



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: 27. 4. 2018

č.j. : UKZUZ 047693/2018

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 3. 2018 – 31. 3. 2018

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Belkar

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

evidenční číslo: 5452-0

účinná látka: halauxifen-methyl 10 g/l

pikloram 48 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, misitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizeně
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) od 12 BBCH, do 14 BBCH 2) postemergentně	
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,5 l/ha	AT	1) od 16 BBCH, do 18 BBCH 2) postemergentně	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
řepka olejka	100-300 l/ha	postřik	1x na podzim

Plevele: v raných růstových fázích, aktivně rostoucí.

Spektrum plevelů:

0,25 l/ha

Plevelé citlivé: zemědým lékařský, hluchavky, kokoška pastuší tobolka, chrpa polní, merlík bílý, svízel přítula, kakost maličký, heřmánek pravý

Plevelé méně citlivé: úhorník mnohodílný, heřmánkovec přímořský, mák vlčí, penízek rolní

0,5 l/ha

Plevelé citlivé: chrpa polní, zemědým lékařský, svízel přítula, hluchavky, mák vlčí, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, úhorník mnohodílný, kakost maličký, heřmánek pravá, heřmánkovec přímořský, penízek rolní

Plevelé méně citlivé: ptačinec prostřední

Přípravek je odolný dešti 1 hodinu po aplikaci.

Nelze vyloučit projevy fytoxicity.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny:

V případě podzimního zaorání porostu lze na jaře následujícího roku pěstovat všechny plodiny kromě rajčat, polního bobu a polního hrachu, slunečnice, sóji a máku.

V případě potřeby lze pěstovat po sklizni řepky meziplodiny - lze zaset pohanku, svazenku, jarní řepku olejku, jetel luční a bílou hořčici.

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!

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 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	4	4	4	4

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

Cofeno

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

evidenční číslo: 5467-0

účinná látka: imidakloprid 375 g/l

klothianidin 150 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2020

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	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	mnohonožky, drátovci, maločlenec čárkovitý, dřepčík řepný, květilka řepná, mšice maková, mšice broskvoňová	66,6 ml/VJ (1 VJ = 100 000 semen)	AT		4) výsevek 1,3 VJ /ha

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

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

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

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

Fluent 500 SC

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

evidenční číslo: 5427-0

účinná látka: flufenacet 500 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
pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele jednoděložné jednoleté	0,4 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, od: 16 BBCH 2) do: 13 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 ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	200-300 l/ha	postřik	1x na podzim

Plevele méně citlivé: psárka polní, chundelka metlice

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 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 kvantitativní/kvalitativní výnosové parametry ozimého tritikale, ozimého žita konzultujte s držitelem povolení.

Vliv na zpracování prostřednictvím transformačních procesů konzultujte s držitelem povolení.

Jako následné plodiny mohou být na podzim, po sklizni obilnin, pěstovány:

ozimé obilniny, řepka olejka, polní bob, listová brukvovitá zelenina, ozimá cibule.

Před pěstováním jakékoliv následné plodiny je třeba pozemek zorat do hloubky 25 cm, a důkladně promísit půdu.

Na jaře, následujícím po podzimní sklizni ošetřených obilnin, lze jako následné plodiny pěstovat pšenici, ječmen, řepku olejku, polní bob, cukrovku, brambor, mrkev, brukvovitou zeleninu nebo cibuli.

Náhradní plodiny pěstované na jaře: Po zaorání ošetřené plodiny (hluboká orba a promísení půdy) musí uplynout min. 12 týdnů před pěstováním jarních plodin - pšenice, ječmene, řepky olejky, hrachu, polního bobu, cukrovky, bramboru, mrkve, brukvovité zeleniny nebo cibule.

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

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

Čištění aplikačního zařízení

Nedostatečné čištění 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, žito ozimé, tritikale ozimé	4	4	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 5 m.

Ironmax Pro

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

evidenční číslo: 5597-0

účinná látka: fosforečnan železitý 24,2 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
cukrovka, řepa krmná, červená řepa, tuřín, vodnice, mrkev, celer bulvový, ředkvička	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do: 14 BBCH	5) pole
cibule, česnek	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) pole
rajče, paprika, baklažán	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) skleníky
okurka, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) skleníky
květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) pole
salát, špenát, šrucha zelná, byliny (kerblík, pažitka, celer listový, petržel, šalvěj, rozmarýn, tymián, bazalka, bobkový list, estragon)	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) pole, skleníky
hrách, fazol	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) pole
celer řapíkatý,	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH	5) pole

fenykl, artyčok, pór, cibule jarní (salátová)				(od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	
řepka olejka, len setý (olejný), mák setý, sezam indický, slunečnice, sója, hořčice, tykev, světlice barvířská, brutnák lékařský, lnička setá, konopí seté	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) pole
pšenice, ječmen, oves, žito, tritikale	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) pole
kukuřice	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	5) pole
pastviny nové (jílek vytrvalý)	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	
trávníky	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH (od 7 dnů před setím/výsadbou), do sklizně	

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
všechny plodiny	-	rozhoz	4x	5 dnů

Účinnost proti plzáku španělskému nebyla ověřena.

Přípravek se aplikuje pozemně ručním rozhozem mezi rostliny (na menších plochách, např. ve sklenicích) nebo rozhozem na široko (např. pomocí rozmetadla).

Přípravek se aplikuje za sucha, aby nedocházelo k ulpívání granulí na listech ošetřovaných rostlin.

Kezuro

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

evidenční číslo: 5250-0

účinná látka: metamitron 571 g/l

chinmerak 71 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 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
cukrovka	plevel dvouděložné jednoleté	3,5 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 01 BBCH do: 09 BBCH	
cukrovka	plevel dvouděložné jednoleté	0,9-1,3 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH do: 18 BBCH	4) aplikace opakovaná do celkové dávky 3,5 l/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cukrovka	200-400 l/ha	postřik	1x nebo aplikace opakovaná 3x	Min. 7 dnů

Aplikační pokyny:

Preemergentní aplikace se provádí po zasetí před vzejitím plodiny (BBCH 01-09)

Postemergentní aplikace se provádí v růstové fázi plodiny: BBCH 10-18

1. Aplikace 0,9 l/ha: plodina ve fázi minimálně BBCH 10 (děložní listy rozvinuty)
2. Aplikace 1,3 l/ha: plodina ve fázi minimálně BBCH 12 (2 pravé listy rozvinuty)
3. Aplikace 1,3 l/ha: plodina ve fázi minimálně BBCH 14 (4 pravé listy rozvinuty)

Fáze plevelů v době aplikace:

Optimální účinnosti je dosaženo při aplikaci na plevel ve fázi děložních listů maximálně do fáze prvního páru listů viditelného (BBCH 10-11)

Spektrum účinnosti

Preemergentní ošetření

Citlivé plevely:

Heřmánek pravý, tetluha kozí pysk

Méně citlivé plevele:

Lebeda rozkladitá, svízel přítula, hluchavky, rozrazil perský, heřmánkovec přímořský

Postemergentní ošetření

Citlivé plevele:

Heřmánek pravý, svízel přítula

Méně citlivé plevele:

tetlucha kozí pysk, ptačinec prostřední, kokoška pastuší tobolka

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost.

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin na jaře následujícího roku po sklizni cukrovky je bez omezení.

Náhradní plodiny:

Pokud je nutné ošetřený pozemek předčasně zaorat, lze jako náhradní plodinu pěstovat cukrovku.

Čištění aplikačního zařízení

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení.

Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky 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]				
cukrovka	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
cukrovka	5	5	0	0

Metatron SC

držitel rozhodnutí o povolení: Certiplant NV, Lichtenberglaan 2045, B-3800 Sint-Truiden,
Belgie

evidenční číslo: 5574-0

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	plevele dvouděložné jednoleté	1-2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 18 BBCH 2) ve f. 10 BBCH	4) aplikace opakovaná

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
cukrovka	200-400 l/ha	postřik	3x do celkové dávky 5 l/ha	14 dnů

Plevele citlivé: chrpa polní, violka rolní, ptačinec prostřední, hluchavka nachová, hluchavka objímavá, heřmánkovec nevonný, laskavec ohnutý, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní.

Plevele méně citlivé: hořčice polní, merlík bílý, truskavec ptačí, opletka obecná

Schéma ošetření:

1. ošetření

Maximální dávka pro jednorázovou aplikaci: 1,0 l/ha.

Před vzejitím cukrovky je povolena pouze 1 aplikace.

BBCH plodiny: preemergentně nebo BBCH 10

2. ošetření

Maximální dávka pro jednorázovou aplikaci: 2,0 l/ha.

BBCH plodiny: postemergentně

3. ošetření

Maximální dávka pro jednorázovou aplikaci: 2,0 l/ha.

BBCH plodiny: max. 18

Aplikaci přípravku za jasných dní se silným slunečním svitem provádějte ráno nebo večer, aby teplota vzduchu nepřesáhla 25 °C ve výšce 5 cm nad zemí. Porost musí být při ošetření suchý, nelze ošetřovat bezprostředně po dešti, ani tehdy, pokud jsou rostliny pokryty rosou.

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

Aplikace přípravku k ochraně cukrové řepy odrůdy Charly a Lupus může vést ke snížení obsahu cukru v bulvách.

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny:

V případě nezbytnosti dřívějšího zaorání pěstitelské plochy, kde byl použit přípravek, v důsledku poškození plodin přímrazky, chorobami, škůdci (nebo z jiné příčiny), lze po orbě do hloubky 15 cm v průběhu 4 měsíců od poslední aplikace přípravku na téže pozemku pěstovat pouze cukrovou nebo krmnou řepu. Po 4 měsících od poslední aplikace přípravku lze pěstovat ozimé obilniny.

Na jaře následujícího roku lze pěstovat veškeré plodiny.

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

Čištění aplikačního zařízení:

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaného porostu.

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]				
cukrovka	4	4	4	4

Roosky (+ další obchodní jméno Davra, Elada)

držitel rozhodnutí o povolení: Barclay Chemicals (R&D) Ltd., Damastown Way, Damastown
Industrial Park, Mulhuddar, - Dublin 15, Irsko

evidenční číslo: 5451-0

účinná látka: prochloraz 400 g/l

propikonazol 90 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
pšenice	padlí travní, braničnatka plevová, rez pšeničná	1 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH	
ječmen	padlí travní, rychosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	1 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
pšenice, ječmen	200 - 400 l/ha	postřik	2x	28 dnů

Plodina , oblast použití	Zákaz, omezení
pšenice, ječmen	nelze zkrmovat ošetřenou slámu přežvýkavcům, kromě skotu

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

Sarfun Duo 515 FS

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

evidenční číslo: 5299-0

účinná látka: thiram 500 g/l

tebukonazol 15 g/l

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	fuzariózy, sněť mazlavá hladká	200 ml/100 kg osiva	AT		4) výsevek max. 200 kg osiva/ha

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 ozimá	800 ml/100 kg	moření	1x

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

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

Scenic Gold

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

evidenční číslo: 5446-0

účinná látka: fluopikolid 200 g/l

fluoxastrobin 150 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 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, hořčice	fomová hniloba brukvovitých, alternáριοvá skvrnitost brukvovitých, plíseň zelná, rhizoktoniová hniloba brukvovitých	1 l/100 kg	AT		4) výsevek 3-6 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
řepka olejka, hořčice	podle typu mořičky	moření

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

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

Tavas

držitel rozhodnutí o povolení: Adama CZ s.r.o., Za Rybníkem 779, 252 42 Jesenice

evidenční číslo: 5343-0

účinná látka: diflufenikan 62,5 g/l

metribuzin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 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
brambor	ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté	1,2 l/ha	AT	1) od: 00 BBCH, do: 09 BBCH 2) preemergentně	6) mimo množitelské porosty

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
Brambor	200-400 l/ha	postřik	1x

Plevele citlivé: ježatka kuří noha, merlík bílý, opletka obecná, rdesno červivec, řepka olejka-výdrol, zeměděm lékařský, hluchavka nachová, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní, svízel přítula, violka rolní, laskavec ohnutý, ptačinec žabinec, heřmánkovec nevonný, heřmánkovec přímořský

Neaplikujte, pokud se v následujících 4 hodinách předpokládají intenzivní srážky. Pokud po aplikaci přípravku následují srážky, nelze vyloučit zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu.

Po aplikaci porost mechanicky nekultivujte, aby nedošlo k porušení herbicidního filmu na povrchu půdy.

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

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.

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

Procesy zpracování konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny

Ihned po sklizni bramboru musí být půda zorána do hloubky min. 15 cm.

Mezi aplikací přípravku a výsevem následné plodiny musejí být dodrženy tyto intervaly:

Obilniny, jílek, ozimý bob: 16 týdnů

Všechny ostatní plodiny s výjimkou salátu a ředkve/ředkviček: následující jaro

Salát a ředkev/ředkvičky: nepěstujte na půdě, kde byl v předchozím roce aplikován přípravek Tavas

Přípravek nepoužívejte v množitelských porostech.

Čištění aplikačního zařízení:

Aby nedošlo později k poškození jiných plodin ošetřovaných postřikovačem, ve kterém byl přípravek, musejí být veškeré jeho stopy z mísících nádrží a postřikovače odstraněny ihned po skončení postřiku podle následujícího postupu:

1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače) po dobu alespoň 10 minut.

2) Zbytek oplachové vody vypustit a celé zařízení znovu propláchnout čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače) s přidavkem čisticího prostředku, případně s přidavkem sody

(3 % roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.

3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě 2x.

4) Trysky a sítká musejí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
brambor	5	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
brambor	20	10	5	0

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.

Vibrance Star

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

evidenční číslo: 5499-0

účinná látka: fludioxonil 25 g/l

sedaxan 25 g/l

tritikonazol 20 g/l

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	plíseň sněžná, braničnatka plevová, fuzariózy, rizoktoniová kořenová hniloba obilnin, sněť prašná pšeničná, sněť mazlavá pšeničná	0,2 l/100 kg osiva	AT		4) výsevek 200 kg osiva/ha
ječmen	plíseň sněžná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, paluška travní	0,2 l/100 kg osiva	AT		4) výsevek 200 kg osiva /ha
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná	0,2 l/100 kg osiva	AT		4) výsevek 200 kg osiva/ha

tritikale	plíseň sněžná	0,2 l/100 kg osiva	AT		4) výsevek 200 kg osiva/ha
oves	sněť ovesná	0,15 l/100 kg osiva	AT		4) výsevek 170 kg osiva /ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves	0-1,5 l / 100 kg osiva	moření

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

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

Vibrance Star 70 FS

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

evidenční číslo: 5500-0

účinná látka: fludioxonil 25 g/l

sedaxan 25 g/l

tritikonazol 20 g/l

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	plíseň sněžná, braničnatka plevová, fuzariózy, rizoktoniová kořenová hniloba obilnin, sněť prašná pšeničná, sněť mazlavá pšeničná	0,2 l/100 kg osiva	AT		4) výsevek 200 kg osiva/ha
ječmen	plíseň sněžná, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, paluška travní	0,2 l/100 kg osiva	AT		4) výsevek 200 kg osiva /ha
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná	0,2 l/100 kg osiva	AT		4) výsevek 200 kg osiva/ha
tritikale	plíseň sněžná	0,2 l/100 kg osiva	AT		4) výsevek 200 kg osiva/ha
oves	sněť ovesná	0,15 l/100 kg osiva	AT		4) výsevek 170 kg osiva /ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves	0-1,5 l / 100 kg osiva	moření

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

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

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

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Axial Plus

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

evidenční číslo: 4684-1

účinná látka: pinoxaden 50 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 6. 2027

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 jarní	oves hluchý	0,6 l/ha	AT	1) od 21 BBCH, do 31 BBCH 2) od 12 BBCH, do 31 BBCH	
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,6 l/ha	AT	1) od 21 BBCH, do 31 BBCH, na jaře 2) od 12 BBCH, do 31 BBCH	
pšenice ozimá	chundelka metlice	0,9 l/ha	AT	1) od 21 BBCH, do 31 BBCH, na jaře 2) od 12 BBCH, do 31 BBCH	4) jen při silném zaplevelení, tj. nad 100 ks chundelky na 1m ²

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

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

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevely: chundelka metlice, oves hluchý

Případnou citlivost odrůd ječmene konzultujte s držitelem povolení.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Následné plodiny – v normálním osevním postupu po sklizni obilniny lze pěstovat jakoukoli plodinu.

Náhradní plodiny – kukuřici, oves a jílky lze vysévat nejdříve za 4 týdny po aplikaci. Ostatní plodiny lze pěstovat bez omezení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty! Obzvláště citlivé jsou oves, kukuřice a jílky.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Cassiopee 79 WG

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

evidenční číslo: 4772-0

účinná látka: folpet 250 g/kg

fosetyl - Al 500 g/kg

iprovalikarb 40 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
réva	píseň révová	1,5 kg/ha do BBCH 61 3 kg/ha od BBCH 61	28	1) od: 16 BBCH, do: 81 BBCH	6) hrozny moštové
réva	bílá hniloba hroznů révy	3 kg/ha	28	1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH	6) hrozny moštové
réva	plíseň šedá	3 kg/ha	28	1) od: 71 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	200-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	3x za rok do celkové dávky 7,5 kg/ha	10 dnů

Aplikace přípravku může vyvolat zpomalení kvasného procesu při spontánním kvašení.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

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

Custodia

držitel rozhodnutí o povolení: Adama CZ s.r.o., Za Rybníkem 779, Jesenice, 25242 Jesenice u Prahy

evidenční číslo: 5202-0

účinná látka: azoxystrobin 120 g/l

tebukonazol 200 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
řepka olejka	hlízenka obecná	1 l/ha	AT	1) od 61 BBCH do 65 BBCH	
réva	padlí révové	0,35 l/ha do BBCH 61 0,7 l/ha od 61 BBCH	35	1) od 14 BBCH do 81 BBCH	6) hrozny moštové

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
řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	max. 1x
réva	400-1600 l/ha (max. 800 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	max. 1x/rok

Aplikace přípravku může vyvolat zpomalení kvasného procesu při spontánním kvašení. Některé odrůdy jablek jsou vysoce citlivé k účinné látce azoxystrobin. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jabloně rostoucí v blízkosti ošetřované plochy.

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	4	4	4	4
réva	7	6	4	4

Pro aplikaci do révy

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

CYPERKILL MAX

držitel rozhodnutí o povolení: Arysta LifeScience Benelux SPRL, Rue de Renory 26/1, B-4102 Ougrée, Belgie

evidenční číslo: 5488-0

účinná látka: cypermethrin 500 g/l

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
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves, pšenice špalda	mšice jako přenašeči viróz	0,05 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 32 BBCH	
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves, pšenice špalda	mšice	0,05 l/ha	28	1) od: 59 BBCH, do: 77 BBCH	
kukuřice	bzunka ječná	0,05 l/ha	28	1) od: 11 BBCH, do: 13 BBCH	

řepka olejka ozimá	dřepčící	0,05 l/ha	AT	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH	
řepka olejka jarní, hořčice bílá	dřepčící	0,05 l/ha	49	1) od: 10 BBCH, do: 19 BBCH	
řepka olejka, hořčice bílá	blýskáček řepkový	0,05 l/ha	49	1) od: 50 BBCH, do: 55 BBCH	
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová	0,05 l/ha	49	1) od: 60 BBCH, do: 73 BBCH	
len setý	dřepčík pryšcový, dřepčík lnový	0,05 l/ha	49	2) podle signalizace	
brokolice, květák, kapusta růžičková, zelí	housenky	0,05 l/ha	7	2) podle signalizace	
hrách cukrový, fazol na lusky	listopasi, housenky, mšice	0,05 l/ha	7	2) podle signalizace	
hrách, bob, fazol, lupina	listopasi, housenky, mšice	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace	
hrách, bob, fazol	obaleč hrachový	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace	
chřest	chřestovníček obecný	0,05 l/ha	AT	1) po sklizni	
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	osenice, housenky	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace	
vodnice, tuřín	housenky	0,05 l/ha	14	2) podle signalizace	
pšenice, ječmen, žito, oves	kohoutci	0,05 l/ha	28	1) od: 37 BBCH, do: 59 BBCH	
řepka olejka, hořčice bílá	krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový	0,05 l/ha	49	1) do: 59 BBCH 2) podle signalizace	

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	Interval mezi aplikacemi
bob, cukrovka, hrách, kukuřice, lupina, řepa krmná, řepa salátová, tuřín, vodnice	200-600 l/ha	postřik	2x	10 dnů
brokolice, kapusta	200-1000 l/ha	postřik	2x	14 dnů

růžičková, květák, zelí				
chřest	600-1000 l/ha	postřik	2x	10 dnů
fazol, len setý	200-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
řepka olejka, hořčice bílá	200-600 l/ha	postřik	2x	10 dnů – krytonosec čtyřzubý a řepkový, 14 dnů – dřepčící, blýskáček řepkový, krytonosec šešulový, bejlmorka kapustová
ječmen, oves, pšenice, tritikale, žito	200-600 l/ha	postřik	2x	10-14 dnů – kohoutci, 35 dnů – mšice

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
ječmen, oves, pšenice, pšenice špalda, tritikale, žito, řepka olejka jarní, hořčice bílá, len setý, kukuřice, brokolice, kapusta růžičková, květák, zelí, bob, fazol, hrách, hrách cukrový, lupina, cukrovka, krmná řepa, řepa salátová	10	5	4	4
řepka olejka ozimá	12	5	4	4
tuřín, vodnice, chřest	9	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
všechny plodiny	5	5	5	5

Ječmen, oves, pšenice, pšenice špalda, tritikale, žito, řepka olejka ozimá, řepka olejka jarní, hořčice bílá, tuřín, vodnice, chřest

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

Len setý, kukuřice, brokolice, kapusta růžičková, květák, zelí, bob, fazol, hrách, hrách cukrový, lupina, cukrovka, krmná řepa, řepa salátová

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.

Melody Combi 65,3 WG

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen,
Německo

evidenční číslo: 4649-0

účinná látka: iprovalikarb 90 g/kg

folpet 563 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2019

Rozsah povoleného 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
réva	plíseň révová	0,9 kg/ha do BBCH 61 1,8 kg/ha od BBCH 61	28	1) od: 16 BBCH, do: 81 BBCH	6) hrozny moštové
réva	bílá hniloba hroznů révy	1,8 kg/ha	28	1) od: 71 BBCH, do: 81 BBCH	6) hrozny moštové
réva	plíseň šedá	1,2-1,8 kg/ha	28	1) od: 61 BBCH, do: 81 BBCH	6) hrozny moštové
réva	červená spála	0,9-1,2 kg/ha	28	1) od: 16 BBCH, do: 81 BBCH	6) hrozny moštové

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
réva	200-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	4x za rok (proti červené spále max. 3x za rok)	10 dnů

Přípravek vykazuje významnou vedlejší účinnost proti černé skvrnitosti révy v dávce 0,9 – 1,2 kg/ha.

Aplikace přípravku může vyvolat zpomalení kvasného procesu při spontánním kvašení.

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	10	7	6	6

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 10 m.

Savvy

držitel rozhodnutí o povolení: Rotam Agrochemical Europe Ltd., Hamilton House, Mabledon Place, WC1H9BB London, Velká Británie

evidenční číslo: 4788-0

účinná látka: metsulfuron-methyl 200 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 3. 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
pšenice ozimá, ječmen ozimý, oves ozimý, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH, na jaře	
pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 39 BBCH	
půda dočasně neobdělávaná	plevele dvouděložné jednoleté	30 g/ha	AT		4) před 1. srpnem

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 jarní, oves jarní, pšenice jarní	150-400 l/ha	postřik	1x	
ječmen ozimý, oves ozimý, pšenice ozimá, tritikale ozimé, půda dočasně neobdělávaná	100-400 l/ha	postřik	1x	

Spektrum účinnosti

Citlivé plevle:

hořčice rolní, ptačinec prostřední, kakost měkký, hluchavka nachová, merlík bílý (jen do fáze BBCH 12), rozrazil perský, pomněnka rolní (jen do fáze BBCH 12), tetlucha kozí pysk, konopice rolní, rdesno ptačí (jen do fáze BBCH 12), heřmánkovec přímořský, kopřiva žahavka, violka rolní (jen do fáze BBCH 12), nepatrnc rolní, mák vlčí, rdesno červivec,

rdesno blešník, kokoška pastuší tobolka, mléč zelinný (jen do fáze BBCH 12), výdrol řepky, plevelná řepa.

Méně citlivé plevele: opletka obecná

Návod k použití:

Obilniny

Savvy aplikujte na jaře, od začátku sloupkování do fáze praporcového listu.

Půda dočasně ležící ladem (úhor)

Savvy může být aplikován na půdě dočasně ležící ladem (úhor) na dostatečný rostlinný pokryv tvořený převážně trávami, pšenicí, ječmenem, ovsem nebo tritikale. U trav se mohou objevit barevné změny nebo zakrslost rostlin. Savvy je selektivní ke vzcházejícím obilninám od fáze BBCH 13, ale nemůže být použit ve vzcházejících trávách.

Upřesnění podmínek aplikace

Nejlepší účinnosti je dosahováno při aplikaci v období intenzivního růstu plevelů (při optimální půdní vlhkosti, teplotě a relativní vlhkosti vzduchu), pokud jsou plevele v raných růstových fázích (BBCH 10-16). Účinek může být snížen vlivem sucha.

Neaplikujte v poškozených či oslabených porostech.

Dbejte na to, aby se nepřekrývaly postřikové pásy“.

Ve lnu neprovádějte alespoň 7 dnů po aplikaci žádné další ošetření.

Dávka vody

V případě hustého porostu nebo vyššího zaplevelení použijte 400 l vody na ha.

Náhradní a následné plodiny:

V případě nutnosti likvidace ošetřeného porostu je po dobu 3 měsíců po ošetření možné zařadit pouze pšenici. Před setím musí být půda zpracována do hloubky aspoň 15 cm.

Obilniny

Po aplikaci herbicidu Savvy je možné jako následné plodiny ve stejném kalendářním roce zařadit pouze obilniny, řepku a trávy.

Rostlinný pokryv na půdě dočasně ležící ladem (úhor)

Po aplikaci přípravku Savvy je následujících 16 měsíců možné zařazovat jako následné plodiny pouze obilniny.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty ani oseté pozemky nebo pozemky určené k setí! Obzvláště citlivé jsou dvouděložné plodiny.

Čištění postřikovače

Aby při použití postřikovače nedošlo později k poškození jiných plodin než obilnin, následujícím způsobem pečlivě odstraňte stopy přípravku z mísícího zařízení a postřikovače:

1. Okamžitě po ošetření nádrž vyprázdněte a opláchněte zařízení zvenčí čistou vodou.
2. Nádrž vypláchněte důkladně čistou vodou, propláchněte ramena, hadice a trysky (min. 1/10 objemu nádrže).

3. Naplňte nádrž do poloviny čistou vodou a přidejte 50 ml čistícího přípravku ALL CLEAR EXTRA na 10 L vody, zamíchejte a opět propláchněte ramena a trysky. Nádrž doplňte vodou a ponechte 15 minut stát při míchání, znovu propláchněte ramena, hadice a trysky a nádrž zcela vyprázdněte.
4. Trysky a sítko čistěte odděleně v nádobě s čistícím roztokem (50 ml ALL CLEAR EXTRA na 10 L vody) a pak propláchněte čistou vodou.
5. Nádrž, ramena, hadice a trysky propláchněte čistou vodou (min. 1/10 objemu nádrže) a nádrž zcela vypusťte“.

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]				
ozimá a jarní pšenice, ozimý a jarní ječmen, oves, tritikale, půda dočasně ležící ladem	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
ozimá a jarní pšenice, ozimý a jarní ječmen, oves, tritikale, půda dočasně ležící ladem	20	10	5	5

Tachigaren 70 WP

držitel rozhodnutí o povolení: Mitsui Chemicals Agro, Inc., 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku,
103-0027 Tokyo, Japonsko

evidenční číslo: 3362-1

účinná látka: hymexazol 700 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
cukrovka, řepa krmná	spála řepná	20-40 g na výsevní jednotku (100 000 semen)	AT		4) výsevek max. 1,5 VJ/ha

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

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

Vyšší dávka z uvedeného rozmezí se použije při předpokladu vysokého infekčního tlaku.

Dávkou mořidla se rozumí množství přípravku, ulpělé po moření na ošetřeném osivu.

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

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ DALŠÍHO PROSTŘEDKU

- rozhodnutí nebyla vydána

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

a) rozhodnutí vydaná držiteli povolení k přípravku

- rozhodnutí nebyla vydána

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

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

Agil 100 EC

evidenční číslo: 4239-9

účinná látka: propachizafop 100 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 11. 2019

Rozsah povoleného 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
vikev setá	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) ve f. na vzrostlý pýr 15-25 cm	
sléz přeslenitý, tolice dětelová,	plevele lipnicovité	0,5-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH	

komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičenec ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	jednoleté				
sléz přeslenitý, tolice dětelová, komonice, pískavice řecké seno, úročník lékařský, štírovník růžkatý, štírovník jednoletý, čičorka pestrá, vičenec ligrus, jetel plazivý, jetel zvrhlý, jetel panonský, jetel perský, jetel alexandrijský, jetel inkarnát, jetel prostřední	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH	
cizrna beraní, hrachor setý	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	40	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH	
cizrna beraní, hrachor setý	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha	40	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH	
pískavice řecké seno	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) do: 19 BBCH	6) množitelské porosty
pískavice řecké seno	pýr plazivý a vytrvalé trávy	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) do: 29 BBCH	6) množitelské porosty
hořčice sareptská	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně	6) množitelské porosty

				2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	
hořčice sareptská	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	6) množitelské porosty
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičenec ligrus, tolice dětelová, komonice	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
jetel zvrhlý, jetel perský, jetel panonský, jetel bleděžlutý, hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi), vičenec ligrus, tolice dětelová, komonice	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	45	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
pískavice řecké seno, lnička setá, katrán etiopský	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu 6) semenné porosty
pískavice řecké seno, lnička setá, katrán etiopský	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu 6) semenné porosty
svazenka shloučená	plevele lipnicovité jednoleté, výdrol obilnin	0,4-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
svazenka shloučená	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	4) aplikace dělená max. 1,5 l/ha za sezónu
ředkev, ředkvička	plevele lipnicovité	0,6-0,8 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH,	5) venkovní prostory

	jednoleté			do: 29 BBCH	
ředkev, ředkvička	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,0-1,5 l/ha	30	1) postemergentně 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
petržel kořenová	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	30	1) od: 12 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
petržel kořenová	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,2-1,5 l/ha	30	1) od: 12 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
celer bulvový, pastinák	plevele lipnicovité jednoleté	0,6-0,8 l/ha	30	1) od: 09 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
celer bulvový, pastinák	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,0-1,5 l/ha	30	1) od: 09 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
brokolice, květák	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-1,0 l/ha	30	1) od: 09 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
brokolice, květák	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,0-1,5 l/ha	30	1) od: 09 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory
hořčice	plevele lipnicovité jednoleté	0,6-0,8 l/ha	90	1) od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory 6) semenné porosty
hořčice	pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé	1,0-1,5 l/ha	90	1) od: 12 BBCH, do: 21 BBCH 2) od: 13 BBCH, do: 29 BBCH	5) venkovní prostory 6) semenné porosty
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	výdrol obilnin	0,5 l/ha	AT	1) postemergentně	
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na	plevele lipnicovité jednoleté	0,5-0,8 l/ha	AT	1) postemergentně	

zelené hnojení					
ředkev olejná pro produkci osiva pro strniskové směsky na zelené hnojení	pýr plazivý	1,2-1,5 l/ha	AT	1) postemergentně	

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brokolice	75-300 l/ha	postřik	1x	
celer bulvový	75-300 l/ha	postřik	1x	
cizrna beraní	100-400 l/ha	postřik	1x	
čičorka pestrá	100-400 l/ha	postřik	1x	
hořčice	75-300 l/ha	postřik	1x	
hořčice sareptská	100-400 l/ha	postřik	1x	
hrachor setý	100-400 l/ha	postřik	1x	
hybrid jetele lučního a jetele prostředního (odrůda Pramedi)	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
jetel alexandrijský	100-400 l/ha	postřik	1x	
jetel bleděžlutý	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
jetel inkarnát	100-400 l/ha	postřik	1x	
jetel panonský	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
jetel perský	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
jetel plazivý	100-400 l/ha	postřik	1x	
jetel prostřední	100-400 l/ha	postřik	1x	
jetel zvrhlý	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
katrán etiopský	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
komonice	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
květák	75-300 l/ha	postřik	1x	
lnička setá	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
pastinák	75-300 l/ha	postřik	1x	
petržel kořenová	100-400 l/ha	postřik	1x	
pískavice řecké seno	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
ředkev	200-300 l/ha	postřik	1x	

ředkev olejná	100-400 l/ha	postřik	1x	
ředkvička	200-300 l/ha	postřik	1x	
sléz přeslenitý	100-400 l/ha	postřik	1x	
svazenka shloučená	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
štírovník jednoletý	100-400 l/ha	postřik	1x	
štírovník růžkatý	100-400 l/ha	postřik	1x	
tolice dětelová	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
úročník lékařský	100-400 l/ha	postřik	1x	
vičenec ligrus	100-400 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
vikev setá	100-400 l/ha	postřik	1x	

2. termín aplikace: na obrůstající plevele

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]				
brokolice, celer bulvový, cizrna beraní, čičorka pestrá, hořčice, hrachor setý, jetel, katrán etiopský, komonice, květák, lnička setá, pastinák, petržel kořenová, pískavice řecké seno, ředkev, ředkev olejná, ředkvička, sléz přeslenitý, svazenka shloučená, štirovník jednoletý, štirovník růžkatý, tollice dětelová, úročník lékařský, vičenec ligrus, vikev setá	4	4	4	4

Moon Privilege

evidenční číslo: 5064-1

účinná látka: fluopyram 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2025

Rozsah povoleného 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 školky	septoriová skvrnitost listů, plíseň šedá, padlí jabloňové	0,15-0,2 l/ha	-	1) od: 12 BBCH, do: 87 BBCH 2) podle infekčního tlaku	

jabloň, hrušeň, kdouloň, mišpule	septoriová skvrnitost listů, plíseň šedá	0,15 l/ha (0,05 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 55 BBCH, do: 87 BBCH	
jabloň, hrušeň, kdouloň, mišpule	skládkové choroby	0,2 l/ha (0,067 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH	
meruňka, broskvoň	skvrnitost listů, hnědnutí listů, plíseň šedá, moniliová spála, padlí broskvoňové	0,15 l/ha (0,05 l/1 m výšky koruny/ha)	3	1) od: 55 BBCH, do: 85 BBCH	
meruňka, broskvoň	skládkové choroby, moniliová hniloba	0,2 l/ha (0,067 l/1 m výšky koruny/ha)	3	1) od: 81 BBCH, do: 85 BBCH	
okrasné rostliny	plíseň šedá	0,5 l/ha	-		5) skleníky
paprika	padlí, plíseň šedá	0,6 l/ha	3	1) od: 61 BBCH, do: 83 BBCH	5) skleníky, foliovníky
okurka	černá hniloba okurek	0,4-0,6 l/ha	1	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky, foliovníky
cuketa	padlí	0,4-0,6 l/ha	1	1) od: 55 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky, foliovníky
fazol, hrách	plíseň šedá	0,5 l/ha	7	1) od: 60 BBCH, do: 79 BBCH	5) pole
hrách	sklerotiniová hniloba hrachu	0,5 l/ha	7	1) od: 60 BBCH, do: 79 BBCH	5) pole
salát	plíseň šedá, sklerotiniová hniloba salátu	0,5 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) skleníky, foliovníky

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

OL (-) – ochrannou lhůtu nebylo třeba stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
broskvoň, meruňka	300-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	2x za rok (max. 0,4 l/ha/rok)	7 dnů

fazol, hrách	200-800 l/ha	postřik	2x	7 dnů
Hrušeň, jabloň, kdouloň, mišpule	300-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	3x za rok (max. 0,45 l/ha/rok)	8-14 dnů
okrasné rostliny	1000 l/ha	postřik	1x	
okurka, paprika, cuketa	500-1500 l/ha	postřik	2x	7 dnů
salát	500-1000 l/ha	postřik	2x	7 dnů
ovocné školky	300-1500 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	14-21 dnů

Okurka, cuketa: aplikujte pouze v období 1.5 – 1.10., jinak hrozí riziko fytotoxicity.

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]				
ovocné školky, jádroviny (jabloň, hrušeň, kdouloň, mišpule), meruňka, broskvoň	6	6	6	6
fazole, hrách	4	4	4	4

Fazole, hrách: 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.

Teldor 500 SC

evidenční číslo: 4325-0

účinná látka: fenhexamid 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2031

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
broskvoň	moniliová hniloba	1 l/ha (0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	3		
rajče	plíseň šedá	1 - 1,5 l/ha	3		5) skleníky
okrasné rostliny	plíseň šedá	1 l/ha (0,1 %)	AT	2) při ohrožení porostů, nejpozději při prvním výskytu	
salát	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	3	2) od začátku výskytu	5) skleníky

paprika	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	3	2) od začátku výskytu	5) skleníky
okurka	plíseň šedá	0,5 - 1 l/ha (0,1 %)	1	2) od začátku výskytu	5) skleníky

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	Interval mezi aplikacemi
broskvoň	300-1000 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny)	postřik, rosení	1x za rok	
okrasné rostliny	1000 l/ha	postřik	1x za rok	
rajče	600-1000 l/ha	postřik	3x	7 dnů
salát, paprika, okurka	200-1200 l/ha	postřik	3x	7-10 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
broskvoň	10	6	6	6
okrasné rostliny 50 -150 cm	6	6	6	6
okrasné rostliny >150 cm	18	14	7	6

Broskvoň:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 10 m.

Okrasné rostliny >150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.

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

- nařízení nebylo vydáno