



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: 8. 10. 2019

č.j. : UKZUZ 182966/2019

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 8. 2019 – 31. 8. 2019

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Alcoban

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

evidenční číslo: 5531-0

účinná látka: dithianon 700 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 5. 2025

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	strupovitost	0,75 kg/ha	42	1) od BBCH 50	

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, hrušeň	200-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	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]				
jabloně, hrušně	40	30	25	15

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 40 m.

Evito T

držitel rozhodnutí o povolení: Arysta LifeScience S.A.S., Route d'Artix, P.B. 80, 64150
Nogueres, Francie

evidenční číslo: 5360-0

účinná látka: fluoxastrobin 180 g/l

tebukonazol 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2021

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	hlízenka obecná	0,8 l/ha	56	1) od: 61 BBCH, do: 70 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
řepka olejka	200-400 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]				
řepka olejka	25	12	6	4

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Input Plus

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

evidenční číslo: 5549-0

účinná látka: spiroxamin 200 g/l

prochinazid 40 g/l

prothiokonazol 160 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2021

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
ječmen	padlí travní, stéblolam, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 49 BBCH	
pšenice	padlí travní, stéblolam, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 49 BBCH	
žito	padlí travní, stéblolam, rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 49 BBCH	
tritikale	padlí travní, braničnatka pšeničná, helmintosporiíza pšenice	1,25 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 49 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice, ječmen, tritikale, žito	150-400 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]				
ječmen, pšenice, žito, tritikale	12	6	4	4

Za účelem ochrany 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 15 m.

Prosper TEC

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

evidenční číslo: 5487-0

účinná látka: spiroxamin 300 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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
réva	padlí révové	0,5 l/ha do BBCH 61 1 l/ha od BBCH 61	35	1) od: 53 BBCH, do: 81 BBCH	6) hrozny moštové

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
réva	350 - 750 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	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]				
réva	35	25	14	7

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

VOTIVO

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

evidenční číslo: 5453-0

účinná látka: *Bacillus firmus* I-1582 240 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 9. 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
cukrovka, řepa krmná	hád'átka řepné, hád'átka zhoubné, hád'átka jižní	375 ml/VJ (1 VJ = 100 000 semen)	AT		4) výsevek max. 1,3 VJ/ha
kukuřice	hád'átka řepné, hád'átka jižní, hád'átka rodu <i>Pratylenchus</i>	20,8 ml/VJ (1 VJ = 50 000 semen)	AT		4) výsevek max. 2 VJ/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
cukrovka, řepa krmná, kukuřice	podle typu mořičky	moření

Přípravek VOTiVO dosahuje průměrné účinnosti.

Vliv aplikace jiných přípravků, především fungicidů, na *Bacillus firmus* konzultujte s držitelem povolení.

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

Citripar

držitel rozhodnutí o povolení: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 66442 Modřice

evidenční číslo: 1844-0B

účinná látka: *anagyrus pseudococci*

platnost povolení končí dne: 29. 7. 2029

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
okrasné rostliny, skleníkové kultury,	červci	0,1-0,5 ks/m ² (kukel)	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

zelenina, citrus					
------------------	--	--	--	--	--

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
citrus, okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	podle návodu	2x	7-14 dnů

Způsob aplikace:

- Aplikace se provádí ručně otevřením přepravní lahvičky v blízkosti rostlin. Rozmístěte lahvičky v blízkosti ohnisek s červci na zastíněném místě. Ponechejte ve skleníku po dobu minimálně jednoho týdne.
- Optimální podmínky – 15 - 20°C.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Anagyrus pseudococci*.

ENTOMITE-M

držitel rozhodnutí o povolení: BIOCONT LABORATORY, spol. s r.o., Mayerova 784, 66442 Modřice

evidenční číslo: 1843-0B

účinná látka: *Stratiolaelaps scimitus*

platnost povolení končí dne: 6. 8. 2029

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
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina, žampiony	smutnice, třásněnky	100-500 ks/m ² (nymfy, dospělci)	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina, žampiony	podle návodu	1x

Způsob aplikace:

Před aplikací tubus mírně protřepejte.

Aplikace se provádí ručně, přiměřeným rozsypáním materiálu na půdu či substrát

mimo rostlinu.

Optimální je minimální teplota půdy +15 °C a udržování mírně vlhké půdy.

Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *S. scimitus*.

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Clap

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal
Joshi Road, Vile Parle (West), 400050 Mumbai, Indie

evidenční číslo: 5262-0

účinná látka: klopyralid 300 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2021

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	0,4 l/ha	AT	1) od: 18 BBCH, do: 51 BBCH 2) postemergentně	
ječmen jarní	plevele dvouděložné	0,4 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, od: 32 BBCH 2) postemergentně	
cukrovka	plevele dvouděložné	0,4 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně	
řepa krmná	plevele dvouděložné	0,4 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH 2) postemergentně	
pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito, oves ozimý	plevele dvouděložné	0,4 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH 2) postemergentně	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
cukrovka, řepa krmná, ječmen jarní	200-400 l/ha	postřik	1x
ječmen ozimý, oves ozimý,	200-400 l/ha	postřik	1x na jaře

pšenice ozimá, řepka olejka ozimá, tritikale ozimé, žito			
---	--	--	--

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé: pcháč oset, merlík bílý, laskavec ohnutý, opletka obecná, plevele heřmánkovité, lilek černý, ibišek trojdílný, rozrazil perský, řepeň, mléč zelinný, rdesno ptačí, ptačinec žabinec, starček rolní, zemědělský lékařský, penízek rolní, hluchavka objímavá, kokoška pastuší tobolka, durman obecný, chrpa modrák

Plevele méně citlivé: rdesno blešník, svlačec rolní

Růstová fáze plevelů: aktivně rostoucí, dvouděložné jednoleté BBCH 14, pcháč oset BBCH 30-31

Vliv na kvantitativní a kvalitativní výnosové parametry krmné řepy a žita jarního konzultujte s držitelem povolení.

Zpracování prostřednictvím transformačních procesů konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny:

Nepoužívejte žádný rostlinný materiál, který byl ošetřen přípravkem Clap, na kompostování, nebo mulčování.

Nepoužívejte chlévskou mrvu zvířat, která byla krmena plodinami ošetřenými přípravkem Clap, na kompostování.

Rezidua přípravku Clap v rostlinných pletivech (včetně hnoje), které nejsou zcela rozložena, mohou mít vliv na následné citlivé plodiny. V případě, že ošetřené zbytky plodin nebyly zcela rozloženy, vyhněte se pěstování uvedených plodin: hrách, fazole a jiné luštěniny, mrkev a další miříkovité rostliny, brambory, salát a další složnokvěté (hvězdicovité) rostliny, skleníkové a chráněné plodiny.

Aby se zabránilo negativnímu vlivu na polní plodiny po aplikaci Clap, nepěstujte citlivé plodiny na podzim (např. ozimé fazole) ve stejném roce, kdy bylo provedeno ošetření přípravkem Clap. Tam, kde se plánuje výsadba/výsev citlivých plodin na jaře, aplikujte přípravek Clap nejpozději do konce července předešlého roku.

Všechno ošetřené rostlinné materiál musí být nasekaný a zapravený do půdy do začátku podzimu (nebo co nejdříve po sklizni), což usnadňuje uvolnění reziduí do půdy a rychlejší degradaci. Ujistěte se, že byly veškeré ošetřené rostlinné zbytky (včetně hnoje) plně rozloženy před pěstováním citlivých plodin.

Po obilninách ošetřených klopýralidem:

Pokud byla do půdy zapravena sláma z ošetřených plodin, měly by být ve stejném roce pěstovány pouze tolerantní plodiny (např. obilniny).

Po plodinách ošetřených klopýralidem (kromě obilnin):

Po aplikaci klopýralidu je nutno dodržet následující omezení pro pěstování následujících plodin:

- Pšenice, ječmen, oves, kukuřice, řepka olejná: 4 měsíce (120 dní)
- Všechny ostatní plodiny: 12 měsíců (1 rok)
- Před pěstováním luštěnin (např. polní boby a hrách) je třeba provést orbu nebo důkladnou kultivaci.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při ošetřování v blízkosti rostoucích dvouděložných rostlin. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty. Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot (nad 23°C) mohou být citlivé plodiny poškozeny i výpary přípravku.

Použití přípravku v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení.

Čištění aplikačního zařízení

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných plodin.

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]				
řepa krmná, cukrovka, ozimé obilniny, žito jarní, ječmen jarní	5	5	0	0

Target SC (+ další obchodní jméno Agro - Metamitron, Mitra)

držitel rozhodnutí o povolení: UPL Europe Ltd., The Centre, 1st Floor, Birchwood Park,
Warrington, WA3 6YN Cheshire, Velká Británie

evidenční číslo: 4717-3

účinná látka: metamitron 700 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2023

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
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha + 0,2 l/ha Oblix 500 SC - TM + 0,5 l/ha Corzal - TM 1.aplikační termín 1 l/ha +	AT	1) postemergentně 2) postemergentně	4) aplikace opakovaná 6) mimo množitelské porosty

		0,4 l/ha Oblix 500 SC - TM + 1 l/ha Corzal - TM 2. a 3. aplikační termín			
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	1,25 l/ha + 1,25 l/ha Corzal - TM	AT	1) postemergentně 2) postemergentně	4) aplikace opakovaná .. 6) mimo množitelské porosty
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	plevele dvouděložné jednoleté	5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) postemergentně	4) aplikace dělená 1,6 - 1,7 - 1,7 l/ha 6) mimo množitelské porosty

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	200 l/ha	postřik	3x	7-14 dnů, při sólo aplikaci 5-14 dnů

U krmné a salátové řepy konzultujte vliv na kvantitativní a kvalitativní výnosové parametry s držitelem povolení.

Nelze vyloučit projevy fytoxicity na ošetřované plodině. Citlivost odrůdy ošetřované plodiny konzultujte s držitelem povolení.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Aplikovaný přípravek, popřípadě směs přípravků nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí.

Target SC + Corzal

plevele citlivé: merlík bílý, hluchavky, plevle heřmánkovité, rozrazil perský, ptačinec žabinec, violka rolní, rdesno červivec; lipnice roční

plevele méně citlivé: laskavec ohnutý, rdesno ptačí, opletka obecná

Target SC + Corzal SC + Oblix 500 SC

plevele citlivé: laskavec ohnutý, merlík bílý, hluchavky, plevle heřmánkovité, rozrazil perský, ptačinec žabinec, violka rolní, rdesno červivec

Aplikace je postemergentní v aplikačních termínech T1-T2-T3.

Růstová fáze **plodiny** v době aplikace v **T1**: BBCH 10-12

Růstová fáze **plodiny** v **T2**: BBCH 12-14

Růstová fáze **plodiny** v **T3**: max. BBCH 20

Růstová fáze plevelů: BBCH 10-11, lipnice roční max. BBCH 11

Sólo aplikace Target SC

Plevele citlivé – kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, rdesno červivec, kopřiva žahavka, lipnice roční

Plevele méně citlivé – ptačinec žabinec, lilek černý, rdesno ptačí, mléč zelinný

Růstová fáze plodiny v době aplikace v T1: BBCH 10

Růstová fáze plevelů: BBCH 10, lipnice roční - 1. list vystoupil z koleoptyle

Následné/náhradní plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Pokud je nutné ošetřený pozemek předčasně zaorat, lze jako náhradní plodinu pěstovat cukrovku a krmnou řepu, a po hluboké orbě kukuřici a brambory.

Tank-mix kombinace s přípravky Corzal a Oblix 500 SC

Aplikaci v salátové řepě pěstované pro zpracování konzultujte s držitelem povolení.

Nelze vyloučit poškození následně pěstovaných plodin.

Nelze vyloučit poškození náhradních plodin.

Přípravek Target SC se používá samostatně nebo v tank-mix směsi s přípravky Corzal a Oblix 500 SC.

Použití v tank-mix směsi se vztahuje i na další obchodní jména přípravku Target SC a přípravků Corzal a Oblix 500 SC. Přípravky ve směsi je třeba použít v souladu s jejich návody k použití.

Teppeki

držitel rozhodnutí o povolení: ISK Biosciences Europe N.V., Pegasus Park, De Kleetlaan 12B
- box 9, B-1831 Diegem, Belgie

evidenční číslo: 4622-0

účinná látka: flonikamid 500 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
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,18 kg/ha	21	1) podle signalizace	
cukrovka	mšice broskvoňová, mšice maková	0,14 kg/ha	60	1) od: 16 BBCH, do: 18 BBCH	
řepka olejka ozimá	mšice broskvoňová	0,10 kg/ha	AT	1) od: 16 BBCH, do: 18 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 a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
chmel otáčivý	1800-3000 l/ha	rosení	2x/rok
cukrovka	200-500 l/ha	postřik	1x
řepka olejka ozimá	200-300 l/ha	postřik	1x

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Trepach (+ další obchodní jméno Darium)

držitel rozhodnutí o povolení: Zenith Crop Sciences Bulgaria Ltd., 75-83 Dimitar Manov Str.,
1408 Sofia, Bulharsko

evidenční číslo: 5386-0

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
cukrovka	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	110	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH	
cukrovka	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	110	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH	

řepka olejka ozimá	výdrol obilnin	0,7-1 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH	
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté	1-1,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH	
řepka olejka ozimá	pýr plazivý	2-2,5 l/ha	AT	1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH	

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
cukrovka, řepka olejka ozimá	200-400 l/ha	postřik	1x

Upřesnění podmínek aplikace:

Trepach 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:

Okamžitě po ošetření důkladně vypláchněte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač, odmontujte filtry a trysky a vypláchněte nádrž, ramena a hadice minimálně dvakrát čistou vodou (vždy min. 10 % objemu nádrže postřikovače) dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

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 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, cukrovka	10	5	5	0

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ POMOCNÉHO 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)

- nařízení nebyla vydána

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

Stutox II

evidenční číslo: 5114-0

účinná látka: fosfid zinečnatý 25 g/kg

platnost povolení: od 1. 8. 2019 do 28. 11. 2019

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
ovocné sady, ovocné školky, základní školařského materiálu	hraboš polní, hryzec vodní, další drobní hlodavci	2-10 kg/ha (2 – 4 granule / nora)	-		4) vkládání do nor (otvor nory nezakrývat)

jehličnany, listnaté dřeviny, okrasné rostliny	hraboš polní	2-10 kg/ha (2 – 4 granule / nora)	-		4) vkládání do nor (otvor nory nezakrývat)
zemědělská půda, polní plodiny, ovocné plodiny, zelenina, vinice, pastviny	hraboš polní	2-10 kg/ha (2 – 4 granule / nora)	AT		4) vkládání do nor (otvor nory nezakrývat)

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

V případě jehličnanů, listnatých dřevin, okrasných rostlin, ovocných sadů, školek a základišť školkařského materiálu není nutné ochrannou lhůtu stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
ovocné sady, ovocné školky, základišť školkařského materiálu, zemědělská půda, polní plodiny, ovocné plodiny, zelenina, vinice, pastviny, jehličnany, listnaté dřeviny, okrasné rostliny	aplikace do nor

Při aplikaci vkládáním do nor lze použít i dávkovače. Počáteční dávka 5 g na noru.

Přípravek se do nor doplňuje po 14 dnech podle potřeby do celkové dávky na jednotku plochy.

Stutox II

evidenční číslo: 5114-0

účinná látka: fosfid zinečnatý 25 g/kg

platnost povolení: od 5. 8. 2019 do 2. 12. 2019

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
refugia a interfugia	hraboš polní	2-10 kg/ha (2 – 4 granule / nora)	-		4) vkládání do nor (otvor nory nezakrývat)

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
refugia, interfugia	aplikace do nor; dávku 10 kg/ha lze použít pouze při kalamitním výskytu

Při aplikaci vkládáním do nor lze použít i dávkovače. Počáteční dávka 5 g na noru.

Přípravek se do nor doplňuje po 14 dnech podle potřeby do celkové dávky na jednotku plochy.

Refugiem a interfugiem se pro účely tohoto nařízení míní trvalé a dočasné útočiště hraboše polního.