



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 656 06 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Ing. Jana Ondráčková / 545 110 470

E-mail: jana.ondrackova@ukzuz.cz

Datum: 4. 4. 2015

č.j. : UKZUZ 034773/2016

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 3. 2016 – 31. 3. 2016

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Acanto Plus

držitel rozhodnutí o povolení: DuPont CZ s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5

evidenční číslo: 4978-0

účinná látka: pikoxystrobin 200 g/l

cyprokonazol 80 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2017

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice, tritikale	braničnatka pšeničná, rez pšeničná	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH do: 69 BBCH	
žito	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH do: 69 BBCH	
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH do: 61 BBCH	
řepka olejka	hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	AT	1) od: 39 BBCH do: 69 BBCH	

cukrovka	cerkosporióza řepy, padlí řepné, rez řepná, větevnatka řepná	1 l/ha	42	1) od: 39 BBCH do: 49 BBCH	
----------	-----------------------------------------------------------------------	--------	----	-------------------------------	--

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cukrovka	200-300 l/ha	postřik	2x	21-28 dnů
pšenice, ječmen, tritikale, žito	200-300 l/ha	postřik	2x	21-28 dnů
řepka olejka	200-300 l/ha	postřik	1x	

Přípravek dosahuje proti braničnatce pšeničné, hnědé skvrnitosti ječmene a rynchosporiové skvrnitosti ječmene průměrné účinnosti.

Přípravek dosahuje proti cercosporióze řepy a větevnatce řepné v cukrovce průměrné účinnosti.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice, ječmen, žito, tritikale, řepka olejka, cukrovka	4	4	4	4

Callisto Turbo

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel,
Švýcarsko

evidenční číslo: 5129-0

účinná látka: mesotrion 150 g/kg

dikamba 312,5 g/kg

nikosulfuron 100 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2017

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizeně
kukuřice	plevele jednoděložné, plevele	400 g/ha + 1-1,5 l/ha Adigor - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně	

	dvouděložné				
--	-------------	--	--	--	--

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice	80-400 l/ha	postřik	1x

Citlivé plevele:

laskavec ohnutý, ambrozie pelyňkolistá, lebeda rozkladitá, mračňák Theoprastův, merlíky, durman obecný, ptačinec žabinec, ibišek trojdílný, rdesno červivec, šrucha zelná, řepeně, hořčice rolní, lilek černý, penízek rolní, violka rolní, bažanka roční, čistec roční, mléč rolní

Méně citlivé plevele:

zemědým lékařský, kakosty, heřmánkovec přímořský, svlačec rolní, proso seté, ježatka kuří noha, lipnice roční, béry, pcháč oset, šťovík kadeřavý, čirok halepský

Růstová fáze plevelů:

jednoděložné – BBCH 13-14

dvouděložné – BBCH 12-16

Nelze vyloučit příznaky zpravidla přechodné fytotoxicity na ošetřované plodině.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny:

obilniny – 4 měsíce po aplikaci

sója – 8 měsíců po aplikaci

řepka olejka ozimá – 18 měsíců po aplikaci (v případě orby 4-8 měsíců)

slunečnice – 18 měsíců po aplikaci (v případě orby 8 měsíců)

cukrovka, luskoviny, vojtěška, jetel – 18 měsíců (před výsevem je nutná hluboká orba)

Náhradní plodiny:

Po zaorání ošetřeného porostu lze pěstovat kukuřici.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty, ani oseté pozemky, nebo pozemky určené k setí!

Mimořádně citlivé jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být tyto plodiny poškozeny.

Čištění aplikačního zařízení:

- 1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače).
- 2) Vypusťte oplachovou vodu a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), případně s přidavkem čisticího prostředku nebo sody (3 % roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě dvakrát.
- 4) Trysky a sítko musejí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

TM s adjuvancem

Přípravek se používá v TM kombinaci s adjuvancem ADIGOR 1-1,5 l/ha, nebo s jiným neionizovaným smáčedlem, podle návodu na použití.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Kukuřice	nelze	30	15	5

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Frelizon

držitel rozhodnutí o povolení: DuPont CZ s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5

evidenční číslo: 5276-0

účinná látka: pikoxystrobin 80 g/l

penthiopyrad 160 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2017

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice, tritikale	braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, rez ječná	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
žito	rychosporiová skvrnitost, rez žitná	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
oves	rez ovesná	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice, tritikale, ječmen, žito, oves	100-400 l/ha	postřik	1x

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice, tritikale, ječmen, oves, žito	4	4	4	4

Fysium

držitel rozhodnutí o povolení: JANSSEN PMP, Preservation and Material Protection, a
division of Janssen Pharmaceutica NV, Turnhoutseweg 30, B-
2340 Beerse - PV 343, Belgie

evidenční číslo: 5182-0

účinná látka: 1-methylcyklopropen 1,456 mg/m³

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2018

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jablka	uchování kvality plodů	1,456 g/m ³ (0,65 ppm)	AT		5) sklady

AT – určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžaduje.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jablka	patentovaný generátor	1x, do 7 dnů po sklizni

Aplikace se provádí co nejdříve, do 7 dnů po sklizni jablek, po jejich předchozím zchlazení.

Citlivost odrůdy vždy konzultujte s držitelem povolení.

Nelze vyloučit snížení účinnosti při aplikaci na nekvalitní nebo přezrálé plody, sklizené mimo doporučené období sklizně.

Nepoužívejte na jablka, která již byla ošetřena přípravky urychlujícími dozrávání.

Aplikaci na jablka, určená k dalšímu zpracování v potravinářském průmyslu, konzultujte s držitelem povolení a zpracovatelem.

Přípravek FYSIUM nelze kombinovat s jinými přípravky na ochranu rostlin a adjuvanty.

Generátor musí splňovat normy požadované pro tyto typy přístrojů.

Jestliže má být v ošetřeném skladu uskladněna jiná plodina nebo citlivá odrůda stejné plodiny, musí být prostory řádně vyvětrány.

Grecale

držitel rozhodnutí o povolení: Oxon Italia S.p.A., Via Sempione 195, 20016 Pero(MI), Itálie

evidenční číslo: 5079-0

účinná látka: fluazinam 300 g/l

cymoxanil 200 g/l

platnost povolení končí dne: 28. 2. 2020

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambor	plíseň bramborová	0,6 l/ha	7	1) do: 21 BBCH, do: 89 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	200-600 l/ha	postřik	6x	7-10 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
brambory	6	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
brambory	5	5	0	0

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Jura

držitel rozhodnutí o povolení: GLOBACHEM nv., Brustem Industriepark, Lichtenberglaan
2019, B-3800 Sint-Truiden, Belgie

evidenční číslo: 5244-0

účinná látka: prosulfokarb 667 g/l

diflufenican 14 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2019

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
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	

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, oves, pšenice, tritikale, žito	200-300 l/ha	postřik	1x na podzim

Preemergentní aplikace:

Plevle citlivé – *lipnice roční, ptačinec žabinec, rozrazil perský*

Plevle méně citlivé – *violka rolní*

Postemergentní aplikace:

Plevle citlivé – *chundelka metlice, violka rolní, kokoška pastuší tobolka, rozrazil perský, heřmánkovec přímořský*

Plevle méně citlivé – *svízel přítula, mák vlčí; psárka polní*

Osivo obilnin musí být zakryto 3 cm půdy.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost, herbicid musí být aktivován např. srážkami. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Herbicidní film vzniklý po správné aplikaci přípravku nesmí být porušen zpracováním půdy anebo prudkými srážkami bezprostředně po postřiku.

Ječmen ozimý

Nelze vyloučit projevy zpravidla přechodné fytotoxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Ozimy - pšenice, žito, tritikale, oves

Nelze vyloučit projevy fytotoxicity.

Nelze vyloučit negativní vliv na kvantitativní/kvalitativní výnosové parametry.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit, zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu. Na písčitéch půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1 %, nelze vyloučit poškození ošetřovaného porostu přípravkem.

Nelze vyloučit negativní vliv na procesy zpracování.

Následné plodiny:

Po sklizni je pěstování následných plodin bez omezení, avšak 12 měsíců po aplikaci nelze vysévat bob.

Náhradní plodiny:

Po zaorávce ošetřené plodiny lze pěstovat ozimou pšenici a ozimý ječmen. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí!

Přípravek není určen pro použití v množitelských porostech.

Čištění postřikového zařízení

- 1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), po dobu alespoň 10 minut.
- 2) Zbytek oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), s přídavkem čisticího prostředku, případně s přídavkem sody (3% roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupovat dle návodu k jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu 2) ještě 2x.
- 4) Trysky a sítká musejí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
ječmen, oves, pšenice, tritikale, žito	6	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
ječmen, oves, pšenice, tritikale, žito	5	5	0	0

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Nixon 50 SG (+ další obchodní jméno Henik 50 SG)

držitel rozhodnutí o povolení: INNVIKO Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Warszawa, Polsko

evidenční číslo: 5275-0

účinná látka: nikosulfuron 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	80 g/ha + 40 g/ha Rimel 25 SG (Rincon 25 SG) - TM + smáčedlo - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně jednoděložné BBCH 13-16, dvouděložné BBCH 12-14	
kukuřice	pýr plazivý, plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	60 g/ha + 30 g/ha Rimel 25 SG (Rincon 25 SG) - TM + smáčedlo - TM	AT	1) od: 12 BBCH, do: 18 BBCH 2) postemergentně jednoděložné BBCH 13-16, dvouděložné BBCH 12-14	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní..

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice	200-300 l/ha	postřik	max. 1x

Spektrum plevelů:

80 g/ha + 40 g/ha Rimel 25 SG (Rincon 25 SG) + smáčedlo

Plevele citlivé –ježatka kuří noha, pýr plazivý, opletka obecná, rdesno červivec, laskavec ohnutý, violka rolní, proso seté, bér zelený

Plevele méně citlivé – merlík bílý

60 g/ha + 30 g/ha Rimel 25 SG (Rincon 25 SG) + smáčedlo

Plevele citlivé –ježatka kuří noha, pýr plazivý, opletka obecná, rdesno červivec, laskavec ohnutý, violka rolní

Plevele méně citlivé – merlík bílý

Na jaře následujícího roku je pěstování následných plodin bez omezení.

V případě zaorání porostu lze pěstovat kukuřici.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Čištění aplikačního zařízení:

- 1) vyprázdněte nádobku, poté propláchněte všechny součásti postřikovače a opět vyprázdněte,
- 2) naplňte nádobku vodou s přidáním jednoho z přípravků určených na mytí postřikovačů a propláchněte alespoň 10 minut při vypnutém míchadle,
- 3) součásti postřikovače odmontujte, promyjte a propláchněte zvláště v roztoku přípravku na mytí postřikovačů - postupujte podle návodu na jeho použití,
- 4) propláchněte nádobku i všechny součásti postřikovače čistou vodou.

Přípravek v tank-mix směsi s přípravkem Rimel 25 SG (Rincon 25 SG) je třeba použít v souladu s návodem na jeho použití.

Přípravek v tank-mix směsi se smáčedlem je třeba použít v souladu s jeho návodem na použití.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
kukuřice	4	4	4	4
ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	15	10	5	5

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujícím se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Scatto

držitel rozhodnutí o povolení: Isagro S.p.A., Centro Uffici San Siro, Fabbricato D-ala 3, Via Caldera 21, 20153 Milano, Itálie

evidenční číslo: 5364-0

účinná látka: deltamethrin 25 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2017

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,4 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
brokolice, květák	housenky, mšice, bělásek zelný, zápředníček polní	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
celer	mšice, pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
celer listový	pochmurnatka mrkvová, mandelinky, nosatci, mšice	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
chřest	mšice, housenky, chřestovníček	0,4 l/ha	AT	1) po sklizni	
cibule, cibule šalotka, česnek	molík česnekový, mšice	0,5 l/ha	8	2) při zjištění výskytu	
cuketa, patizon	housenky, mšice, molice bavlníková, molice skleníková	0,3-0,5 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
cukrovka	housenky, mšice, květilky	0,4 l/ha	7	2) při prvním výskytu	
fazol obecný	housenky, mšice	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
hrách	listopas čárkovaný	0,25 l/ha	7	1) od: 10 BBCH, do: 13 BBCH 2) při zjištění výskytu	
hrách	třásněnky, mšice	0,25 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
kedluben	housenky, mšice, bělásek zelný, záředníček polní	0,4 l/ha	14	2) při zjištění výskytu	
koriandr setý, kopr vonný, kmín kořený, libeček lékařský, andělíka lékařská, brutnák lékařský	mšice, housenky, nosatci, mandelinky, pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	-	2) při zjištění výskytu	6) semenné porosty
křen selský	mšice, housenky	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
kukuřice cukrová	housenky, mšice	0,5 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
máta peprná, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, bazalka pravá, majoránka zahradní, rozmarýn lékařský, vavřík vznešený, pelyněk pravý,	mšice, housenky, nosatci, mandelinky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
dobromysl obecná					
mrkev	pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
mrkev	housenky, mšice	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
okrasné rostliny	mšice, červci, třásněnky, vrtalky, klopušky, housenky, korovnice, listopasi	0,12 % (0,12 l / 100 l vody)	-	2) při zjištění výskytu	
okurka	mšice, molice bavlníková, molice skleníková, housenky	0,1-0,18 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
okurka nakladačka	mšice, molice bavlníková, molice skleníková	0,3-0,5 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
okurka nakladačka	housenky	0,2 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
pastinák setý	mšice, housenky	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
pastinák setý	pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
pažitka	mšice, housenky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
petržel nařová, kerblík	pochmurnatka mrkvová, mandelinky, nosatci, mšice	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
petržel zahradní	pochmurnatka mrkvová	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
petržel zahradní	housenky, mšice	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
pór	mšice	0,5 l/ha	14	2) při zjištění výskytu	
pór	housenky	0,25 l/ha	14	2) při zjištění výskytu	
pšenice, žito, tritikale	mšice, bejломorky	0,2 l/ha	21	1) od: 09 BBCH, do: 59 BBCH 2) při prvním výskytu	
ječmen, oves	mšice, bejломorky	0,2 l/ha	AT	1) od: 09	

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
				BBCH, do: 51 BBCH 2) při prvním výskytu	
ředkvička	dřepčici	0,2 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
ředkvička	mšice, housenky	0,4 l/ha	3	2) při zjištění výskytu	
řepka olejka	blýskáček řepkový, krytonosec šešulový	0,2 l/ha	56	1) od: 50 BBCH, od: 75 BBCH	
řepka olejka	dřepčík olejkový	0,2 l/ha	56	1) od: 10 BBCH, od: 13 BBCH	
salát, štěrбак zahradní (endivie), čekanka	mšice, housenky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
špenát, mangold	mšice, housenky	0,5 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	
tuřín, vodnice	mšice, housenky, záprdníček polní	0,4 l/ha	7	2) při zjištění výskytu	

OL = ochranná lhůta (dny) – představuje nejkratší možný interval mezi posledním ošetřením a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní

(-) – ochrannou lhůtu nebylo nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
andělíka lékařská, bazalka pravá, brutnák lékařský, kerblík, kmín kořený, kopr vonný, koriandr setý, libeček lékařský, majoránka zahradní, máta peprná, meduňka lékařská, tymián obecný, šalvěj lékařská, pažitka, petržel naťová, dobromysl obecná	600 l/ha	postřik	3x	14 dnů
brambor	600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
mangold, špenát, brokolice, květák	300 l/ha	postřik	3x	14 dnů

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
celer, celer listový, cukrovka, petržel zahradní, vodnice, tuřín, pastinák setý	400-600 l/ha	postřik	3x	14 dnů
chřest	1000 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev,	500 l/ha	postřik	3x	14 dnů
ředkvička	500 l/ha	postřik	2x	14 dnů
čekanka, salát, šterbák zahradní (endivie)	500 l/ha	postřik	3x	7 dnů
fazol obecný, hrách	200-1000 l/ha	postřik	2x	14 dnů
ječmen, oves, pšenice, tritikale, žito	250-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
kedluben	500 l/ha	postřik	2x	7 dnů
křen selský	400-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
kukuřice cukrová	600l/ha	postřik	2x	14 dnů
řepka olejka	300 l/ha	postřik	1x	
okrasné rostliny	100-400 l/ha	postřik	3x	7 dnů
okurka, okurka nakladačka, patizon, cuketa	500-1000 l/ha	postřik	3x	7 dnů
pór	400 l/ha	postřik	2x	14 dnů mšice, 7 dnů housenky

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
Okurka, řepka olejka, pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale, okrasné rostliny (do 50 cm)	10	5	5	0
Hrách	15	5	5	5
Okrasné rostliny (50 – 150 cm)	20	15	10	5
Okrasné rostliny (nad 150 cm)	20	15	10	5
Brambor, chřest, kedluben, křen selský, brokolice, květák, cukrovka, mrkev, ředkvička, tuřín, vodnice	20	10	5	5
Fazol obecný, pór	30	15	5	5
Celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, česnek, cuketa, patisony, koriandr setý, kopřiva, kmín kořený, libeček lékařský, andělík lékařský, brutnák lékařský, kukuřice cukrová, máta peprná, rozmarýn, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, vavřík, bazalka pravá, pelyněk pravý, majoránka zahradní, dobromysl obecná	30	15	10	5

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
okurka nakladačka, pastinák setý, pažitka, petržel naťová, kerblík, petržel zahradní, salát štěrbák zahradní (endivie), čekanka, špenát, mangold				
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Brokolice, květák, kedluben, koriandr setý, kopr vonný, kmín kořený, libeček lékařský, andělík lékařský, bratrník lékařský, křen selský, máta peprná, rozmarýn, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, vavřík, bazalka pravá, pelyněk pravý, majoránka zahradní, dobromysl obecná, pastinák setý, petržel naťová, kerblík, petržel zahradní, pór, salát, štěrbák zahradní (endivie), čekanka, špenát, mangold, fazol obecný, hrách, kukuřice cukrová, tuřín, vodnice, celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev, ředkvička, chřest, pažitka	25	12	5	4
Brambor, cuketa, patizon, okurka, okurka nakladačka	16	8	4	4
cukrovka	18	8	4	4
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale jarní aplikace	8	4	4	4
pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale podzimní aplikace	9	5	4	4
řepka olejka, jarní aplikace	8	4	4	4
řepka olejka, podzimní aplikace	9	5	4	4
Okrasné rostliny (do 50 cm)	5	4	4	4
Okrasné rostliny (50 – 150 cm)	5	4	4	4
Okrasné rostliny (nad 150 cm)	30	20	14	7

Brokolice, květák, kedluben, koriandr setý, kopr vonný, kmín kořený, libeček lékařský, andělík lékařský, bratrník lékařský, křen selský, máta peprná, rozmarýn, tymián obecný, meduňka lékařská, šalvěj lékařská, vavřík, bazalka pravá, pelyněk pravý, majoránka zahradní, dobromysl obecná, pastinák setý, petržel naťová, kerblík, petržel zahradní, pór, salát, štěrbák zahradní (endivie), čekanka, špenát, mangold, fazol obecný, hrách, kukuřice cukrová, tuřín, vodnice, celer, celer listový, cibule, cibule šalotka, česnek, mrkev, ředkvička, chřest, pažitka:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

Brambor, cuketa, patizon, okurka, okurka nakladačka:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 16 m.

Cukrovka:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.

Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale jarní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 12 m.

Pšenice, ječmen, žito, oves, tritikale podzimní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 9 m.

Řepka olejka, jarní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 8 m.

Řepka olejka, podzimní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 9 m.

Okrasné rostliny (do 50 cm):

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 5 m.

Okrasné rostliny (50 – 150 cm):

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 5 m.

Okrasné rostliny (nad 150 cm):

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m.

Sinstar

držitel rozhodnutí o povolení: Sinon EU GmbH, Im Alten Dorfe 37 (Volksdorf), D-22359
Hamburg, Německo

evidenční číslo: 5382-0

účinná látka: azoxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2022

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice	braničnatka pšeničná,	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH do: 71 BBCH	

	braničnatka plevová, rez pšeničná, rez plevová, čerň na obilninách				
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene, padlí travní	1 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH do: 71 BBCH	
řepka olejka	hlízenka obecná, čerň řepková	1 l/ha	21	1) od: 60 BBCH do: 65 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
pšenice, ječmen, řepka olejka	200-300 l/ha	postřik	2x	14 dnů

Přípravek dosahuje proti padlí travnímu průměrné účinnosti.

Přípravek rovněž dosahuje vedlejší účinnosti proti rynchosporiové skvrnitosti ječmene.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Některé odrůdy jableň jsou vysoce citlivé k účinné látce azoxystrobin. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jableň rostoucí v blízkosti ošetřované plochy.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin (zejména jableň).

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Pšenice, ječmen, řepka olejka	4	4	4	4

Pšenice, ječmen:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Řepka olejka:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Tripali

držitel rozhodnutí o povolení: DuPont CZ s.r.o., Pekařská 628/14, 155 00 Praha 5

evidenční číslo: 5023-0

účinná látka: tribenuron-methyl 83 g/kg

florasulam 105 g/kg

metsulfuron-methyl 82,8 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 6. 2017

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
Pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, ječmen jarní, pšenice jarní, oves jarní	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	50 g/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH, postemergentně, na jaře	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, oves, pšenice, tritikale, žito	200-400 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti

Plevele citlivé

nepatrnc rolní, výdrol řepky, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, pcháč oset, svízel přítula, hluchavka nachová, hluchavka objímavá, heřmánek pravý, heřmánkovec přímořský, pomněnka rolní, mák vlčí, opletka obecná (2-4 listy), rdesno červivec, hořčice rolní, ptačinec prostřední, penízek rolní, violka rolní.

Plevele méně citlivé

chrpa polní, rdesno ptačí, rozrazil břechťanolistý, rozrazil perský.

Přípravek se aplikuje v obilninách postemergentně na jaře na vzešlé aktivně rostoucí plevele kdykoli od fáze 3. listu až do fáze plně rozvinutého praporcového listu obilniny (BBCH 13-39), optimálně ve fázi 2-6 pravých listů dvouděložných plevelů (BBCH 12-16) resp. ve fázi listové růžice až počátku prodlužovacího růstu pcháče (BBCH 30-31).

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Následné plodiny

Po jarních aplikacích a normální sklizni obilniny je na podzim téhož roku po orbě možné zařadit pouze ozimou obilninu, ozimou řepku nebo trávy. V dalším roce po ošetření a orbě je možné zařadit všechny polní plodiny. Citlivost a volbu následných plodin (zejména cukrovky, červené řepy, slunečnice, jetelovin) v podmínkách výrazně zásaditých půd v kombinaci s nedostatkem srážek a dlouhodobým suchem konzultujte s držitelem povolení. Zeleniny, květiny a okrasné keře nedoporučujeme pěstovat po dobu 16 měsíců od aplikace přípravku, pokud jejich druhová a odrůdová citlivost nebyla dostatečně ověřena.

Náhradní plodiny

V případě nutnosti zaorání ošetřeného porostu obilniny je po uplynutí 3 měsíců po ošetření a orbě možné zařadit pouze pšenici.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Okamžitě po ošetření úplně vyprázdněte aplikační zařízení. Minimálně dvakrát důkladně vypláchněte nádrž čistou vodou (minimálně 10 % objemu nádrže) a propláchněte ramena, hadice a trysky. Po každém vypláchnutí úplně vyprázdněte aplikační zařízení. Odstraňte všechny viditelné usazeniny.

Trysky, sítko a filtry čistěte odděleně.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Ječmen, oves, pšenice, triticale, žito	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Ječmen, oves, pšenice, triticale, žito	15	10	5	5

2. NOVÉ ZAPSANÉ DALŠÍ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN DO ÚŘEDNÍHO REGISTRU

Asur

držitel rozhodnutí o povolení: Saaten Union Recherche S.A.S., BP 6-163 Avenue de Flandre,
60190 Estrées-Saint-Denis, Francie

evidenční číslo: 1778-0C

účinná složka: glycerol 1254 g/l

platnost povolení končí dne: 18. 2. 2026

Rozsah použití pomocného prostředku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá	zlepšení vlastností aplikační kapaliny	6 l/ha + 10-15 l/ha Croisor 100 - TM	AT		

AT - ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Pomocný prostředek se používá v tank-mix směsi s přípravkem Croisor 100 v souladu s návodem na jeho použití.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice	postřik	jedno ošetření každé 2 roky

FUNGI-STOP

držitel rozhodnutí o povolení: 1. Aromaterapeutická KH a.s., 349 01 Kšice 11

evidenční číslo: 1768-0C

účinná složka:	olej neemový	26,7 % hm.
	olej fenyklový	26,7 % hm.
	olej tymiánový	16,0 % hm.
	olej saturejkový	0,6 % hm.
	olej čajovníkový	0,6 % hm.
	olej dobromyslový	0,6 % hm.
	olej meduňkový	0,6 % hm.
	olej pelargoniový	0,6 % hm.
	olej z borovicového jehličí	0,6 % hm.

platnost povolení končí dne: 16. 2. 2026

Rozsah použití pomocného prostředku:

1) Plodina, oblast použití.	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
zelenina, kořeninové rostliny a koření	zvýšení obranyschopnosti rostlin	10-30 ml 1 l vody	5	1) od května do srpna 2) houbové choroby	4) do počátku skanutí 5) venkovní prostory
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	4) do počátku skanutí 5) venkovní prostory

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Pomocný prostředek FUNGHI-STOP je určen pro zvýšení obranyschopnosti rostlin. Jiný účel použití na etiketě pomocného prostředku nesmí být uváděn.

Pomocný prostředek se aplikuje před prvním výskytem choroby.
Před ošetřením ověřte citlivost na menším počtu rostlin / menší ploše.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
zelenina, kořeninové rostliny a koření, ovocné stromy a keře, ovocné plodiny, okrasné rostliny	max. 1000 l/ha	postřik, rosení	není omezen	4-7 dnů

Peridiam Evolution EV302

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer S.A.S., 16 rue Jean-Marie Leclair, F-69009 Lyon, Francie

evidenční číslo: 1771-0C

účinná složka: styren-akrylátový kopolymer 250 g/l

platnost povolení končí dne: 17. 2. 2026

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
všechny plodiny	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5 – 3 l / t osiva	-		4) s mořidly společnosti Bayer
kukuřice	zlepšení technologických vlastností osiva	1,5 – 2 l / t osiva	-		4) s mořidlem Sonido

OL (ochranná lhůta) se řídí podle přípravku na ochranu rostlin, se kterým se pomocný prostředek aplikuje.

Pomocný prostředek se používá pouze v souladu s návodem k použití příslušného mořidla.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
všechny plodiny, kukuřice	moření	max. 1x

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Ampligo

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel,
Švýcarsko

evidenční číslo: 5044-0

účinná látka: chlorantraniliprol 100 g/l
lambda-cyhalothrin 50 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 6. 2017

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice	zavíječ kukuřičný, bázlivec kukuřičný	0,2 l/ha	7	1) od: 34 BBCH, do: 77 BBCH	
kukuřice cukrová	zavíječ kukuřičný	0,2 l/ha	7	1) od: 14 BBCH, do: 87 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kukuřice	300-600 l/ha	postřik	1x

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Kukuřice, kukuřice cukrová	30	12	6	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
Kukuřice, kukuřice cukrová	NELZE	NELZE	20	10

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m.

Revus

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Crop Protection AG, Postfach, CH-4002 Basel, Švýcarsko

evidenční číslo: 4608-0

účinná látka: mandipropamid 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2024

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambor	plíseň bramborová	0,6 l/ha	3	1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH	
chmel	plíseň chmelová	1,6 l/ha	14	1) od: 31 BBCH, do: 87 BBCH	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	200-600 l/ha	postřik	6x	7-10 dnů
chmel	300-2000 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
Brambory	4	4	4	4
Chmel	9	6	6	6

Pro aplikaci do chmele

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 9 m.

Targa Super 5 EC (+ další obchodní jméno Gramin)

držitel rozhodnutí o povolení: Nissan Chemical Europe S.A.R.L., Parc d' Affaires de Crécy, 10A rue de la Voie Lactée, 69370 Saint Didier au Mont d' Or, Francie

evidenční číslo: 3692-11

účinná látka: chizalofop-P-ethyl 50 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 11. 2020

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití.	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
mrkev, petržel	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	40		6) semenné porosty
mrkev, petržel	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	40		6) semenné porosty
cukrovka, řepa krmná	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	1) do 39 BBCH	
cukrovka, řepa krmná	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT	1) do 39 BBCH	
rajče	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	21		
rajče	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	21		
čočka, fazol, hrách	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	45		6) na zrno
čočka, fazol, hrách	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	45		6) na zrno
sója	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	90		6) na zrno
sója	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	90		6) na zrno
řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	90		
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	90		
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	90		
slunečnice	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	90	1) do 51 BBCH	
slunečnice	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	90	1) do 51 BBCH	
brambor	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	45		
brambor	pýr plazivý	2 l/ha	45		

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní.

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
brambor, cukrovka, čočka, fazol, hrách, mrkev, petržel, rajče, řepa krmná, řepka olejka, sója, slunečnice	200-400 l/ha	postřik	1x

Targa Super 5 EC se aplikuje postemergentně, výhradně v době růstového optima plevelných trav, kdy většina z nich je ve fázi od dvou listů do konce odnožování. Aplikujte v období aktivního růstu trav. Dávku přípravku je třeba volit podle vývojových fází plevelných trav, ve fázi odnožování je třeba zvolit vyšší hranici dávkování.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Obzvláště citlivé jsou obilniny a trávy.

Následné plodiny

Volba následných plodin po normální sklizni ošetřené plodiny není omezena.

V případě předčasného zrušení porostu mohou být vysévány dvouděložné plodiny nebo s odstupem minimálně 6 týdnů od aplikace obilniny.

Čištění aplikačního zařízení:

Aplikační zařízení okamžitě po použití vyprázdněte, odmontujte filtry a trysky a opakovaně (min. 2x) vypláchněte vodou (vždy min. 10 % objemu nádrže postřikovače). Pokaždé propláchněte pumpu, hadice a ramena a zcela vyprázdněte postřikovač.

Trysky a filtry čistěte odděleně.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných obilnin nebo trav.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
brambor, cukrovka, čočka, fazol, hrách, mrkev, petržel, rajče, řepa krmná, řepka olejka, sója, slunečnice	5	5	0	0

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ DALŠÍHO PROSTŘEDKU

- rozhodnutí nebyla vydána

5. ROZŠÍŘENÉ POUŽITÍ POVOLENÉHO PŘÍPRAVKU NEBO ZMĚNA V ROZŠÍŘENÉM POUŽITÍ PŘÍPRAVKU tzv. „minority“ (= menšinová použití)

a) rozhodnutí vydaná držiteli povolení k přípravku

- rozhodnutí nebyla vydána

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

(nařízení vydané pro referenční přípravek platí ve stejném rozsahu i pro všechna jeho další obchodní jména)

Actara 25 WG

evidenční číslo: 4476-0

účinná látka: thiamethoxam 250 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2017

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
okrasné rostliny	smutnice	0,08 kg/ha	-	1) od: 12 BBCH, do: 65 BBCH 2) při zjištění výskytu	5) skleníky

(-) - Ochrannou lhůtu nebylo nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
okrasné rostliny	600-1200 l/ha (postřik), 3000 l/ha (zálivka)	postřik, zálivka	2x

Infinito

evidenční číslo: 4602-2

účinná látka: propamokarb-hydrochlorid 625 g/l

fluopikolid 62,5 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 9. 2017

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
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	
cibule kuchyňská	plíseň cibulová	1,6 l/ha	7	

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

Dávka vody: 200 – 600 l/ha

Přípravek se aplikuje postřikem.

Maximální počet ošetření plodiny v průběhu vegetačního období: 3 x

Minimální interval mezi ošetřeními: 7 dní

Přípravek nelze použít k ošetření cibule pěstované na zelenou nať.

Před ošetřením ověřte citlivost na menším počtu rostlin / menší ploše.

Ošetření přípravkem může u rajčat způsobit skvrny na plodech.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
rajče polní, cibule	4	4	4	4

Score 250 EC

evidenční číslo: 4014-7

účinná látka: difenokonazol 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2016

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jahodník	bílá skvrnitost listů jahodníku, fialová skvrnitost jahodníku, hnědnutí listů jahodníku	0,4 l/ha	3	1) před květem, po sklizni	
maliník, ostružiník	didymelové odumírání maliníku, rez maliníková	0,4 l/ha	7	1) před květem, po sklizni 2) při prvním výskytu	

OL = ochranná lhůta (dny) – představuje nejkratší možný interval mezi posledním ošetřením a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jahodník	2000 l/ha	postřik, rosení	3x	
maliník, ostružiník	1000 l/ha	postřik, rosení	2x	7-10 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jahodník	4	4	4	4
maliník, ostružiník	9	4	4	4

Jahodník:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Maliník, ostružiník:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 9 m.

Signum

evidenční číslo: 4738-0

účinná látka: boskalid 267 g/kg

pyraklostrobin 67 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2017

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
mrkev	padlí miříkovitých, suchá skvrnitost listů mrkve	0,75 kg/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 47 BBCH 2) od začátku výskytu	

OL = ochranná lhůta (dny) – představuje nejkratší možný termín mezi posledním ošetřením a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
mrkev	200-600 l/ha	postřik	2x	7 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
mrkev	4	4	4	4

6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN (tzv. výjimka na 120 dnů)

- nařízení nebylo vydáno