin pelety, Phostoxin tablety, Phytoseiulus persimilis, Phytoseiulus-System, Pilot, Pirimor SG, Pistol Flex, PMV-01, PodGUARD, POL-Sulphur 80 WG, POL-Sulphur 80 WP, Poleci, Polydresser, Polygandron STP, Polygandron TTP, Polygandron WP, Polytanol, Polyversum, Polyversum - Biogarden, Polyversum -Polygandron, Poncho Beta FS 453,3, Predict, Prefin, Premazor Turbo, Premis 25 FS RED, Primax Roubovací,

Prokumulus WG, Proline 250 EC, ProMix DMA, Propik 250 EC, Propizol 250 EC, PROQUIN 200, Proradix, Protekt, Proteus 110 OD, Protiger Extra, Provado CARE, Puma Extra, PYRIFOS 480 EC, QITUS, QLONE, QUAD 200, Quant 10 EC, Quantum Power, QUAT 200, QUATT 200, Quick 5 EC, Quickphos Pellets 56 GE, Quickphos Tablets 56 GE, QUINAZID, QUIZA 50, QUIZAFOP 100, Rafan, Raikiri, RAK 1+2 M, Rancona 15 ME, Rancona i-MIX, Ranfor, Rango Super, Ranman Top, Rapid, Rapsody Duo, Raptol, Raxil 060 FS, Raxil Star, RC-Bentazon 480 SL, RC-Clomazon 360 CS, RC-Diquat 200 SL, RC-Lambdacyhalothrin 50 CS, RC-Metconazol 60 SL, RC-Rimsulfuron 25 WG, Recervin, Redialo, Redigo 100 FS, Redigo Pro, Refine 50 SX, Reglone, REGLONE 200 SL, REGO, Regular, Reshep, Retengo, Retengo Plus, RexStar 100 EC, Rhago 50 EW, RIVAL, ROCK EFFECT, Rollwet, Roni 50 SG, Roundup 60, Roundup Expres, Roundup Expres 6h, Roundup Extra Rychlý, Roundup Gel, Roundup Rapid, Roundup Ready, Sadařský balzám, Safran, Šaman, Samuraj, Sanatex VS, Sanmite 10 SC, Saper 500 SC, Saracen, Saracen Delta, Saracen Max, Scatto, Scolycid C, SEEDRON, Sekator OD, Select Super, Sempra, Sepiret PF 16 White, Serenade ASO, Siarkol 800 SC, Signalex M, Siltra Xpro, Silwet Star, Simba, Síra 80 WG, SÍRA BL, SLUXX HP, SmartFresh, SmartFresh ProTabs, Sniper - 550 EC, Solfernus V, Sommand 36 CS, Sonido, Soprano, Soprano 125 SC, Spade flexx, Spartan, Spical, Spider - 550 EC, Spidex, Spray Aide, Spruzit, Spruzit AF, Starlight, Starship, Steinernema-System, Štěpařský vosk, Štěpařský vosk PRIMAX, Štěpařský vosk TAFERMIT, Štěpařský vosk Zahrada, Steward, Stocker, Stop Z, Stopset, Stopset B, Stopset M, Storanet, Stratus WG, Streetfighter 5 CS, Stromena, Stromový balzám, Stromset, SUBSTRAL CAREO Ultra - Koncentrát proti škůdcům, SUBSTRAL CAREO Ultra - Postřik proti škůdcům!, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Koncentrát, SUBSTRAL Komplexní ochrana. Postřik, SUBSTRAL Path Clear, SUBSTRAL Path Clear Hobby, SUBSTRAL PLEVELBLOK, SUBSTRAL PLEVELBLOK Postřik, Sulfolac 80 WG, SULFURUS, Sumi - Alpha 5EW, Semicidin, Sumimax, Superfin, Sviton, SWIFT, Switch, SYMFONIE lesk 3 v 1, Synbetan D 160 SE, Systiva, Talendo, Talendo Extra, Talisma EC, Talius, TALIVUS, Talkum Green, Tango Super, Tarcza 060 FS, Targa 10 EC, Targa Super 5 EC, Tarzec, TASILI 25 WG, TBM 75 WG, Tebseme, TEMBO, Temsa SC, Tercel, THIA 240, THIACLOPRID 480 SC, Thiarid (240 OD), Thiovit Jet, Thripans, Thripex, Thripor-aevigatus, Tillecur, Tilt 250 EC, Tipo, Titus 25 WG, Toil, Topenco 100 EC, Toprex, Topsis M 500 SC, Touchdown Quattro, Transform, Trebon 30 EC, TREBON OSR, Trend 90, Trevis 18 EC, Trexstar, Trexxus, TrichoLet, Trichoplus, TrichoTop, Trico, TRIMAX 50 SG, Trinet P, TRISTAR 50 SG, TRITON, Triton 100, Typhlodromus pyri, TYPPPO SUPER, Valbon, Vápenné mléko, Vargas, Variano Xpro, VART EC, Vaztak Active, Vaztak Les, Velocity, VERMIFIX - Lepidlo ve spreji na ochranu stromů a rostlin, Versanyl červený S-F2R, Versus Extra, VERSUS forte, Vertigo CZ, Vertimec, Vertimec 1,8 SC, Vertimec 1.8 EC, Vertimec EC, Vibrance Duo, Vibrance Duo 50 FS, Vibrance Gold, Vibrance Gold 100 FS, Vidrolin, VITALON 2000, VitiSan, Vivando, Vízuální lapák, WAM extra růžový, WETCIT, WÜLFEL - přípravek k hubení hryzů, Wöbra, X-Change, XL-Ecolure, Zampro Duo, Zato 50 WG, Zemin, ZETROLA, Zypar BROS oboustranně lepový pás, Difcor 250 EC, Duplosan KV, Heliosol, Lapací pásy, Modown 4 F, Moon Privilege, Mospilan 20 SP, Mustang Forte, Mustang Forte 195 SE, Pardner 22.5 EC, QUAD-GLOB 200 SL, Reldan 22, Sencor Liquid Agil - S, Agri CCC 750 SL, Agro - Prochloraz 450 EC, Agrosales - Chlorsulfuron 750 II, Agrosales - Dimoscalid, Agrosales - Fluazifop, Agrosales - Propikonazol, Agrosales - zetacypermethrin, Agrosales - Zetacypermethrin II, AH Vitrage, Akord, Alguline, Amistar Opti, ANTISEPTOR, Apyros 75 WG, Arena, Atlas, Attrade-Prochloraz 450 EC, Attribut, Attribut SG 70, Aurora 40 WG, BEC Chlorpy, BEC Propico, BEC Zetacyp, Bio Plantella Natur-f, Bioan, Bioblatt, Bion 50 WG, BONA 25 EC, Bukanyr, Bulldock, Bulldock 25 EC, Bumper 25 EC, Bumper 250 EC, Butisan 400 SC, Butisan Star 416 SC, Callisto 480 SC, Cantus Gold, Champion 50 WP, Chemstop-ecofix, Chess 50 WG, Chitosan hydrochlorid, Colzamid, Cuprocaffaro Micro, Cuproxat SC, Curenox 50, Curzate K, DELAN 70 WG, Devrinol 45 F, Dimilin 48 SC, DIMOXALID 400, Discus, Dividend 030 FS, DODGEM CZ, Echino 480 SC, ENMIRAGE 450 EC, Etefon 480 SL, Etho 500, Ethon 480 SL, Etofumezat 500 DC, Euro-Chem Clopyram, Euro-Chem Cloraz 450, Euro-Chem Difencen 250, Euro-Chem Propoxy SG 70, Euro-Chem Tribuzin 700, Extravon, Fender 250, Ferramol, Finalsan AF-přípravek proti plevelům, Finalsan-přípravek k likvidaci mechů v trávniku, Finalsan-přípravek proti plevelům, Floramite 240 SC, Flowbrix, Folicur, FORSAGE 450 EC, Fortuna, Frontess 10 EW, Fruktóza, Funguran-OH 50 WP, Fury 10 EW, Fusilade Forte 150 EC, Galera 334 SL, Goltix 700 SC, Goltix Top, Grodyl 75 WG, Horizon 250 EW, Husar, HUSARIOL, Huzar 05 WG, Insegar 25 WG, IQ-Crystal, JK - PROCHLORAZ 450 EC, Karate Zeon 050 CS, Kocide 2000, Kozari, Kumulus WG, Kuprikol 250 SC, Kuprikol 50, Latitude, Lecitiny, LEGEND, Lepidlo na ochranu stromů, MaisTer, Milagro, Mildicut, Miracle 450 EC, Mirage 45 EC, Mirage 45 ECNA, MIRAGE 450 EC, MIRAGE 450 EC Allium, Natria přípravek proti všem plevelům AL, Natria proti škůdcům na rostlinách - koncentrát, Natria proti škůdcům na rostlinách AL, Natria proti všem druhům slimáků a plžáků, Neudosan, Neudosan AF, ODRG - Fluazifop, ODRG - Prochloraz 450 EC, Opus, Ortiva, Pantera 040 EC, Pantera NC, Pantera QT, Perfect Plant Blattglanz, Perfect plant insecticide., Permuson 416 SC, Perus 600 EC, Pictor, PICTOR, Pictor, PICTOR, PICTOR 400 SC, Plenum, Presto, Přípravek k hubení slimáků, Přípravek proti slimákům, Prochloras 450 EC, Prochloraz E 450, Promaister, Propik - 250 EC, Propik 250 EC, PROPOXY SG 70, Puma Extra, Quantum, Quinos, QUINOXY, Quinoxifen - IQ, Racer 25 EC, Rango Super, Raptol, RC-Fluorochloridon 250 EC, RC-Prochloraz 450 EC, RetaSUN 75, Ridomil Gold MZ Pepite, Rondo, Score, SCORE 25 EC, Score 250 EC, Septo 250 EC, Síran měďnatý, Síran železnatý, Síran zinečnatý, Sírné svíčky a knoty, SL 950, Somero, Spruzit, Spruzit AF, Stereo 312,5 EC, Steward, Stop Z, Stopkus, Successor 600, Susar 05 WG, Susilade Forte, Tachigaren 70 WP, Talent, Targa Super 5 EC, Teldor 500 SC, Tercel, Teridox 500 EC, TRACTOR 400 SC, Uhlí jílovité, Vermifix, Vitavax 2000, Zato 50 WG, Zdravá zahrada přípravek proti škůdcům

D3.9 Zařazení přípravku z hlediska vlivu na vodní zdroje

SPe1	Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek, jestliže obsahuje (uvést účinnou látku nebo skupinu účinných látek) vícekrát než (uvést četnost aplikací nebo určitou dobu aplikace).	Abilis Ultra, Accent 75 WG, Agritox 50 SL, Agro - Ethofumesat, Agro - Tebuconazol 250 EW, Agrosales - Betanal, Agrosales - Bumper Super, Agrosales - Butisan Star, Agrosales - Clopyralid, Agrosales - Klopik, Agrosales - Metazachlor 400, Agrosales - Nicosulfuron, Agrosales - Nicosulfuron Extra, Agrozol, AH Beta, AH ButyStar, AH MilARGO, AH Orfeus 25 EW, AH Orion 25 EW, Aloha, Aminex 500 SL, Aminogall, Aminogall II, Ampligo, ANUP 250 EW, Apel, Aston 40 SC, Autor, AV Butis 400, Avoca super, Bantux, Basamid, Basamid Granulát, BEC Clopic, BEC Clopyr, BEC Nicos, BEC Rodlod, BEC Smetchlor, Beet Trio, BEETUP TRIO 180 SC, Beetup Trio SC, Belvedere Forte, Beta -Team, Beta Sun, Betanal Elite 274 EC, Betanal Expert, BETANAL Maxx Pro 209 OD, Betanal MaxxPro, Betanal maxxPro, Betanalit, Betasana Trio SC, Betoxon 65 WDG, Betoxon 650 WDG, Blast, Bofix, Bonaxa, Bouncer Super 490 EC, Bounty, BRASAN, Brasan 540 EC, Bumper Super, BUMPER SUPER 490 EC, Bumper Super 490 NC, Bumper Super
------	--	---

Kód	Zařazení z hlediska vlivu na ...	Přípravky
		Allium, BUNTER S, Butisan 400 SC, Butisan Complete, Butisan Duo, Butisan FN, Butisan Max, Butisan S, Butisan Star, BUTISAN STAR, Butisan Star, Butisan Star 416 SC, Butisan Star Allium, BUTISAN STAR MAX 500 SE, Butisan Top, Buttler Duo, Buttler Max, Camix, Canis 250 EW, Chepozol, CHLORAZ 490, Chloridan, CIRCUIT SYNC TEC, Cirkon, Clap, Clap Forte, Cleranda, Cleravis, Cleravo, Cliophar 300 SL, Cliophar 600 SL, Clopyr 300 SL, CLOPYRAM PODZIM, COLZOR SYNC TEC, Coragen 20 SC, Corinth, CORNextra 6 OD, Cruiser 350 FS, Darcos, Dual Gold 960 EC, Dugol Plus, DuoMax 500 SC, Duplosan KV, Efica 960 EC, Elumis, Emesto Prime, Emesto Silver, ENBumper Super, ENButisan Star, ENSyrius 250 EW, Epilog 75 WG, Erasmus, Ergon, Ethofol X, Ethosat 500, Etofumezat 500 SC, Express 50 SX, Flirt Nový, Folicur Extra, Fomet 4 SC, Fomet Extra 6 OD, FUEGO 500 SC, Galera, Galera Podzim, Gallant Super, Galleria, Gardoprim Plus Gold 500 SC, Garlon New, Goltix Super, Goltix Titan, GP-GOLD 500, Granstar 50 SX, HERBIMAYS, HERON, Heron 250, Horizon 250 EW, Impact, Infinito, JK-BUMPER SUPER, Jumper 490 EC, Kelvin 4 OD, Kelvin 4 SC, Kelvin 75 WG, KITE, Klopvr 200 SL, Klopvr 300 SL, Kobra 334 SL, Lontrel 300, Lontrel 300 SL, Lontrel 72 SG, Loop, LUK-Prochloraz Super, LUK-Tebuconazol, Lumax, Lynx, Matriclear, MAX-Prochloraz Plus 490 EC, MaxRaptor, META 500, METAQUIN, Metaquin 416 SC, Metaquin 416 SC - II, Metaquin Star E, Metarock, Metax 500 SC, Metazamix, Metazanex 500 SC, METHYLAZIN, METOLA, Mezotop 500 SC, Milagro, Milagro 240 SC, Milagro Extra 6 OD, Milagro Extra NC, Moncut 40 SC, Mystic, Nero, NICO 40, NICO 60 OD, NicoMays 40 SC, Nicosh, Nimbus Gold, Nisshin 4 SC, Nisshin Extra 6 OD, Oblix 500 SC, ODRG - Betanal, ODRG - Tebuconazole 250 EW, Orion Extra 250, Orius 25 EW, ORIUS EXTRA 250 EW, Ornament 250 EW, PICCANT, Probutisan Star, Proceed, Prolit Super, PropiStar 490 EC, Propulse, Pyramin Turbo, Quantum Power, QUINSTAR 416 SC, Quiz, Rapsan 400 SC, Rapsan 500 SC, Rapsan Plus, RAPUS, Rapus 500, Rapus 500 SC, Rapus Ultra, RC-Clopyralid 300 SL, RC-Prochloraz Plus 490 EC, REDPOLL 04, RIUS 25 EW, S-CHLORIDAZON, Samson, Samson Extra 6 OD, Setanal Expert, SIMSON 40 SC, Spekfree, Springbok, Staccato, Stemat Super, Sultan 50 SC, SULTAN EXTRA, Sumper Super, Sutisan Star, Synbetan P Forte New, SYRIOL 250 EW, Syrius 250 EW, SYRIUS 250 EW Allium, Tanaris, Tandem Stefes FL, Teb-azol, Tebee CZ, TEBOO 250 EW, Tebucur 250 EW, TebuGuard, TEBUKONAZOL 250 EW, TebuMax 250 EW, Tebusha 25 % EW, Tebusip, Teridox 500 EC, Teson, Tilmor, TK BUMPER SUPER, Tolar Gold 960 EC, Tolar Plus, Toprex, Toprex 375 SC, Travin, Trelon 300 SL, TRI-DESFEMESAT, Trimmer 50 SX, Trio Super, Trio Top, Triomex 274 EC, UNSER SL 950, Venzar 500 SC, Victus 4 OD, Victus 4 SC, Vivendi 200, Voliam Targo, Vydáte 10 G, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku, Weedex - Nepřítel plevelů v trávníku Hobby, Wizard EC, Zampro Duo
SPe2	Za účelem ochrany podzemní vody přípravek neaplikujte na půdách (uvést zpřesňující údaje o druhu půdy nebo situaci).	Bofix

D4 Názvy a adresy subjektů podle jejich kódů uvedených ve Věstníku

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
AAN	ALLIUM AGRO s.r.o. Na Valech 411/1, Nový Jičín, 74101 Nový Jičín 1	CZ Česko
AAT	AGRO ALIANCE s.r.o. V Zálesí 304, 25226 Třebotov	CZ Česko
AAV	Agro - Artikel, s.r.o. Jízdárenská 303, 69163 Velké Němčice	CZ Česko
ABB	Agro-Chemie Kft. Bányalég u.2, 1225 Budapest	HU Maďarsko
ABL	Agrospol Blšany v.o.s. Obora 200, 44001 Louny 1	CZ Česko
ABO	AgroBio Opava, s.r.o. Mostní 41/1, Skrochovice, 74771 Brumovice u Opavy	CZ Česko
ACO	Action Pin ZI de Cazalieu - CS60030, 402560 CASTETS, Francie	FR Francie
ACR	AGRO CS a.s. Říkov 265, 55203 Česká Skalice	CZ Česko
ACV	ACHP Slavkov, a.s. U Splavu 1421, 68401 Slavkov u Brna	CZ Česko
ADN	AGRO - DANNHORN s.r.o. Stříbrná 351, 35801 Kraslice	CZ Česko
AEF	Agchem Project Consulting Ltd Suite B, Crown House, 2 Southampton Rd, Hampshire, BH24 1HY Ringwood	FR Francie
AEM	Agchem Project Consulting s.r.o. Antala Staška 1859/34, Krč, 14000 Praha 4	CZ Česko
AFH	AgroFresh Holding France S.A.S. 23-25, Avenue Mac-Mahon, 75017 Paris, Francie	FR Francie
AGF	AGROFERT, a.s. Pyšelská 2327/2, Chodov, 14900 Praha 415	CZ Česko
AGG	AGRA GROUP a.s. Tovární 201, 38715 Střelské Hoštice	CZ Česko
AGZ	AgroProtec s.r.o. Dolní 549, 37381 Kamenný Újezd	CZ Česko
AHA	AGROFERT HOLDING, a.s., organizačná zložka Agrochémia Nobelova 34, 836 03 Bratislava	SK Slovensko
AHB	ARGO HANÁ, a.s. ČSA 780, 78353 Velká Bystřice	CZ Česko
AHO	AGROPODNIK Hodonín a.s. Vacenovická 1271, 69602 Ratíškovice	CZ Česko
AJJ	AGROSALES s.r.o. Heroltice 65, 58601 Jihlava 1	CZ Česko
AKA	AGRO KAŠENEC s.r.o. Kašenec 870, 67172 Miroslav	CZ Česko
ALC	Arysta LifeScience Czech s.r.o. Novodvorská 803/82, Lhotka, 14200 Praha 411	CZ Česko
ALF	Arysta LifeScience S.A.S. Route d'Artix, P.B. 80, 64150 Nogueres	FR Francie
ALG	Arysta LifeScience Great Britain Ltd. 3-5 Melville Street, EH3 7PE Edinburgh	GB Velká Británie
ALI	Arysta LifeScience Benelux SPRL Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgie	BE Belgie
ALL	Ing. Alfons Laňka Pionýrská 1232/34, 74801 Hlučín	CZ Česko
ALN	AGROLAND, společnost s ručením omezeným Svobody 559/19, 74728 Štěpánkovice	CZ Česko
ALR	Arysta LifeScience Registrations Great Britain Ltd. Brooklands Farm, Cheltenham Road, Evesham, WR11 2 LS Worcestershire, United Kingdom	GB Velká Británie
ALT	AL TECH S.A.R.L. Boyeres, Ambillou, 37340 Ambillou	FR Francie

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
ALU	Albaugh UK Ltd 1 Northumberland Avenue, Trafalgar Square, WC2N 5BW London	GB Velká Británie
ALV	Arysta LifeScience NL B.V. Ankerweg 18, 1040 AT Amsterdam	NL Nizozemsko
AMI	AGROPOL Mikulov, spol s r.o. Sady 28. října 616/6, Břeclav, 69002 Břeclav 2	CZ Česko
AMJ	Aleš Majírek Bartošovice 195, 74254 Bartošovice na Moravě	CZ Česko
AMN	AMVAC Nethertands B.V. Kokermolen 5, 3994 DG Houten, Nizozemí	NL Nizozemsko
AND	Andermatt Biocontrol AG Stahlermatten 6, CH-6146 Grossdietwil	CH Švýcarsko
ANO	Neuvádí se -, 99999 ????????????	-- - Neznámý stát
ANP	AG NOVACHEM s.r.o. Krásova 706/5, Žižkov, 13000 Praha 3	CZ Česko
AOD	Agro Odersko, a.s. tř. Osvobození 930/25, 74235 Odry	CZ Česko
APB	AGROPOD a.s. Podolí 131, 66403 Podolí u Brna	CZ Česko
APK	AGROPROGRES Kateřinky s. r. o. Arnoštov 83, 74733 Oldřišov	CZ Česko
ARA	AGRO Radomyšl a.s. Radomyšl 89, 38731 Radomyšl	CZ Česko
ARD	AGRIA Drásov, spol. s r.o. Drásov 43, 66424 Drásov	CZ Česko
ARM	1. Aromaterapeutická KH a.s. Kšice 11, 34901 Stříbro	CZ Česko
ARS	AGRAG s.r.o. Stříbrná 351, 35801 Kraslice	CZ Česko
ASC	Asahi Chemical Europe s.r.o. Lužná 591/4, Vokovice, 16000 Praha 6	CZ Česko
ASN	agrostulln GmbH Werksweg 2, D-92551 Stulln	DE Německo
ASS	AGROSUMAK a.s. Komenského 211, 74201 Suchdol nad Odrou	CZ Česko
ATA	Adama CZ s.r.o. Za Rybníkem 779, Jesenice, 25242 Jesenice u Prahy	CZ Česko
ATK	Albaugh TKI d.o.o. Grajški Trg 21, SI 2327 Rače, Slovinsko	SI Slovinsko
ATS	A G Á T A, spol. s r.o. Stará Lysá 201, 28926 Stará Lysá	CZ Česko
ATU	A G R O S, společnost s ručením omezeným Mírová 370, Daliměřice, 51101 Turnov 1	CZ Česko
AUK	Agrovista UK Ltd. Rutherford House, Nottingham Science Park, University Boulevard, NG7 2QP Nottingham	GB Velká Británie
AUV	AUVERONE s.r.o. Roháčova 188/37, Žižkov, 13000 Praha 3	CZ Česko
AVO	AVENTRO, a.s. Práče 168, 67161 Prosiměřice	CZ Česko
AVU	AGRITEC, výzkum, šlechtění a služby, s.r.o. Zemědělská 2520/16, Šumperk, 78701 Šumperk 1	CZ Česko
BAA	BASF Agricultural Specialities Ltd. Earl Road, Cheadle Hulme, SK8 6QG Cheshire	GB Velká Británie
BAC	Barclay Chemicals (R&D) Ltd. Damastown Way, Damastown Industrial Park, Mulhuddar, - Dublin 15	IE Irsko
BAE	BASF SE Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen	DE Německo
BAF	BASF spol. s r.o. Sokolovská 668/136d, Karlín, 18600 Praha 86	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
BAP	BAYER s.r.o. Siemensova 2717/4, Stodůlky, 15500 Praha 515	CZ Česko
BBE	Biobest N.V. Ilse Velden 18, B-2260 Westerlo	BE Belgie
BBJ	Bogar-bioproduct s.r.o. Víceměřice 185, 79826 Nezamyslice u Prostějova	CZ Česko
BCB	Belchim Crop Protection Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel	BE Belgie
BCM	Bayer AG Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Německo	DE Německo
BCN	BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o. Mayerova 784, 66442 Modřice	CZ Česko
BEC	BECESANE s.r.o. Roháčova 188/37, Žižkov, 13000 Praha 3	CZ Česko
BGR	BISSOLO GABRIELE REP.CECA s.r.o. Suchá Loz 103, 68753 Suchá Loz	CZ Česko
BHC	Belchim Crop Protection Czech Republic s.r.o. Nádražní 344/23, Smíchov, 15000 Praha 5	CZ Česko
BIA	Biofa AG Rudolf-Diesel-Str.2, 72525 Münsingen, Německo	DE Německo
BIC	Biochem SRL BD Mamaia nr. 158, Cladirea GSS, Etaj 6, 900534 Judetul Constanta	RO Rumunsko
BIM	BIOM s.r.o. Nádražní 39, 37381 Kamenný Újezd	CZ Česko
BIP	BIOPREPARÁTY, spol. s r.o. Ryznerova 150/15, Únětice, 25262 Horoměřice	CZ Česko
BLA	ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO CHELČICE Chelčice 106, 38901 Vodňany	CZ Česko
BON	BONAGRO, a.s. Jiříkovická 340, 66408 Blažovice	CZ Česko
BRS	BROS CZECH, s.r.o. Sokola Tůmy 1099/1, Hulváky, 70900 Ostrava	CZ Česko
BSA	Bayer S.A.S. 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon	FR Francie
BSB	BS vinařské potřeby s.r.o. Žižkovská 1230, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
BSV	Bronislava Scheidelová Tábor 6, 74775 Velké Heraltice	CZ Česko
BUF	BECKER UNDERWOOD Z.I. En Jacca, 10, Chemin de la Plaine, 31770 Colomiers	FR Francie
CAS	Česká agrární společnost s r.o. Lipová 71, 35002 Cheb 2	CZ Česko
CBB	CBW Chemie GmbH Bitterfeld-Wolfen OT Greppin, Kühlturmstrasse, 06803 Bitterfeld-Wolfen	DE Německo
CBS	CBC (Europe) S.r.l. Via E. Majorana 2, 20054 Nova Milanese	IT Itálie
CCH	Crop Chem Handelsgesellschaft mbH Barweilerstrasse 8, 555 68 Lauschied	DE Německo
CDE	Cheminova Deutschland GmbH. & Co. KG Stader Elbstrasse, DE-21683 Stade	DE Německo
CEM	Český mák Hájecká 215, Červený Újezd, 27351 Unhošť	CZ Česko
CER	CERTIS EUROPE B.V. Safariweg 55, MA 3605 Maarssen, Nizozemsko	NL Nizozemsko
CES	Českomoravská šlechtitelská a semenářská asociace Zelený pruh 1560/99, Braník, 14000 Praha 4	CZ Česko
CFW	Chemische Fabrik Wulfel GmbH & Co. KG Hildesheimer strasse 305, D-30519 Hannover	DE Německo
CHB	Chemika a.s. Chalúpkova 9, 81109 Bratislava	SK Slovensko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
CHN	Cheminova A/S P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig	DK Dánsko
CHT	Chem Trade Slovakia, s.r.o. Fraňa Mojtu 23, 94901 Nitra	SK Slovensko
CHZ	AVION spol. s r.o. Nádražní 92, 66701 Židlochovice	CZ Česko
CJS	CHEMOBAL, s.r.o. Malý Jatov 708, 941 10 Jatov	SK Slovensko
CMI	CMI Limited United House, 113 High Street, Collingham, Newark, NG23 7NG Collingham, Newark	GB Velká Británie
COM	COMPO GmbH Gildenstrasse 38, D-48157 Munster, Germany	DE Německo
CPB	Certiplant NV Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden	BE Belgie
CPP	PUH CHEMIROL Sp. z o.o. Przemyslowa 3, 88-300 Mogilno	PL Polsko
CZU	ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Kamýčká 129, Suchdol, 16500 Praha 620	CZ Česko
DAN	Towarzystwo Chemiczne "DANMAR" ul.Nasienna, 91-231 Łódź	PL Polsko
DDD	DDD SERVIS, spol. s r.o. Libušská 313/104, Písnice, 14200 Praha 411	CZ Česko
DEC	De Ceuster Meststoffen nv. Fortsesteenweg 30, 2860 Sint-Katelijne-Waver, Belgium	BE Belgie
DEL	Delicia Freyberg GmbH. Dubener Strasse 137, 04509 Delitzsch	DE Německo
DET	Detia Degesch GmbH Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11, 69514 Laudenbach	DE Německo
DOM	DOMINÁT v.o.s. Václavská 68, Holasice, 66461 Rajhrad	CZ Česko
DOW	Dow AgroSciences s.r.o. Na okraji 1305/14, Břevnov, 16200 Praha 616	CZ Česko
DRD	"DRUDAR" zemědělské družstvo Darkovice Březová 330/21, 74717 Darkovice	CZ Česko
DSF	De Sangosse S.A.S. Bonnell BP5, 47480 Pont Du Casse	FR Francie
DSU	De Sangosse Ltd. Hillside Mill, Quarry Lane, Swaffham Bulbeck, CB 5 0LU Cambridge	GB Velká Británie
DTP	DellaTec s.r.o. Jindrova 1246/34, Stodůlky, 15500 Praha 515	CZ Česko
DUP	DuPont CZ s.r.o. Pekařská 628/14, Jinonice, 15500 Praha 515	CZ Česko
DUS	Duslo a.s. Administrativní budova ev.č. 1236, 927 03 Šála	SK Slovensko
DWG	de Wolf GROUP s.r.o. Americká 2452/14, Cheb, 35002 Cheb 2	CZ Česko
EAO	EnergoAgro spol. s r.o. Na Kopci 38, 74781 Otice	CZ Česko
ECB	EastChem CZ s.r.o. Šumavská 415/5, Ponava, 60200 Brno 2	CZ Česko
ECO	ECOGRAPE 2011 s.r.o. Botanická 606/24, Veverří, 60200 Brno 2	CZ Česko
ECP	Euro Chemicals s.r.o. U Habrovky 247/11, Krč, 14000 Praha 4	CZ Česko
EDG	Evonik Degussa GmbH. Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen	DE Německo
EFH	EUROFARMS, s.r.o. Heroltice 65, 58601 Jihlava 1	CZ Česko
EGD	EVONIK Goldschmidt GmbH. Goldschmidtstrasse 100, 45127 Essen	DE Německo

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
ENH	E-Nema gmbH Klausdorfer Strasse 28-36, 24223 Schwentinental	DE Německo
EQI	EQUICENTRUM, spol. s r. o. Paskovská 1/335, Hrabová, 72000 Ostrava 20	CZ Česko
ERO	Ing. Emil Ronschak Táhlá 832, Těptín, 25168 Kamenice	DE Německo
FAL	Fine Agrochemicals Ltd. Hill End House, Whittington, WR5 2RQ Worcester	GB Velká Británie
FAN	FMC Agro Česká republika spol. s r.o. Na Maninách 876/7, Holešovice, 17000 Praha 7	CZ Česko
FIA	Finchimica S.p.A. Via Lazio, 13 - 25025 Manerbio (BS), Italy	IT Itálie
FIE	Fieldfisher LLP l'Arsenal , Boulevard Louis Schmidt 29, 1040 Brussels	BE Belgie
FIM	Vladimír Fiala - Fima Brno Terasová 2931/18, Žabovřesky, 61600 Brno 16	CZ Česko
FIN	FINSTAR, s.r.o. Zápy 272, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav 1	CZ Česko
FJL	Franciszek Józef Lampa Lipová 158/172, Hať, 74716 Hať u Hlučína	PL Polsko
FLU	FLUGEL GmbH Weserhofer str. 45, D-37520 Osterode am Harz, Německo	DE Německo
FMB	FMC CHEMICAL Rue Royale 97, 4 Floor, 1000 Brussels, Belgium	BE Belgie
FMC	FMC Corporation 2929 Walnut Street, Philadelphia, 19104 Pennsylvania, USA	US USA
FNA	FMC Agro Česká republika spol. s r.o. Na Maninách 876/7, Holešovice, 17000 Praha 7	CZ Česko
FRE	FORESTINA s.r.o. Mnichov 129, 38601 Strakonice 1	CZ Česko
FSV	František Šugar Jamnická 88/10, Vlastovičky, 74601 Opava 1	CZ Česko
FTG	FYTOFARM Group s.r.o. Kaprova 42/14, Staré Město, 11000 Praha 1	CZ Česko
FTT	FYTTOP , s.r.o. Za tratí 566, 73924 Krmelín	CZ Česko
FYF	Fytofarm, spol. s r.o. Dúbravská cesta 21, 842 51 Bratislava	SK Slovensko
GAB	GAB Consulting GmbH Hinter den Hofen 24, 21769 Lamstedt	DE Německo
GCH	LOBACHEM nv. Brustem Industriepark, Lichtenberglaan 2019, B-3800 Sint-Truiden	BE Belgie
GGG	Goldengrass Ltd. Dicken House, Guithaven Street, Witham, CM8 1 BJ Essex	GB Velká Británie
GKA	Golf Konopiště a.s. Tvoršovice 27, Bystřice, 25601 Benešov u Prahy	CZ Česko
GOP	Gowan Crop Protection Limited Highlands House, Basingstoke Road, Spencers Wood, RG7 1NT Reading	PT Portugalsko
GRA	AGRIA SA Asenovgradsko šose, 4009 Plovdiv, Bulharsko	BG Bulharsko
HAH	HELM AG Nordkanalstr.28, D-20097 Hamburg	DE Německo
HAK	Harvest Agrochemicals Ltd. Carpenter Court, 1 Maple Road, Bramhall, Stockport, SK7 2DH Cheshire	GB Velká Británie
HAL	Headland Agrochemicals Ltd. Rectors Lane, Pentre, CH5 2DH Deeside	GB Velká Británie
HCD	Hexachem GmbH. Memeler Weg 5, 25524 Itzehoe	DE Německo
HES	HELIVO s.r.o. Karlovo náměstí 292/14, Nové Město, 12000 Praha 2	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
HGO	Hana Goldová Sobotín 118, 78816 Sobotín	CZ Česko
HLB	HLUBNA chemické výrobní družstvo v Brně Zábrdovická 827/10, Zábrdovice, 61500 Brno 15	CZ Česko
HLS	HomeOgarden d.o.o. Kašeljška cesta 144, 1000 Ljubljana	SI Slovinsko
HMB	Hana Mádlová Na Aleji 148, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
HMP	HMP AGRO s.r.o. nám. Svobody 15/15, 67172 Miroslav	CZ Česko
IAA	Industrias Afrasa S.A. Ciudad De Sevilla 53, 46988 Poligno Industrial Fuente del Jarro, PATERNA (Valencia), Spain	ES Španělsko
IAT	Ing. Arnošt Texl Kollárova 1799, Dvůr Králové nad Labem, 54401 Dvůr Králové nad Labem 1	CZ Česko
IBJ	Ing. Josef Bitomský Služovice 185, 74728 Štěpánkovice	CZ Česko
IBK	Ing. Bořivoj Krys - agronom specialista, rostlinolékař Polešovice 235, 68737 Polešovice	CZ Česko
IBL	Intracrop, a division of Brian Lewis Agriculture Ltd. Park Chambers, 10 Hereford Road, NP7 5PR Abergavenny	GB Velká Británie
ICE	Ivana Čechová Lučice 18, 75364 Bělotín	CZ Česko
IFX	INTERFORST, spol. s r.o. Železniční 512/7, Chválkovice, 77200 Olomouc 2	CZ Česko
IHV	Igor Herzán Zahradní 804, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
IJJ	Ing. Ilija Miovský Za Řekou 57, 79399 Osoblaha	CZ Česko
IIK	Ing. Ivo Kaspar Okrouhlá 119/6, Kozmice, 74711 Kozmice u Hlučína	CZ Česko
IIL	Indofil Industries Limited Representative Office, Via Filippo Turati,6, 20121 Milan	IT Itálie
IIN	Indofil Industries (Netherlands) B.V. Piet Heinkade 55, 1019 GM Amsterdam, The Netherlands	NL Nizozemsko
IJB	Ing. Jarmila Bartošová Družstevní 780, 69103 Rakvice	CZ Česko
IJL	Ing. Josef Hycl Školní 141, 69105 Zaječí	CZ Česko
IJP	Ing. Jan Patočka Příbram na Moravě 288, 66484 Zastávka u Brna	CZ Česko
IJV	Ing. Josef Vendolský Bohušov 193, 79399 Osoblaha	CZ Česko
ILS	Ing.Luboš Šmikmátor Palackého třída 2822/101, Královo Pole, 61200 Brno 12	CZ Česko
IMH	Ing. Martin Hulec Kvetová 300/32, 99201 Modrý Kameň	SK Slovensko
IMV	Ing. Miloš Veselý, CSc. Na Kopcech 644, 69103 Rakvice	CZ Česko
INN	INNVIGO Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa, Polsko	PL Polsko
INV	INNVIGO Agrar CZ s.r.o. Thámova 137/16, Karlín, 18600 Praha 86	CZ Česko
IPK	Ing. Petr Klásek Petrov 73, 69665 Petrov u Hodonína	CZ Česko
IPR	Petr Rubák Raisova 802/4, Bubeneč, 16000 Praha 6	CZ Česko
IPS	Ing. Pavel Stejskal Ponětovice 5, 66451 Šlapanice u Brna	CZ Česko
IQV	Industrias Quimicas Dell Vallés S.A Av.de Rafael Casanova, 08100 Mollet Del Vallés (Barcelona)	ES Španělsko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
IRG	Ing. Rudolf Gogolín Slovanská 1710/18, 74801 Hlučín	CZ Česko
IRS	Ing. Richard Švidrnoch Záhumenní 47/58, Poruba, 70800 Ostrava 8	CZ Česko
ISA	Isagro S.p.A. Caldera Business Park, Via Caldera 21, 20153 Milano, Itálie	IT Itálie
ISN	ISK Biosciences Europe N.V. Pegasus Park, De Kleetlaan 12B - box 9, B-1831 Diegem	BE Belgie
ITL	Interagro (UK) Ltd. Thorley Wash Barn, London Road, Bishops Stortford, CM23 4AT Hertfordshire, Velká Británie	GB Velká Británie
IVO	Ivo Volkmer Jindřichov 410, 79383 Jindřichov u Krnova	CZ Česko
IZJ	Ing. Zdeněk Jansta Široká 1112, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
JAS	JANSSEN PMP Preservation and Material Protection, a division of Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B-23	BE Belgie
JGL	Jiří Gospoš Lipová 139/337, Hať, 74716 Hať u Hlučína	CZ Česko
JHR	Jaroslav Hrdina Široká 867, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
JKO	Josef Kovář Mankovice 85, 74235 Odry	CZ Česko
JKR	Ing. Josef Kraus Újezd pod Troskami 45, 51263 Rovensko pod Troskami	CZ Česko
JLO	Jiří Lonský Sedmpány 3, 25763 Trhový Štěpánov	CZ Česko
JMA	Jižní Morava, a.s. Tvrdonice 701, 69153 Tvrdonice	CZ Česko
JMB	Jiří Maulis Brničko 1001, 78391 Uničov 1	CZ Česko
JOM	Josef Mikulica Hlavní 72, 69127 Popice	CZ Česko
JPL	Ing. Jan Plaček Moravské Bránice 39, 66464 Dolní Kounice	CZ Česko
JRB	Jiří Rusnok Krátká 88, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
JRI	Jan Růžička Drnovice 379, 67976 Drnovice u Lysic	CZ Česko
JRU	Jitka Rulfová - "AGROUNIVERZ" CHOŽOV 2, 43922 Chožov	CZ Česko
JSM	Josef Ševela Nová 846, 69611 Mutěnice	CZ Česko
JZI	Ing. Josef Zimák Hodonínská 928, 69617 Dolní Bojanovice	CZ Česko
KAS	Kateřinská zemědělská a.s. Hillova 1694/40, Kateřinky, 74705 Opava 5	CZ Česko
KHR	Kamil Hrbáč Jarní 31/5, Vlašovičky, 74601 Opava 1	CZ Česko
KIF	Kittfort Praha s.r.o. Radlická 608/2, Smíchov, 15000 Praha 5	CZ Česko
KLF	KLOFÁČ, spol. s r.o. Dolní 680, 58832 Brtnice	CZ Česko
KMS	KeMiChem-Swiss GmbH. Grenzstrasse 24, 9430 St. Margrethen	CH Švýcarsko
KPK	KORA PS k.s. Studená 32, 33141 Kralovice	CZ Česko
KSB	Kanesho Soil Treatment SPRL/BVBA Avenue de Tervueren 270, 1150 Brussels, Belgium	BE Belgie
KSS	Květoslava Szegidewiczová Slezská 340, Slavkov, 74757 Slavkov u Opavy	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
KWI	Kwizda Agro GmbH. Dr.Karl Lueger Ring 6, A-1010 Wien, Rakousko	AT Rakousko
LBB	LIPERA s.r.o. Boršice u Blatnice 300, 68763 Boršice u Blatnice	CZ Česko
LCS	Ing. Ladislav Császár Žihárec 480, 925 83 Žihárec	SK Slovensko
LER	Leopolda Ryšavá Pavlíkova 150/37, Ořechov, 66444 Ořechov u Brna	CZ Česko
LIA	Linde Agroconsultancy B.V. Oosterhoutsestraat 95, 6678 PG Oosterhout (Gld), The Netherlands	NL Nizozemsko
LIN	Linde Gas a.s. U Technoplynu 1324, Kyje, 19800 Praha 98	CZ Česko
LNE	Lucie Němcová Úhřetice 5, 53832 Úhřetice	CZ Česko
LOD	Lonza Cologne GmbH Nattermannallee 1, D-50829 Cologne	DE Německo
LOV	LOVELA Terežín s.r.o. Budínek 86, Svaté Pole, 26301 Dobříš 1	CZ Česko
LOW	MVDr. Petr Löwenthal Hlubčická 497/154, Pod Bezručovým vrchem, 79401 Krnov 1	CZ Česko
LTT	LTT CROPS LTD. Stasinou & Bompoulinas 3, 1060 Nicosia	CY Kypr
LUC	LUXEMBOURG PAMOL (Cyprus) Ltd 3 Demetriou Vikella Street, 1061 Nicosia	CY Kypr
LUK	LUKROM, spol. s r.o. Lípa 81, 76311 Zlín 11	CZ Česko
LZD	Lučební závody Draslovka a.s. Kolín Havlíčková 605, Kolín IV, 28002 Kolín 2	CZ Česko
MAA	MAVEX AGRO, spol. s r.o. Nebanice 30, 35002 Cheb 2	CZ Česko
MAC	MAVEX Cheb, spol. s r.o. Nebanice 30, 35002 Cheb 2	CZ Česko
MAG	AGROSERVIS, 1. zemědělská a.s. Višňové Višňové 358, 67138 Višňové u Znojma	CZ Česko
MAI	ADAMA Agricultural Solution Limited (ADAMA Group) Golan St., 70151 Airport City	IL Izrael
MAO	MAVEX OVO, spol. s r.o. Nebanice 30, 35002 Cheb 2	CZ Česko
MAP	AC MARCA Czech Republic s.r.o. Přišimasy 124, 28201 Český Brod	CZ Česko
MAS	MAC GmbH. Alte Landstrasse 15, 88138 Sigmarszell	DE Německo
MAZ	Marie Ziranková Třebom 32, 74725 Sudice	CZ Česko
MBA	Montanwerke Brixlegg Aktiengesellschaft Postfach 19, A-6230 Brixlegg	AT Rakousko
MED	MedPest Consultancy Office 25th March Str., Box 763, Drafi-Pikermi, 19009 Athens	GR Řecko
MET	MERCATA Třebíč, s.r.o. K Vodojemu 140, Chrástřany, 25219 Rudná u Prahy	CZ Česko
MFA	Marceli Franciszek Antonin Poručíka Hoši 83/25, Kozmice, 74711 Kozmice u Hlučína	PL Polsko
MIL	Miller Chemical & Fertilizer, LLC 120 Radio Road, PA 17331 Hanover, Pennsylvania, USA	US USA
MJM	MJM Litovel a.s. Cholinská 1048/19, 78401 Litovel	CZ Česko
MKP	Miroslav Kopeček Lomy 34, 67531 Jemnice	CZ Česko
MMB	Miroslav Minařík Blatnička 41, 69671 Blatnice pod Svatým Antonínkem	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
MMN	Miagri s.r.o. Boleslavova 27/36, Nusle, 14000 Praha 4	CZ Česko
MMP	MEDIKOM, s.r.o. Maiselova 38/15, Josefov, 11000 Praha 1	CZ Česko
MOC	MONSANTO ČR s.r.o. Londýnské náměstí 856/2, Štýřice, 63900 Brno 39	CZ Česko
MON	Monsanto Europe S.A. Scheldelaan 460, B-2040 Antverpy	BE Belgie
MOP	MORPHEUS SARL 119 Rue Camille Pelletan - BP 28, 79101 Thouars	FR Francie
MPM	Momentive Performance Materials GmbH Building V7, 51368 Leverkusen	DE Německo
MRK	MACROP Roman Kordus, Przepiórcza 12, 62-002 Złotniki, Poland	PL Polsko
MSF	Marie Šteflová Hrozová 18, Rusín, 79397 Slezské Rudoltice	CZ Česko
MTA	Mitsui Chemicals Agro, Inc. 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku, 103-0027 Tokyo, Japonsko	JP Japonsko
MTI	Miroslav Tichý Chválkovická 460/188, Chválkovice, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
MTX	Matrix Crop Care Limited Edward Pavilion Edward Pavilion, 2nd Floor, Albert Dock, L3 4AF Liverpool	GB Velká Británie
MZM	Miroslav Zabloudil U jízdárny 397, 69127 Popice	CZ Česko
MZP	Miroslav Zabloudil U jízdárny 200, 69127 Popice	CZ Česko
NAN	NeraAgro, spol. s r.o. Práce 657, Neratovice, 27711 Neratovice 1	CZ Česko
NCE	Nisso Chemical Europe GmbH Berliner Allee 42, 40212 Dusseldorf	DE Německo
NEU	W.Neudorff GmbH. KG An der Muhle 3, Postfach 1209, 31857 Emmerthal	DE Německo
NFL	Nufarm UK Limited Wyke Lane, Wyke, Bradford, BD12 9EJ West Yorkshire	GB Velká Británie
NGB	NOHEL GARDEN a.s. Budínek 86, Svaté Pole, 26301 Dobříš 1	CZ Česko
NIL	Nichino Europe Co. Ltd. 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, CB24 9PT Cambridge	GB Velká Británie
NSF	Nissan Chemical Europe S.A.R.L. Parc d'affaires de Crecy, 2 rue Claude Chappe, 69370 St-Didier-au Mont-d'Or	FR Francie
NUF	Nufarm GmbH and Co KG St. Peter-Strasse 25, 4021 Linz	AT Rakousko
NVF	Novafito S.p.A. Via Fratelli Beltrami 15, 20026 Novate Milanese (MI)	IT Itálie
NVM	Novum CZech s.r.o. Na Močidlech 242, 25202 Jíloviště	CZ Česko
OAN	ORO AGRI International Ltd. Postbus 8, 528 Buitenpost	NL Nizozemsko
ODG	ODRG s.r.o. Újezd 60, Černilov, 50303 Smičice	CZ Česko
ODO	Obchodní družstvo vlastníků Oldřišov Opavská 42, 74733 Oldřišov	CZ Česko
ODR	Odbytové družstvo ROVINA Group, s.r.o. Zdounky 81, 76802 Zdounky	CZ Česko
OHL	Octavius Hunt Limited Dove Lane, Redfield, BS5 9 NQ Bristol	GB Velká Británie
OHV	Oldřich Herzán Zahradní 804, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
ONO	NOVUM CZech, s.r.o. Na Močidlech 242, 25202 Jíloviště	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
OSE	OSEVA PRO s.r.o., odštěpný závod Výzkumná stanice travinářská Rožnov - Zubří, 756 54 Zubří 698 Hamerská 698, 75654 Zubří	CZ Česko
OSI	Osička spol. s r.o. Simering 388, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
OUC	Ovocnářská unie České republiky, z.s. Holovousy 129, 50801 Hořice	CZ Česko
OXO	Oxon Italia S.p.A. Via Sempione 195, 20016 Pero(MI)	IT Itálie
PAL	Pangaea Agrochemicals Limited St Johns Innovation Centre, Cowley Rd, CB4 OWS Cambridge, Velká Británie	GB Velká Británie
PAR	Pavel Richter Záhumenní 1485/61, Kouty, 74721 Kravaře u Hlučína	CZ Česko
PBC	Ing. Josef Plíva Čelakovského 389, Vodňany II, 38901 Vodňany	CZ Česko
PBO	Petr Bohun Neoveská 1022, 69617 Dolní Bojanovice	CZ Česko
PER	PERSEUS, a.s. Běchary 54, 50732 Kopidlno	CZ Česko
PFH	Prager Fischhandel s.r.o. Jelení 2123, 25101 Říčany u Prahy	CZ Česko
PGR	PeiGar s.r.o. Na Výsluní 2424/7, 10000 Praha 10	CZ Česko
PJS	Patryk Jeremiasz Drużstevní 92, 74724 Chuchelná	PL Polsko
PKH	POLNOST, spol. s r.o. Hanůvka 617/2, Kravaře, 74721 Kravaře u Hlučína	CZ Česko
PKK	PATRIA Kobylí, a.s. Kobylí 716, 69110 Kobylí na Moravě	CZ Česko
PMC	Papírna Moudrý, s.r.o. Nádražní 56, 66701 Židlochovice	CZ Česko
PMK	PREMIX, spol. s r.o. Šatov 404, 67122 Šatov	CZ Česko
PNE	Petr Nesvačil Čermákovice 1, 67173 Tulešice	CZ Česko
PNH	Ing. Petr Nohel Budínek 80, Svaté Pole, 26301 Dobříš 1	CZ Česko
POL	P O L - A G R O spol. s r.o. Poláky 9, Chbany, 43801 Žatec 1	CZ Česko
POP	Stanislav Popela Perná 262, 69186 Perná	CZ Česko
PPB	Pavel Pokorný Semice 196, 28917 Semice	CZ Česko
PPH	PROPHER, s. r. o. Březová u Zlína 126, 76315 Slušovice	CZ Česko
PPO	Ing. Petr Palyza Slovenská 1059/18, Kylešovice, 74706 Opava 6	CZ Česko
PPP	Proplan Plant Protection Company, S.L. Valle del Roncal 12-Oficina 7, 28232 Las Rozas, Madrid, Spain	ES Španělsko
PRA	Ing. Jaroslav Prášek CSc. 17. listopadu 944/24, Kylešovice, 74706 Opava 6	CZ Česko
PRB	PRONACHEM spol. s r.o. Bystrcká 1096/50, Komín, 62400 Brno 24	CZ Česko
PRK	PROEKO s.r.o. Salavcova 80, Rosice, 53351 Pardubice 17	CZ Česko
PRX	PROXIM s.r.o. Stará Obec 318, Rybitví, 53354 Pardubice 20	CZ Česko
PSK	Petr Skoupil Čejkovská 450, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
PSL	Pěstitel Stratov, a.s. Stratov 185, 28922 Lysá nad Labem	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
PSN	Pavel Stávek Němčíčky 255, 69107 Němčíčky u Břeclavi	CZ Česko
PSO	PLEMENÁŘSKÉ SLUŽBY a.s. U Farmy 275, Kvítkovice, 76502 Otrokovice 2	CZ Česko
PST	PROST a.s. Třebíčská 979, 67571 Náměšť nad Oslavou	CZ Česko
PTO	Petr Tomčala Kobylí 686, 69110 Kobylí na Moravě	CZ Česko
PZL	PZ - Lesinka s.r.o. Lipová 104, 35002 Cheb 2	CZ Česko
PZO	Svaz pěstitelů a zpracovatelů olejnin JANKOVCOVA 18, 17000 Praha 7	CZ Česko
QCH	Q-CHEM NV Leeuwerweg 138, 3803 Sint-Truiden, Belgium	BE Belgie
QZD	Qenerika ČR, s.r.o. Zákostelí 211, 76802 Zdounky	CZ Česko
RAE	Rotam Agrochemical Europe Ltd. Hamilton House, Mabledon Place, WC1H9BB London	GB Velká Británie
RAI	Raiffeisen - Lagerhaus Weinviertel Mitte Bahnstrasse 32, 2130 Mistelbach	AT Rakousko
RAK	RAKOVEC, a.s. Velešovice 390, 68301 Rousínov u Vyškova	CZ Česko
RAM	Raiffeisen Agro Morava, spol. s r.o. Přibická 711, 69125 Vranovice	CZ Česko
RAS	Radim Sláma Na Járku 527, 69101 Moravský Žižkov	CZ Česko
RDB	Rolnické družstvo Bezno J. F. Pachtý 22, 29429 Bezno	CZ Česko
RII	Rivendell International Ltd. Rivendell House, Stamullen, - County Meath	IE Irsko
RIV	Ridex s.r.o. Nádražní 151, 79326 Vrbno pod Pradědem	CZ Česko
RMB	Rudolf Míča Božice 362, 67164 Božice	CZ Česko
ROD	Roman David Bernartice nad Odrou 224, 74101 Nový Jičín 1	CZ Česko
ROL	R O L A N A, spol. s r.o. Lejšovka 91, 50303 Smiřice	CZ Česko
ROS	Roman Selinger Loděnice 57, 67175 Loděnice u Moravského Krumlova	CZ Česko
RSB	Redebel Regulatory Affairs SCRL Rue de Chassart 4, 6221 Saint-Amand	BE Belgie
RST	ROSTĚNICE,a.s. Rostěnice 166, Rostěnice-Zvonovice, 68201 Vyškov 1	CZ Česko
RTN	Realchemie Trading B.V. Vogt 21, 6422 RK Heerlen	NL Nizozemsko
SAA	Saaten Union Recherche 163 Bis, Avenue de Flandre, BP06 60190 Estrées-Saint-Denis, Francie	FR Francie
SBD	SBM Développement S.A.S. Les 4 M, 111 Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully	FR Francie
SBL	SBM Life Science s.r.o. Bucharova 2657/12, Stodůlky, 15800 Praha 58	CZ Česko
SCC	Scotts Czech, s.r.o. Rybkova 332/1, Veveří, 60200 Brno 2	CZ Česko
SCP	Scotts Poland Sp. z o.o. ul. Ostrobramska 101 A, 04-041 Warszawa	PL Polsko
SCR	Scotts Celafior Handelsgesellschaft m.b.H. Karolingerstrasse 7b, A-5020 Salzburg	AT Rakousko
SCT	SciTech spol. s r.o. Nad Šárkou 1323/75, Dejvice, 16000 Praha 6	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
SCV	The Scotts Company (UK) Ltd. Salisbury House, Weyside Park, Catteshall Lane, Godalming, GU7 1XE Surrey	GB Velká Británie
SDD	Šebesta Dolní Dunajovice, spol. s r.o. Mládežnická 378, Březí, 69181 Březí u Mikulova	CZ Česko
SDF	SDP SAS 1, Rue Quesnay, 02000 Laon	FR Francie
SES	Střed Evropy s.r.o. Lipová 414, 35134 Skalná	CZ Česko
SEZ	PRO-BIO Svaz ekologických zemědělců Nemocniční 1852/53, Šumperk, 78701 Šumperk 1	CZ Česko
SFE	SFP Europe SA Espace des Remparts 10, 1950 SION, Switzerland	CH Švýcarsko
SFP	Société Financière de Pontarlier 11 Boulevard de la Grande Thumine, Parc d'Ariane - Bât B, 13090 Aix en Provence, France	FR Francie
SFT	SAFE TREES, s.r.o. Rosice u Brna, Na Štěpnici 945, PSČ 66501	CZ Česko
SGH	SCC GmbH Am Grenzgraben 11, D-55545 Bad Kreuznach	DE Německo
SGP	SOUFFLET AGRO a.s. Průmyslová 2170/12, Prostějov, 79601 Prostějov 1	CZ Česko
SHH	Stanislav Hajný Jandova 16/21, Darkovičky, 74801 Hlučín	CZ Česko
SHR	Sharda Cropchem España S.L. Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3, 12th Floor, 30006 Murcia, Spain	ES Španělsko
SIC	Sinon Corporation 1F., No. 101, Nanrong Road, Dadu District, 43245 Taichung City	TW Tchajwan
SIH	Svaz integrované produkce hroznů a vína o.s. Šmahova 66/415, 62700 Brno 27	CZ Česko
SIL	Silo Střednice, spol. s r.o. Střednice 22, 27724 Vysoká u Mělníka	CZ Česko
SIO	Sinon EU GmbH Im Alten Dorfe 37 (Volksdorf), D-22359 Hamburg, Germany	DE Německo
SJL	Jiří Štreit Ing. - lesnická a obchodní činnost, firma Štreit Jesenická 787/52, Bruntál, 79201 Bruntál 1	CZ Česko
SKF	Svaz květinářů a floristů České republiky z.s. Wolkerova 37/17, Olomouc, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
SLI	Statek Libořice-Drahouš s.r.o. Libořice 128, 43801 Žatec 1	CZ Česko
SMA	SALIX MORAVA a.s. Revoluční 130/30, 75117 Horní Moštěnice	CZ Česko
SMX	Sematix Group a.s. Čimická 819/86, Bohnice, 18200 Praha 82	CZ Česko
SNL	DCH Bohemia Trade a.s. Lučiny 13, Doupovské Hradiště, 36272 Kyselka	CZ Česko
SOC	S.O.Č. - Velké Bílovice, s.r.o. Velké Bílovice, Žižkovská ul., parc ,č.1253	CZ Česko
SPB	SPIELBERG CZ, s.r.o. Archlebov 406, 69633 Archlebov	CZ Česko
SPG	SP Sourcon Padena GmbH Sindelfinger Str.3, 72072 Tübingen, Germany	DE Německo
SPR	S-Profit Opava s.r.o. Jindřichov 88, 79383 Jindřichov u Krnova	CZ Česko
SRN	JOSEF SRNEC Stará pošta 365, 66461 Rajhrad	CZ Česko
SRS	Státní rostlinolékařská správa Těšnov 65/17, Nové Město, 11000 Praha 1	CZ Česko
SSE	SEED SERVICE s.r.o. Jiráskova 382, Litomyšlské Předměstí, 56601 Vysoké Mýto	CZ Česko
SSK	Statek Skalice a.s. Skalice u České Lípy 471, 47117 Skalice u České Lípy	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
STJ	Sdružení pěstitelů travních a jetelových semen Hamerská 698, 75654 Zubří	CZ Česko
STM	Statek Miroslav, a.s. Nádražní 481/31, 67172 Miroslav	CZ Česko
STV	Statek Miroslav, a.s. Kašenec 870, 67172 Miroslav	CZ Česko
SUA	Sumi Agro Czech s.r.o. Na strži 1702/65, Nusle, 14000 Praha 4	CZ Česko
SUB	Sumi Agro Europe Ltd. Vintners Place,68 Upper Thames Street, EC4V 3BJ London	GB Velká Británie
SUD	SUDAU AGRO GmbH Wilhelm-von-Diez-Str. 18, D-85435 Erding	DE Německo
SUE	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S Parc d'Affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d'Or	FR Francie
SUR	Spiess-Urania Chemicals GmbH Frankenstrasse 18b, D-20097 Hamburg	DE Německo
SVA	Ing. Stanislav Větrovský VILOVÁ 328 , Nové Jirny, 25090 Jirny	CZ Česko
SVS	Svaz školkařů České republiky, z.s. Wolkerova 37/17, Olomouc, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
SWE	Sharda Cropchem Limited Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), 400050 Mumbai	IN Indie
SYA	Syngenta Crop Protection AG Postfach, CH-4002 Basel	CH Švýcarsko
SYL	Syngenta Limited Priestley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey	GB Velká Británie
SYP	Syngenta Czech s.r.o. Bucharova 1423/6, Stodůlky, 15800 Praha 58	CZ Česko
SZL	Střední lesnická škola Žlutice Žižkov 345, 36452 Žlutice	CZ Česko
TAB	Taminco BVBA Panterschipstraat 207, B-9000 Gent	BE Belgie
TAR	AgriStar - agrochemicals s.r.o. Liboš 98, 78313 Štěpánov u Olomouce	CZ Česko
TBA	TB Agrartechnik Service Ges.m.b.H Sellnergasse 2, 2540 Bad Vöslau	AT Rakousko
TFI	Tomáš Fiala Nerudova 978/10, Břeclav, 69002 Břeclav 2	CZ Česko
TGL	Torgauer Landhandels GmbH. Graditzer Str. 4, 04886 Beilrode	DE Německo
TMN	Trifolio-M GmbH Dr.-Hans-Wilhelmi-Weg 1, 35633 Lahnau	DE Německo
TOR	TORA, spol. s r.o. Olšík 583, 76364 Splytihněv	CZ Česko
TOV	Ing. Tomáš Veleba Zakřany 286, 66484 Zastávka u Brna	CZ Česko
TSA	Ign.Tomáš Salinger ŠAFRÁNECKÁ 2410/3, PRAHA, BŘEVNOV, 16900 Praha 69	CZ Česko
TSC	Templářské sklepy Čejkovice, vinařské družstvo Na Bařině 945, 69615 Čejkovice	CZ Česko
TSE	TSGE d.o.o. Ljubljanska cesta 110, 1230 Domžale, Slovinsko	SI Slovinsko
TSG	TSGE d.o.o., organizačná zložka Ružová dolina 6, 82108 Bratislava	SK Slovensko
TST	Tomáš Staněk Benešova 2, 27054 Řevničov	CZ Česko
UAP	UNICHEM AGRO CZ s.r.o. Ke Koulce 646/2, Smíchov, 15000 Praha 5	CZ Česko
UBS	ÚSTŘEDNÍ BRAMBORÁŘSKÝ SVAZ ČESKÉ REPUBLIKY Dobrovského 2366, Havlíčkův Brod, 58001 Havlíčkův Brod 1	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
UDS	UNICHEM d.o.o. Sinja Gorica 2, SI-1360 Vrhnika	SI Slovinsko
UKZ	Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský Hroznová 63/2, Pisárky, 60300 Brno 3	CZ Česko
UPI	Výzkumný ústav pícninářský, spol. s r.o. Zahradní 400/1, 66441 Troubsko	CZ Česko
UPL	UPL Europe Ltd. The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Cheshire, WA3 6YN Warrington	GB Velká Británie
VHP	Vladimír Hlaváč Perná 273, 69186 Perná	CZ Česko
VIN	Vinofrukt, a.s. Kostelní 416, 69185 Dolní Dunajovice	CZ Česko
VLD	Vinice LAHOFER s. r. o. Brněnská 523, 67182 Dobšice	CZ Česko
VLK	Ing. Vladimír Klečka Bartošovice 19, 74254 Bartošovice na Moravě	CZ Česko
VLO	Vinařství LAHOFER, a.s. Brněnská 523, 67182 Dobšice	CZ Česko
VOD	Výrobní a obchodní družstvo Stěbořice Stěbořice 168, 74751 Stěbořice	CZ Česko
VOL	Volcke Aerosol Company s.a. Industrielaan 15, B-8520 Kuurne	BE Belgie
VPA	VP AGRO spol, s r,o, Stehlíkova 977, Suchdol, 16000 Praha 6	CZ Česko
VPG	VP AGRO, spol. s r.o. Stehlíkova 977/28, Suchdol, 16500 Praha 620	CZ Česko
VRO	VRO Group s.r.o. náměstí Svobody 93/22, Brno-město, 60200 Brno 2	CZ Česko
VSB	Vinařská společnost s r.o. Blatnička 183, 69671 Blatnice pod Svatým Antonínkem	CZ Česko
VST	OSEVA PRO s.r.o., odštěpný závod Výzkumná stanice travinářská Rožnov - Zubří, 756 54 Zubří 698 Hamerská 698, 75654 Zubří	CZ Česko
VSU	VÝZKUMNÝ A ŠLECHTITELSKÝ ÚSTAV OVOCNÁŘSKÝ HOLOVOUSY s.r.o. Holovousy 129, 50801 Hořice	CZ Česko
VTB	Václav Tihlařík Růžová 529, 69102 Velké Bílovice	CZ Česko
VUO	OSEVA PRO s.r.o., odštěpný závod Výzkumný ústav olejin Opava Purkyňova 1653/10, Předměstí, 74601 Opava 1	CZ Česko
VYR	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i. Drnovská 507/73, Ruzyně, 16100 Praha 614	CZ Česko
WEM	WEIGL, spol. s r.o. Pod Platanem 263/2, Mikulov, 69201 Mikulov na Moravě	CZ Česko
WPR	Witasek PflanzenSchutz GmbH Mozartstrasse 1a, A-9560 Feldkirchen	AT Rakousko
XXQ	Neuvedeno	CZ Česko
ZAC	Zemědělská a.s. Čejkovice Bílovická 950, 69615 Čejkovice	CZ Česko
ZAG	Družstvo ZAGRA Kyjovice 233, 74768 Kyjovice	CZ Česko
ZCO	CIECH Sarzyna Spółka Akcyjna ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna	PL Polsko
ZCS	Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd 58B Solunska street, 1000 Sofia	BG Bulharsko
ZDD	Zemědělské družstvo se sídlem v Dlouhé Lhotě Dlouhá Lhota 82, 26301 Dobříš 1	CZ Česko
ZDH	Zemědělské družstvo Hněvošice U Rybníka 249, 74735 Hněvošice	CZ Česko
ZDN	Zemědělské družstvo Němčičky Němčičky 153, 69107 Němčičky u Břeclavi	CZ Česko

Kód	Název firmy Adresa firmy	Země
ZEH	Zea, a.s. Hostěradice 48, 67171 Hostěradice	CZ Česko
ZEL	Zelinářská unie Čech a Moravy, o.s. Krapkova 3, 77900 Olomouc 9	CZ Česko
ZIR	ZIROM, s.r.o. Jakubské náměstí 580/4, Brno-město, 60200 Brno 2	CZ Česko
ZPA	Zuzana Pavelková Janovská 394, Horní Měcholupy, 10900 Praha 111	CZ Česko
ZPO	ZP Otice, a.s. Hlavní 266, 74781 Otice	CZ Česko
ZSK	Zemědělská společnost Veveří, a.s. Veverské Knínice 305, 66481 Ostrovačice	CZ Česko
ZSL	Zkušební stanice Kluky, spol. s r.o. Kluky 201, 39819 Kluky u Písku	CZ Česko
ZVT	Zemědělský výzkum, spol. s r.o. Zahradní 400/1, 66441 Troubsko	CZ Česko

D5 Přehled pojmů

D5.1 Přehled hlavních kulturních plodin a škodlivých činitelů

Plodiny

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
africká fialka	Saintpaulia	
aksamitník	Tagetes sp.	
aleje	tree plants	
amarantus	Amaranthus sp.	
andělíka lékařská	Archangelica officinalis	
angrešt		(odb. srstka obecná)
anturium	Anthurium	
anýz vonný	Pimpinella anisum	
aromatické rostliny	herbs, spices and medicinal crops	
artyčok	Cynara scolymus	
asparagus	Asparagus	
astra	Callistephus	
astra čínská	Callistephus chinensis	
avokádo	Persea americana	(odb. lilek vejcoplodý)
baklažán		
banánovník	Musa sp.	
bazalka pravá	Ocimum basicum	
begónie	Begonia	
bélohořčice setá (pref. hořčice bílá)	Leucosinapis alba	
benedikt lékařský	Centaurea benedicta	
bez černý	Sambucus nigra	
bez červený	Sambucus racemosa	
bob		(odb. bob obecný)
bob obecný (pref. bob)	Faba vulgaris	
bobovité	Fabaceae	
bobuloviny	berry-bearing plants	
bobulovité a drobné ovoce	berry-bearing plants	
bojínek	Phleum	
bojínek hlíznatý	Phleum hubbardii	
bojínek luční	Phleum pratense	
borovice	Pinus	
borovice černá	Pinus nigra subsp. nigra	
borovice lesní	Pinus sylvestris	
borůvka	Vaccinium myrtillus	
brambor		(odb. brambor obecný)
brambor obecný (pref. brambor)	Solanum tuberosum	
brambořík	Cyclamen sp.	
brokolice		(odb. brukev zelná - brokolice)
bromélie	Bromelia sp.	
broskvoň		(odb. broskvoň obecná)
broskvoň obecná (pref. broskvoň)	Prunus persica	
brslen	Euonymus europaeus	
brukev	Brassica	
brukev čínská (pref. zelí čínské)	Brassica chinensis	
brukev pekingská (pref. zelí pekingské)	Brassica pekinensis	
brukev řepák	Brassica rapa cv. 'Canola'	
brukev řepka olejka (pref. řepka olejka)	Brassica napus	
brukev řepka tuřín (pref. tuřín)	Brassica napus subsp. rapifera	
brukev sarepská	Brassica juncea	
brukev zelná - brokolice (pref. brokolice)	Brassica oleracea var. italica	
brukev zelná - hlávková kapusta (pref. kapusta hlávková)	Brassica oleracea var. sabauda	
brukev zelná - kadeřávek (pref. kapusta kadeřavá)	Brassica oleracea var. acephala	
brukev zelná - kedluben (pref. kedluben)	Brassica oleracea var. gongylodes	
brukev zelná - krmná kapusta (pref. kapusta krmná)	Brassica oleracea var. ramosa	
brukev zelná - květák (pref. květák)		
brukev zelná - růžičková kapusta (pref. kapusta růžičková)	Brassica oleracea var. gemmifera	
brukev zelná - zelí (pref. zelí)	Brassica oleracea var. capitata	
brukev zelná - zelí červené (pref. zelí červené)	Brassica oleracea var. capitata f. rubra	
brukev zelná - zelí zelené (pref. zelí zelené)	Brassica oleracea var. capitata	
brukvovité	Brassicaceae	
brusnice brusinka	Rhodococcum vitis-idaea	
brutnák lékařský	Borago officinalis	
bříza	Betula sp.	
buk	Fagus	
buk lesní	Fagus sylvatica	
byliny	herbs, spices and medicinal crops	
cedr	Cedrus sp.	
celer	Apium graveolens	
celer bulvový	Apium graveolens var. rapaceum	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
celer listový	<i>Apium graveolens</i> var. <i>secalinum</i>	
celer řapíkatý	<i>Apium graveolens</i> var. <i>dulce</i>	
chmel		(odb. chmel otáčivý)
chmel otáčivý (pref. chmel)	<i>Humulus lupulus</i>	
chmelnice	<i>Humulus lupulus</i>	
chrpa modrá (pref. chrpa polní)		(odb. chrpa polní)
chryzantéma	<i>Chrysanthemum</i>	
chřest		(odb. chřest lékařský)
chřest lékařský (pref. chřest)	<i>Asparagus officinalis</i>	
cibule		(odb. cibule kuchyňská)
cibule kuchyňská (pref. cibule)	<i>Allium cepa</i>	
cibule perlovka	<i>Allium sativum</i> var. <i>ophioscorodon</i>	
cibule šalotka	<i>Allium ascalonicum</i>	
cibuloviny	bulb plants	
cibulovité okrasné rostliny	ornamental bulb plants	
citrus		
cizrna beraní	<i>Cicer arietinum</i>	
cuketa	<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giromontiina</i>	
cukrovka		(odb. řepa obecná - cukrovka)
cypřišek	<i>Chamaecyparis</i>	
čaj	<i>Camellia chinensis</i>	
čekanka	<i>Cichorium</i>	
čekanka salátová		(odb. čekanka obecná)
čekanka obecná (pref. čekanka salátová)	<i>Cichorium intybus</i>	
černý kořen		(odb. hadí mord španělský)
červená řepa	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>	
česnek		(odb. česnek kuchyňský)
česnek cibule (pref. cibule)		(odb. cibule kuchyňská)
česnek kuchyňský (pref. česnek)	<i>Allium sativum</i>	
česnek pažitka (pref. pažitka)		(odb. pažitka)
česnek pór (pref. pór)		(odb. pór)
čičorka pestrá	<i>Coronilla varia</i>	
čílko (pref. fuchsie)		(odb. fuchsie)
čínské zelí (pref. zelí čínské)		(odb. brukev čínská)
čirok	<i>Sorghum</i>	
čirok súdánský	<i>Sorghum sudanense</i>	
čočka		(odb. čočka jedlá)
čočka jedlá (pref. čočka)	<i>Lens culinaris</i>	
datlovník		
dífenbachie	<i>Dieffenbachia</i> sp.	
divizna velkokvětá	<i>Verbascum densiflorum</i>	
dobromysl obecná	<i>Origanum vulgare</i>	
douglaska	<i>Pseudotsuga</i>	
douglaska tisolistá	<i>Pseudotsuga menziesii</i>	
dracéna	<i>Dracaena</i>	
drobné ovoce	small fruit crops	
dřeviny	tree plants	
dřín	<i>Cornus</i>	
dub	<i>Quercus</i>	
dub cer	<i>Quercus cerris</i>	
dub letní	<i>Quercus robur</i>	
dub pýřitý	<i>Quercus pubescens</i>	
dub zimní	<i>Quercus petraea</i>	
dýně (pref. tykev)		(odb. tykev)
dýně obecná (pref. tykev obecná)		(odb. tykev obecná)
dýňovitě (pref. tykvovité)		(odb. tykvovité)
endivie listová (pref. štěrbák zahradní (endivie))	<i>Cichorium endivia</i>	
endivie širokolistá	<i>Cichorium endivia</i>	
fazol	<i>Phaseolus</i>	
fazol keříčkový		(odb. fazol obecný keříčkový)
fazol obecný	<i>Phaseolus vulgaris</i>	
fazol obecný keříčkový (pref. fazol keříčkový)	<i>Phaseolus vulgaris</i> convar. <i>nanus</i>	
fazol obecný pnoucí (pref. fazol pnoucí)	<i>Phaseolus vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i>	
fazol pnoucí		(odb. fazol obecný pnoucí)
fenykl	<i>Foeniculum</i>	
fenykl plodový	<i>Foeniculum vulgare</i> convar. <i>vulgare</i>	
fenykl řapíkový	<i>Foeniculum vulgare</i> convar. <i>azoricum</i>	
fíkus	<i>Ficus</i>	
fuchsie	<i>Fuchsia</i>	
gerbera		
gladiola (pref. mečík)		(odb. mečík)
hadí mord španělský (pref. černý kořen)	<i>Scorzonera hispanica</i>	
heřmánek pravý	<i>Matricaria chamomilla</i>	
heřmánek římský (pref. rmenec sličný)		(odb. rmenec sličný)
hlíznaté okrasné rostliny	tuberous plants	
hloh	<i>Crataegus</i>	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
hořčice	Sinapis sp.	
hořčice bílá		(odb. bělohořčice setá)
hořčice sareptská	Brassica juncea	
houby		
hrách	Pisum sativum	
hrách cukrový		(odb. hrách setý cukrový)
hrách dřeňový		(odb. hrách setý dřeňový)
hrách setý	Pisum sativum convar. sativum	
hrách setý cukrový (pref. hrách cukrový)	Pisum sativum convar. axiphium	
hrách setý dřeňový (pref. hrách dřeňový)	Pisum sativum convar. medulare	
hrachor setý	Lathyrus sativus	
hrušeň		(odb. hrušeň obecná)
hrušeň obecná (pref. hrušeň)	Pyrus communis	
hvězdnice	Aster	
hvězdnicovité	Asteraceae	
hvozdík (pref. karafiát)	Dianthus	
hvozdík zahradní (pref. karafiát zahradní)	Dianthus caryophyllus	
hyacint	Hyacinthus	
hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedí)	Trifolium pratense x Trifolium medium	
jablečnick obecný	Marrubium vulgare	
jabloň		(odb. jabloň domácí)
jabloň domácí (pref. jabloň)	Malus domestica	
jádroviny	pome fruit crops	
jahodník	Fragaria	
jahodník ananasový	Fragaria x magna	
jahodník měsíční	Fragaria vesca var. semperflorens	
jalovec	Juniperus	
janovec metlatý	Sarothamnus scoparius	
javor	Acer	
ječmen		(odb. ječmen obecný)
ječmen dvouřadý	Hordeum distichon	
ječmen jarní	Hordeum vulgare	
ječmen obecný (pref. ječmen)	Hordeum vulgare	
ječmen obecný - víceřadý	Hordeum polystichon	
ječmen ozimý	Hordeum vulgare	
jedle	Abies	
jedle bělokorá	Abies alba	
jedlovec	Tsuga	
jehličnany	coniferous trees	
jehličnany okrasné		
jerlín	Sophora	
jeřáb břek	Sorbus torminalis	
jeřáb černý (pref. temnoplodec černoplodý)		(odb. temnoplodec černoplodý)
jeřáb muk	Sorbus aria	
jeřáb obecný	Sorbus aucuparia	
jestřábina lékařská	Galega officinalis	
jestřábina východní	Galega orientalis	
jetel	Trifolium	
jetel alexandrijský	Trifolium alexandrinum	
jetel bílý (pref. jetel plazivý)		(odb. jetel plazivý)
jetel bleděžlutý	Trifolium ochroleucon	
jetel červený (pref. jetel luční)		(odb. jetel luční)
jetel inkarnát	Trifolium incarnatum	
jetel luční	Trifolium pratense	
jetel nachový (pref. jetel inkarnát)		(odb. jetel inkarnát)
jetel panonský	Trifolium pannonicum	
jetel perský	Trifolium resupinatum	
jetel plazivý	Trifolium repens	
jetel prostřední	Trifolium medium	
jetel rolní	Trifolium arvense	
jetel švédský (pref. jetel zvrhlý)		(odb. jetel zvrhlý)
jetel zvrhlý	Trifolium hybridum	
jetelo-travní směsky	forage legume plants	
jeteloviny	clover plants	
jílek	Lolium	
jílek hybridní	Lolium	
jílek jednoletý	Lolium multiflorum	
jílek mámivý	Lolium temulentum	
jílek mnohokvětý	Lolium multiflorum	
jílek vytrvalý	Lolium perenne	
jilm	Ulmus sp.	
jírovec	Aesculus	
jírovec maďal	Aesculus hippocastanum	
jiřina	Dahlia sp.	
jitrocel	Plantago	
jitrocel kopinatý	Plantago lanceolata	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
juka	Yucca sp.	
kaktus (čeleď kaktusovité)	Cactaceae	
kamélie	Camellia sp.	
kapradiny	Pteridophyta	
kapusta	Brassica oleracea	
kapusta hlávková		(odb. brukev zelná - hlávková kapusta)
kapusta kadeřavá		(odb. brukev zelná - kadeřávek)
kapusta krmná		(odb. brukev zelná - krmná kapusta)
kapusta růžičková		(odb. brukev zelná - růžičková kapusta)
karafiát		(odb. hvozdík)
karafiát zahradní		(odb. hvozdík zahradní)
kaštanovník	Castanea sativa	
katrán etiopský		
kdouloň		(odb. kdouloň obecná)
kdouloň obecná (pref. kdouloň)	Cydonia oblonga	
kdouloň podlouhlá (pref. kdouloň)		(odb. kdouloň obecná)
kdoulovec	Chaenomeles sp.	
kedluben		(odb. brukev zelná - kedluben)
kerblík	Anthriscus sp.	
kerblík setý	Anthriscus cerefolium	
keře	shrubby plants	
kmín kořený	Carum carvi	
komonice	Melilotus	
komonice bílá	Melilotus albus	
konopí seté	Cannabis sativa	
kopr vonný	Anethum graveolens	
koriandr setý	Coriandrum sativum	
kořeninové rostliny	spice plants	
kořeninové rostliny a koření	spice plants	
kosatec	Iris sp.	
kostřava	Festuca	
kostřava červená	Festuca rubra	
kostřava luční	Festuca pratensis	
kostřava ovčí	Festuca ovina	
kostřava rákosovitá	Festuca arundinacea	
kozlíček polníček	Valerianella locusta	
kozlík lékařský	Valeriana officinalis	
krytosemenné	Angiospermae	
křen	Armoracia	
křen selský	Armoracia rusticana	
křídlatec	Ptelea trifoliata	
kukuřice		(odb. kukuřice setá)
kukuřice cukrová	Zea mays convar. saccharata	
kukuřice pukancová	Zea mays convar. everta	
kukuřice setá (pref. kukuřice)	Zea mays	
kumkvát	Fortunella japonica	
květák		(odb. brukev zelná - květák)
květiny	cut-flower plants	
květiny k řezu		(odb. květiny řezané různých druhů)
květiny řezané různých druhů (pref. květiny k řezu)	cut-flower plants	
kysala (pref. begónie)		(odb. begónie)
ladonička	Chionodoxa sp.	
ladoňka	Scilla sp.	
léčivé rostliny	medicinal plants	
lékořice lysá	Glycyrrhiza glabra	
len	Linum	
len setý	Linum usitatissimum	
len setý (olejný)	Linum usitatissimum var. humile	
len setý (přadný)	Linum usitatissimum var. usitatissimum	
len vytrvalý	Linum perenne	
lesní dřeviny	mixed forest plants	
lesní stromy (pref. lesní dřeviny)		(odb. lesní dřeviny)
levandule lékařská	Lavandula angustifolia	
libeček lékařský	Levisticum officinale	
lichorejšnice větší	Tropaeolum majus	
lilek vejcoplodý (pref. baklažán)	Solanum melongena	
lilie	Lilium sp.	
lilkovité	Solanaceae	
limonka (pref. statice)		(odb. statice)
lípa	Tilia	
lípa malolistá (srdčitá)	Tilia cordata	
lípa velkolistá	Tilia platyphyllos	
lipnice	Poa	
lipnice bahenní	Poa palustris	
lipnice hajní	Poa nemoralis	
lipnice luční	Poa pratensis	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
lipnice obecná	<i>Poa trivialis</i>	
lipnice smáčknutá	<i>Poa compressa</i>	
lipnicovité	Poaceae	
líška	<i>Corylus sp.</i>	
listnáče (pref. listnaté dřeviny)		(odb. listnaté dřeviny)
listopadka (pref. chryzantéma)		(odb. chryzantéma)
listopadka indická (pref. chryzantéma)		(odb. chryzantéma)
lnička setá	<i>Camelina sativa</i>	
locika salátová - salát (pref. salát)	<i>Lactuca sativa</i>	
locika salátová - salát dlouholistý (pref. salát dlouholistý)	<i>Lactuca sativa</i> convar. <i>longifolia</i>	
locika salátová - salát hlávkový (pref. salát hlávkový)	<i>Lactuca sativa</i> convar. <i>secalina</i>	
locika salátová - salát kadeřavý (pref. salát kadeřavý)	<i>Lactuca sativa</i> convar. <i>capitata</i>	
lubenice obecná (pref. meloun vodní)		(odb. meloun vodní)
lupina	<i>Lupinus</i>	
lupina bílá	<i>Lupinus album</i>	
lupina mnoholistá	<i>Lupinus polyphyllus</i>	
lupina žlutá	<i>Lupinus luteum</i>	
luskovino-obilní směsky	forage legume plants	
luskoviny	legume crops	
maceška (pref. maceška zahradní)		(odb. maceška zahradní)
maceška zahradní	<i>Viola x wittrockiana</i>	
majoránka zahradní	<i>Majorana hortensis</i>	
mák (pref. mák setý)		(odb. mák setý)
mák setý	<i>Papaver somniferum</i>	
maliník		(odb. ostružiník malinový)
mandloň	<i>Prunus sp.</i>	
mangold	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>crassa</i>	
máta peprná	<i>Mentha piperita</i>	
mečík	<i>Gladiolus</i>	
mečík obecný (zahradní)	<i>Gladiolus communis</i>	
meduňka lékařská	<i>Melissa officinalis</i>	
meloun cukrový	<i>Cucumis melo</i>	
meloun vodní	<i>Citrullus lanatus</i>	
meruňka		(odb. meruňka obecná)
meruňka obecná (pref. meruňka)	<i>Armeniaca vulgaris</i>	
meruzalka	<i>Ribes</i>	
meruzalka krvavá	<i>Ribes sanguineum</i>	
meruzalka rybíz (pref. rybíz)		(odb. rybíz)
meruzalka srstka (pref. angrešt)		(odb. srstka obecná)
měsíček lékařský	<i>Calendula officinalis</i>	
měsíček zahradní	<i>Calendula officinalis</i>	
metlice trsnatá	<i>Deschampsia caespitosa</i>	
miřík celer (pref. celer)		(odb. celer)
mišpule	<i>Mespilus sp.</i>	
modřenec	<i>Muscari sp.</i>	
modřín		(odb. modřín opadavý)
modřín opadavý (pref. modřín)	<i>Larix decidua</i>	
mrkev		(odb. mrkev obecná)
mrkev obecná (pref. mrkev)	<i>Daucus carota</i> ssp. <i>sativus</i>	
muchovník	<i>Amelanchier sp.</i>	
mučenka	<i>Passiflora sp.</i>	
muškát	<i>Pelargonium sp.</i>	
myrobalán	<i>Prunus cerasifera</i>	
náprstník vlnatý	<i>Digitalis lanata</i>	
narcis	<i>Narcissus sp.</i>	
obilniny	Cereals	
obilniny jarní	cereal plants (spring)	
obilniny ostatní		
obilniny ozimé	cereal plants (winter)	
ocún jesenní	<i>Colchicum autumnale</i>	
okopaniny	Root crop plants	
okrasné dřeviny		(odb. okrasné stromy)
okrasné rostliny	ornamental plants	
okrasné stromy (pref. okrasné dřeviny)	woody ornamental plants	
okurka		(odb. okurka setá)
okurka setá (pref. okurka)	<i>Cucumis sativus</i>	
olejniny	Oil plants	
olivovník	<i>Olea europaea</i>	
olše	<i>Alnus sp.</i>	
oman pravý	<i>Inula helenium</i>	
orchideje	Orchidaceae	
ořešák	<i>Juglans</i>	
ořešák vlašský	<i>Juglans regia</i>	
ostropestřec mariánský	<i>Silybum marianum</i>	
ostružiník	<i>Rubus</i>	
ostružiník malinový (pref. maliník)	<i>Rubus idaeus</i>	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
oves		(odb. oves setý)
oves jarní	oat (spring)	
oves nahý	Avena nuda	
oves ozimý	oat (winter)	
oves setý (pref. oves)	Avena sativa	
ovoce bobulovité a drobné	berry-bearing plants	
ovocné dřeviny	Fruit tree plants	
ovocné plodiny	fruit plants	
ovocné rostliny (pref. ovocné plodiny)		(odb. ovocné plodiny)
ovocné sady		(odb. sady ovocné)
ovocné stromy	fruit tree plants	
ovsík vyvýšený	Arrhenatherum elatius	
pajasan	Ailanthus	
palma		
pámelník	Symphoricarpos	
paprika	Capsicum	
paprika kořeninová	Capsicum annum	
paprika zeleninová	Capsicum annum	
pastinák	Pastinaca	
pastinák luční setý (pref. pastinák setý)	Pastinaca sativa subsp. sativa	
pastinák setý		(odb. pastinák luční setý)
patizon	Cucurbita pepo var. patissonia	
pažitka	Allium schoenoprasum subsp. schoenopras	
pažitka pobřežní pravá (pref. pažitka)		(odb. pažitka)
peckoviny	stone fruit crops	
pelargónie (pref. muškát)		(odb. muškát)
peluška	Pisum sativum convar. speciosum	
pelyněk pravý	Artemisia absinthium	
petrklič (pref. primule)		(odb. primule)
petržel		(odb. petržel zahradní)
petržel kořenová		(odb. petržel zahradní kořenová)
petržel naťová		(odb. petržel zahradní naťová)
petržel obecná - kořenová i listová (pref. petržel)		(odb. petržel)
petržel zahradní (pref. petržel)	Petroselinum crispum	
petržel zahradní kořenová (pref. petržel kořenová)	Petroselinum crispum	
petržel zahradní naťová (pref. petržel naťová)	Petroselinum crispum	
pícniny	fodder plants	
pískavice řecké seno	Trigonella foenum-graecum	
platan	Platanus	
podle použitého herbicidu		
podle použitého přípravku		
pohanka	Fagopyrum esculentum	
pohánka hřebenitá	Cynosurus cristatus	
poinsetie		
pokožkové rostliny	Pot plants	
polní plodiny		
pór	Allium ampeloprasum subsp. porrum	
pór zahradní setý (pref. pór)		(odb. pór)
praskavec ledencový	Psophocarpus tetragonolobus	
primule	Primula sp.	
primulka (pref. primule)		(odb. primule)
proskurník lékařský	Althaea officinalis	
proso seté	Panicum miliaceum	
prvosenka (pref. primule)		(odb. primule)
psárka	Alopecurus	
psárka luční	Alopecurus pratensis	
psineček	Agrostis	
psineček tenký	Agrostis tenuis	
pšenice		(odb. pšenice obecná)
pšenice jarní		
pšenice obecná (pref. pšenice)	Triticum aestivum	
pšenice ozimá		
pšenice špalda	Triticum spelta	
pšenice tvrdá	Triticum durum	
ptačí zob	Ligustrum vulgare	
pupalka dvouletá	Oenothera biennis	
puškinie	Puschkinia sp.	
rajče		(odb. rajče jedlé)
rajče jedlé (pref. rajče)	Lycopersicon esculentum	
rakytník řešetlakovitý	Hippophae rhamnoides	
réva		(odb. réva vinná)
réva vinná (pref. réva)	Vitis vinifera	
reveň kadeřavá (pref. reveň rebarbora)		(odb. reveň rebarbora)
reveň rebarbora	Rheum rhabarborum	
rezeda vonná	Reseda odorata	
rmenec sličný	Chamaemelum nobile	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
rostliny	Plantae	
rostliny hrnkové	pot plants	
rozmarýn lékařský	Rosmarinus officinalis	
rožec	Cerastium	
rukola setá	Eruca vesicaria subsp. sativa	
růže	Rosa	
růžičková kapusta (pref. kapusta růžičková)		(odb. brukey zelná - růžičková kapusta)
rybíz	Ribes	
rybíz bílý	Ribes rubrum	
rybíz černý	Ribes nigrum	
rybíz červený	Ribes rubrum	
ředkev	Raphanus	
ředkev černá	Raphanus sativus var. niger	
ředkev olejná	Raphanus sativus subsp. oleiferus	
ředkev setá - ředkvička (pref. ředkvička)	Raphanus sativus	
ředkev setá zimní - černá (pref. ředkev černá)		(odb. ředkev černá)
ředkvička		(odb. ředkev setá - ředkvička)
řepa krmná		(odb. řepa obecná - krmná)
řepa obecná - cukrovka (pref. cukrovka)	Beta vulgaris subsp. vulgaris var. altissima	
řepa obecná - krmná (pref. řepa krmná)	Beta vulgaris subsp. vulgaris var. crassa	
řepa obecná - salátová (pref. řepa salátová)	Beta vulgaris subsp. vulgaris var. conditiva	
řepa salátová		(odb. řepa obecná - salátová)
řepice olejná	Brassica rapa subsp. oleifera	
řepík lékařský	Agrimonia eupatoria	
řepík vonný	Agrimonia procera	
řepka olejka		(odb. brukey řepka olejka)
řepka olejka jarní	rape (spring)	
řepka olejka ozimá	rape (winter)	
řeřicha	Lepidium sativum	
sady	fruit tree plants	
saintpaulie (pref. africká fialka)		(odb. africká fialka)
salát		(odb. locika salátová - salát)
salát dlouholistý		(odb. locika salátová - salát dlouholistý)
salát hlávkový		(odb. locika salátová - salát hlávkový)
salát kadeřavý		(odb. locika salátová - salát kadeřavý)
salát ledový	Lactuca sativa var. capitata	
sasanka		(odb. sasanky)
sasanky (pref. sasanka)	Anemone sp.	
saturejka zahradní	Satureja hortensis	
sezam indický	Sesamum indicum	
skalník	Cotoneaster sp.	
skořápkaté ovoce	shell fruit plants	
sléz přeslenitý	Malva verticillata	
slivoň	Prunus	
slivoň obecná - renklody, mirabelky, blumy	Prunus insititia	
slivoň třešňová (pref. myrobalán)		(odb. myrobalán)
slunečnice		(odb. slunečnice roční)
slunečnice roční (pref. slunečnice)	Helianthus annuus	
smrk	Picea	
smrk pichlavý	Picea pungens	
smrk ztepilý	Picea abies	
snědek	Ornithogalum	
sněženka	Galanthus sp.	
sója	Glycine	
sója luštinatá	Glycine max	
sporýš (verbena)	Verbena sp.	
srha laločnatá	Dactylis glomerata	
srstka obecná (pref. angrešt)	Ribes uva-crispa	
statice	Limonium	
stromy	tree plants	
svazenka shloučená	Phacelia congesta	
svazenka vratičolistá	Phacelia tanacetifolia	
světlice barvířská	Carthamus tinctorius	
šalvěj lékařská	Salvia officinalis	
šater	Gypsophila	
šater zední	Gypsophila muralis	
šeřík	Syringa	
šírokolisté stromy/keře		
špenát		(odb. špenát setý)
špenát setý (pref. špenát)	Spinacia oleracea	
šrucha zelná	Portulaca oleracea	
šťerbák zahradní (endivie)		(odb. endivie listová)
štírovník jednoletý	Lotus sp.	
štírovník růžkatý	Lotus corniculatus	
švestka (pref. slivoň)		(odb. slivoň)
švestka domácí (pref. slivoň)		(odb. slivoň)

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
tabák	Nicotiana	
tabák virginský	Nicotiana tabacum	
tavolník	Spiraea	
technické a rekreační trávniky		
technické travní porosty		
temnoplodec černoplodý	Aronia melanocarpa	
tolice dětelová	Medicago lupulina	
tolice vojtěška (pref. vojtěška)	Medicago sativa	
topol	Populus	
topol bílý	Populus alba	
topol černý	Populus nigra	
topol osika	Populus tremula	
topolovka růžová	Alcea rosea	
trávnik z různých druhů trav (pref. trávniky)		(odb. trávniky)
trávniky	lawn plants	
trávniky golfové (pref. trávniky)		(odb. trávniky)
trávniky okrasné (pref. trávniky)		(odb. trávniky)
trávniky okrasné, užitkové, sportovní a golfové (pref. trávniky)		(odb. trávniky)
trávniky sportovní (pref. trávniky)		(odb. trávniky)
trávniky účelové (pref. trávniky)		(odb. trávniky)
trávniky užitkové (pref. trávniky)		(odb. trávniky)
trávy	grasses	
tritíkale	Triticale	
tritíkale jarní	triticale (spring)	
tritíkale ozimé	triticale (winter)	
trojštět žlutavý	Trisetum flavescens	
trvalky	ornamental herbaceous perennials	
třapatka	Echinacea sp.	
třešeň	Cerasus avium	
třešeň ptačí - chrupka	Cerasus avium var. duracina	
třešeň ptačí - srdcovka	Cerasus avium var. juliana	
třezalka tečkovaná	Hypericum perforatum	
tulipán	Tulipa sp.	
tuřín		(odb. brukev řepka tuřín)
tykev	Cucurbita	
tykev obecná	Cucurbita pepo	
tykev olejná	Cucurbita pepo var. oleifera	
tykev velkoplodá	Cucurbita maxima	
tykvovité	Cucurbitaceae	
tykvovité - jedlá slupka	Cucurbitaceae	
tykvovité - nejedlá slupka	Cucurbitaceae	
tymián obecný	Thymus vulgaris	
úročník lékařský	Anthyllis vulneraria	
vavřík vznešený	Laurus nobilis	
víceleté byliny		
vičenec	Onobrychis	
vičenec ligrus	Onobrychis viciifolia	
vikev	Vicia	
vikev panonská	Vicia pannonica	
vikev setá	Vicia sativa	
vikvovité (pref. bobovité)		(odb. bobovité)
višeň	Cerasus vulgaris	
vlčí bob mnoholistý (pref. lupina mnoholistá)		(odb. lupina mnoholistá)
vodnice	Brassica rapa subsp. rapa	
vojtěška		(odb. tollice vojtěška)
vrba	Salix	
vrba bílá	Salix alba	
vrba jíva	Salix caprea	
vrba košařská	Salix viminalis	
vřes obecný	Calluna vulgaris	
všechny plodiny	crop plants	
yzop lékařský	Hyssopus officinalis	
zelenina	vegetable crops	
zelenina brukvovitá	vegetable brassica crops	
zelenina brukvovitá - hlávková	head brassica crops	
zelenina brukvovitá - kvetoucí	flowerhead brassica crops	
zelenina brukvovitá - listová	leafy brassica crops	
zelenina cibulová	allium vegetable crops	
zelenina kořenová	root vegetable plants	
zelenina kořenová a hlíznatá	root vegetable plants	
zelenina košťálová	vegetable brassica crops	
zelenina listová	leafy vegetable crops (excluding brassica)	
zelenina listová a stonková	leaf and stem vegetable plants	
zelenina lusková	legume vegetable crops	
zelenina plodová	fruit-vegetable plants	
zelenina salátová	lettuce crops	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
zelenina tykvovitá	fruiting cucurbitaceous vegetable crops	
zeleniny (pref. zelenina)		(odb. zelenina)
zelí		(odb. brukev zelná - zelí)
zelí červené		(odb. brukev zelná - zelí červené)
zelí čínské		(odb. brukev čínská)
zelí hlávkové		(odb. brukev zelná - zelí)
zelí pekingské		(odb. brukev pekingská)
zelí zelené		(odb. brukev zelná - zelí zelené)
zerav	Thuja	
zimolez	Lonicera	
zimostráz	Buxus sempervirens L.var. semp	
zrniny		
žampiony	edible mushroom crops	
žito		(odb. žito seté)
žito jarní	Secale cereale	
žito ozimé	Secale cereale	
žito seté (pref. žito)	Secale cereale	

Plevel

abutilon (pref. mračňák Theophrastův)		(odb. mračňák Theophrastův)
akát (pref. trnovník akát)		(odb. trnovník akát)
ambrózie peřenolistá	Ambrosia artemisiifolia	
atraktant pro opylovače		
barborka obecná	Barbarea vulgaris	
bažanka roční	Mercurialis annua	
bělolist	Filago arvensis	
bér	Setaria sp.	
bez chebdí	Sambucus ebulus	
blín černý	Hyoscyamus niger	
bodlák	Carduus spec.	
bolševník	Heracleum	
bolševník obecný	Heracleum sphondylium	
bolševník velkolepý	Heracleum mantegazzianum	
brachiarie	Brachiaria platyphylla	
bračka rolní	Sherardia arvensis	
bršlice kozí noha	Aegopodium podagraria	
buřeň	weed plants	
bytel metlatý	Kochia scoparia	
chmerek roční	Scleranthus annuus	
chrastavec	Knautia	
chrastice rákosovitá	Phalaroides arundinacea	
chrpa polní	Cyanus segetum	
chudobka (pref. sedmikráska chudobka)		(odb. sedmikráska chudobka)
chundelka metlice	Apera spica-venti	
černohlávek	Prunella sp.	
černucha rolní	Nigella arvensis	
česnek viniční	Allium vineale	
čirok	Sorghum	
čirok halepský	Sorghum halepense	
čistec	Stachys	
čistec bahenní	Stachys palustris	
čistec roční	Stachys annua	
čmánec okoličnatý (pref. plevel okoličnatý)		(odb. plevel okoličnatý)
devětsil bílý	Petasites albus	
drchnička	Anagallis	
dřeviny plevelné		
durman obecný	Datura stramonium	
dvouzubec	Bidens	
hadinec obecný	Echium vulgare	
hasivka	Pteridium	
hasivka orličí	Pteridium aquilinum	
heřmánek		(odb. heřmáanky)
heřmánek nevonný (pref. heřmánkovec přímořský)		(odb. heřmánkovec přímořský)
heřmánek pravý	Matricaria chamomilla	
heřmánek terčovitý (pref. heřmánek vonný)		(odb. heřmánek vonný)
heřmánek vonný	Chamomilla suaveolens	
heřmánkovec přímořský	Matricaria maritima	
heřmáanky (pref. heřmánek)	Chamomilla sp.	
hlaváček letní	Adonis aestivalis	
hledíček menší	Microrrhinum minus	
hluchavka	Lamium	
hluchavka bílá	Lamium album	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
hluchavkovité	Lamiaceae	
hořčice polní	Sinapis arvensis	
hořinka východní	Conringia orientalis	
hrachor hlíznatý	Lathyrus tuberosus	
hrachor luční	Lathyrus pratensis	
hulevník lékařský	Sisymbrium officinale	
hulevník Loeselův	Sisymbrium loeselii	
huseníček rolní	Arabidopsis thaliana	
hvězdnice	Aster	
hvězdicovité	Asteraceae	
hvězdoznice roční	Stenactis annua	
ibišek trojdílný	Hibiscus trionum	
jasan ztepilý	Fraxinus excelsior	
játrovky	Marchantiophyta	
ječmen myší	Hordeum murinum	
jehlice trnitá	Ononis spinosa	
jeřáb obecný	Sorbus aucuparia	
jestřábník	Hieracium	
jestřábník chlupáček	Pilosella officinarum	
jetel	Trifolium	
jetel plazivý	Trifolium repens	
ježatka kuří noha	Echinochloa crus-galli	
jílek	Lolium	
jílek mnohokvětý	Lolium multiflorum	
jílek vytrvalý	Lolium perenne	
jitrocel	Plantago	
kakost	Geranium	
kakost luční	Geranium pratense	
kamejka rolní	Lithospermum arvense	
kamyšník přímořský	Bolboschoenus maritimus	
kapustka obecná	Lapsana communis	
knotovka (pref. silenka)		(odb. silenka)
kokoška pastuší tobolka	Capsella bursa-pastoris	
kokotice	Cuscuta sp.	
kokrhel	Rhinanthus sp.	
kolenec rolní	Spergula arvensis	
komonice	Melilotus	
konopice	Galeopsis	
konopice bledožlutá	Dalanum segetum	
konopice napuchlá (pref. konopice polní)		(odb. konopice polní)
konopice polní	Galeopsis tetrahit	
konopička bledožlutá (pref. konopice bledožlutá)		(odb. konopice bledožlutá)
kontryhel	Alchemilla xanthochlora	
kopretina	Leucanthemum	
kopretina bílá	Leucanthemum vulgare	
kopretina osenní (pref. zlateň osenní)		(odb. zlateň osenní)
kopretina vratič (pref. vratič obecný)		(odb. vratič obecný)
kopřiva dvoudomá	Urtica dioica	
kopřiva žahavka	Urtica urens	
kostival lékařský	Symphytum officinale	
kostřava	Festuca	
koukol polní	Agrostemma githago	
kozí brada	Tragopogon pratensis	
kozlíček	Valerianella	
kozlíček polníček	Valerianella locusta	
křídlatka	Reynoutria	
křídlatka japonská	Reynoutria japonica	
křídlatka sachalinská	Reynoutria sachalinensis	
kuřinka červená	Spergularia rubra	
kyselka obecná (pref. šťovík menší)		(odb. šťovík menší)
laskavce (pref. laskavec)	Amaranthus	
laskavec		(odb. laskavce)
laskavec ohnutý (pref. laskavec srstnatý)		(odb. laskavec srstnatý)
laskavec srstnatý	Amaranthus retroflexus	
laskavec zelenoklasý	Amaranthus powellii	
lebeda	Atriplex	
lebeda rozkladitá	Atriplex patula	
lesknice	Phalaris	
lesknice kanárská	Phalaris canariensis	
lesknice rákosovitá (pref. chrastice rákosovitá)		(odb. chrastice rákosovitá)
lilek černý	Solanum nigrum	
lilkovité	Solanaceae	
lipnice	Poa	
lipnice obecná	Poa trivialis	
lipnice roční	Poa annua	
lipnicovité	Poaceae	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
lipnicovité plevele (pref. plevele lipnicovité)		(odb. plevele lipnicovité)
líška	Corylus sp.	
lišejníky		
lnice obecná	Linaria vulgaris	
lnička setá	Camelina sativa	
locika kompasová	Lactuca serriola	
lopuch	Arctium sp.	
mák (pref. mák setý)		(odb. mák setý)
mák vlčí	Papaver rhoeas	
máta rolní	Mentha arvensis	
mechy	Bryopsida	
medyněk	Holcus sp.	
merlík		(odb. merlíky)
merlík bílý	Chenopodium album	
merlík mnohosemený	Chenopodium polyspermum	
merlík sivý	Chenopodium glaucum	
merlík zvrhlý	Chenopodium hybridum	
merlíky (pref. merlík)	Chenopodium	
meruzalka zlatá	Ribes aureum	
milička	Eragrostis sp.	
miříkovité	Apiaceae	
mléč	Sonchus sp.	
mochna	Potentilla	
mochna plazivá	Potentilla reptans	
mračňák Theophrastův	Abutilon theophrasti	
mrkvous	Daucus carota	
mrkvovité (pref. miříkovité)		(odb. miříkovité)
mydlice lékařská	Saponaria officinalis	
nepatrnec rolní	Aphanes arvensis	
nežádoucí dřeviny	woody plants	
nežádoucí vegetace	plants (general)	
ocún jesenní	Colchicum autumnale	
ohnice polní (pref. ředkev)		(odb. ředkev)
olše	Alnus sp.	
opletka obecná	Fallopia convolvulus	
opletník plotní	Calystegia sepium	
osívka jarní	Erophila verna	
ostrožka	Consolida	
ostrožka stračka	Consolida regalis	
ostružiník	Rubus	
ostružiník ježiník	Rubus caesius	
ostružiník křovitý	Rubus fruticosus	
oves hluchý	Avena fatua	
ovsaha (pref. oves hluchý)		(odb. oves hluchý)
pampeliška	Taraxacum	
pampeliška lékařská	Taraxacum officinale	
pcháč	Cirsium	
pcháč oset	Cirsium arvense	
pelyněk	Artemisia sp.	
pelyněk černobýl	Artemisia vulgaris	
penízek	Thlaspi	
penízek rolní	Thlaspi arvense	
pěťour	Galinsoga	
pěťour maloúborný	Galinsoga parviflora	
pěťour srstnatý	Galinsoga urticifolia	
pilát lékařský	Anchusa officinalis	
písečnice douškolistá	Arenaria serpyllifolia	
plamének plotní	Clematis vitalba	
plevel okoličnatý	Holosteum umbellatum	
plevele	weed plants	
plevele brukvovité	Brassicaceae	
plevele dvouděložné	dicotyledonous weed plants	
plevele dvouděložné jednoleté	dicotyledonous annual weed plants	
plevele dvouděložné odolné	dicotyledonous weed plants	
plevele dvouděložné vytrvalé	dicotyledonous perennial weed plants	
plevele heřmánkovité	Matricaria	
plevele hlubokokořenící		
plevele jednoděložné	monocotyledonous weed plants	
plevele jednoděložné jednoleté	monocotyledonous annual weed plants	
plevele jednoděložné vytrvalé	monocotyledonous perennial weed plants	
plevele jednoleté	annual weed plants	
plevele lipnicovité	grasses	
plevele lipnicovité jednoleté	grasses (annual)	
plevele lipnicovité vytrvalé	grasses (perennial)	
plevele pobřežní		
plevele prosovitě	Panicum	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
plevele přerostlé		
plevele šáchorovité		
plevele širokolisté	dicotyledonous weed plants	
plevele trávovité (pref. plevle lipnicovité)		(odb. plevle lipnicovité)
plevele vytrvalé	perennial weed plants	
plovoucí nežádoucí rostliny	floating-leaved water plants	
podběl léčivý	Tussilago farfara	
pohanka opletka (pref. opletka obecná)		(odb. opletka obecná)
pohanka svlačcovitá (pref. opletka obecná)		(odb. opletka obecná)
poměnka rolní	Myosotis arvensis	
pomněnka	Myosotis	
ponořené nežádoucí rostliny		
popenec obecný	Glechoma hederacea	
porostnice mnohotvárná	Marchantia polymorpha	
potočnice lékařská	Nasturtium officinale	
pouva řepňolistá	Iva xanthiifolia	
prasetník lysý	Hypochaeris glabra	
prlina rolní	Anchusa arvensis	
proso	Panicum	
prosovité trávy (pref. plevle prosovité)		(odb. plevle prosovité)
protěž bahenní (pref. protěženka bahenní)		(odb. protěženka bahenní)
protěženka bahenní	Filaginella uliginosa	
pryskyřník	Ranunculus	
pryskyřník plazivý	Ranunculus repens	
pryskyřník prudký	Ranunculus acris	
pryskyřníkovité	Ranunculaceae	
prýšec	Tithymalus	
přeslička	Equisetum	
přeslička rolní	Equisetum arvense	
psárka polní	Alopecurus myosuroides	
psineček	Agrostis	
ptačinec žabinec	Stellaria media	
pumpava rozpuková	Erodium cicutarium	
pýr plazivý	Elytrigia repens	
rákos obecný	Phragmites communis	
rdesna	rdesnovité	
rdesno	Persicaria	
rdesno blešník	Persicaria lapathifolia	
rdesno červivec	Persicaria maculata	
rdesno obojživelné	Persicaria amphibia	
rdesno ptačí (pref. truskavec ptačí)		(odb. truskavec ptačí)
rdesno sachalinské (pref. křídlatka sachalinská)		(odb. křídlatka sachalinská)
rdesno svlačcovité	Fallopia convolvulus	
rdesnovité	Polygonaceae	
rmen	Anthemis	
rosička	Digitaria	
rozchodník ostrý	Sedum acre	
rozchodník veliký	Hylotelephium maximum	
rozrazil	Veronica	
rožec	Cerastium	
rukev	Rorippa	
ruřík zlomocný	Atropa bella-donna	
růže	Rosa	
růže šípková	Rosa canina	
řasy	Algae	
řebříček	Achillea	
ředkev ohnice	Raphanus raphanistrum	
řepeň	Xanthium	
řepinka latnatá	Neslia paniculata	
řeřicha	Lepidium sativum	
řeřišnice	Cardamine	
sedmikráska chudobka		(odb. sedmikráska obecná)
sedmikráska obecná (pref. sedmikráska chudobka)	Bellis perennis	
silenska	Silene	
silenska širolistá	Silene latifolia	
silenkovité		
sítina	Juncus	
sítina žabí	Juncus bufonius	
sítinovité	Juncaceae	
slanobýl draselný	Salsola kali	
slanobýl ruský	Salsola australis	
sléz	Malva	
slivoň trnitá	Prunus spinosa	
smetanka lékařská (pref. pampeliška lékařská)		(odb. pampeliška lékařská)
srpek obecný	Falcaria vulgaris	
starček	Senecio	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
alternářiová skvrnitost rajčete (pref. hnědá skvrnitost rajčat)	<i>Alternaria solani</i>	
alternářiová skvrnitost slunečnice	<i>Alternaria helianthi</i>	
americké padlí angreštové	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i>	
antraknóza	<i>Colletotrichum sp.</i>	
antraknóza angreštu	<i>Drepanopeziza ribis</i>	
antraknóza bobu (pref. strupovitost bobu)		(odb. strupovitost bobu)
antraknóza chryzantémy	<i>Ascochyta chrysanthemi</i>	
antraknóza cibule		(odb. antraknóza česnekovitých)
antraknóza česnekovitých (pref. antraknóza cibule)	<i>Colletotrichum circinans</i>	
antraknóza dýňovitých (pref. antraknóza okurek)	<i>Colletotrichum orbiculare</i>	
antraknóza fazolu	<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	
antraknóza hrachu (pref. strupovitost hrachu)		(odb. strupovitost hrachu)
antraknóza jahodníku	<i>Colletotrichum acutatum</i>	
antraknóza kukuřice		(odb. antraknózová listová spála kukuřice)
antraknóza okurek		(odb. antraknóza dýňovitých)
antraknóza rybízu	<i>Drepanopeziza ribis</i>	
antraknóza salátu	<i>Marssonina panattoniana</i>	
antraknóza trávníku	<i>Glomerella graminicola</i>	
antraknózová listová spála kukuřice (pref. antraknóza kukuřice)	<i>Glomerella graminicola</i>	
bakteriální choroby (pref. bakteriózy)		
bakteriální černá žilkovitost brukvovitých	<i>Xanthomonas campestris</i>	
bakteriální černání stonku a měkká hniloba hlíz bramboru (pref. čer	<i>Pectobacterium carotovorum subsp. carotovorum</i>	
bakteriální hnědá hniloba rajčete	<i>Ralstonia solanacearum</i>	
bakteriální hniloby		
bakteriální kroužkovitost bramboru	<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i>	
bakteriální listová skvrnitost	<i>Xanthomonas campestris</i>	
bakteriální nekrózy		
bakteriální skvrnitost jahodníku	<i>Xanthomonas fragariae</i>	
bakteriální skvrnitost listů		(odb. bakteriální skvrnitost okurky)
bakteriální skvrnitost okurek	<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>	
bakteriální skvrnitost okurky (pref. bakteriální skvrnitost okurek)	<i>Xanthomonas arboricola pruni</i>	
bakteriální skvrnitost peckovin	<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>	
bakteriální skvrnitost rajčete		(odb. bakteriální spála jabloňovitých)
bakteriální spála	<i>Xanthomonas campestris pv. phaseoli</i>	
bakteriální spála fazolu	<i>Erwinia amylovora</i>	
bakteriální spála jabloňovitých (pref. bakteriální spála)	<i>Xanthomonas arboricola pv. juglandis</i>	
bakteriální spála ořešáku	<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>	
bakteriální tečkovitost rajčete	<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>	
bakteriální vadnutí rajčete		(odb. bakteriální choroby)
bakteriální vadnutí rajčete		(odb. bílá hniloba révy)
bakteriální vadnutí rajčete		
bílá hniloba (pref. bílá hniloba révy)		
bílá hniloba brukvovitých	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	
bílá hniloba cibule		(odb. bílá hniloba česnekovitých)
bílá hniloba česnekovitých (pref. bílá hniloba česneku)	<i>Sclerotium cepivorum</i>	
bílá hniloba česneku		(odb. bílá hniloba česnekovitých)
bílá hniloba dýňovitých (pref. sklerotiniové vadnutí okurek)	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	
bílá hniloba hroznů révy (pref. bílá hniloba révy)		(odb. bílá hniloba révy)
bílá hniloba jetele	<i>Sclerotinia trifoliorum</i>	
bílá hniloba papriky (pref. sklerotiniová hniloba papriky)	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	
bílá hniloba révy	<i>Coniella diplodiella</i>	
bílá puchýřnatost brukvovitých (pref. plíseň bělostná)	<i>Albugo candida</i>	
bílá rez chryzantémová	<i>Puccinia horiana</i>	
bílá skvrnitost listů jahodníku	<i>Mycosphaerella fragariae</i>	
botryotiniová skvrnitost listů cibule	<i>Botryotinia squamosa</i>	
botrytida	<i>Botryotinia</i>	
botrytida listů (pref. botryotiniová skvrnitost listů cibule)		(odb. botryotiniová skvrnitost listů cibule)
braničnatka plevová		(odb. feosferiová skvrnitost pšenice)
braničnatka pšeničná		(odb. septoriiová skvrnitost pšenice)
braničnatky	<i>Septoria sp.</i>	
braničnatky na travách		(odb. septoriiové skvrnitosti trav)
bronzově hnědá ohniskovitost trávníku	<i>Gaeumannomyces graminis</i>	
cerkosporiíza kmínu (pref. hnědá skvrnitost kmínu)		(odb. hnědá skvrnitost kmínu)
cerkosporiíza řepy	<i>Cercospora beticola</i>	
chlorózy z nedostatku železa	iron deficiency	
choroby hlíz a cibulí		
choroby jehličí		
choroby klasů		
choroby kořenů		
choroby pat stébel	<i>Gaeumannomyces graminis</i>	
choroby pat stébel pšenice	<i>Gaeumannomyces graminis var. tritici</i>	
choroby pěstovaných hub		
choroby přenosné osivem		
choroby semenáčů a sazenic		
choroby z nedostatku bóru	boron deficiency	
chřadnutí a odumírání révy	<i>Phaeomoniella chlamydospora, Phaeoacremonium aleophilum</i>	
cylindrokladiová skvrnitost listů	<i>Cylindrocladium sp.</i>	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
cylindrosporióza	Pyrenopeziza brassicae	
čarodějná kruhovitost trávníků	Marasmius oreades	
čerň na obilninách	Alternaria sp., Cladosporium sp.	
čerň okurková		(odb. gumovitost okurky)
čerň rajčatová		(odb. olivově hnědá skvrnitost listů rajčete)
čerň řepková	Alternaria brassicicola	
čerň slunečnicová (pref. alternáriová skvrnitost slunečnice)		(odb. alternáriová skvrnitost slunečnice)
černá hniloba brukvovitých (pref. fomová hniloba brukvovitých)		(odb. fomová hniloba brukvovitých)
černá hniloba chřestu	Stemphylium sp.	
černá hniloba mrkve	Alternaria radicina	
černá hniloba okurek		(odb. černá hniloba plodů okurky)
černá hniloba plodů okurky (pref. černá hniloba okurek)	Didymella bryoniae	
černá hniloba révy vinné	Guignardia bidwellii	
černá rzivost trav (pref. rez travní)	Puccinia graminis	
černá skvrnitost (pref. černá skvrnitost révy)		(odb. černá skvrnitost révy)
černá skvrnitost révy	Phomopsis viticola	
černá skvrnitost růže	Diplocarpon rosae	
černá spála chryzantémy (pref. antraknóza chryzantémy)		(odb. antraknóza chryzantémy)
černání kořenů a báze stébel obilnin (pref. černání pat stébel)	Gaeumannomyces graminis	
černání pat stébel		(odb. černání kořenů a báze stébel obilnin)
černání stonku bramboru		(odb. bakteriální černání stonku a měkká hniloba)
červená hniloba jahodníku	Phytophthora fragariae var. fragariae	
červená hniloba kořenů jahodníku (pref. červená hniloba jahodníku)		(odb. červená hniloba jahodníku)
červená nitkovitost trav	Limonomyces roseipellis	
červená skvrnitost	Polystigma rubrum	
červená skvrnitost maliníku	Elsinoe veneta	
červená spála (pref. červená spála révy)		(odb. červená spála révy)
červená spála révy	Pseudopeziza tracheiphila	
červená spála révy vinné (pref. červená spála révy)		(odb. červená spála révy)
červenohnědá skvrnitost slunečnice	Diaporthe helianthi	
didymelové odumírání maliníku	Didymella applanata	
dolarová skvrnitost trávníků		(odb. drobná kruhovitá ohniskovitost trávniku)
drobná kruhovitá ohniskovitost trávniku (pref. dolarová skvrnitost trávniku)		(odb. dolarová skvrnitost trávníků)
drobná plísnovitost trávniku (pref. fusariová spála trávniku)		(odb. fusariová spála trávniku)
dřevokazné houby		
Esca a Petriho choroba (pref. chřadnutí a odumírání révy)		(odb. chřadnutí a odumírání révy)
feosferiová skvrnitost pšenice (pref. braničnatka plevová)	Phaeosphaeria nodorum	
fialová skvrnitost jahodníku	Diplocarpon earliana	
fomová hniloba	Phoma lingam	
fomová hniloba bramboru	Phoma foveata	
fomová hniloba brukvovitých	Leptosphaeria maculans	
fomová hniloba slunečnice	Plenodomus lindquistii	
fomové černání krčku		(odb. fomové černání krčku řepky olejné)
fomové černání krčku řepky olejné (pref. fomové černání krčku)	Leptosphaeria maculans	
fomové černání stonku (slunečnice) (pref. fomová hniloba slunečnice)		(odb. fomová hniloba slunečnice)
fusariová hniloba brambor	Fusarium coeruleum	
fusariová hniloba česnekovitých (pref. fuzarióza česneku)	Fusarium oxysporum f. sp. cepae	
fusariová spála trávniku	Fusarium sp.	
fusariové vadnutí čočky	Fusarium oxysporum f. sp. lent	
fusariové vadnutí okurky	Fusarium oxysporum f. sp. cucumerinum	
fusariózy (pref. fuzariózy)	Fusarium sp.	
fusariové vadnutí okurky (pref. fusariové vadnutí okurky)		(odb. fusariové vadnutí okurky)
fuzarióza brambor (pref. fusariová hniloba brambor)		(odb. fusariová hniloba brambor)
fuzarióza česneku		(odb. fusariová hniloba česnekovitých)
fuzariózy		(odb. fuzariózy)
fuzariózy karafiátu	Fusarium oxysporum f. sp. dianthi	
fuzariózy klasů	Fusarium sp.	
fuzariózy klasů ječmene		(odb. růžovění klasů ječmene)
fuzariózy klasů pšenice		(odb. růžovění klasů pšenice)
fuzariózy klasů žita		(odb. růžovění klasů žita)
fuzariózy palic	Fusarium sp.	
fytoftorová hniloba	Phytophthora cactorum	
fytoftorová hniloba jahodníku		(odb. fytoftorová krčková hniloba jahodníku)
fytoftorová krčková hniloba jahodníku (pref. fytoftorová hniloba jaho	Phytophthora cactorum	
fytoftorové odumírání maliníku	Phytophthora fragariae var. rubi	
Godronia cassandrae	Godronia cassandrae	
gumovitost okurky (pref. čerň okurková)	Cladosporium cucumerinum	
helmentosporiová skvrnitost listů kukuřice		(odb. obecná listová spála kukuřice)
helmentosporiová skvrnitost obilnin (pref. vřetenovitá hnědá skvrnitost)		(odb. vřetenovitá hnědá skvrnitost obilnin)
helmentosporiíza máku	Pleospora papaveracea	
helmentosporiíza obilnin	Pyrenophora tritici-repentis	
helmentosporiíza pšenice		(odb. pyrenoforová skvrnitost pšenice)
helmentosporiízy		
hlízenka (pref. hlízenka obecná)		(odb. hlízenka obecná)
hlízenka menší	Sclerotinia minor	
hlízenka obecná	Sclerotinia sclerotiorum	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
hlízenky	Sclerotinia sp.	
hnědá ohniskovitost trávniku	Rhizoctonia sp.	
hnědá rzivost ječmene (pref. rez ječná)	Puccinia hordei	
hnědá rzivost pšenice (pref. rez pšeničná)	Puccinia recondita f. sp. tritici	
hnědá rzivost žita (pref. rez žitná)	Puccinia recondita f.sp. recondita	
hnědá skvrnitost baklažánu	Alternaria solani	
hnědá skvrnitost bobu	Botrytis fabae	
hnědá skvrnitost bramborových listů		(odb. hnědá skvrnitost bramboru)
hnědá skvrnitost bramboru (pref. hnědá skvrnitost bramborových listů)	Alternaria alternata	
hnědá skvrnitost fenyklu	Cercospora foeniculi	
hnědá skvrnitost ječmene		(odb. sířovitá skvrnitost ječmene)
hnědá skvrnitost kmínu	Mycocentrospora acerina	
hnědá skvrnitost ovsy	Pyrenophora avenae	
hnědá skvrnitost papriky	Alternaria solani	
hnědá skvrnitost rajčat		(odb. alternáriová skvrnitost rajčete)
hnědá skvrnitost rajčete (pref. hnědá skvrnitost rajčat)		(odb. alternáriová skvrnitost rajčete)
hnědnutí listů	Apiognomonium erythrostoma	
hnědnutí listů jahodníku	Gnomonia fructicola	
hnědnutí listů meruňky	Apiognomonium erythrostoma	
hnědnutí listů ořešáků	Gnomonia leptostyla	
hniloby		
hniloby kořenů dřevin		
hniloby plodů		
houbové choroby		
houbové choroby hlíz gladiolů	Botrytis gladiolorum, Fusarium oxysporum	
houbové choroby listů		
houbové choroby pěstovaných hub		
houbové choroby vzcházející kukuřice	Fusarium sp.	
houbové choroby žampionů	Mycogone perniciosa, Fusarium sp.	
houbové nekrózy		
houbové strupovitosti		
houby a oomycety		
houby na luscích a šešulích		
houby v kruzích (např. trávničky)		
hynutí sazenic borovic	Brunchorstia pinea	
inkoustová choroba kaštanovníku	Phytophthora sp.	
kadeřavka třešňová	Taphrina wiesneri	
kadeřavost (pref. kadeřavost listů broskvoně)	Taphrina deformans	
kadeřavost chmele	zinc deficiency	
kadeřavost listů	Taphrina sp.	
kadeřavost listů broskvoně		(odb. kadeřavost)
kladosporiová skvrnitost listů	Cladosporium allii-porri	
kladosporiová skvrnitost listů cibule	Cladosporium allii-porri	
kladosporiová skvrnitost listů česneku	Cladosporium allii-porri	
kladosporiová skvrnitost listů póru	Cladosporium allii-porri	
koletotrichová hniloba třešně	Glomerella cingulata	
koletotrichové vadnutí brambor	Colletotrichum coccodes	
korkovitost kořenů		
korová nekróza (pref. korové nekrózy)	Diaporthe eres	
korové nekrózy		(odb. korová nekróza)
kořenomorka	Rhizoctonia sp.	
kořenomorka bramborová (pref. vločkovitost hlíz bramboru)		(odb. vločkovitost hlíz bramboru)
kořenomorka obilní		(odb. lemovaná stébelná skvrnitost pšenice)
krčková hniloba cibule		(odb. krčková hniloba česnekovitých)
krčková hniloba česnekovitých (pref. krčková hniloba cibule)	Botrytis allii	
krčkové choroby		
kroužkovitá skvrnitost brukvovitých	Mycosphaerella brassicicola	
krytá sněživost ječmene (pref. sněť ječná tvrdá)	Ustilago hordei	
krytá sněživost ovsy	Ustilago hordei f. sp. avenae	
lemovaná stébelná skvrnitost pšenice (pref. kořenomorka obilní)	Rhizoctonia cerealis	
mazlavá sněživost pšenice (pref. sněť mazlavé)	Tilletia caries, Tilletia foetida	
měkká hniloba miřkovitých (pref. mokrá hniloba kořenové zeleniny)	Erwinia carotovora subsp. carotovora	
merie modřínová	Meria laricis	
metlovitost maliníku (pref. didymelové odumírání maliníku)		(odb. didymelové odumírání maliníku)
mnohosemenka kukuřičná (pref. skvrnitost kukuřice (Kabatiella zeae)		(odb. skvrnitost kukuřice (Kabatiella zeae))
Mo-deficientní vyslepnutí kvěťáku (pref. vyslepnutí kvěťáku)		
mokrá hniloba kořenové zeleniny		(odb. měkká hniloba miřkovitých)
moniliová hniloba		(odb. moniliová hniloba peckovin)
moniliová hniloba peckovin (pref. moniliová hniloba)	Monilinia sp.	
moniliová spála		(odb. moniliová spála peckovin)
moniliová spála peckovin (pref. moniliová spála)	Monilinia sp.	
moniliový úžeh květů (pref. moniliová spála)		(odb. moniliová spála peckovin)
monilióza	Monilinia sp.	
mušinitost jablek	Schizothyrium pomi	
nádorovitost brukvovité zeleniny		(odb. nádorovitost kořenů brukvovitých)
nádorovitost kořenů brukvovitých (pref. nádorovitost brukvovité zeleniny)	Plasmodiophora brassicae	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
námel		(odb. paličkovice nachová)
námelovitost trav (pref. námel)		(odb. paličkovice nachová)
námelovitost žita (pref. námel)		(odb. paličkovice nachová)
nektriová rakovina	Nectria galligena	
obecná listová spála kukuřice (pref. helmintosporiová skvrnitost list	Cochliobolus carbonum	
obecná sněživost kukuřice (pref. sněť kukuřičná)	Ustilago maydis	
octová hniloba hroznů révy	Candida sp.	
odumírání peckového ovoce	Valsa leucostoma	
odumírání pupenů a skvrnitost plodů	Stigmina carpophila	
ohniskovitost trávníku	Magnaporthe sp.	
olivově hnědá skvrnitost listů rajčete (pref. čern rajčatová)	Fulvia fulva	
padání klíčnicích rostlin	Pythium, Phytophthora, Botryotinia, Rhizoctonia, Fusarium aj	
padání klíčnicích rostlin okrasných	Aphanomyces	
padání klíčnicích rostlin zeleniny	Pythium, Moniliopsis, Botryotinia, Rhizoctonia, Fusarium aj	
padání rostlin (pref. padání klíčnicích rostlin)		(odb. padání klíčnicích rostlin)
padání semenáčků (pref. padání klíčnicích rostlin)		(odb. padání klíčnicích rostlin)
padlí	Erysiphales	
padlí angreštu	Microsphaera grossulariae	
padlí broskvoňové	Sphaerotheca pannosa var. persicae	
padlí chmele	Podosphaera macularis	
padlí chmelové (pref. padlí chmele)		(odb. padlí chmele)
padlí cukety		(odb. padlí dýňovitých)
padlí dubové	Microsphaera alphitoides	
padlí dýňovitých (pref. padlí okurky)	Sphaerotheca fuliginea	
padlí jabloňové	Podosphaera leucotricha	
padlí jahodníkové	Podosphaera macularis	
padlí ječmene (pref. padlí travní)		(odb. padlí travní)
padlí jetelové	Microsphaera trifolii	
padlí miřkovitých	Erysiphe heraclei	
padlí na okurkách (pref. padlí okurky)		(odb. padlí dýňovitých)
padlí okurky		(odb. padlí dýňovitých)
padlí ovsy (pref. padlí travní)		(odb. padlí travní)
padlí pšenice (pref. padlí travní)		(odb. padlí travní)
padlí rajčatové		(odb. padlí rajčete)
padlí rajčete (pref. padlí rajčatové)	Oidium lycopersici	
padlí révové (pref. padlí révy)		(odb. padlí révy)
padlí révy	Erysiphe necator	
padlí růžové	Sphaerotheca pannosa var. rosae	
padlí řepné	Erysiphe betae	
padlí semenáčků		
padlí šalvěje	Erysiphe biocellata	
padlí tabákové	Golovinomyces orontii	
padlí travní	Blumeria graminis	
padlí žita (pref. padlí travní)		(odb. padlí travní)
paličkovice nachová (pref. námel)	Claviceps purpurea	
paluška travní		(odb. tyfulová plísňovitost obilnin)
patogenní houby	disease complex, different pathogenic fungi	
plíseň bělostná		(odb. bílá puchýřnatost brukvovitých)
plíseň bramborová (pref. plíseň bramboru)		(odb. plíseň bramboru)
plíseň bramboru	Phytophthora infestans	
plíseň brukvovitých (pref. plíseň zelná)	Peronospora parasitica	
plíseň buková	Phytophthora cactorum	
plíseň chmele	Pseudoperonospora humuli	
plíseň chmelová (pref. plíseň chmele)		(odb. plíseň chmele)
plíseň cibulová		(odb. plíseň česnekovitých)
plíseň česnekovitých (pref. plíseň cibulová)	Peronospora destructor	
plíseň dusivá	Epichloe typhina	
plíseň dýňovitých (pref. plíseň okurková)	Pseudoperonospora cubensis	
plíseň hrachová (pref. plíseň hrachu)		(odb. plíseň hrachu)
plíseň hrachu	Peronospora viciae f. sp. pisi	
plíseň maková (pref. plíseň máku)		(odb. plíseň máku)
plíseň máku	Peronospora arborescens	
plíseň okurková		(odb. plíseň dýňovitých)
plíseň ostružiníková	Peronospora rubi	
plíseň rajčete	Phytophthora infestans	
plíseň révová (pref. plíseň révy)		(odb. plíseň révy)
plíseň révy	Plasmopara viticola	
plíseň řepná	Peronospora farinosa	
plíseň salátová (pref. plíseň salátu)		(odb. plíseň salátu)
plíseň salátu	Bremia lactucae	
plíseň slunečnice	Plasmopara halstedii	
plíseň sněžná		(odb. sněžná plísňovitost obilnin)
plíseň sóje	Peronospora manshurica	
plíseň sójová (pref. plíseň sóje)		(odb. plíseň sóje)
plíseň šedá		(odb. šedá hniloba)
plíseň špenátová (pref. plíseň špenátu)		(odb. plíseň špenátu)

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
plíseň špenátu	<i>Peronospora effusa</i>	
plíseň tabáková	<i>Peronospora tabacina</i>	
plíseň tulipánová	<i>Botrytis tulipae</i>	
plíseň zelná		(odb. plíseň brukvovitých)
prašná sněť kukuřičná		(odb. sněťvost palic a lat kukuřice)
prašná sněťvost ječmene (pref. sněť prašná ječná)	<i>Ustilago nuda</i>	
prašná sněťvost ovsa (pref. sněť ovesná)	<i>Ustilago avenae</i>	
prašná sněťvost pšenice (pref. sněť prašná pšeničná)	<i>Ustilago tritici</i>	
prašná strupovitost bramboru	<i>Spongospora subterranea</i>	
pravé plísňe (oomycety)	Oomycetes	
pruhovitost ječná		(odb. pruhovitost ječmene)
pruhovitost ječmene (pref. pruhovitost ječná)	<i>Pyrenophora graminea</i>	
puchrovitost		(odb. puchrovitost švestky)
puchrovitost švestky (pref. puchrovitost)	<i>Taphrina pruni</i>	
půdní houby	Fungi	
půdní oomycety	Oomycetes	
pyrenoforová skvrnitost pšenice (pref. helmintosporióza pšenice)	<i>Drechslera tritici-repentis</i>	
pyťiová spála trávníku	<i>Pythium</i> sp.	
pyťiové vadnutí okurky	<i>Pythium aphanidermatum</i>	
rakovina bramboru	<i>Synchytrium endobioticum</i>	
rakovina jetele (pref. bílá hniloba jetele)		(odb. bílá hniloba jetele)
rakovinné odumírání větví	<i>Pseudomonas syringae</i>	
rakovinné odumírání větví třešně	<i>Pseudomonas syringae</i>	
rakovinné odumírání větví višně	<i>Pseudomonas syringae</i>	
ramulariová skvrnitost ječmene		(odb. tmavohnědá skvrnitost ječmene)
rez	<i>Uromyces</i> sp.	
rez bobová (pref. rzivost bobu)		(odb. rzivost bobu)
rez chřestová		(odb. rzivost chřestu)
rez cibulová	<i>Puccinia allii</i>	
rez hrachu	<i>Uromyces pisi</i>	
rez ječná		(odb. hnědá rzivost ječmene)
rez karafiátová	<i>Uromyces dianthi</i>	
rez kukuřičná		(odb. rzivost kukuřice)
rez maliníková	<i>Phragmidium rubi-idaei</i>	
rez mátová	<i>Puccinia menthae</i>	
rez muškátová	<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>	
rez ovesná		(odb. rzivost ovsa)
rez pažitková		(odb. rzivost pažitky)
rez petrželová	<i>Puccinia rubiginosa</i>	
rez plevová		(odb. žlutá rzivost pšenice)
rez pšeničná		(odb. hnědá rzivost pšenice)
rez růžová	<i>Phragmidium mucronatum</i>	
rez řepná	<i>Uromyces betae</i>	
rez slivoně	<i>Tranzschelia pruni - spinosae</i>	
rez sosnokrut	<i>Melampsora pini-torqua</i>	
rez travní		(odb. černá rzivost trav)
rez vejmutovková	<i>Cronartium ribicola</i>	
rez žitná		(odb. hnědá rzivost žita)
rizoktoniová hniloba brukvovitých	<i>Rhizoctonia solani</i>	
rizoktoniová kořenová hniloba obilnin	<i>Rhizoctonia solani</i>	
rizopusová hniloba	<i>Rhizopus stolonifer</i>	
růžovění klasů ječmene (pref. fuzariózy klasů ječmene)	<i>Fusarium culmorum</i> , <i>Fusarium graminearum</i>	
růžovění klasů pšenice (pref. fuzariózy klasů pšenice)	<i>Fusarium culmorum</i> , <i>Fusarium graminearum</i>	
růžovění klasů žita (pref. fuzariózy klasů žita)	<i>Fusarium culmorum</i> , <i>Fusarium graminearum</i>	
rynchosporiová skvrnitost		(odb. spála žita)
rynchosporiová skvrnitost ječmene		(odb. spála ječmene)
rzi	Uredinales	
rzi na pažitce	<i>Melampsora</i> sp., <i>Puccinia allii</i> , <i>Uromyces ambiguus</i>	
rzi slivoně (pref. rez slivoně)		(odb. rez slivoně)
rzivost bobu	<i>Uromyces viciae-fabae</i>	
rzivost chřestu (pref. rez chřestová)	<i>Puccinia asparagi</i>	
rzivost česnekovitých	<i>Puccinia allii</i>	
rzivost kukuřice (pref. rez kukuřičná)	<i>Puccinia sorghi</i>	
rzivost ovsa (pref. rez ovesná)	<i>Puccinia coronata</i> f. sp. <i>avenae</i>	
rzivost pažitky (pref. rez pažitková)	<i>Melampsora</i> sp., <i>Puccinia allii</i> , <i>Uromyces ambiguus</i>	
sazná nemoc kůry	<i>Cryptostroma corticale</i>	
septoriová skvrnitost listů celeru (pref. septorióza celeru)	<i>Septoria apiicola</i>	
septoriová skvrnitost listů petržele (pref. septorióza petržele)	<i>Septoria petroselini</i>	
septoriová skvrnitost pšenice (pref. braničnatka pšeničná)	<i>Zymoseptoria tritici</i>	
septoriová skvrnitost rajčete (pref. septorióza rajčat)	<i>Septoria lycopersici</i>	
septoriová skvrnitost salátu (pref. septorióza salátu)	<i>Septoria lactucae</i>	
septoriová skvrnitost slunečnice	<i>Septoria helianthii</i>	
septoriové skvrnitosti trav (pref. braničnatky na travách)	<i>Septoria</i> sp., <i>Lunospora</i> sp.	
septorióza	<i>Septoria</i> sp.	
septorióza celeru		(odb. septoriová skvrnitost listů celeru)
septorióza petržele		(odb. septoriová skvrnitost listů petržele)

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
septorióza rajčat		(odb. septoriová skvrnitost rajčete)
septorióza salátu		(odb. septoriová skvrnitost salátu)
septoriózy	Septoria sp.	
síťovitá skvrnitost ječmene (pref. hnědá skvrnitost ječmene)	Pyrenophora teres	
skládkové choroby cukrovky	Sclerotinia sclerotiorum, Botriotinia fuckeliana, Fusarium	
skládkové choroby jaderovin	Pezizula sp., Monilinia sp., Penicillium expansum	
sklerociniová hniloba (pref. sklerotiniová hniloba)	Sclerotinia sclerotiorum	(odb. sklerociniová hniloba)
sklerotiniová hniloba		
sklerotiniová hniloba hrachu	Sclerotinia sclerotiorum a Sclerotinia minor	
sklerotiniová hniloba papriky		(odb. bílá hniloba papriky)
sklerotiniová hniloba salátu	Sclerotinia sclerotiorum a Sclerotinia minor	
sklerotiniové vadnutí okurek		(odb. bílá hniloba dýňovitých)
skvrnatička řepná (pref. cercosporiíza řepy)		(odb. cercosporiíza řepy)
skvrnitost kukuřice (Kabatiella zaeae)		(odb. mnohosemenka kukuřičná)
skvrnitost listů		
skvrnitost listů peckovin	Blumeriella jaapii	
skvrnitost listů špenátu	Cladosporium variabile	
skvrnitost listů třesně	Blumeriella jaapii	
skvrnitost ostružiníku	Rhabdospora ruborum	
skvrnitost plodů	Stigmina carpophila	
skvrnitosti listů		
sněť cibulová		(odb. sněťvost cibule)
sněť ječná tvrdá		(odb. krytá sněťvost ječmene)
sněť kukuřičná		(odb. obecná sněťvost kukuřice)
sněť mazlavá hladká	Tilletia foetida	
sněť mazlavá pšeničná	Tilletia caries	
sněť ovesná		(odb. prašná sněťvost ovsa)
sněť prašná ječná		(odb. prašná sněťvost ječmene)
sněť prašná pšeničná		(odb. prašná sněťvost pšenice)
sněť stébelná		(odb. stébelná pásová sněťvost žita)
sněť zakrslá		(odb. zakrslá sněťvost pšenice)
sněti	Ustilaginales	
sněti mazlavé		(odb. mazlavá sněťvost pšenice)
sněťvost cibule (pref. sněť cibulová)	Urocystis cepulae	
sněťvost palic a lat kukuřice (pref. prašná sněť kukuřičná)	Sphacelotheca reiliana	
sněžná plísňovitost obilnin (pref. plíseň sněžná)	Monographella nivalis	
spála ječmene (pref. rynchosporiová skvrnitost ječmene)	Rhynchosporium secalis	
spála kukuřičná	Setosphaeria turcica	
spála květů		
spála lusků a stonků sóje	Diaporthe phaseolorum var. sojae	
spála řepná	Pythium sp., Aphanomyces sp., Phoma betae	
spála žita (pref. rynchosporiová skvrnitost)	Rhynchosporium secalis	
stébelná pásová sněťvost žita (pref. sněť stébelná)	Urocystis occulta	
stéblolam	Pseudocercospora herpotrichoides	
stéblolam ječmene	Pseudocercospora herpotrichoides	
stéblolam pšenice	Pseudocercospora herpotrichoides	
stéblolam žita	Pseudocercospora herpotrichoides	
stemfyliová skvrnitost hrušně	Stemphylium vesicarium	
stemfyliová skvrnitost listů	Stemphylium vesicarium	
strupovitost	Venturia sp.	
strupovitost bobu	Didymella fabae	
strupovitost hrachu	Didymella pisi	
strupovitost hrušně	Venturia pyrina	
strupovitost jabloně	Venturia inaequalis	
strupovitost peckovin	Venturia carpophila	
střibřítost slupky bramboru	Helminthosporium solani	
suchá skvrnitost listů	Alternaria sp.	
suchá skvrnitost listů dýňovitých (pref. suchá skvrnitost listů okurek)	Corynespora cassiicola	
suchá skvrnitost listů mrkve		(odb. alternáriová skvrnitost mrkve)
suchá skvrnitost listů okurek		(odb. suchá skvrnitost listů dýňovitých)
suchá skvrnitost listů peckovin	Stigmina carpophila	
sypavka (pref. sypavka borová)	Lophodermium pinastri	
sypavka borová		(odb. sypavka)
sypavky	Lophodermium sp.	
šedá hniloba (pref. plíseň šedá)	Botryotinia fuckeliana	
šedá hniloba rajčete	Botryotinia fuckeliana	
tmavohnědá skvrnitost ječmene (pref. ramulariová skvrnitost ječme)	Ramularia collo-cygni	
tracheomykózy		
tracheomykózy listnatých dřevin	Ophiostoma sp. a j.	
tyfulová plísnovitost obilnin (pref. paluška travní)	Typhula incarnata	
vadnutí hvozdíku	Phialophora cinerescens	
verticiliové vadnutí	Verticillium sp.	
verticiliové vadnutí chmele	Verticillium albo-atrum	
větevnatka řepná	Ramularia beticola	
vložkovitost hlíz bramboru	Rhizoctonia solani	
vřetenovitá hnědá skvrnitost obilnin		(odb. helmintosporiová skvrnitost obilnin)

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
vyslepnutí kvěťáku		(odb. Mo-deficientní vyslepnutí kvěťáku)
zakrslá sněživost pšenice (pref. sněť zakrslá)	Tilletia controversa	
zakrslá sněživost žita	Tilletia controversa	
žlutá rzivost pšenice (pref. rez plevová)	Puccinia striiformis	

Živočišní škůdci rostlin

akarinoza (pref. hálčivec révový)		(odb. hálčivec révový)
bázlivec kukuřičný	Diabrotica virgifera	
bázlivec olšový	Agelastica alni	
bázlivec vrbový	Lochmaea capreae	
bejlomorka kapustová	Dasineura brassicae	
bejlomorka maková	Dasineura papaveris	
bejlomorka ostružiníková	Lasioptera rubi	
bejlomorka sedlová	Haplodiplosis marginata	
bejlomorka vojtěšková	Dasineura ignorata	
bejlomorkovití (pref. bejlomorky)	Cecidomyiidae	
bejlomorky		(odb. bejlomorkovití)
bekyně		(odb. bekyňovití)
bekyně mniška	Lymantria monacha	
bekyně velkohlavá	Lymantria dispar	
bekyně zlatořitná	Euproctis chryorrhoea	
bekyňovití (pref. bekyně)	Lymantriidae	
bělásek ovocný	Aporia crataegi	
bělásek řepový	Pieris rapae	
bělásek zelný	Pieris brassicae	
blechy	Siphonaptera	
blýskáček řepkový	Meligethes aeneus	
blýskavka bavlníková	Spodoptera littoralis	
blýskavka červivcová	Spodoptera exigua	
blýskavky	Spodoptera	
bodruška obilná	Cephus pygmaeus	
bourovci	Lasiocampidae	
bourovec prstěncivý	Malacosoma neustria	
brouci	Coleoptera	
bzunka ječná	Oscinella frit	
chroust maďalový	Melolontha hippocastani	
chroust obecný	Melolontha melolontha	
chroustci	Amphimallon sp.	
chřestovniček (pref. chřestovniček obecný)		(odb. chřestovniček obecný)
chřestovniček liliový	Lilioceris lili	
chřestovniček obecný	Crioceris asparagi	
chvostokoci		
cikádovití (pref. cikády)	Cicadidae	
cikády		(odb. cikádovití)
černopáska bavlníková	Helicoverpa armigera	
červci	Pseudococcidae	
červci kořenoví	Pseudococcidae	
červci vlnatí	Pseudococcidae	
červotoč tabákový	Lasioderma serricorne	
drátovci		(odb. kovaříkovití - larvy)
dřepčící	Chaetocnema	
dřepčící rodu Altica	Altica sp.	
dřepčící rodu Epitrix	Epitrix sp.	
dřepčící rodu Phyllotreta	Phyllotreta sp.	
dřepčící rodu Psylliodes	Psylliodes sp.	
dřepčík chmelový	Psylliodes attenuata	
dřepčík lnový	Longitarsus parvulus	
dřepčík olejkový	Psylliodes chrysocephala	
dřepčík pryšcový	Aphthona euphorbiae	
dřepčík rdesnový	Chaetocnema concinna	
dřepčík řepný	Chaetocnema tibialis	
dřevokaz čárkovaný	Trypodendron lineatum	
dřevokazní brouci (lýkožrouti apod.)		
dřevokazní škůdci		
dvoukřídlí	Diptera	
erinóza (pref. vlnovník révový)		(odb. vlnovník révový)
háďata (hlístice) (pref. háďátka)	Tylenchida (Nematoda)	
háďátka		(odb. háďata (hlístice))
háďátka kořenová cystotvorná	Heterodera	
háďátka kořenová hálkotvorná	Meloidogyne sp.	
háďátka listová	leaf nematodes	
háďátka půdní	Caenorhabditis sp.	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
hádátka stonková	steam nematodes	
hádátka - -	Ditylenchus destructor	
hádátka - -	Globodera pallida	
hádátka - -	Aphelenchoides besseyi	
hádátka bramborové	Globodera rostochiensis, Globodera pallida	
hádátka jahodníkové	Aphelenchoides fragariae	
hádátka kolumbijské	Meloidogyne chitwoodi	
hádátka ovesné	Heterodera avenae	
hádátka (Radopholus similis)	Radopholus similis	
hádátka řepné	Heterodera schachtii	
hádátka severní	Meloidogyne hapla	
hádátka zhoubné	Ditylenchus dipsaci	
hálčivec jabloňový	Aculus schlechtendali	
hálčivec réвовý	Calepitrimerus vitis	
hálčivec višňový	Aculus fockeui	
hlemýžďovití	Helicidae	
hlístice		
hlodavci	Rodentia	
hmyz	Insecta	
houbomilka česneková	Suillia lurida	
houbomilka rodu Suillia	Suillia sp.	
housesnice	Symphytum	
housesny	Lepidoptera	
hraboš mokřadní	Microtus agrestis	
hraboš polní	Microtus arvalis	
hrbáč osenní	Zabrus tenebrioides	
hrbilkovití	Phoridae	
hryzec vodní	Arvicola terrestris	
hřebenule		(odb. hřebenulovití)
hřebenule borová	Diprion pini	
hřebenulovití (pref. hřebenule)	Diprionidae	
klikoroh borový	Hylobius abietis	
klikoroh vojtěškový	Hypera postica	
klíněnka jabloňová	Phyllonorycter ringoniella	
klíněnka jírovcová	Cameraria ohridella	
klopuška chlupatá	Lygus rugulipennis	
klopuška hnědožlutá	Leptopterna dolabrata	
klopuška světlá	Adelphocoris lineolatus	
klopuškovití (pref. klopušky)	Miridae	
klopušky		(odb. klopuškovití)
kněžice obilná	Eurygaster maura	
kohoutci	Oulema sp.	
kohoutci rodu Oulema	Oulema sp.	
kohoutek černý	Oulema melanopus	
kohoutek modrý	Oulema gallaeciana	
komárovití (pref. komáři)	Culicidae	
komáři		(odb. komárovití)
korovnice		(odb. korovnicovití)
korovnicovití (pref. korovnice)	Adelgidae	
korovník obilní	Rhyzopertha dominica	
kovaříkovití - larvy (pref. drátovci)	Elateridae larvae	
krascovití	Buprestis sp.	
krtek obecný	Talpa europaea	
krtonožka obecná	Gryllotalpa gryllotalpa	
krysa obecná	Rattus rattus	
krysa potkan (pref. potkan)	Rattus norvegicus	
krytonosci rodu Ceutorrhynchus	Ceutorrhynchus	
krytonosec čtyřzubý	Ceutorrhynchus pallidactylus	
krytonosec kořenový	Stenocarus fuliginosus	
krytonosec makovicový	Ceutorrhynchus maculaalba	
krytonosec řepkový	Ceutorrhynchus napi	
krytonosec šešulový	Ceutorrhynchus assimilis	
krytonosec zelný	Ceutorrhynchus pleurostigma	
křeček polní	Cricetus cricetus	
křísek polní	Psammotettix alienus	
křísi	Auchenorrhyncha	
křískovití	Cicadelliadae	
kůrovci		(odb. kůrovcovití)
kůrovcovití (pref. kůrovci)	Scolytidae	
květílka cibulová	Delia antiqua	
květílka obilná	Delia coarctata	
květílka řepná	Pegomya hyoscyami	
květílka všežravá	Delia platura	
květílka zelná	Delia radicum	
květílkovití (pref. květílký)	Anthomyiidae	
květílký		(odb. květílkovití)

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
květopas jabloňový	<i>Anthonomus pomorum</i>	
květopas jahodníkový	<i>Anthonomus rubi</i>	
květopas peckový	<i>Furcicus rectirostris</i>	
kyjatka hrachová	<i>Acyrtosiphon pisum</i>	
kyjatka obilná	<i>Sitobion fragariae</i>	
kyjatka osenní	<i>Sitobion avenae</i>	
kyjatka růžová	<i>Macrosiphum rosae</i>	
kyjatka travní	<i>Metopolophium dirhodum</i>	
kyjatka zahradní	<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	
kyjatka zemáková	<i>Aulacorthum solani</i>	
kyjatky	<i>Dactynotus</i> sp.	
lalokonosci - larvy		
lalokonosci rodu <i>Otiorhynchus</i>	<i>Otiorhynchus</i> sp.	
lalokonosec černý	<i>Otiorhynchus niger</i>	
lalokonosec libečkový	<i>Otiorhynchus ligustici</i>	
lalokonosec rýhovaný	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	
lalokonosec vejčitý	<i>Otiorhynchus ovatus</i>	
lesák moučný	<i>Cryptolestes ferrugineus</i>	
lesák skladištní	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	
listopas čárkovaný	<i>Sitona lineatus</i>	
listopasi	<i>Sitona</i> sp.	
listopasi rodu <i>Sitona</i>	<i>Sitona</i> sp.	
listoví škůdci		
listožravé housenice		
listožravé housenky		
listožraví brouci		
listožravý hmyz		
lýkohub	<i>Hylurgops</i> sp.	
lýkohubi rodu <i>Hylastes</i>	<i>Hylastes</i> sp.	
lýkožrout borový	<i>Ips sexdentatus</i>	
lýkožrout lesklý	<i>Pityogenes chalcographus</i>	
lýkožrout menší	<i>Ips amitinus</i>	
lýkožrout severský	<i>Ips duplicatus</i>	
lýkožrout smrkový	<i>Ips typographus</i>	
lýkožrout vrcholový	<i>Ips acuminatus</i>	
makadlovka	<i>Tuta absoluta</i>	
makadlovka broskvoňová	<i>Anarsia lineatella</i>	
makadlovka kmínová	<i>Depressaria nervosa</i>	
malinovník plstnatý	<i>Byturus tomentosus</i>	
maločlenec čárkovitý	<i>Atomaria linearis</i>	
mandelinka bramborová	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	
mandelinky	Chrysomelidae	
měkkýši		
mera hrušňová	<i>Psylla pyricola</i>	
mera jabloňová	<i>Psylla mali</i>	
mera ovocná	<i>Psylla pyrisuga</i>	
mera skvrnitá	<i>Psylla pyri</i>	
merule mrkvová	<i>Trioza viridula</i>	
mery	<i>Psylla</i> sp.	
minující škůdci	Leaf miner of vegetables	
mnohonožky	Diplopoda	(odb. molovití)
moli		
molice	Aleurodoidea	
molice bavlníková	<i>Bemisia tabaci</i>	
molice skleníková	<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	
molice vlašovičnicková	<i>Aleurodes proletella</i>	
molík česnekový	<i>Acrolepiopsis assectella</i>	
molovití (pref. moli)	Tineidae	
motýli	Lepidoptera	
moucha domácí	<i>Musca domestica</i>	
mouchy	<i>Musca</i> sp.	
mravenci	Formicoidea	
mravenec <i>Monomorium pharaonis</i>	<i>Monomorium pharaonis</i>	
mrchožrout vlnitý	<i>Silpha undata</i>	
mrchožrout zploštělý	<i>Blitophaga opaca</i>	
mšice	Aphididae	
mšice bavlníková	<i>Aphis gossypii</i>	
mšice broskvoňová	<i>Myzus persicae</i>	
mšice chmelová	<i>Phorodon humuli</i>	
mšice jabloňová	<i>Aphis pomi</i>	
mšice jako přenašeči viróz	Aphididae - vectors	
mšice jilmová	<i>Aphis spiraeicola</i>	
mšice jitrocelová	<i>Dysaphis plantaginea</i>	
mšice maková	<i>Aphis fabae</i>	
mšice řešetláková	<i>Aphis nasturtii</i>	
mšice slívová	<i>Brachycaudus helichrysi</i>	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
mšice střemchová	Rhopalosiphum padi	
mšice švestková	Hyalopterus pruni	
mšice tavolníková	Aphis spiraephaga	
mšice třešňová	Myzus cerasi	
mšice zelná	Brevicoryne brassicae	
mšička révokaz	Viteus vitifolii	
muchnicovití	Bibionidae	
muchnicovití - larvy	Bibionidae larvae	
muchničkovití	Simuliidae	
můra gamma	Autographa gamma	
můra kapustová	Lacanobia oleracea	
můra luční	Cerapteryx graminis	
můra zelná	Mamestra brassicae	
můrovití	Noctuidae	
myš domácí	Mus musculus	
myšice	Apodemus sp.	
myšice křovinná	Apodemus sylvaticus	
myšice lesní	Apodemus flavicollis	
myšice temnopásá	Apodemus agrarius	
nesytka jabloňová	Aegeria myopaeiformis	
nesytka rybízová	Aegeria tipuliformis	
normík rudý	Clethrionomys glareolus	
nosatci	Curculionidae	
nosatčící rodu Apion	Apion sp.	
obaleč dubový	Tortrix viridana	
obaleč hrachový	Cydia nigricana	
obaleč hvozdíkový	Cacoecimorpha pronubana	
obaleč jablečný	Cydia pomonella	
obaleč jabloňový	Hedya dimidioalba	
obaleč jedlový	Choristoneura murinana	
obaleč jednopásý	Eupoecilia ambiguella	
obaleč konopný	Cydia sinana	
obaleč locikový	Eucosma conterminana	
obaleč meruňkový	Enarmonia formosana	
obaleč modřínový	Zeiraphera griseana	
obaleč mramorovaný	Lobesia botrana	
obaleč obilní	Cnephasia pumicana	
obaleč ovocný	Pandemis heparana	
obaleč polní	Cnephasia asseclana	
obaleč prýtový	Rhyacionia buoliana	
obaleč pupenový	Spilonota ocellana	
obaleč révový	Sparganothis pilleriana	
obaleč slivoňový	Cydia lobarzewskii	
obaleč smrkový	Epinotia tedella	
obaleč švestkový	Cydia funebrana	
obaleč vojtěškový	Cydia medicaginis	
obaleč východní	Cydia molesta	
obaleč zimolezový	Adoxophyes orana	
obaleči		(odb. obalečovití)
obaleči slupkoví	Tortricidae	
obalečovití (pref. obaleči)	Tortricidae	
octomilka japonská	Drosophila suzukii	
osenice	Agrotis sp.	
osenice polní	Agrotis segetum	
osenice rodu Agrotis - larvy	Agrypnus	
osenice ypsilonová	Agrotis ipsilon	
pěnodějka obecná	Philaenus spumarius	
pestřice pšeničná	Opomyza florum	
pestřice trojtečná	Geomyza tripunctata	
píďalka podzimní	Operophtera brumata	
píďalka tmavoskvrnáč		(odb. tmavoskvrnáč borový)
píďalka zhoubná		(odb. tmavoskvrnáč zhoubný)
píďalkovití	Geometridae	
píďalky	Geometridae	
pidikřísek zelenavý	Empoasca vitis	
pílatka horská	Pachynematus montanus	
pílatka hrušková	Hoplocampa brevis	
pílatka jablečná	Hoplocampa testudinea	
pílatka proužkovaná	Pachynematus scutellatus	
pílatka rybízová	Nematus ribesii	
pílatka řepková	Athalia rosae	
pílatka smrková	Pristiphora abietina	
pílatka švestková	Hoplocampa minuta	
pílatka třešňová	Caliroa cerasi	
pílatka žlutá	Hoplocampa flava	
pílatky	Tenthredinidae	

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
pilous černý	Sitophilus granarius	
pilous rýžový	Sitophilus oryzae	
pilousi	Sitophilus	
plodomorka čočková	Contarinia lentis	
plodomorka hrachová	Contarinia pisi	
plodomorka plevová	Sitodiplosis mosellana	
plodomorka pšeničná	Contarinia tritici	
plodomorka vojtěšková	Contarinia medicaginis	
plodomorka zelná	Contarinia nasturtii	
plodomorky	Contarinia sp.	
ploskohřbetkovití (pref. ploskohřbetky)	Pamphiliidae	(odb. ploskohřbetkovití)
ploskohřbetky		
ploskohřbetky rodu Cephalcia	Cephalcia sp.	
ploštica	Heteroptera	
plstnatost (pref. vlnovník révový)		(odb. vlnovník révový)
plzáci		(odb. plzákovití)
plzákovití (pref. plzáci)	Arionidae	
pochmurnatka mrková	Psila rosae	
podkopníčci		(odb. podkopníčkovití)
podkopníček ovocný	Lyonetia clerkella	
podkopníček spirálový	Leucoptera malifoliella	
podkopníčkovití (pref. podkopníčci)	Lyonetiidae	
polník rybízový	Agrilus ribesi	
polník zelenavý	Agrilus viridis	
potemník hnědý	Tribolium castaneum	
potkan		(odb. krysa potkan)
prase divoké	Sus scrofa	
přástevník americký	Hyphantria cunea	
předivka polní	Plutella xylostella	
předivky	Yponomeutidae	
přenašeči viróz	Aphididae	
přezimující škůdci		
půdní hmyz	Insecta	
půdní škůdci		(odb. puklicovití)
puklice		
puklice smrková	Physokermes piceae	
puklice švestková	Parthenolecanium corni	
puklicovití (pref. puklice)	Coccidae	
roztoči	Acarus	
roztoči eriophyidní	Eriophyidae	
roztoči skladištní		
roztočiči	Tarsonemidae	
roztočík jahodníkový	Tarsonemus fragariae	
různorožec trnkový	Peribatodes rhomboidaria	
rýhonosec řepný	Bothynoderes punctiventris	
saví a žraví škůdci		
saví škůdci		
savý hmyz		
slimáci		(odb. slimákovití)
slimáčci	Deroceras	
slimáček polní	Deroceras agreste	
slimáček sítkovaný	Deroceras reticulatum	
slimák největší	Limax maximus	
slimákovití (pref. slimáci)	Limacidae	
slunilka pokojová	Fannia canicularis	
smutnice		(odb. smutnicovití)
smutnicovití (pref. smutnice)	Sciaridae	
stonožky		
sviluška chmelová	Tetranychus urticae	
sviluška jabloňová	Bryobia rubrioculus	
sviluška ovocná	Panonychus ulmi	
sviluška rybízová	Bryobia praetiosa	
sviluška smrková	Oligonychus ununguis	
sviluška stromová	Amphitetranychus viennensis	
sviluškovití (pref. svilušky)	Tetranychidae	(odb. sviluškovití)
svilušky		
šedavka luční	Hydroecia micacea	
škůdci sazenic		
štětconoš trnkový	Orgyia antiqua	
štítenka čárkovitá	Lepidosaphes ulmi	
štítenka katalpová	Pseudaulacaspis pentagona	
štítenka zhoubná	Quadraspidiotus perniciosus	
štítenkovití	Diaspididae	
štítonoš skvrnitý	Cassida nebulosa	
švábovití	Blattidae	
termiti		

Název český (preferovaný)	Název vědecký	(Název český odborný)
tesařík dubový	Plagionotus arcuatus	
tesařík smrkový	Tetropium castaneum	
tesaříkovití	Cerambyx sp.	
tiplice		(odb. tiplicovití)
tiplicovití (pref. tiplice)	Tipulidae	
tmavka švestková	Eurytoma schreineri	
tmavoskvrnáč borový (pref. píďalka tmavoskvrnáč)	Bupalus piniarius	
tmavoskvrnáč zhoubný (pref. píďalka zhoubná)	Erannis defoliaria	
třásněnka lnová	Thrips linarius	
třásněnka palmová	Thrips palmi	
třásněnka štirovníková	Odontothrips loti	
třásněnka zahradní	Thrips tabaci	
třásněnka západní	Frankliniella occidentalis	
třásněnky	Thysanoptera	
vlnatka krvavá	Eriosoma lanigerum	
vlnovník kmínový	Aceria carvi	
vlnovník maliníkový	Phyllocoptes gracilis	
vlnovník révový	Colomerus vitis	
vlnovník rybízový	Cecidophyopsis ribis	
vlnovníkovití	Eriophyidae	
vosy	Vespula	
vtalka ječná	Agromyza megalopsis	
vtalka jihoamerická	Liriomyza huidobrensis	
vtalka L. trifolii	Liriomyza trifolii	
vtalka pórová	Napomyza gymnostoma	
vtalka rajčatová	Liriomyza bryoniae	
vtalka zahradní	Chromatomyia horticola	
vtalkovití (pref. vrtalky)	Agromyzidae	
vrtalky		(odb. vrtalkovití)
vrtule celerová	Philophylla heraclei	
vrtule chřestová	Plioreocepta poeciloptera	
vrtule olivovníková	Bactrocera oleae	
vrtule ovocná	Ceratitis capitata	
vrtule třešňová	Rhagoletis cerasi	
vrtule višňová	Rhagoletis cingulata	
výkalnice bojínková	Scatophaga sp.	
vysoká zvěř		
vyžírající hmyz		
zápředníček (pref. zápředníček polní)		(odb. zápředníček polní)
zápředníček polní	Plutella xylostella	
zavíječ hnědošedý	Corcyra cephalonica	
zavíječ kukuřičný	Ostrinia nubilalis	
zavíječ moučný	Ephestia kuehniella	
zavíječ zimostřázový	Cydalima perspectalis	
zavíječi		(odb. zavíječovití)
zavíječovití (pref. zavíječi)	Pyrilidae	
zelenuška žlutopásá	Chlorops pumilionis	
zobonoska ovocná	Rhynchites bacchus	
zobonoska révová	Byctiscus betulae	
zobonosky	Rhynchites sp.	
zrnokaz fazolový	Acanthoscelides obtectus	
živočišní škůdci		
žlabatka stonková	Timaspis papaveris	
žraví škůdci	žraví škůdci	
žravý hmyz		

D5.2 Přehled ostatních pojmů

Oblast použití přípravku

Účel použití přípravku

barvení osiva	podpora zdravotního stavu
chemická probírka	potlačení pařezové výmladnosti
chemické dočišťování	probírka plodů
chlorózy z nedostatku železa	prodloužení skladovatelnosti
choroby z nedostatku bóru	příprava půdy
defoliace	příprava půdy před zalesněním
desikace	ptáci
dezinfekce	redukce nadměrné násady plodů
	redukce rzivosti plodů

dezinfekce zeminy	regulace dozrávání
dezinfestace/dezinfekce	regulace růstu
hubení výmladků	retardace
hybridizační prostředek	retardace letorostů
likvidace pařezů	retardace trav
mechanická ochrana	signalizace náletu
monitoring	sjednocení dozrávání
neinfekční listová skvrnitost ječmene	snížení populační hustoty
obnova TTP	snížení úletu postřiku
ochrana květů proti mrazu	sterilizace
ochrana osiva proti ptákům	totální hubení vegetace
ochrana proti celoročnímu okusu a ohryzu zvěří	uchování kvality plodů
ochrana proti jarním mrazům	úprava pH vody
ochrana proti letnímu okusu zvěří	úprava vzhledu
ochrana proti loupání	urychlení dozrávání
ochrana proti okusu zvěří	usměrnění ošetření
ochrana proti vytloukání	usnadnění mechanizované sklizně
ochrana proti zimnímu okusu a ohryzu zvěří	usnadnění sklizně
ochrana proti zimnímu okusu zvěří	zabránění opadu plodů
ochrana při přesazování	zlepšení kvality
ochrana při transportu	zlepšení kvality namořeného osiva
ochrana při vyzvedávání	zlepšení násady plodů
ochrana ran	zlepšení smáčivosti aplikačních kapalin
ochrana ran po mechanickém poškození	zlepšení smáčivosti postřikových kapalin
ochrana ran po řezu	zlepšení technologických vlastností osiva
omezení pěnivosti	zlepšení tržních vlastností
omezení vytahování sazenic	zlepšení vlastností aplikační kapaliny
omezení ztrát při sklizni	značkovací barvivo
ošetření kompostu	zvýšení obranyschopnosti rostlin
podpora účinnosti	zvýšení odolnosti rostlin
podpora vybarvení plodů	zvýšení účinnosti

Agrotechnické termíny použití přípravků

po nahrnkování	podle potřeby
po nakopčení	před desikací
po naočkování	před kopčením
po naroubování	před nahrnkováním
po odkornění	před odlistěním
po odstranění špiček	před podmítkou
po pikýrování	před přesazením
po poranění	před setím
po poslední okopávce	před sklizní
po posledním hrůbkováním	před ukládáním
po přesazení	před uskladněním
po rozhrnutí hrůbků	před vypíchnutím
po řezu	před výsadbou
po řezu květů	před vysázením
po sklizni	před výsevem
po sklizni krycí plodiny	před zaškolkováním
po slepé proorávce	před zpracováním půdy
po vláčení	při hrnkování
po výsadbě	při přesazování
po výsevu	při přípravě půdy
po zaškolkování	při sklizni
po zaštipování	při transportu
po zavedení	při výsadbě
po zpracování půdy	při vyzvedávání
	v době orby

Poznámky k dávkování

aplikace cílená	do počátku skanutí
aplikace dělená	do skanutí
aplikace mezířádková	podle návodu
aplikace opakovaná	podle schváleného TP
aplikace pásová	před skanutím
aplikace plošná	s kryty
aplikace řádková	se zapravením
aplikace s kryty	výsadba
bodová aplikace	výsevek

Aplikační technologie dle EPPO při použití přípravků

jakékoliv ošetření	ošetření povrchu
návnady	ošetření prostorové
ošetřeníází rostlin	ošetření prostřednictvím závlahové vody
ošetření cibulí a hlíz	ošetření půdy do brázd
ošetření hydropon.roztoku	ošetření půdy mezi řádky (meziřadí)
ošetření květináčů/kontejnerů	ošetření půdy plošné
ošetření nadzemních částí	ošetření půdy v řadách (řádcích)
ošetření osevního lůžka	ošetření ran
ošetření osiva/sadby	ošetření řezaných květin
ošetření pěstebního substrátu	ošetření řízků
	ošetření sklizeného produktu

Aplikační technologie při použití přípravků

aplikace cílená	kladení návnady
aplikace dělená	lokální aplikace
aplikace do jedových staniček	ohnisková aplikace
aplikace meziřádková	ošetření celoplošné
aplikace opakovaná	ošetření s kryty
aplikace pásová	postřik bodový
aplikace plošná	postřik meziřádkový
aplikace řádková	postřik pásový
aplikace s kryty	postřik plošný
bodová aplikace	postřik s kryty
kapková aplikace	s kryty
	se zapravením

D6 Stupnice růstových fází plodin a plevelů

Obecná stupnice (BBCH) - všechny rostliny

Fáze Charakteristika vývojové fáze

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Oдноžování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvétání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují. Osivo se ošetřuje ve fázi 00.)

Jednoděložné (BBCH) - (Monocotyledones)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
07	koleoptile vystoupila ze semene
09	vzcházení: koleoptile proráží povrch půdy
10	první list vystoupil z koleoptile
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odnožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvětání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují.)

Dvouděložné (BBCH) - (Dicotyledones)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	koříněk (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
07	hypokotyl s dělohami nebo klíček protrhl osetení či slupku semene
08	hypokotyl s dělohami roste směrem k půdnímu povrchu
09	dělohy prorážejí povrch půdy (kromě hypogeického klíčení), klíček nebo list proráží povrch půdy
10	dělohy plně rozvinuty
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odnožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvětání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují.)

Vytrvalé rostliny (BBCH) - pereny

00	zimní dormance nebo klidové období
01	počátek zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
03	konec zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
05	kořínek (radikula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků a/nebo postranních (bočních) kořenů
07	počátek rašení nebo rašení
08	výhon roste směrem k povrchu půdy
09	na rašících pupenech jsou vidět zelené špičky listů
10	oddělování prvních listů
11	první listy rozvinuté
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odnožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)

Fáze Charakteristika vývojové fáze

34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	viditelné květenství nebo květní poupata
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvétání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	Vegetativní rozmnožovací orgány dosáhly 50 % konečné velikosti
77	70 % plodů dosáhlo konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	pokročilé zrání nebo pro druh nebo odrůdu typické vybarvování plodů
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
91	výhony plně vyvinuty, listy ještě zelené
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	konec opadávání listů, rostliny nebo jejich nadzemní části odumřely, nebo jsou v dormanci
99	sklizené produkty (V této fázi se sklizené nebo skladované produkty ošetřují.)

Trávy (BBCH) - (Poaceae)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání semen
03	konec bobtnání semen
05	kořínek (radicula) vystoupil ze semene
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Oдноžování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první odnož viditelná
22	2 odnože viditelné
23	3 odnože viditelné
24	4 odnože viditelné
25	5 odnoží viditelných
26	6 odnoží viditelných
27	7 odnoží viditelných
28	8 odnoží viditelných
29	9 nebo více odnoží viditelných
31	jedno kolénko zjistitelné
32	dvě kolénka zjistitelná
33	3 kolénka zjistitelná
34	4 kolénka zjistitelná
35	5 kolének zjistitelných
36	6 kolének zjistitelných
37	7 kolének zjistitelných
38	8 kolének zjistitelných
39	9 nebo více kolének patrných
41	pochva praporcového listu se prodlužuje
43	pochva praporcového listu právě viditelná zduřelá (středně zduřelá)
45	pochva praporcového listu zduřelá
47	pochva praporcového listu se otvírá
49	viditelné první osiny
51	počátek metání
55	objevila se první květenství (střední fáze metání)

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
59	celé květenství viditelné (konec metání)
61	počátek květu: prvé prašníky viditelné
65	střed květu: 50% prašníků zralých
69	konec květu
71	obsah zrn vodnatý
75	mléčná zralost
77	pozdní mléčná zralost
85	těstovitá (vosková) zralost
87	žlutá zralost
89	plná zralost, zrno je tvrdé
93	zrna se uvolňují
97	rostlina plně odumřela, stéblo se láme

Vegetativně se rozmnožující rostliny (BBCH)

00	vegetativní rozmnožovací orgány v klidu
01	počátek zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
03	konec zvětšování se (nalévání) pupenů (klíčků)
05	vegetativní rozmnožovací orgány tvoří kořeny
06	prodlužování kořínků, tvorba kořenových vlásků
07	počátek rašení nebo rašení
08	výhon (klíček) roste směrem k povrchu půdy
09	výhon (klíček) nebo list proráží povrch půdy
11	první pravý list, pár listů nebo přeslen je rozvinutý
12	2 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
13	3 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
14	4 pravé listy, listové páry nebo přesleny rozvinuty
15	5 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
16	6 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
17	7 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
18	8 pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto
19	9 nebo více pravých listů, listových párů nebo přeslenů rozvinuto (Odožování, vývoj postranních výhonů, nebo prodlužování stonků může probíhat v dřívější fázi, nebo postranní výhony se nemusí vůbec vytvořit.)
21	první postranní výhon viditelný
22	2 postranní výhony viditelné
23	3 postranní výhony viditelné
24	4 postranní výhony viditelné
25	5 postranních výhonů viditelných
26	6 postranních výhonů viditelných
27	7 postranních výhonů viditelných
28	8 postranních výhonů viditelných
29	9 nebo více postranních výhonů viditelných
31	stonek (růžice) dosáhl 10 % konečné délky (konečného průměru)
32	stonek (růžice) dosáhl 20 % konečné délky (konečného průměru)
33	stonek (růžice) dosáhl 30 % konečné délky (konečného průměru)
34	stonek (růžice) dosáhl 40 % konečné délky (konečného průměru)
35	stonek (růžice) dosáhl 50 % konečné délky (konečného průměru)
36	stonek (růžice) dosáhl 60 % konečné délky (konečného průměru)
37	stonek (růžice) dosáhl 70 % konečné délky (konečného průměru)
38	stonek (růžice) dosáhl 80 % konečné délky (konečného průměru)
39	stonek dosáhl konečné délky, nebo růžice konečného průměru
41	skliditelné vegetativní části rostliny se začínají vyvíjet
43	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 30 % konečné velikosti
45	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 50 % konečné velikosti
47	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly 70 % konečné velikosti
49	skliditelné vegetativní části rostliny dosáhly konečné velikosti
51	začátek tvorby vegetativních rozmnožovacích orgánů
55	první jednotlivé květy jsou viditelné (ještě zavřené)
59	první korunní plátky viditelné
61	počátek kvetení: 10 % květů otevřených nebo 10 % kvetoucích rostlin
63	30 % květů otevřených nebo 30 % kvetoucích rostlin
65	plný květ, 50 % květů otevřených nebo 50 % kvetoucích rostlin, první korunní plátky opadávají, nebo zasychají
67	dokvétání, většina květních plátků opadlých nebo zaschlých
69	konec kvetení, viditelná násada plodů
71	malé plody viditelné, nebo plody dosáhly 10 % konečné velikosti
73	první plody dosáhly konečné velikosti, nebo plod dosáhl 30 % konečné velikosti
75	50 % plodů dosáhlo konečné velikosti, nebo plod dosáhl 50 % konečné velikosti
77	vegetativní rozmnožovací orgány dosáhly 70 % konečné velikosti
79	téměř všechny plody dosáhly konečné, pro druh nebo odrůdu typické velikosti
81	počátek zrání nebo vybarvování plodů
85	vegetativní rozmnožovací orgány dosáhly konečnou velikost
88	plody začínají měknout (druhy s dužnatými plody)
89	plná zralost, plody jsou plně pro druh nebo odrůdu typicky vybarvené, počátek opadávání plodů
93	listy začínají měnit barvu nebo opadávat
95	50 % listů změnilo barvu, nebo opadlo
97	rostliny jsou v dormanci

Obilniny (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	kořínek vystoupil ze semene
07	koleoptile vystoupila ze semene
09	vzcházení: koleoptile proráží povrch půdy, na špičce koleoptile již viditelný list
10	první list vystoupil z koleoptile
11	fáze 1. listu: 1. list rozvinutý
12	fáze 2. listu: 2. list rozvinutý
13	fáze 3. listu: 3. list rozvinutý
14	fáze 4. listu: 4. list rozvinutý
15	fáze 5. listu: 5. list rozvinutý
16	fáze 6. listu: 6. list rozvinutý
17	fáze 7. listu: 7. list rozvinutý
18	fáze 8. listu: 8. list rozvinutý
19	9 a více listů rozvinutých
21	prvá odnož viditelná: počátek odnožování
22	druhá odnož viditelná
23	třetí odnož viditelná
24	čtvrtá odnož viditelná
25	pátá odnož viditelná
26	šestá odnož viditelná
27	sedmá odnož viditelná
28	osmá odnož viditelná
29	9 a více odnoží viditelných
30	začátek sloupkování: hlavní odnož i vedlejší odnože se zřetelně napřimují a počínají se prodlužovat, klas vzdálen od odnožovacího uzlu min. 1 cm
31	fáze 1. kolénka: první kolénko těsně nad povrchem půdy zjištělné, vzdálené od odnožovacího uzlu min. 1 cm
32	fáze 2. kolénka: 2. kolénko postižitelné, vzdálené min. 2 cm od 1. kolénka
33	fáze 3. kolénka: 3. kolénko vzdálené min. 2 cm od 2. kolénka
34	fáze 4. kolénka: 4. kolénko vzdálené min. 2 cm od 3. kolénka
37	objevení se posledního listu (praporcový list): poslední list ještě svinutý
39	fáze jazýčku (liguly): jazýček praporcového listu již viditelný, praporcový list plně rozvinutý
41	pochva praporcového listu se prodlužuje
43	klas (lata) se ve stéble posunuje vzhůru, pochva praporcového listu začíná duřet
45	pochva praporcového listu naduřelá
47	pochva praporcového listu se otvírá
49	špičky osin: osiny jsou viditelné nad ligulou praporcového listu
51	počátek metání: špička klasu (laty) vystupuje z pochvy nebo ji proráží bočně
55	střed metání: báze ještě v pochvě
59	konec metání: klas (lata) je celý viditelný
61	počátek květu: prvé prašníky viditelné
65	střed květu: 50 % prašníků zralých
69	konec květu
71	prvá zrna dosáhla poloviny své konečné velikosti, obsah zrn vodnatý
73	časná mléčná zralost
75	střední mléčná zralost: všechna zrna dosáhla své konečné velikosti, obsah zrn mléčný, zrna ještě zelená
77	pozdní mléčná zralost
83	časná těstovitá (vosková) zralost
85	těstovitá zralost: obsah zrna ještě měkký, ale suchý, deformace tlakem nehtu reverzibilní
87	žlutá zralost: deformace tlakem nehtu irreverzibilní
89	plná zralost: zrno je tvrdé, jen s obtíží je lze nehtem palce zlomit
92	mrtvá zralost: zrno již nelze nehtem palce stisknout ani zlomit
93	zrna se uvolňují
97	rostlina plně odumřelá, stéblo se láme
99	sklizené zrno (vhodné pro posklizňové úpravy zrna, např. ochranné zásahy)

Kukuřice (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání (imbibice)
05	kořínek vystoupil ze semene
07	výstup koleoptile ze semene
09	vzcházení: koleoptile proniká nad povrch půdy
10	1. list vystupuje z koleoptile
11	1. list vyvinutý
12	2. list vyvinutý
13	3. list vyvinutý
14	4. list vyvinutý

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
15	5. list vyvinutý
16	6. list vyvinutý
17	7. list vyvinutý
18	8. list vyvinutý
19	9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. nodus (kolénko) patrné
32	2. kolénko patrné
33	3. kolénko patrné
34	4. kolénko patrné
35	5. kolénko patrné
36	6. kolénko patrné
37	7. kolénko patrné
38	8. kolénko patrné
39	9 a více kolének patrných
51	počátek metání lat: lata v pochvě dobře znatelná
53	špička laty viditelná
55	střední metání: (lata úplně viditelná), střední větve laty se rozvíjejí
59	konec metání (dolní větve laty plně rozvinuté)
61	samčí květenství: začátek květu: středy středních větví laty kvetou; samičí květenství: objevují se špičky palic v listových pochvách
63	samčí květenství: začíná prášení pylu; samičí květenství: viditelné špičky blizen ("vousy")
65	samčí květenství: plný květ: horní a dolní větve lat kvetou; samičí květenství: vlákna blizen plně vysunutá
67	samčí květenství: květ ukončen; vlákna blizen začínají zasychat
69	konec květu
71	počátek tvorby plodu: zrna jsou zjištělná: obsah vodnatý: cca 16 % sušiny
73	časná mléčná zralost
75	mléčná zralost: zrna ve středu palice jsou žlutobílá: obsah mléčný: asi 40 % sušiny zrna
79	druhově a odrůdově specifické velikosti zrna je dosaženo
83	časná vosková zralost: zrna těstovitá, na bázi ještě vlhká: asi 45 % sušiny zrna
85	vosková (silážní) zralost, zrna žlutavá až žlutá: těstovitá konzistence: asi 55 % sušiny zrna
87	fyzilogická zralost: černá skvrna /vrstva na bázi/ zrna: asi 60 % sušiny v zrnu
89	plná zralost: zrna ztvrdlá a lesklá: asi 75 % sušiny v zrnu
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost

Slunečnice (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	klíčící kořen vystoupil ze semene
06	klíčící kořen prodloužený, tvoří vlášení
07	hypokotyl s děložními listy protrhl slupku semene
08	hypokotyl s děložními listy prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení: děložní listy pronikají nad povrch půdy
10	děložní listy plně vyvinuté
12	2 listy (1. pár listů) vyvinutý
14	4 listy (2. pár listů)
15	5 listů vyvinuto
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
35	5. internodium viditelné
36	6. internodium viditelné
37	7. internodium viditelné
38	8. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
51	květní pupen již rozpoznatelný mezi mladými listy (fáze hvězdy)
53	květenství se odděluje od listové růžice: krycí listy zřetelně rozpoznatelné od listů
55	květenství se oddělilo od nejhornějšího listu
57	květenství se zřetelně oddělilo od listů
59	květenství ještě zavřené, mezi krycími listy jsou viditelné jazykovité květy
61	počátek květu: jazykovité květy kolmo na terči: trubkovité květy viditelné ve vnější třetině úboru
63	trubkovité květy ve vnější třetině terče kvetou (volné tyčinky a blizny)
65	plný květ: trubkovité květy ve střední třetině terče kvetou (volné tyčinky a blizny)
67	dokvétání: trubkovité květy ve vnitřní třetině terče kvetou (volné tyčinky a blizny)
69	konec květu: všechny trubkovité květy odkvetly, ve vnější až střední třetině terče viditelné nasazování plodů, jazykovité květy zaschlé či opadlé
71	semena ve vnější třetině terče jsou šedá a dosáhla druhově resp. odrůdově specifické velikosti
75	semena ve střední třetině terče jsou šedá a dosáhla druhově resp. odrůdově specifické velikosti
79	semena ve vnitřní třetině terče jsou šedá a dosáhla druhově resp. odrůdově specifické velikosti
81	začátek zrání: semena ve vnější třetině terče černá; slupka (oplodí) semen tvrdá, zadní strana úboru ještě zelená

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
83	citronová zralost: zadní stěna úboru žluto-zelená: krycí listeny ještě zelené; vlhkost semen asi 50 %
85	postupující vyzrávání semen: semena ze střední třetiny černá, zadní strana úboru žlutá, krycí listeny s hnědými okraji, vlhkost semen asi 40 %
87	fyzilogická zralost: zadní strana úboru žlutá: krycí listeny ze 3/4 hnědé; vlhkost semen 20 - 25 %
89	plná zralost: semena i ve vnitřní třetině terče černá: zadní strana úboru hnědá, mramorovaná, krycí listeny hnědé: vlhkost semen asi 15 %
92	mrtvá zralost: vlhkost semen asi 10 %
97	rostlina odumřela
99	sklízňová zralost

Řepka (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	kořínek vystoupil ze semene
07	hypokotyl s děložními listy prorhl osemení
08	hypokotyl s děložními listy prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení: děložní listy pronikají nad povrch půdy
10	děložní listy plně vyvinuty
11	1. pravý list vyvinutý
12	2. pravý list vyvinutý
13	3. pravý list vyvinutý
14	4. pravý list vyvinutý
15	5. pravý list vyvinutý
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
20	žádné vedlejší výhony
21	první vedlejší výhon zjizitelný
22	druhý vedlejší výhon zjizitelný
23	třetí vedlejší výhon zjizitelný
24	čtvrtý vedlejší výhon zjizitelný
29	devět a více vedlejších výhonů zjizitelných
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
35	5. internodium viditelné
36	6. internodium viditelné
37	7. internodium viditelné
38	8. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
50	hlavní květenství již viditelné, těsně obklopené nejvyššími listy
51	hlavní květenství viditelné shora uprostřed nejvyšších listů
52	hlavní květenství volné, stejné výše jako horní listy
53	květenství převyšuje horní listy
55	na hlavním květenství se oddělily jednotlivé květy (zavřené)
57	jednotlivé květy sekundárních květenství viditelné (uzavřené)
59	první korunní plátky viditelné, květy ještě zavřené
60	prvé otevřené květy
61	asi 10 % květů na hlavním stonku otevřeno, květní osa se prodlužuje
63	asi 30 % květů na hlavním stonku kvete
65	plný květ: asi 50 % květů na hlavním stonku otevřených, prvé korunní plátky již opadávají
67	dokvétání: velké množství korunních plátků opadlo
69	konec květu
71	asi 10 % šesulí dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
75	asi 50 % šesulí dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
77	asi 70 % šesulí dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
79	téměř veškeré šesule dosáhly druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
81	asi 10 % šesulí vyzrálo (semena černá a tvrdá)
83	asi 30 % šesulí vyzrálých (semena černá a tvrdá)
85	asi 50 % šesulí vyzrálých (semena černá a tvrdá)
87	asi 70 % šesulí vyzrálo (semena černá a tvrdá)
89	plná zralost: téměř veškerá zrna na rostlině černá a tvrdá
97	rostlina odumřela
99	sklízňová zralost

Hrách (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání
05	kořínek vystoupil ze semene
07	klíček prorhl slupku semene

Fáze **Charakteristika vývojové fáze**

08	klíček prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení: klíček proniká nad povrch půdy
10	viditelné dva šupinaté prvotní listy
11	1. pravý list s vyvinutým palistem (nebo 1. úponkem)
12	2. list s přílistkem a úponkem (či 2. úponkem)
13	3. list s přílistky, úponek plně vyvinutý
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
51	první květní pupeny viditelné
55	prvé, ještě zavřené, jednotlivé květy viditelné
59	četné, ještě zavřené květy, viditelné prvé korunní plátky
61	počátek květu: asi 10 % květů otevřeno
63	asi 30 % květů kvete
65	plný květ: asi 50 % květů otevřených
67	dokvétání
69	konec květu
71	asi 10 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
73	asi 30 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
75	asi 50 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
77	asi 70 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
79	téměř veškeré lusky dosáhly druhově, resp. odrůdově specifické velikosti, semena plně vyvinutá (zelená zralost)
81	asi 10 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
83	asi 30 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
85	asi 50 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
87	asi 70 % semen je specificky vybarveno dle druhu a odrůdy a jsou suchá a tvrdá
89	plná zralost: lusky na celé rostlině jsou suché, hnědé, semena suchá, tvrdá (suchá zralost)
97	rostlina odumřela
99	sklízňová zralost

Bob (BBCH)

00	suché semeno (v této fázi jsou semena mořena)
01	počátek bobtnání
03	konec bobtnání, embryo je zřetelně viditelné pod osemním
05	kořínek vystoupil ze semene
07	klíček prorazil slupku semene
08	klíček prorůstá k povrchu půdy
09	vzcházení, klíček proniká nad povrch půdy
10	viditelné dva šupinaté palisty
11	1. pravý list vyvinutý
12	2. list vyvinutý
13	3. list vyvinutý
14	4. list vyvinutý
15	5. list vyvinutý
19	6 až 9 a více listů vyvinuto
30	počátek prodlužovacího růstu
31	1. internodium viditelné
32	2. internodium viditelné
33	3. internodium viditelné
34	4. internodium viditelné
35	5. internodium viditelné
36	6. internodium viditelné
37	7. internodium viditelné
38	8. internodium viditelné
39	9 a více internodií viditelných
51	první poupata viditelná
55	prvé jednotlivé květy viditelné
59	prvé korunní plátky viditelné, květy ještě zavřené
61	asi 10 % květů na hlavním stonku otevřeno, květní osa se prodlužuje
63	květou asi 3 hrozny na rostlinu
65	plný květ: asi 5 hroznů na rostlinu kvete
67	dokvétání
69	konec květu
71	asi 10 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
73	asi 30 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
75	asi 50 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
77	asi 70 % lusků dosáhlo druhově, resp. odrůdově specifické velikosti
79	téměř veškeré lusky dosáhly druhově, resp. odrůdově specifické velikosti (zelená zralost)
81	začátek zrání: asi 10 % lusků zbarveno tmavě
83	asi 30 % lusků zbarveno tmavě
85	postupující vyzrání lusků: asi 50 % jich je tmavě vybarveno

87	asi 70 % tmavých lusků
89	plná zralost: všechny lusky jsou tmavé, semena suchá, tvrdá
97	rostlina odumřela
99	sklizňová zralost

Brambory (BBCH)

00	Hlíza nenarašena
01	Počátek klíčení: klíčky max. 1 mm
02	Narašení: klíčky max. 2 mm
03	Konec vegetačního klidu: klíčky 2-3 mm
05	Začínající tvorba kořínků
07	Začátek růstu klíčků
08	Klíček roste k povrchu půdy
09	Vzcházení: klíčky na povrchu půdy
10	Vývin prvních listů
11	Vyvinutý 1. list (max. 4 cm) na hlavním stonku
12	Vyvinutý 2. list (max. 4 cm) na hlavním stonku
13	Vyvinutý 3. list (max. 4 cm) na hlavním stonku
19	9 a více listů (max. 4 cm) na hlavním stonku vyvinuto
21	1. bazální postranní výhon (max. 5 cm)
22	2. bazální postranní výhon (max. 5 cm)
29	9 a více bazálních postranních výhonů
31	Počátek zapojování porostu: 10% rostlin se dotýká
32	20% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
33	30% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
34	40% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
35	50% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
36	60% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
37	70% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
38	80% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
39	Porost uzavřen: 90% rostlin v sousedních řádcích se dotýká
40	Počátek zakládání hlíz
41	Dosaženo 10% hmotnosti hlíz
42	Dosaženo 20% hmotnosti hlíz
43	Dosaženo 30% hmotnosti hlíz
44	Dosaženo 40% hmotnosti hlíz
45	Dosaženo 50% hmotnosti hlíz
46	Dosaženo 60% hmotnosti hlíz
47	Dosaženo 70% hmotnosti hlíz
48	Dosaženo maximální hmotnosti hlíz, hlízy nemají pevnou slupku
49	95% hlíz má pevnou slupku
51	Viditelná první poupata (1-2 mm) z prvního květenství (hlavní stonek)
55	Poupata prvního květenství 5 mm (hlavní stonek)
59	Viditelné první barevné korunní plátky
60	První otevřené květy v porostu
61	Počátek kvetení: 10% květů prvního květenství otevřeno (hlavní stonek)
62	20% květů prvního květenství otevřeno
63	30% květů prvního květenství otevřeno
64	40% květů prvního květenství otevřeno
65	Plný květ: 50% květů prvního květenství otevřeno
66	60% květů prvního květenství otevřeno
67	70% květů prvního květenství otevřeno
68	80% květů prvního květenství otevřeno
69	Konec kvetení prvního květenství
70	Viditelné první bobule
71	10 % bobulí dosáhlo konečné velikosti (hlavní stonek)
72	20 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
73	30 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
75	50 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
77	70 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
79	90 % bobulí dosáhlo konečné velikosti
81	Bobule zelené, semena světlá
85	Bobule okrově až sivěhnědě zbarveny
89	Bobule zavadlé, semena tmavá
91	Počátek žloutnutí natě
93	Většina natě zbarvena žlutě
95	50% natě zbarveno hnědě
97	Listy a stonky odumřelé, stonky vybledlé
99	Sklizeň

Cukrová a krmná řepa (BBCH)

00	Suché semeno
01	Začátek bobtnání semene
03	Konec bobtnání semene, otevírání klubíčka
05	Objevení klíčícího kořínku
07	Ze semene vyrůstá klíček
09	Vzcházení, klíček proráží povrch půdy
10	Napřimování děloh
11	První pár listů viditelný
12	Dva listy (první pár listů) vyvinuté
14	Čtyři listy (druhý pár listů) vyvinuté
15	Pět listů vyvinuto
16	Šest listů vyvinuto
17	Sedm listů vyvinuto
18	Osm listů vyvinuto
19	Devět a více listů vyvinuto
31	Počátek uzavírání porostu: listy kryjí 10% povrchu půdy
32	Listy kryjí 20% povrchu půdy
33	Listy kryjí 30% povrchu půdy
34	Listy kryjí 40% povrchu půdy
35	Listy kryjí 50% povrchu půdy
36	Listy kryjí 60% povrchu půdy
37	Listy kryjí 70% povrchu půdy
38	Listy kryjí 80% povrchu půdy
39	Uzavření porostu: listy kryjí 90% povrchu půdy
49	Řepná bulva ve sklizňové velikosti
51	počátek prodlužování hlavního výhonu
52	Hlavní výhon dlouhý 20 cm
53	Na hlavním stonku viditelné základy bočních výhonů
54	Postranní výhony jasně viditelné
59	Viditelné první listeny, květy uzavřené
60	Otevření prvních květů
61	Počátek kvetení: 10 % květů otevřeno
62	20 % květů otevřeno
63	30 % květů otevřeno
64	40 % květů otevřeno
65	Plný květ: 50 % květů otevřeno
67	Vadnutí květů: 70 % květů otevřeno nebo odkvetlých
69	Konec kvetení: všechny květy odkvetlé
71	Začátek tvorby semene: viditelná klubíčka
75	Perikarp zelený, barva osemení béžová
81	Začátek zrání klubíček: perikarp zeleno-hnědý, barva osemení světle hnědá
85	Perikarp světle hnědý, barva osemení červenohnědá
87	Hnědá zralost
89	Plná zralost
91	Listy začínají ztrácet barvu
93	Většina listů žlutá
95	50% listů hnědých
97	Rostlina odumírá
99	Sklizeň (semen)

Réva vinná (BBCH)

00	Vegetační klid: přezimující očka špičatá až kulatá, podle odrůdy světle až tmavě hnědá; pupenové šupiny podle odrůdy více či méně uzavřeny
01	Začátek nalévání pupenů: očka uvnitř pupenů se začínají zvětšovat
03	Konec nalévání pupenů: pupeny jsou nallité, ale dosud nejsou zelené
05	Stadium "vlny?": zřetelně viditelná hnědá vlna
07	Začátek otevírání pupenů: objevují se zelené špičky letorostů
08	Rašení: zřetelně viditelné zelené špičky letorostů
11	První list vyvinutý, odstává od výhonu
12	2 listy vyvinuty
13	3 listy vyvinuty
19	9 a více listů vyvinuto
53	Květenství zřetelně viditelné
55	Květenství se zvětšuje, jednotlivé květysdruženy pohromadě
57	Květenství plně vyvinuté, oddělování jednotlivých květů
60	První čepičky se oddělují na bázích květů
61	Začátek kvetení: opad 10 % čepiček
62	Opad 20 % čepiček
63	Opad 30 % čepiček
64	Opad 40 % čepiček
65	Plný květ: opad 50 % čepiček
66	Opad 60 % čepiček

Fáze	Charakteristika vývojové fáze
67	Opad 70 % čepiček
68	Opad 80 % čepiček
69	Konec kvetení
71	Začátek vývoje plodů: zvětšování semeníku, opad
73	Bobule velikosti broku; hrozny se začínají sklánět
75	Bobule velikosti hrachu; hrozny svěšeny
77	Začátek uzavírání hroznů
79	Konec uzavírání hroznů
81	Počátek zrání: bobule se začínají zbarvovat
83	Bobule vybarveny
85	Zaměkání bobulí
89	Bobule zralé (vhodné pro sklizeň)
91	Po sklizni; ukončená lignifikace
92	Začátek zbarvování listů
93	Začátek opadu listů
95	50% listů opadlo
97	Konec opadu listů
99	Začátek dormance

Chmel (BBCH)

00	Chmelová babka dormantní (neořezaná)
01	Chmelová babka dormantní (ořezaná)
07	Chmelová babka s viditelným stonkem (neořezaná)
08	Začátek růstu stonku (chmelová babka ořezaná)
09	Rašení: objevení se prvních výhonků
11	1. pár listů vyvinutý
12	2. pár listů vyvinutý (začátek větvení)
13	3. pár listů vyvinutý
19	9 a více párů listů vyvinuto
21	1. pár bočních větví viditelný
22	2. pár bočních větví viditelný
23	3. pár bočních větví viditelný
29	9 a více bočních větví viditelných (vyskytují se druhotné boční výhony)
31	Výhony dosáhly 10% výšky chmelové konstrukce
32	Výhony dosáhly 20% výšky chmelové konstrukce
33	Výhony dosáhly 30% výšky chmelové konstrukce
38	Rostliny dosáhly vrcholu chmelové konstrukce
39	Konec prodlužování lodyhy
51	Květní pupeny viditelné
55	Rozšiřování květních pupenů (vývoj osýpky)
61	Začátek kvetení: asi 10% květů otevřených
62	Asi 20% květů otevřených
63	Asi 30 % květů otevřených
64	Asi 40% květů otevřených
65	Plné kvetení: asi 50% květů otevřených
66	Asi 60% květů otevřených
67	Asi 70% květů otevřených
68	Asi 80% květů otevřených
69	Konec kvetení
71	Začátek hlávkování: 10% hlávek vyvinuto
75	Hlávky zcela vyvinuty: všechny hlávky viditelné, měkké, blizny ještě přítomné
79	Hlávky zcela vyvinuté: téměř všechny hlávky dosáhly plné velikosti
81	Začátek zrání: 10% kompaktních hlávek
82	20% kompaktních hlávek
83	30% kompaktních hlávek
84	40% kompaktních hlávek
85	Pokročilá zralost: 50% kompaktních hlávek
86	60% kompaktních hlávek
87	70% kompaktních hlávek
88	80% kompaktních hlávek
89	Plná zralost: hlávky zralé ke sklizni, uzavřené, lupulin zlatý, vůně potenciálně plně vyvinuta
92	Přezralost: hlávky žluto-hnědě zbarvené, vůně zhoršená
97	Dormance: listy a lodyhy odumřelé

Sója (BBCH)

00	suché semeno
01	semena bobtnají
03	ukončení bobtnání semen
05	objevení se kořínku
06	prodlužování kořínku, objevení se kořenového vlášení
07	růst hypokotylu k povrchu půdy
08	hypokotyl dosahuje povrchu půdy

09	klíčení: objevení se děložních listů nad povrchem půdy
10	narovnání děložních listů
11	viditelný první listy (první listy na prvním kolénku)
12	trojčetný list na druhém kolénku
13	trojčetný list na třetím kolénku
14	trojčetný list na čtvrtém kolénku
19	trojčetný list na 9. kolénku
21	první vedlejší výhon viditelný
22	druhý vedlejší výhon prvního řádu viditelný
23	třetí vedlejší výhon prvního řádu viditelný
24	čtvrtý vedlejší výhon prvního řádu viditelný
29	devět a více vedlejších výhonů prvního řádu viditelných
49	vegetativní části pro sklizeň dosáhly plné velikosti (soja na krmivo)
51	viditelný první květní pupen
55	první květní pupen se zvětšuje
59	první květní plátky viditelné, květy dosud zavřené
60	první květy rozkvetlé
61	počátek kvetení: asi 10% květů rozkvetlých
62	asi 20% květů rozkvetlých
63	asi 30% květů rozkvetlých
64	asi 40% květů rozkvetlých
65	plný květ: asi 50% květů rozkvetlých
66	asi 60% květů rozkvetlých
67	konec kvetení
69	první lusky viditelné (přibližně 5 mm dlouhé)
70	první lusky dosáhly konečné délky (15-20 mm)
71	asi 10% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
72	asi 20% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
73	asi 30% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
74	asi 40% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
75	asi 50% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
77	asi 70% lusků dosáhlo konečné délky (15-20 mm)
79	téměř všechny lusky dosáhly konečné délky (15-20 mm), semena vyplňují celou dutinu luskou
80	první lusk zralý, boby vybarvené, suché a tvrdé
81	asi 10% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
82	asi 20% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
83	asi 30% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
84	asi 40% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
85	asi 50% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
86	asi 60% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
87	asi 70% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
88	asi 80% lusků zralých, boby vybarvené, suché a tvrdé
89	téměř všechny lusky zralé, semena vyplňují celou dutinu luskou
91	asi 10% listů zbarvených nebo opadaných
92	asi 20% listů zbarvených nebo opadaných
93	asi 30% listů zbarvených nebo opadaných
94	asi 40% listů zbarvených nebo opadaných
95	asi 50% listů zbarvených nebo opadaných
96	asi 60% listů zbarvených nebo opadaných
97	nadzemní části rostlin odumřelé
99	sklizňová zralost (semen)

Jádroviny (BBCH)

00	dormance, pupeny uzavřeny a kryty šupinami
01	počátek nalévání pupenů, pupeny viditelně zaoblené, šupiny pupenů prodloužené, objevují se světle zbarvené části šupin
03	konec nalévání pupenů, šupiny pupenů světle zbarvené s některými částmi hustě pokrytými chlupy
07	počátek rašení pupenů, první zelené špičky listů viditelné
09	zelené špičky listů vyrůstají asi 5 mm nad nad šupiny pupenů
10	zelené špičky listů vyrostlé asi 10 mm nad šupiny, oddělování prvních listů (fáze myšího ouška)
11	první listy vyvinuté, další se ještě vyvíjejí
15	více listů vyvinuto, ještě nedosahují plnou velikost
19	první listy plně vyvinuté
31	počátek růstu letorostu, vrcholy vyvíjejících se letorostů viditelné
32	letorosty dosáhly asi 20% konečné délky
33	letorosty dosáhly asi 30% konečné délky
35	letorosty dosáhly asi 50% konečné délky
39	letorosty dosáhly asi 90% konečné délky
51	nalévání květních pupenů, šupiny pupenů prodloužené, objevují se světle zbarvené části
52	konec nalévání pupenů, šupiny pupenů světle zbarvené s některými částmi hustě pokrytými vlnou
53	rašení pupenů, objevení se listů, svazeček květů je zakrytý
54	zelené špičky listů vyrůstají asi 10 mm nad nad šupiny pupenů, oddělení prvních listů (fáze myšího ouška)
55	viditelné květní pupeny, ještě uzavřené
56	jednotlivé květy se začínají se od sebe navzájem oddělovat, ještě uzavřené (fáze zeleného poupěte)
57	prodlužování květních (korunních) lístků, kališní lístky slabě otevřené, korunní lístky viditelné (stadium růžového poupěte)
59	první květy dosahují fáze balonu

60	první květy otevřené
61	počátek kvetení, asi 10% květů otevřeno
62	asi 20% květů otevřeno
63	asi 30% květů otevřeno
64	asi 40% květů otevřeno
65	plný květ, nejméně 50% květů otevřeno, první korunní lístky padají při dotyku
66	asi 60% květů otevřeno
67	vadnutí květů, většina korunních lístků opadlá
69	konec kvetení, všechny korunní lístky opadlé
71	velikost plodu do 10 mm, opad plodů po květu
72	velikost plodu do 20 mm (velikost lískového ořechu)
73	druhý opad plodů (červnový)
74	průměr plodů do 40 mm, plody vzpřímené (stadium T, spodní strana plodu a stopka tvoří T, velikost vlašského ořechu)
75	plod dosahuje asi 50% (polovinu) konečné velikosti
76	plod dosahuje asi 60% konečné velikosti
77	plod dosahuje asi 70% konečné velikosti
78	plod dosahuje asi 80% konečné velikosti
79	plod dosahuje asi 90% konečné velikosti
81	počátek zrání, vývoj odrůdově specifického zbarvení plodu (zesvětlení)
85	pokročilé zrání, nárůst intenzity odrůdově specifického zbarvení
87	sklízňová zralost
89	konzumní zralost, plody mají typickou chuť a optimální pevnost
91	ukončen růst letorostů, terminální pupen vyvinut, listy ještě úplně zelené
92	listy se počínají zbarvovat
93	počátek opadu listů
95	50% listů zbarveno
97	všechny listy opadlé
99	začátek dormance

Peckoviny (BBCH)

00	zimní dormance, špičaté listové pupeny a zaoblené květní pupeny uzavřené a pokryté tmavě hnědými šupinami
01	počátek nalévání (listových) pupenů, viditelné světlehnědé šupiny
03	konec nalévání pupenů, viditelná světle zelená oblast pupenů
09	viditelné zelené špičky listů, opad hnědých šupin, pupeny kryté světle zelenými šupinami
10	mírně otevřené zelené šupiny, objevení se listů
11	první list vyvinutý, viditelný vyvíjející se letorost
19	první listy plně vyvinuté
31	počátek růstu letorostu, vrcholy vyvíjejících se letorostů viditelné
32	letorosty dosáhly asi 20% konečné délky
33	letorosty dosáhly asi 30% konečné délky
35	letorosty dosáhly asi 50% konečné délky
39	letorosty dosáhly asi 90% konečné délky
51	nalévání květních pupenů, šupiny pupeny uzavřené, viditelné světle hnědé šupiny
53	rašení pupenů: patrné rozšíření šupin, viditelná světle zelená zóna pupenů
54	květenství pokryto světle zelenými šupinami
55	uzavřené květy s krátkými květními stopkami viditelné, mírně otevřené zelené šupiny
56	prodlužování květní stopky, kalichy jsou uzavřené, květy se od sebe oddělují
57	otevření kalichů: viditelné bílé vrcholky květů
59	většina květů s uzavřenými korunními plátky, fáze balonu
60	první květy otevřené
61	počátek kvetení, asi 10% květů otevřeno
62	asi 20% květů otevřeno
63	asi 30% květů otevřeno
64	asi 40% květů otevřeno
65	plný květ, nejméně 50% květů otevřeno, opad prvních korunních plátků
67	vadnutí květů, většina korunních plátků opadaných
69	konec kvetení, všechny korunní plátky opadané
71	zvětšování semeníku, opad plodů po odkvětu
72	zelený semník obklopen zaschlými kališními lístky, začátek opadu kališních lístků
73	druhý opad plodů (červnový)
75	plod dosahuje asi poloviny konečné velikosti
76	plod dosahuje asi 60% konečné velikosti
77	plod dosahuje asi 70% konečné velikosti
78	plod dosahuje asi 80% konečné velikosti
79	plod dosahuje asi 90% konečné velikosti
81	začátek vybarvování plodů
85	vývoj typické odrůdové barvy
87	sklízňová zralost
89	konzumní zralost: plody mají typickou chuť a optimální pevnost
91	ukončen růst letorostů, listy ještě plně zelené
92	listy se začínají zbarvovat
93	počátek opadu listů
95	50% listů zbarvených nebo opadaných
97	všechny listy opadané
99	začátek dormance

Jahodník (BBCH)

00	dormance rostlin, krátce stopkaté i ležící listy částečně odumřelé
03	prodlužování hlavního pupene
10	objevení se prvního listu
11	1. list rozvinutý
12	2. list rozvinutý
13	3. list rozvinutý
14	4. list rozvinutý
15	5. list rozvinutý
16	6. list rozvinutý
17	7. list rozvinutý
19	9 a více listů rozvinuto
41	počátek tvorby odnoží: objevení se odnoží (asi 2 cm dlouhých)
42	objevení se první mladé rostliny
43	začátek zakořeňování první mladé rostliny
45	první mladá rostlina s vyvinutými kořeny (schopná samostatné existence)
49	několik mladých rostlin s vyvinutými kořeny (schopných samostatné existence)
55	první květenství viditelné na bázi růžice
56	růst květenství
57	první květy viditelné (dosud zavřené)
58	fáze balonu prvního květu
59	většina květů ve fázi balonu
60	první květy otevřené
61	počátek kvetení: asi 10% květů rozkvetlých
65	plný květ: sekundární (B) a terciární (C) květy otevřené, první korunní plátky opadlé
67	vadnutí květů: většina okvětních plátků opadlá
71	vysouvání květních lůžek
73	jasně viditelné plody
81	počátek zrání: barva většiny plodů se mění od zelené k bílé
85	první plody získávají odrůdově specifické zbarvení
87	hlavní sklizeň: většina plodů zbarvena
89	druhá sklizeň: většina plodů zbarvena
91	počátek tvorby vrcholových (axilárních) pupenů
92	vývoj nových lístků s menší čepelí a zkráceným řapíkem
93	staré listy schnou, mladé listy se ohýbají dolů, staré listy získávají odrůdově specifické zbarvení
97	odumírání starých listů
