



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 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: 16. 10. 2023

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 9. 2023 – 30. 9. 2023

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Altivate

držitel rozhodnutí o povolení: HELM AG, Nordkanalstrasse 28, D-20097 Hamburg, Německo
evidenční číslo: 5824-0

účinná látka: mesosulfuron-methyl 60 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 6. 2033

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, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice	0,1 kg/ha + smáčedlo - TM	-	1) od: 11 BBCH, do: 25 BBCH, na podzim	
pšenice ozimá, tritikale ozimé	lipnice roční, chundelka metlice	0,15 kg/ha + smáčedlo - TM	-	1) od: 20 BBCH, do: 32 BBCH, na jaře	
pšenice ozimá	oves hluchý, jílek	0,2 kg/ha + smáčedlo - TM	-	1) od: 20 BBCH, do: 32 BBCH, na jaře	
pšenice ozimá	psárka polní	0,25 kg/ha + smáčedlo - TM	-	1) od: 20 BBCH, do: 32 BBCH, na jaře	

OL (ochranná lhůta) není nutné stanovit.

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

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

Nejlepší výsledky lze dosáhnout při aplikaci na mladé, aktivně rostoucí plevele v podmínkách příznivých pro růst a vývoj rostlin. Teplo, vyšší vlhkost vzduchu a půdní vlhkost urychlují účinek přípravku během aplikace, zatímco sucho a další nepříznivé podmínky pro růst plevelů tento účinek zpomalují.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Aplikaci přípravku v porostech určených k dalšímu zpracování konzultujte s držitelem povolení/zpracovatelem.

Následné plodiny:

V rámci normálního osevního postupu po sklizni plodiny není volba následných plodin omezena.

Náhradní plodiny:

V případě předčasné likvidace porostu, lze vysévat náhradní plodiny po uplynutí 10 dnů od aplikace. Kultivace půdy snižuje riziko poškození náhradních plodin.

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

Čištění aplikačního zařízení:

Okamžitě po skončení postřiku přípravkem důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky dvakrát až třikrát čistou vodou (minimálně 10 % objemu postřikovače) dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku. Oplachovou kapalinu vystříkejte na ošetřenou plochu.

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 okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	4	4	4	4

Pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé – podzimní aplikace:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svahovitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Aza

držitel rozhodnutí o povolení: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, Dashrathlal
Joshi Road, Vile Parle (West), 400056 Mumbai, Indie

evidenční číslo: 6066-0

účinná látka: azadirachtin 10 g/l

platnost povolení končí dne: 31.8.2025

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
rajče	mšice broskvoňová	3 l/ha	3	1) od: 12 BBCH, do: 85 BBCH	5) pole
brambor	mandelinka bramborová	2,5 l/ha	4	1) od: 12 BBCH, do: 91 BBCH	5) pole

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
rajče	750-1000 l/ha	postřik	2x	7 dnů
brambor	500-1000 l/ha	postřik	1x	

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

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, brambor	4	4	4	4

Při aplikaci přípravku do rajčat:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

Při aplikaci přípravku do brambor:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Cuprotek Disperss

držitel rozhodnutí o povolení: UPL Holdings Coöperatief U.A., Claudius Prinsenlaan 144 A,
Blok A, 4818 CP Breda, Nizozemí

evidenční číslo: 5957-0

účinná látka: bordeauxská jícha 678 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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
brambor	plíseň bramboru	5 kg/ha	14	1) od 11 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	200-500 l/ha	postřik	4x	7 dnů

Pozor na odrůdy citlivé na měď.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

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]				
brambor	50	50	50	20

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.

Maximální aplikační dávka 4 kg mědi/ha/rok na stejném pozemku nesmí být překročena ani při použití jiných přípravků na bázi mědi.

Doff Přípravek proti slimákům

držitel rozhodnutí o povolení: Doff Portland Ltd., Aerial Way, NG15 6DW Hucknall,
Nottingham, Spojené království

evidenční číslo: 6073-0

účinná látka: fosforečnan železitý 10 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2031

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, všechny plodiny (jedlé)	slimáci, plzáci	3,8 g/m ²	AT	1) před vzejtím, po začátku vegetace 2) při zjištění výskytu, při prvních příznacích napadení	5) venkovní prostory, skleníky

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, všechny plodiny (jedlé)	rozhoz	4x za rok	7-14 dnů

Doff Přípravek proti slimákům forte

držitel rozhodnutí o povolení: Doff Portland Ltd., Aerial Way, NG15 6DW Hucknall,
Nottingham, Spojené království

evidenční číslo: 6074-0

účinná látka: fosforečnan železitý 30 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2031

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, všechny plodiny (jedlé)	slimáci, plzáci	0,7 g/m ²	AT	1) před vzejtím, po začátku vegetace 2) při zjištění výskytu, při prvních příznacích napadení	5) venkovní prostory, skleníky

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, všechny plodiny (jedlé)	rozhoz	4x za rok	7-14 dnů

Rapsan Gold

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

evidenční číslo: 6080-0

účinná látka: metazachlor 333 g/l

chinmerak 83 g/l

platnost povolení končí dne: 31.7.2025

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
řepka olejka	plevele dvouděložné jednoleté, chundelka metlice, lipnice roční, ježatka kuří noha	2-2.25 l/ha	AT	1) od 00 BBCH do 14 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	150-400 l/ha	postřik	1x

Přípravek se aplikuje před vzejitím řepky (BBCH 00-09) nebo po vzejití do fáze řepky BBCH 14.

Aplikujte na aktivně rostoucí plevely nejpozději ve fázi děložních lístků plevelů (BBCH 10). 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 k vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Spektrum účinnosti:

Řepka ozimá – preemergentní aplikace

Plevely citlivé: kokoška pastuší tobolka, ptačinec prostřední, rozrazil perský, svízel přitula, merlík bílý, heřmánkovec nevonný, hluchavka nachová, peníze rolní, kakosty

Řepka ozimá – postemergentní aplikace

Plevele citlivé: chundelka metlice, hluchavka nachová, mák vlčí, ptačinec prostřední, lipnice roční, zemědělný lékařský

Plevele méně citlivé: heřmánkovec nevonný, svízel přitula, rozrazil perský

Řepka jarní – preemergentní aplikace

Plevele citlivé: kokoška pastuší tobolka, chundelka metlice, ptačinec prostřední, konopice

Řepka jarní – postemergentní aplikace

Plevele citlivé: svízel přitula, kokoška pastuší tobolka, hluchavka nachová, ježatka kuří noha, rozrazil rolní, opletka obecná

Plevele méně citlivé: merlík bílý

Neaplikujte přípravek, jestli je během nejbližších 4 hodin očekáván silný déšť. Srážky po aplikaci mohou způsobit na lehkých půdách splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a poškození porostu.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech, zejména je-li poškozena vosková vrstva listů řepky. Semena řepky musí být překryta nejméně 15mm půdy.

Na písčitých půdách (obzvláště s obsahem humusu pod 1 %) nebo na hrudovitých či kamenitých půdách nelze vyloučit poškození plodiny přípravkem.

Citlivost odrůd řepky olejky jarní k přípravku konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny:

Jako náhradní plodiny lze pěstovat jarní obilniny, jarní řepku, brambory, cukrovku a kukuřici. Před výsevem/výsadbou je třeba provést orbu do hloubky alespoň 15 cm.

Vliv na množitelské porosty řepky olejky jarní konzultujte s držitelem povolení.

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
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
řepka olejka ozimá a jarní	10	5	5	0

Řepka olejka ozimá

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 5 m.

Řepka olejka jarní

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 5 m.

Sentrallas

držitel rozhodnutí o povolení: FMC Agro Česká republika spol. s r.o., Generála Píky 430/26,
Dejvice, 160 00 Praha 6

evidenční číslo: 5498-0

účinná látka: fluroxypyr 150 g/l

thifensulfuron-methyl 30 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2025

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
pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	0,5-1 l/ha	AT	1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 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, oves, žito ozimé, tritikale ozimé	100-400 l/ha	postřik	1x na jaře

Aplikujte na mladé, aktivně rostoucí plevele.

Aplikujte na suchý porost.

Neaplikujte při silném slunečním záření, neaplikujte, pokud je amplituda teploty mezi dnem a nocí vyšší než 15°C, a když existuje reálný předpoklad, že takové podmínky budou trvat až týden po aplikaci.

Neaplikujte, pokud se očekávají srážky do 2 hodin po ošetření.

Spektrum účinnosti:

Dávka 0,5 l/ha

Jarní obilniny:

Plevele citlivé: řepka olejka – výdrol, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, opletka obecná, ptačinec žabinec, violka rolní

Plevele méně citlivé - svízel přítula

Dávka 1 l/ha

Jarní obilniny:

Plevele citlivé: řepka olejka – výdrol, svízel přítula, heřmánkovec nevonný, opletka obecná, rdesno blešník, rdesno červivec, ptačinec žabinec, penízek rolní, violka rolní

Plevele méně citlivé: rozrazil perský

Dávka 0,5 l/ha

Ozimé obilniny:

Plevele citlivé: řepka olejka – výdrol, kokoška pastuší tobolka, svízel přítula, heřmánkovec přímořský, heřmánek pravý, pomněnka rolní, ptačinec žabinec, penízek rolní

Plevele méně citlivé: hluchavka nachová, rozrazil perský, violka rolní

Dávka 1 l/ha

Ozimé obilniny:

Plevele citlivé – řepka olejka-výdrol, kokoška pastuší tobolka, úhorník mnohodílný, svízel přítula, hluchavka nachová, heřmánek pravý, heřmánkovec nevonný, pomněnka rolní, mák vlčí, hořčice polní, ptačinec žabinec, penízek rolní, rozrazil polní, vikev setá, violka rolní

Plevele méně citlivé: rozrazil perský

Nelze vyloučit projevy fytoxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny

Na podzim lze pěstovat ozimou řepku olejku, ozimé obilniny, vojtěšku, jetele, trávy, bob a vikev; na jaře vojtěšku, jarní obilniny, jarní řepku olejku, kukuřici, bob, hrách, vikev, len, brambory, cukrovku, sóju, čirok a slunečnici.

Náhradní plodiny

Jako náhradní plodinu lze po orbě po dobu 3 měsíců od aplikace pěstovat pouze jarní obilniny.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při provádění ošetření v blízkosti pěstovaných dvouděložných rostlin. Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel.

V blízkosti citlivých plodin ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětří, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny.

Čištění aplikačního zařízení:

- Ihned po ošetření nádrž vyprázdněte a opláchněte zařízení zvenčí čistou vodou.
- Nádrž vypláchněte důkladně čistou vodou, propláchněte ramena, hadice a trysky.
- Naplňte nádrž do poloviny čistou vodou a přidejte odpovídající množství vhodného čistícího detergentu. Postupujte podle návodu na jeho použití, zamíchejte a opět propláchněte ramena a trysky. Nádrž znovu naplňte a ponechte 15 minut stát bez míchání, znovu propláchněte ramena a trysky, a nádrž vyprázdněte.
- Trysky a sítka čistěte odděleně rovněž čistícím roztokem připraveným podle návodu na použití a pak propláchněte čistou vodou.
- Nádrž, ramena, hadice a trysky propláchněte čistou vodou (min. 1/10 objemu nádrže) a nádrž vypusťte.

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, oves ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	12	6	4	4
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	14	7	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, tritikale ozimé	5	5	0	0

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se ($\geq 3^\circ$ svažitosti) k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Luna Sensation

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

evidenční číslo: 5596-0

účinná látka: fluopyram 250 g/l
trifloxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31.1.2025

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
jahodník	plíseň šedá, padlí jahodníkové	0,8 l/ha	1	1) od: 40 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
cibulovité okrasné rostliny, hlíznaté okrasné rostliny	plíseň šedá	0,3 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miříkovitých, hlízenka obecná	0,5 l/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory

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 poslední aplikace a sklizní.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cibulovité okrasné rostliny, hlíznaté okrasné rostliny	500-1000 l/ha	postřik	2x za rok	7 dnů
jahodník	300-600 l/ha	postřik	2x za rok	14 dnů
mrkev	200-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů

Před ošetřením cibulovitých a hlíznatých okrasných rostlin ověřte citlivost na menším počtu rostlin nebo na menší ploše.

Neaplikujte na tulipány krátce před květem nebo během kvetení.

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]				
hlíznaté a cibulové okrasné rostliny, mrkev	4	4	4	4
jahodník	7	4	4	4

Při aplikaci přípravku do jahodníku:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.

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) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

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

Celest 025 FS

evidenční číslo: 3958-3

účinná látka: fludioxonyl 25 g/l

platnost povolení končí dne: 31.10.2024

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
slunečnice	houbové choroby	600 ml/100 kg	AT		4) výsevek max. 5 kg/ha
sója	houbové choroby	240 ml/100 kg	AT		4) výsevek max. 200 kg/ha
hrách, peluška	fuzariózy, strupovitost hrachu	200 ml/100 kg	AT		4) výsevek max. 180 kg/ha
fazol	fuzariózy, hnědá listová skvrnitost fazolu	200 ml/100 kg	AT		4) výsevek max. 150 kg/ha
lupina	fuzariózy, askochytová listová skvrnitost	200 ml/100 kg	AT		4) výsevek max. 220 kg/ha

bob	fuzariózy, strupovitost bobu	200 ml/100 kg	AT		4) výsevek max. 300 kg/ha
čočka	fuzariózy, strupovitost čočky	200 ml/100 kg	AT		4) výsevek max. 120 kg/ha
cizrna beraní	fuzariózy, askochytová listová skvrnitost	200 ml/100 kg	AT		4) výsevek max. 150 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
slunečnice	900-1600 ml/100 kg	moření
sója	900-1600 ml/100 kg	moření
hrách, peluška, fazol, lupina, bob, čočka, cizrna beraní	0-800 ml/100 kg	moření

Protikon 250 EC

evidenční číslo: 6046-0

účinná látka: prothiokonazol 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
žito jarní	stéblolam žita, fuzariózy, padlí travní, pyrenoforová skvrnitost, rez žitná, rez plevová, rynchosporiová skvrnitost, braničnatka plevová	0,8 l/ha	35	1) od: 26 BBCH, do: 69 BBCH	
slunečnice	plíseň šedá, hlízenka obecná, padlí slunečnice, alternáriová skvrnitost slunečnice, fomová hniloba slunečnice	0,8 l/ha	56	1) od: 53 BBCH, do: 65 BBCH	
sója	fuzariózy, septoriová skvrnitost sóje, hlízenka obecná	0,8 l/ha	56	1) od: 53 BBCH, do: 65 BBCH	6) pouze jako olejnína
mák setý	hlízenka obecná, plíseň	0,8 l/ha	56	1) od: 59 BBCH,	

	šedá			do: 69 BBCH	
hořčice	hlízenka obecná, alternářiová skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých	0,8 l/ha	56	1) od: 59 BBCH, do: 69 BBCH	
řepka olejka jarní	alternářiová skvrnitost brukvovitých, hlízenka obecná, plíseň šedá, fomová hniloba brukvovitých	0,8 l/ha	56	1) od: 59 BBCH, do: 69 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
slunečnice, sója, mák setý, hořčice, řepka olejka jarní	200 - 400 l/ha	postřik	1x	
žito jarní	200 - 400 l/ha	postřik	2x	21 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]				
žito jarní, řepka olejka jarní, hořčice, mák, sója, slunečnice	4	4	4	4

Při aplikaci přípravku do žita jarního:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Při aplikaci přípravku do řepky olejky jarní, hořčice, máku, sóji, slunečnice:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost $\geq 3^\circ$) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 5 m.

6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN

Stutox II

účinná látka: fosfid zinečnatý 25 g/kg

platnost povolení: od 22.9.2023 do 20.1.2024

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
zemědělská půda	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	AT		4) aplikovat po sklizni plodin nebo před výsevem dalších plodin
polní plodiny s výjimkou zeleniny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	14-21	3) ochranná lhůta mezi posledním ošetřením a sklizní krmiva: kratší OL min. 14 dní je určena, pokud po aplikaci následuje déletrvající dešť; delší OL min. 21 dní je určena pro období bez deště	4) preemergentně nebo postemergentně na nezapojený porost, aktuální stav porostu musí vyloučit zachycení granulí na rostlinách
ovocné stromy	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	14		4) zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
zelinářské porosty	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		4) aplikovat před výsadbou nebo po sklizni plodin, zabránit kontaminaci požitelných částí rostlin
ovocné, okrasné a lesní školky, základiště školkařského	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		

materiálu – ohrazené oblasti/plochy					
vinice	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		4) zabránit kontaminaci poživatelných částí rostlin
jehličnaté a listnaté dřeviny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		
okrasné rostliny – ohrazené prostory	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		4) nepoužívat v oblastech navštěvovaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel
pastviny	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	14- 21	3) ochranná lhůta se vztahuje k přístupu hospodářských zvířat na ošetřený pozemek; kratší OL min. 14 dní je určena, pokud po aplikaci následuje déletrvající dešť; delší OL min. 21 dní je určena pro období bez deště	
refugia, interfugia	hraboš polní	max. 10 kg/ha (max. 5 granulí / nora)	-		4) nepoužívat v oblastech navštěvovaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel; aplikace možná jen: - na zemědělské půdě v místech dočasně nebo trvale neobdělávaných (např. remízky) - v zarostlých příkopech pouze mezi poli

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

OL - ochranná lhůta (dny) – představuje nejkratší možný interval mezi posledním ošetřením a sklizní, resp. přístupem hospodářských zvířat na ošetřený pozemek

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací
ovocné stromy, ovocné, okrasné a lesní školky, základniště školkařského materiálu – ohrazené oblasti/plochy, zemědělská půda, polní plodiny včetně trvalých travních porostů, zelenářské porosty, vinnice, pastviny, jehličnaté a listnaté dřeviny, okrasné rostliny – ohrazené prostory, refugia, interfugia	ruční aplikace do nor, nory nezakrývat, aplikace speciálním aplikátorem pod povrch	nejvýše 3x, pokud trvá mimořádný stav v ochraně rostlin

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

Přípravek je možné aplikovat speciálním aplikátorem, který rodenticid ukládá pod povrch pozemku do uměle vytvořených a z povrchu nedostupných „nor“.

Aplikace - jen do podzemních nor v ohniscích výskytu max. 10 kg/ha při kalamitním výskytu (otvor nory NEZAKRÝVAT). Na místech bez kalamitního výskytu aplikovat přípravek jen v povolených dávkách.