



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: 6. 6. 2016

č.j. : UKZUZ 065098/2016

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 5. 2016 – 31. 5. 2016

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Airone SC

držitel rozhodnutí o povolení: Isagro S.p.A., Caldera Business Park, Via Caldera 21, 20153
Miláno, Itálie

evidenční číslo: 5181-0

účinná látka: hydroxid měďnatý 236,64 g/l

oxichlorid měďnatý 239,36 g/l

(vyjádřeno ve formě čisté mědi 272 g/l)

platnost povolení končí dne: 31. 1. 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
réva	plíseň révová	1,3 l/ha do BBCH 61 2,6 l/ha od BBCH 61	21	1) od 13 BBCH, do 83 BBCH	
jádroviny	bakteriální spála	3 l/ha	21	1) od 03 BBCH, do 65 BBCH	
broskvoň, meruňka, třešeň, slivoň	moniliová hniloba	3,6 l/ha	AT	1) od 91 BBCH, do 55 BBCH	
broskvoň, slivoň	kadeřavost listů broskvoně, puchrovitost	4 l/ha	AT	1) od 91 BBCH, do 55 BBCH	
brambor	plíseň bramborová	3,1 l/ha	7	1) od 15 BBCH, do 85 BBCH	

chmel	plíseň chmelová	7,35 l/ha	14	1) od 39 BBCH, do 89 BBCH	
okrasné rostliny	houbové choroby, bakteriízy	2,8 l/ha	AT	2) při prvních příznacích choroby	

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 (poslední aplikace) a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	600-800 l/ha	postřik	4x	7 dnů
broskvoň, meruňka, slivoň, třešeň	1000-1500 l/ha	postřik, rosení	4x	14 dnů
chmel	1000-2000 l/ha	postřik, rosení	2x	7 – 14 dnů
jádroviny	700-1500 l/ha	postřik, rosení	2x	14 dnů
okrasné rostliny	600-1000 l/ha	postřik, rosení	5x	7 – 8 dnů
réva	500 - 1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	5x	7 dnů

V broskvoních proti kadeřavosti listů a ve slivoních proti puchrovitosti slivoně dosahuje přípravek průměrné účinnosti.

Pozor na odrůdy citlivé na měď!

Citlivost odrůd jádrovin a peckovin konzultujte s držitelem povolení přípravku.

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

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Vzhledem k vyšším hodnotám vylévatelnosti je třeba opakovaně a řádně vypláchnout obaly od přípravku a rovněž důkladně promýt aplikační zařízení.

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 necílových organismů [m]				
Všechny plodiny	50	50	50	20

AppleSmart 3.3 VP (+ další obchodní jméno FruitSmart 3.3 VP)

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

evidenční číslo: 5367-0

účinná látka: 1-methylcyklopropan 33 g/kg

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	37-68 mg/m ³ chladírny	AT		5) sklady

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 a sklizní

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jablka		uvolnění par při styku s vodou	1x do 7 dnů od sklizně

Doporučená koncentrace aktivní látky v ovzduší by měla činit minimálně 1,22 mg/m³ a maximálně 2,24 mg/m³ při hustotě naplnění chladírny 250 kg plodů/m³.

Doporučené množství vody pro uvolnění těkavé aktivní látky: 8-10 l pro 10-70 g přípravku.

Doba aplikace: Jablka určená ke skladování by měla být sklizena v optimální fázi zralosti. Ošetření by mělo být provedeno do 7 dnů od sklizně plodů čekajících v chladárně při teplotě pod 10°C, nebo do 3 dnů od sklizně plodů čekajících na ošetření při teplotě nad 10°C. Ošetření je možné provést při libovolné teplotě, počínaje minimální doporučenou teplotou pro skladování dané odrůdy až do 20°C, a také v době chlazení.

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

Citlivost odrůdy vždy konzultujte s držitelem povolení.

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

Battle

držitel rozhodnutí o povolení: Cheminova A/S, P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig, Dánsko
evidenční číslo: 5189-0

účinná látka: flufenacet 500 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 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	
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé	psárka polní, plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 21 BBCH 2) preemergentně, postemergentně	

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

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

Plevele citlivé – chundelka metlice, lipnice roční

Plevele méně citlivé (v dávce 0,5 l/ha) – psárka polní, heřmánkovec nevonný, ptačinec žabinec

Růstová fáze plevelů: trávy – BBCH 00-13, plevle dvouděložné jednoleté - BBCH 00-14

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.

Při použití přípravku nelze vyloučit projevy zpravidla přechodné fytotoxicity.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

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.

Vliv na zpracování prostřednictvím transformačních procesů ječmene, žita, tritikale konzultujte s držitelem povolení.

Pěstování následných plodin je bez omezení. Pěstování náhradních plodin konzultujte s držitelem povolení.

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

Čištění postřikového 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 přídatkem 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 musí 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]				
Obiloviny ozimé	4	4	4	4

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

Butisan Top

držitel rozhodnutí o povolení: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen,
Německo

evidenční číslo: 5403-0

účinná látka: metazachlor 375 g/l

chinmerak 125 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 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
řepka olejka	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) preemergentně BBCH 00-09, postemergentně BBCH10-18 2) preemergentně, postemergentně	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
řepka olejka	100-400 l/ha	postřik	1x

Spektrum plevelů:

Preemergentní aplikace

Citlivé plevely: laskavec ohnutý, psárka polní, rmen rolní, ptačinec žabinec, svízel přítula, koleneček polní, hluchavka objímavá, hluchavka nachová, tetlucha kozí pysk, pomněnka rolní, starček obecný, chundelka metlice, heřmánek pravý, heřmánkovec přímořský nevonný, lipnice roční, kopřiva, nepatrlec rolní, mák vlčí, kokoška pastuší tobolka, mléče ze semene, rozrazil perský, rozrazil břechťanolistý, rozrazil polní, rozrazil rolní

Méně citlivé plevely: kakost dvousečný, merlík bílý

Postemergentní aplikace

Citlivé plevely: rmen rolní (do BBCH 11), ptačinec žabinec (do BBCH 11), svízel přítula (do BBCH 12), hluchavka objímavá (do BBCH 12), hluchavka nachová (do BBCH 12), tetlucha kozí pysk (do BBCH 10), heřmánek pravý (do BBCH 14), heřmánkovec přímořský nevonný (do BBCH 14), mák vlčí (do BBCH 12), kokoška pastuší tobolka (do BBCH 10), rozrazil perský (do BBCH 12), rozrazil břechťanolistý (do BBCH 10),

Méně citlivé plevely: koleneček polní (do BBCH 12), merlík bílý (do BBCH 11)

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.

Po aplikaci přípravku nelze vyloučit projevy zpravidla přechodné fytotoxicity na ošetřované plodině. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Srážky po aplikaci mohou způsobit na lehkých půdách splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a poškození porostu.

Na písčitéch půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1 %, nelze vyloučit poškození plodiny přípravkem.

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny:

Pokud je nutno zaorat řepku ozimou (aplikace přípravku na podzim), lze jako náhradní plodinu zařadit jarní obilniny, jarní řepku, brambory, cukrovku a kukuřici. V případě zorání řepky jarní (aplikace přípravku na jaře) lze jako náhradní plodiny pěstovat výhradně řepku olejku jarní, brambory a druhy kapusty. Před výsevem náhradních plodin je třeba provést orbu do hloubky alespoň 15 cm.

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

Čištění aplikačního zařízení:

1. Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou nádrže objemu postřikovače).
2. Vypusťte oplachovou vodu a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou nádrže objemu postřikovače).
3. Opakujte postup podle návodu "2" ještě jednou.
4. Trysky a sítko 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]				
řepka olejka ozimá	5	4	4	4
řepka olejka jarní	4	4	4	4

Pro aplikaci do řepky olejky jarní

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 5 m.

Colzor Sync Tec

držitel rozhodnutí o povolení: FMC Chemical, Sprl, Boulevard de la Plaine 9, 1050 Brussels, Belgie

evidenční číslo: 5119-0

účinná látka: klomazon 24 g/l

metazachlor 150 g/l

napropamid 150 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 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
řepka olejka ozimá	plevele jednoleté	5 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí	

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 a sklizní

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

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé – kokoška pastuší tobolka, svízel přítula, heřmánek pravý, heřmánkovec přímořský, mák vlčí, ptačinec žabinec, rozrazil perský, lipnice roční, úhorník mnohohlý. Plevele méně citlivé: psárka polní, pomněnka rolní.

Přípravek Colzor Sync Tec je třeba aplikovat hned po setí nebo nejpozději do 3 dnů.

Růstové fáze plevelů: plevelé nevzešlé tj. ve fázi BBCH 00-07

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Předpokladem bezpečnosti pro plodinu je dobře připravené set'ové lůžko, dostatečná hloubka setí a zakrytí semen půdou.

Neaplikujte na kamenitých, šterkových nebo podmáčených půdách.

Neaplikujte v době, kdy se očekávají intenzivní srážky.

Po aplikaci přípravku nelze vyloučit přechodnou fytotoxicitu zejména v podobě zežloutnutí až vybělení rostlin nebo zbrzdění růstu.

Následné plodiny:

Před setím následných plodin musí být půda zpracována minimálně do hloubky 20 cm.

V rámci normálního osevního postupu po sklizni plodiny lze vysévat obilniny, řepku olejku bob, hrách, brambory, len, tuřín a cukrovku pokud uplyne minimálně 12 měsíců od aplikace. V případě, že dojde k předčasné zaorávce řepky olejky, lze vysévat jako náhradní plodinu řepku olejku a kukuřici. Kukuřici lze vysévat po uplynutí 9 měsíců od aplikace.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí. Za vysokých teplot a vlhkosti vzduchu mohou být sousední plodiny poškozeny výpary přípravku.

Čištění aplikačního zařízení

Okamžitě po ošetření úplně vyprázdněte aplikační zařízení. Minimálně třikrát důkladně vypláchněte nádrž čistou vodou a propláchněte ramena, hadice a trysky. Po každém vypláchnutí úplně vyprázdněte aplikační zařízení. Trysky, sítko a filtry čistěte odděleně. Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Příprava postřikové kapaliny:

Kapalinu je nutné míchat až do konce aplikace, nenechat postřikovou jíchu stát a je třeba vystříkat postřikovou kapalinu okamžitě po její přípravě.

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]				
řepka olejka ozimá	8	4	4	4

Fence

držitel rozhodnutí o povolení: Albaugh UK Ltd, 1 Northumberland Avenue, Trafalgar Square, WC2N 5BW London, Velká Británie

evidenční číslo: 5287-0

účinná látka: flufenacet 480 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 ozimá, ječmen ozimý	plevele jednoděložné jednoleté, heřmánek pravý	0,5 l/ha	AT	1) na podzim, od 00 BBCH, do 13 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, ječmen	200-300 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: chundelka metlice, lipnice roční, heřmánek pravý.

Přípravek se aplikuje na podzim preemergentně nebo časně postemergentně do fáze BBCH 13 plodiny.

Vzešlé plevy by měly být v raných vývojových fázích, optimálně od vzcházení až do fáze prvních pravých listů BBCH 10-11, maximálně do fáze tří listů (BBCH 13).

Předpokladem účinnosti a bezpečnosti pro plodinu je dobře připravená půda bez hrud a dostatečná hloubka setí.

Účinek je zpomalován chladným a suchým počasím v době aplikace. Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost.

Neaplikujte na lehkých písčitých půdách, kamenitých půdách nebo půdách s obsahem organické hmoty menším než 1%.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit, zejména na lehkých půdách, poškození ošetřovaného porostu.

Následné plodiny: V rámci normálního osevního postupu po sklizni obilniny je pěstování následných plodin bez omezení.

Náhradní plodiny konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Kultivace půdy snižuje riziko poškození následných plodin.

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

Vliv na zpracování rostlinných produktů konzultujte s držitelem povolení.

Okamžitě po skončení postřiku důkladně propláchněte aplikační zařízení.

Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Po každém vypláchnutí úplně vyprázdněte nádrž.

Trysky 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]				
Pšenice ozimá, ječmen ozimý	4	4	4	4

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

GIBB 3

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

evidenční číslo: 5411-0

účinná látka: kyselina gibberelová 100 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 8. 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
hrušeň	zlepšení násady plodů	5-12 tabl. /ha	AT	1) ve f. 25 % květů otevřených	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	4) aplikace dělená

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
hrušeň	110-560 l/ha	postřik, rosení	1x za rok, nebo aplikace dělená

1 tableta = 10 g přípravku.

Dávku více než 5 tablet/ha je možné použít jen v závažných případech, například po silných mrazech. Přípravek GIBB 3 lze aplikovat po mrazu, pouze pokud je poškozeno max. 80% květů.

GIBB 3 nebude spolehlivě fungovat na silně mrazem poškozených květech.

Ošetření neprovádějte po opadu květních plátků, aplikace může mít nepříznivý vliv na násadu květních pupenů v příští sezóně.

Příliš velká násada květů může způsobit nasazení drobných plodů.

Při dělené aplikaci může být druhé ošetření vynecháno, pokud nastanou příznivé podmínky pro opylení.

Citlivost odrůdy vždy konzultujte s držitelem povolení.

Možný vliv na procesy zpracování konzultujte s držitelem povolení a se zpracovatelem.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Přípravek není určen pro rostliny/dřeviny a jejich části, určení k množení.

Při nedostatečném vypláchnutí aplikačního zařízení může dojít k ovlivnění následně ošetřovaných rostlin.

Medax Max

držitel rozhodnutí o povolení: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen,
Německo

evidenční číslo: 5215-0

účinná látka: prohexadion 42,39 g/kg (ve formě vápenaté soli 50 g/kg)
trinexapak-ethyl 75 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 4. 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
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	
pšenice ozimá, tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 kg/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH	
pšenice ozimá, žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 49 BBCH	4) aplikace dělená 0,5 kg/ha + 0,25 kg/ha nebo 2 x 0,5 kg/ha
tritikale ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 49 BBCH	4) aplikace dělená 2 x 0,5 kg/ha
ječmen ozimý, žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5-1,0 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH	
ječmen ozimý, žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5-0,75 kg/ha	AT	1) od: 39 BBCH, do: 49 BBCH	
ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti	0,75 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 49 BBCH	4) aplikace dělená 2 x 0,5 kg/ha nebo

	poléhání				2 x 0,75 kg/ha
pšenice jarní, oves jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,3-0,5 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH	
pšenice tvrdá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5 kg/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
ječmen, pšenice, tritikale, žito	150 -300 l/ha	postřik	2x	7 dnů
oves, pšenice špalda, pšenice tvrdá	150 – 300 l/ha	postřik	1x	-

Aplikujte pouze v porostech ohrožených polehnutím.

Neaplikujte v poškozených či oslabených porostech.

Porosty s významným deficitem vláhy by neměly být ošetřovány.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát až třikrát čistou vodou dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

NATUREN Multisect Postřik

držitel rozhodnutí o povolení: The Scotts Company (UK) Ltd., Salisbury House, Weyside Park, Catteshall Lane, Godalming, GU7 1XE Surrey, Velká Británie

evidenční číslo: 5400-0

účinná látka: řepkový olej 17 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 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
bobuloviny, zelenina,	savý hmyz, žravý hmyz	-	AT	1) od: března, do: září	4) do počátku skanutí

okrasné rostliny				2) podle signalizace	
jádroviny	savý hmyz, žravý hmyz	-	AT	1) od: března, do: září 2) podle signalizace	4) do počátku skanutí

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
bobuloviny, okrasné rostliny, zelenina		postřik	3x	7-10 dnů
jádroviny		postřik	2x	7-10 dnů

Před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost na několika rostlinách. Neošetřujte tímto přípravkem citlivé druhy rostlin jako např. brambořík, kalanchoe, vánoční hvězdu, břechťan, kapradiny nebo africkou fialku.

Neaplikujte přímo na květy.

Siarkol 800 SC

držitel rozhodnutí o povolení: CIECH Sarzyna Spółka Akcyjna, ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Polsko

evidenční číslo: 5058-0

účinná látka: síra 800 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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
réva	padlí révové	2-4 l/ha	5	1) od 15-18 BBCH, do 75 BBCH	
květiny k řezu	padlí	3 l/ha	-	2) při prvních příznacích choroby	5) venkovní prostory

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

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití.	Dávka vody.	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
réva	500-1000 l /ha	postřik, rosení	max. 8x	7 dnů
květiny k řezu	450-1500 l /ha	postřik, rosení	max. 5x	10 dnů

Aplikaci přípravku zle provádět rovněž zádonými postřikovači nebo rosiči.

Dávkování volíme podle intenzity napadení plodiny. Nižší dávka z uvedeného rozmezí se použije při nižším infekčním tlaku.

Neošetřujte při intenzivním slunečním svitu a vysokých teplotách.

U květin k řezu ověřte před ošetřením citlivost na menším počtu rostlin/menší ploše.

Tanaris

držitel rozhodnutí o povolení: BASF SE, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen, Německo

evidenční číslo: 5178-0

účinná látka: dimethenamid-P 333 g/l
chinmerak 167 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
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	1,5 l/ha	AT	1) preemergentně nebo, postemergentně 2) do: 12 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
řepka olejka	100-400 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé – rozrazil, mléč rolní (ze semene)*, mák vlčí, pomněnka rolní*, heřmánek pravý, heřmánkovec přímořský, hluchavky, svízel přítula, kakosty, úhorník mnohohlílný, kokoška pastuší tobolka*, nepatrnec rolní*

Plevele méně citlivé – ptačinec prostřední

* účinnost ověřena pouze u preemergentní aplikace

Přípravek se aplikuje preemergentně nebo časně postemergentně.

Preemergentní aplikace

Aplikujte optimálně před klíčením semen řepky, tj. obvykle do 48 hodin po zasetí.

Semena musí být zakryta alespoň 15 mm vrstvou půdy.

Neaplikujte na kamenitých půdách.

Neaplikujte v době, kdy se očekávají intenzivní srážky.

Pokud nejsou splněny optimální podmínky pro preemergentní aplikaci, doporučuje se použít postemergentní aplikaci.

Postemergentní aplikace

Aplikujte od plně vyvinutých děložních listů do 8 pravých listů řepky (BBCH 10-18) na plevele do fáze maximálně 2 pravých listů (BBCH 12).

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost a kvalitně připravená půda bez hrud s drobtovitou strukturou. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu.

Na písčitých půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 1 %, nelze vyloučit poškození plodiny přípravkem.

Následné plodiny:

V roce následujícím po aplikaci přípravku je po sklizni plodiny pěstování následných plodin bez omezení.

Náhradní plodiny:

Jako náhradní plodinu lze pěstovat řepku, zelí, sóju, cibuli nebo kukuřici.

Ozimé obilniny je možno vysévat po 60 dnech od aplikace, pokud byla provedena mělká kultivace půdy (5 cm).

Jarní plodiny jako je mrkev, salát, rajčata mohou být po kultivaci na hloubku 5 cm vysévány po 120 dnech, 195 dnech a 165 dnech respektive. Jílek může být vyséván po 165 dnech.

Kultivace půdy snižuje riziko poškození následných plodin.

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

Okamžitě po ošetření důkladně vypláchněte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát až třikrát čistou vodou dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

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]				
řepka olejka ozimá	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
řepka olejka ozimá	5	5	0	0

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

Insect-Stop

držitel rozhodnutí o povolení: 1. Aromaterapeutická KH a.s., Kšice 11, 34901 Stříbro
evidenční číslo: 1767-0C

účinná složka: olej neemový 680 g/l
olej tymiánový 7 g/l
olej saturejkový 7 g/l
olej pelargoniový 7 g/l
olej vratičový 7 g/l

platnost povolení končí dne: 19.4.2026

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
zelenina, kořeninové rostliny a koření	zvýšení obranyschopnosti rostlin	10 – 30 ml 1 l vody	3	2) savý a žravý hmyz	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	4) do počátku skanutí

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
kořeninové rostliny, koření, ovocné stromy a keře, ovocné plodiny, okrasné rostliny, zelenina	postřik, rosení	neomezen	4 – 7 dnů

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

Pomocný prostředek se aplikuje před prvním výskytem škůdce.

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

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Metarex M (+ další obchodní jméno Slimex)

držitel rozhodnutí o povolení: De Sangosse S.A.S., Bonnel BP5, 47480 Pont Du Casse,
Francie

evidenční číslo: 5235-0

účinná látka: metaldehyd 25 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 5. 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
artyčok	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT		1) 7 dnů před setím, do 51 BBCH 2) od začátku výskytu
bobuloviny	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT		1) před rašením 7 dnů, do 69 BBCH 2) od začátku výskytu
brambor	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT		1) před vzejitím 7 dnů, do 97 BBCH 2) od začátku výskytu
fazol na lusky a na zrno	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT		1) 7 dnů před setím, do 15 BBCH 2) od začátku výskytu
hrách na lusky a na zrno	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT		1) 7 dnů před setím, do 15 BBCH 2) od začátku výskytu
jahodník	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT		1) před rašením 7 dnů, do 69 BBCH 2) od začátku výskytu
kukuřice cukrová	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT		1) 7 dnů před setím, do 15 BBCH 2) od začátku výskytu
květák, brokolice, zelí, kapusta růžičková	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT		1) 7 dnů před setím, do 41 BBCH 2) od začátku výskytu
okrasné rostliny, květiny k řezu	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT		1) 7 dnů před setím, do 99 BBCH nebo do řezu květin 2) od začátku výskytu
réva	slimáci, plzáci, hlemýžďovití	0,5 g/m ²	AT		1) před rašením 7 dnů, do 69 BBCH 2) od začátku výskytu
řepa salátová,	slimáci, plzáci,	0,5 g/m ²	AT		1) 7 dnů před setím, do

tuřín, vodnice	hlemýžďovití				15 BBCH 2) od začátku výskytu
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
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

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

Plodina, oblast použití.	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Artyčok, bobuloviny, brambor, brokolice, fazol, hrách, kapusta růžičková, kořeninové rostliny, jahodník, kukuřice cukrová, květák, květiny k řezu, okrasné rostliny, réva, řepa salátová, salát, špenát, trávníky, tuřín, vodnice, zeli	rozhoz	max. 5x	5 dnů

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

Talent

držitel rozhodnutí o povolení: Dow AgroSciences s.r.o., Na okraji 1305/14, Břevnov, 16200
Praha 616

evidenční číslo: 4574-0

účinná látka: myklobutanil 200 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 5. 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
jabloň, hrušeň	padlí, strupovitost	0,45 l/ha	14	1) od: 40 BCH, do: 80 BBCH	
jahodník	padlí	0,5 l/ha	14	1) od: 55 BCH, do: 93 BBCH	5) venkovní prostory
réva	padlí, černá hniloba révy vinné	0,18 l/ha	14	1) od: 60 BCH, do: 81 BBCH	
okrasné rostliny	padlí, skvrnitosti listů, rzi	0,375 l/ha	-		5) venkovní prostory

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

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
hrušeň, jabloň,	300-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	10 dnů
jahodník	300-600 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů
okrasné rostliny	500-800 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	10 dnů
réva	300-1000 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]				
hrušeň, jabloň	8	6	6	6
réva	6	6	6	6
jahodník	4	4	4	4

Ovocné stromy:

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

Trico

držitel rozhodnutí o povolení: Kwizda Agro GmbH., Universitätsring 6, 1010 Vídeň, Rakousko

evidenční číslo: 4842-1

účinná látka: ovčí tuk 64,6 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 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
listnáče, jehličnany	ochrana proti vytloukání zvěří srnčí a jelení	20 l/ha	AT	1) na jaře, v létě	4) neředí se
listnáče, jehličnany	ochrana proti loupání zvěří jelení	20 l/ha	AT	1) na jaře, na podzim	4) neředí se
listnáče, jehličnany	ochrana proti okusu zvěří srnčí a jelení	10-20 l/ha	AT	1) na podzim	4) neředí se
listnáče, jehličnany	ochrana proti okusu zvěří srnčí a jelení	10-20 l/ha	AT	1) na jaře, v létě	4) neředí se
réva (plodné výsadby)	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 61 BBCH	

réva (mladé výsadby)	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH	
kukuřice, slunečnice, sója, řepka olejka	ochrana proti okusu zvěří srnčí	15 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 61 BBCH	
chmel	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 61 BBCH	
bez černý	ochrana proti okusu zvěří srnčí	10-15 l/ha	AT	1) od: 01 BBCH, od: 61 BBCH	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem aplikace (poslední aplikace) a sklizní nebo jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
bez černý, chmel	až 50 l/ha	postřik	3x	14-21 dnů
jehličnany, listnáče	neředí se	postřik	2x	
kukuřice, řepka olejka, slunečnice, sója	200-300 l/ha	postřik	4x	7-14 dnů
réva	až 50 l/ha	postřik	2x	24 - 48 dnů

Aplikační dávka repelentního přípravku/ha v rámci uvedeného rozmezí závisí na velikosti a stupni olistění ošetřovaných rostlin (růstové fázi).

Před ošetřením chmele a bezu černého ověřte citlivost na menším počtu rostlin/menší ploše.

Aplikace přípravku může mít negativní vliv na kvalitu u révy vinné, chmele a bezu černého. Nelze vyloučit nepříznivý účinek ošetření révy vinné, chmele a bezu černého na fermentační procesy.

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ DALŠÍHO PROSTŘEDKU

Adigor

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

evidenční číslo: 1650-0C

účinná látka: olej řepkový – methylester 440 g/l

platnost povolení končí dne: 26. 2. 2020

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
ječmen jarní	oves hluchý	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM	-		
ječmen ozim	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM	-	1) na podzim	
pšenice ozim	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,3 l/ha Axial - TM	-	1) na podzim	
pšenice ozim	chundelka metlice	1,35 l/ha + 0,45 l/ha Axial - TM	-	1) na jaře	
kukuřice	plevele dvouděložné jednoleté, ježatka kuří noha	1,5 l/ha + 0,3 kg/ha Callisto 50 WG / Evolya 50 WG - TM	-	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH	
kukuřice	plevele jednoděložné, plevle dvouděložné	1 – 1,5 l/ha + 0,4 kg/ha Callisto Turbo - TM	-	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně	

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

Použití pomocného prostředku Adigor se řídí návodem na použití přípravku Axial, Callisto 50 WG / Evolya 50 WG a Callisto Turbo, se kterým je míchán.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, pšenice	200-400 l /ha	postřik	max. 1x
kukuřice	150-400 l /ha, 80-400 l /ha u TM s Callisto Turbo	postřik	max. 1x

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

a) rozhodnutí vydaná držiteli povolení k přípravku

Basta 15

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Německo

evidenční číslo: 3732-9

účinná látka: glufosinát amonný 150 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 9. 2017

Rozsah použití přípravku:

1) 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 konzumní a průmyslové	desikace	2,5 l/ha	14	1) ve f. na začátku přirozeného dozrávání, BBCH 91	
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	
ovocné sady mimo broskvoň, vinice	plevelé	3 l/ha + síran amonný 10 kg/ha - TM	21		
ovocné sady mimo broskvoň, vinice	plevelé	4-5 l/ha	21		
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	plevelé	4-5 l/ha 400-800 l vody /ha	AT		
lesní školky	plevelé	1,5-2 l/ha 300 l vody /ha	AT	1) meziřádkově s krytem	
lesní dřeviny, lesní půda, příprava půdy před zalesněním, mimoprodukční plochy a manipulační plochy	buřeň	3-5 l/ha 300-500 l vody /ha	AT		

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 nebo jde o způsob použití nebo určení, které stanovení ochranné lhůty nevyžadují.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
brambor	300-600 l/ha	postřik	1x
lesní dřeviny , lesní půda, mimoprodukční plochy, příprava půdy před zalesněním	300-500 l/ha	postřik	2x
lesní školky	300 l/ha	postřik	2x
okrasné dřeviny, okrasné rostliny, ovocné sady, vinice	400-800 l/ha	postřik	2x

Brambor

Dávku 2,5 l/ha lze použít na porosty řidší, případně nezaplevelené nebo ve vyšším stupni zralosti. V případě předchozího mechanického zničení natě (3-5 dnů poté) se použije dávka 1,5 l/ha. Při vlhkém průběhu počasí je nutné bramborovou nat' před použitím BASTA 15 mechanicky rozdrtit. Při výskytu silných srážek (30-40 mm) v posledních 5 dnech před plánovanou aplikací přípravku, za předpokladu silných srážek bezprostředně po aplikaci a na silně zamokřených půdách nelze BASTA 15 na desikaci brambor použít.

Ovocné sady (kromě broskvoní) a vinice

Ošetřovat tehdy, když jsou plevely vzešlé a mají vytvořeny dostatečné množství listové plochy. Výška plevelných rostlin má být optimálně 7-12 cm, nemá přesahovat 20 cm.

Dávka 4 l/ha se používá na plevely do výšky 15 cm za optimálních podmínek pro účinnost, dávka 5 l/ha na plevely do 20 cm, přesličku rolní, případně za obtížnějších podmínek pro účinnost jako je sucho a/nebo chladno.

Při novém zaplevelení lze aplikaci opakovat.

Při aplikaci v mladých výsadbách (kmínky mladší než 3 roky) nesmí přípravek zasáhnout kmínky stromů nebo révy.

Okrasné rostliny a okrasné dřeviny

Ošetřovat tehdy, když jsou plevely vzešlé a mají vytvořené dostatečné množství listové plochy. Výška plevelných rostlin má být optimálně 7-12 cm, nemá přesahovat 20 cm, na méně vzrostlé plevely postačí spodní hranice dávkování.

Při novém zaplevelení lze aplikaci opakovat.

Lesnictví

BASTA 15 hubí široké spektrum plevelů vyskytujících se v lesních školkách, v kulturách i na ostatních plochách včetně nadzemních částí přesličky rolní. Účinek na vytrvalé plevely však nebývá trvalý, přípravek na ně účinkuje po dobu 2-4 měsíců a tyto mohou za příznivých podmínek pro růst a vývoj znovu obrůst. V případě plevelných náletových dřevin je kompletní účinek dosažen zpravidla pouze, pokud jsou semenáčky jednoleté; starší dřeviny mohou v případě příznivých růstových podmínek znovu obrůst. Podobě je tomu i v případě maliníku a ostružiníku, kdy je účinek spolehlivý jen na mladé zelené výhony a u starších klesá.

Lesní školky: Plevely by se v době aplikace měly optimálně nacházet ve fázi 2-4 pravých listů.

Postřik nesmí zasáhnout zelené části kulturních dřevin!

Nižší dávku 1,5 l/ha lze použít při nižším tlaku plevelů, časnějších vývojových fázích plevelů, vyšší dávku 2,0 l/ha při větším tlaku plevelů, pokročilejších vývojových fázích případně za obtížnějších podmínek pro účinnost jako je sucho a/nebo chladno. Úrovně těchto faktorů konzultujte s držitelem povolení.

Při novém výskytu plevelů se aplikace opakuje.

Příprava půdy před zalesněním: BASTA 15 se používá formou pásového postřiku v dávce 3-5 l přípravku v 300 l vody/ha (koncentrace min. 1%); ošetření na jaře. Optimálního účinku se dosáhne, pokud dvouděložné plevele mají 2-6 pravých listů; účinek na přerostlé plevele nemusí být při povolené dávce vždy dostatečný. Rovněž tak i účinek na semenáčky náletových dřevin a maliník a ostružiník starší jednoho roku nemusí vždy být dostatečný. Na rostliny v raných vývojových fázích a za dobrých podmínek pro aplikaci se použije dávka nižší, na větší rostliny, přesličku případně za nepříznivých podmínek (sucho, chladno) se použije dávka vyšší.

Při novém výskytu plevelů se aplikace opakuje.

Ochrana kultur proti nežádoucí buřeni: BASTA 15 se používá v dávce 3-5 l/ha ve 300 l vody (koncentrace min. 1%) jako cílená meziřádková aplikace; plevele by se v době aplikace měly optimálně nacházet ve fázi 2-6 pravých listů. Na rostliny v raných vývojových fázích a za dobrých podmínek pro aplikaci se použije dávka nižší, na větší rostliny, přesličku případně za nepříznivých podmínek (sucho, chladno) se použije dávka vyšší. Postřik nesmí zasáhnout zelené části kulturních dřevin!

Při novém výskytu plevelů se aplikace opakuje.

Ošetření manipulačních a mimoprodukčních ploch: BASTA 15 se používá v dávce 5 l/ha ve 300-500 l vody (koncentrace min. 1%) formou pásového postřiku.

Při novém výskytu nežádoucích rostlin se aplikace opakuje.

Spektrum plevelů: plevele trávovité a dvouděložné jednoleté – účinek na plevele vytrvalé je pouze dočasný.

Růstové fáze plevelů: přípravek působí kontaktně - je přijímán listy a zelenými částmi plevelů, které musejí být aplikační kapalinou zasaženy.

Dávka aplikační kapaliny v polních kulturách: podle výšky a hustoty porostu tak, aby rostliny byly aplikační kapalinou dokonale pokryty.

Pokud není přípravek použit jako desikant, nesmí být zasaženy pěstované plodiny nebo kultury.

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem ani odparem.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku BASTA 15.

Přípravek se aplikuje pásovým postřikem nebo bodově. Při pásovém postřiku musí dávkování přípravku odpovídat skutečně ošetřované ploše.

Přípravek lze použít v tank-mix směsi s hnojivem síran amonný, v souladu s indikační tabulkou.

Použití nižších než uvedených dávek je nutno konzultovat s držitelem povolení.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75%	tryska 90%
Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
ovocné sady (mimo broskvoň), vinice, okrasné rostliny, okrasné dřeviny, lesní dřeviny, lesní půda, příprava půdy před zalesněním, mimoprodukční plochy a manipulační plochy	5	5	0	0
brambor	5	0	0	0

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

Menšíkové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

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	nežádoucí odnože	4 l/ha	--	1) po sklizni	

Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

Při pásovém postřiku je třeba přizpůsobit dávkování skutečně ošetřované ploše.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jahodník	400 l/ha	postřik, aplikace meziřádková s kryty, postřik pásový nebo bodově	2x	14 dnů

Kumar

držitel rozhodnutí o povolení: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, D-20097 Hamburg, Německo

evidenční číslo: 5132-0

účinná látka: hydrogenuhličitan draselný 850 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) 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
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	

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
jabloň	200-1000 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	max. 6x /rok	8-10 dnů

U citlivých odrůd je možný vznik rzivosti.

Nelze vyloučit omezení růstu výhonů.

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

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
jabloň	mušinitost jablek	5 kg/ha (2,5 kg /1 m výšky koruny/ha)	1	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH	
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	
rybíz, maliník	padlí	5 kg/ha	1	1) od: 11 BBCH, do: 93 BBCH	
jahodník	padlí	3 kg/ha	1	1) od: 11 BBCH, do: 93 BBCH	

chřest	skvrnitost listů	3 kg/ha	0	1) od: 39 BBCH, do: 93 BBCH	
tykev, patizon	padlí	1,5-3 kg/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	
léčivé rostliny, aromatické rostliny, kořeninové rostliny	padlí	3 kg/ha	1	1) od: 12 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
jabloň	200-1000 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	6x /rok	8-10 dnů
chmel	650-3000 l/ha	postřik, rosení	8x za rok	8 -14 dnů
chřest	800-1000 l/ha	postřik	6x za rok	7-10 dnů
jahodník, rybíz, maliník	500-1000 l/ha	postřik, rosení	8x za rok	7-10 dnů
léčivé rostliny, aromatické rostliny, kořeninové rostliny	400-600 l/ha	postřik	6x	7-10 dnů
patizon, tykev	600-1200 l/ha	postřik	6x	7-10 dnů

Rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou nese ve smyslu ust. čl. 51 odst. 5 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 výlučně osoba používající přípravek.

Maxim XL 035 FS

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

evidenční číslo: 4413-0

účinná látka: fludioxonyl 25 g/l

metalaxyl-M 9,69 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 6. 2017

Rozsah povoleného použití:

1) 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, hrách	houbové choroby	1 l / t osiva	AT		

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

Účinnost přípravku byla ověřena pro *Fusarium spp.* a *Pythium spp.*

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.
V kukuřici odpovídá dávka 1 l/t dávce 12,5 ml/VJ, přičemž VJ = 50 000 zrn.

Přípravek lze aplikovat pouze technologickým postupem, platným pro daný typ aplikačního zařízení.

V kukuřici lze přípravek použít s pomocným prostředkem CETM v souladu s návodem k použití.

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

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
fazol na zrno, čirok	houbové choroby	1 l / t osiva	AT		4) výsevek fazol 200 kg/ ha čirok 20 kg/ ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
fazol, čirok	0 - 7 l / t	moření

Tilmor

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Německo

evidenční číslo: 4775-2

účinná látka: prothiokonazol 80 g/l

tebukonazol 160 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2018

Rozsah povoleného použití:

1) 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
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	
řepka olejka jarní, hořčice	fomová hniloba	1 l/ha	56	1) od: 33 BBCH, do: 51 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
hořčice	200-400 l/ha	postřik	1x	
řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	2x v řepce ozimé, 1x v řepce jarní	120 dnů

Podzimní aplikace přípravku na počátku napadení v řepce ozimé zajišťuje dostatečnou ochranu proti fomové hnilobě do období přezimování porostu.

Při aplikaci na jaře, pouze 1x za vegetaci plodiny, za podmínek silného infekčního tlaku fomové hniloby nelze vyloučit snížení účinnosti přípravku. Použití přípravku konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek vykazuje významný vedlejší růstově-regulační účinek na porost řepky ozimé před přezimováním.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

Menšinové použití přípravku povolené dle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009

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
mák setý	padlí, regulace růstu	1 l/ha	56	1) od: 21 BBCH, do: 69 BBCH 2) preventivně, při prvním výskytu	

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
mák	200 - 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]				
mák setý	4	4	4	4

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

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

Polyram WG

evidenční číslo: 3935-0

účinná látka: metiram 700 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2019

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	3) OL
ovocné školky, okrasné školky	rzi	2 - 2,4 kg/ha	-

OL - ochrannou lhůtu nebylo nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
ovocné školky, okrasné školky	200-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	7-14 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]				
Okrasné školky do 50 cm	45	20	10	4
Okrasné školky (50 – 150 cm)	nelze	nelze	50	30
Ovocné školky, okrasné školky (nad 150 cm)	nelze	nelze	50	35
Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
Okrasné školky (50 – 150 cm)	5	0	0	0
Ovocné školky, okrasné školky (nad 150 cm)	10	5	0	0

Ovocné školky, okrasné školky (do 50 cm, 50 – 150 cm, nad 150 cm):

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.

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

Stutox I

evidenční číslo: 1220-2

účinná látka: fosfid zinečnatý 5%

platnost povolení: od 15. 4. 2016 do 12. 8. 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
vojteška (ke zkrmování) obiloviny, řepka olejka	hraboš polní	5 kg/ha	AT		4) vkládání přímo do nor a děr, následně přikrýt drnem

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
obilniny, řepka, vojtěška	fumigace

Přípravek NELZE aplikovat volně rozhozem!

Pro aplikaci ve venkovních plochách

Přípravek je možné použít jako rodenticid POUZE na venkovních plochách (tj. pouze na volném prostranství).

NIKDY neaplikujte jako rodenticid v jakýchkoli uzavřených prostorách, budovách, sklenících apod., ani v jejich bezprostřední blízkosti.

Není-li možné areál uzavřít, pak umístěte na okraj pozemku v pravidelných rozestupech od sebe informační cedule s varováním:



NEBEZPEČÍ. Plocha se chemicky ošetřuje (doplnit název přípravku). **VSTUP ZAKÁZÁN.**

Doplňte datum / termín do kdy nevstupovat.

Doplňte název, adresu a telefonní kontakt na firmu, která ošetření provádí a zodpovídá za něj.

Před aplikací si projděte plochu a rozmyslete postup a směr aplikace. Pracujte vždy na návětrné straně. U svahů začněte pracovat nejdříve níže a postupujte směrem vzhůru.

Přípravek neaplikujte, je-li půdy velmi suchá (nedostatečné zreagování přípravku).

Přípravek nesmí být aplikován během deště, za mlhy, dále po dešti, do velmi vlhké půdy nebo za rosy.

Zabraňte spláchnutí přípravku do kanalizace, vodotečí a do zdrojů pitné vody (studní).

Přípravek nesmí proniknout do podzemní vody.

Originální balení přípravku otevírejte VŽDY na volném prostranství.

Po vsypání/vložení příslušného množství přípravku do nory převrstvěte otvor drnem nebo zeminou, aby se fosfin uvolněný reakcí s půdní vlhkostí mohl šířit v celém systému chodeb škůdců. Otvory po aplikaci je vhodné mírně udusat.

Na přípravek NIKDY nesahejte mokrou rukou ani mokrou rukavicí. Začal by se uvolňovat fosfin.

Opětovný vstup na ošetřené pozemky pro osoby ale i domácí či hospodářská zvířata je možný až za 48 hodin po aplikaci.

Další činnost, která by spočívala ve zpracování půdy (kypření, orba, sázení apod.)

v ošetřované oblasti je možné provádět až za 7 dní po aplikaci.

Stutox I

evidenční číslo: 1220-2

účinná látka: fosfid zinečnatý 5%

platnost povolení: od 15. 4. 2016 do 12. 8. 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
lesní porosty, lesní školky	hraboš polní, hryzec vodní, další drobní hlodavci	5 kg/ha	AT		4) vkládání přímo do nor a děr, následně přikryt drnem

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
lesní porosty, lesní školky	fumigace

Přípravek NELZE aplikovat volně rozhozem!

Pro aplikaci ve venkovních plochách

Přípravek je možné použít jako rodenticid POUZE na venkovních plochách (tj. pouze na volném prostranství).

NIKDY neaplikujte jako rodenticid v jakýchkoli uzavřených prostorách, budovách, sklenících apod., ani v jejich bezprostřední blízkosti.

Není-li možné areál uzavřít, pak umístěte na okraj pozemku v pravidelných rozestupech od sebe informační cedule s varováním:



NEBEZPEČÍ. Plocha se chemicky ošetřuje (doplnit název přípravku). **VSTUP ZAKÁZÁN.**

Doplňte datum / termín do kdy nevstupovat.

Doplňte název, adresu a telefonní kontakt na firmu, která ošetření provádí a zodpovídá za něj.

Před aplikací si projděte plochu a rozmyslete postup a směr aplikace. Pracujte vždy na návětrné straně. U svahů začněte pracovat nejdříve níže a postupujte směrem vzhůru.

Přípravek neaplikujte, je-li půda velmi suchá (nedostatečné zreagování přípravku).

Přípravek nesmí být aplikován během deště, za mlhy, dále po dešti, do velmi vlhké půdy nebo za rosy.

Zabraňte spláchnutí přípravku do kanalizace, vodotečí a do zdrojů pitné vody (studní).

Přípravek nesmí proniknout do podzemní vody.

Originální balení přípravku otevírejte VŽDY na volném prostranství.

Po vsypání/vložení příslušného množství přípravku do nory převrstejte otvor drnem nebo zeminou, aby se fosfín uvolněný reakcí s půdní vlhkostí mohl šířit v celém systému chodeb škůdců. Otvory po aplikaci je vhodné mírně udusat.

Na přípravek NIKDY nesahejte mokrou rukou ani mokrou rukavicí. Začal by se uvolňovat fosfín.

Opětovný vstup na ošetřené pozemky pro osoby ale i domácí či hospodářská zvířata je možný až za 48 hodin po aplikaci.

Další činnost, která by spočívala ve zpracování půdy (kypření, orba, sázení apod.) v ošetřované oblasti je možné provádět až za 7 dní po aplikaci.