



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: 20. 6. 2018

č.j. : UKZUZ 072674/2018

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 5. 2018 – 31. 5. 2018

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Alginure

držitel rozhodnutí o povolení: TILCO-Alginure GmbH, Holländerkoppel 1a, D-23858 Reinfeld, Německo

evidenční číslo: 5628-0

účinná látka: fosfonáty draselné 342 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 9. 2024

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
réva	plíseň révy	1,5-4,5 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 68 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
réva	400-1200 l/ha	postřik, rosení	6x za rok	7 dnů

Upřesnění dávky a vody:

Od BBCH 12: 1,5 l/ha, max. 400 l vody/ha

Do BBCH 61: 3 l/ha, max. 800 l vody/ha

Do BBCH 68: 4,5 l/ha, max. 1200 l vody/ha

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	6	6	6	6

Arnold

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

evidenční číslo: 5459-0

účinná látka: flufenacet 400 g/l

diflufenikan 200 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2019

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
pšenice ozimá, ječmen ozimý	psárka polní, chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) preemergentně, od: 00 BBCH, do: 09 BBCH	
pšenice ozimá, ječmen ozimý	psárka polní, chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté	0,6 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 11 BBCH, do: 22 BBCH	

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

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

Spektrum účinnosti:

Preemergentní aplikace

Plevele citlivé:, chundelka metlice, svízel přítula, heřmánkovec přímořský, ptačinec prostřední, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský, violka rolní.

Plevele méně citlivé:

psárka polní

Postemergentní aplikace

Plevele citlivé: psárka polní, chundelka metlice, svízel přítula, hluchavka nachová, heřmánek pravý, ptačinec prostřední, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský, violka rolní.

Plevele méně citlivé:

mák vlčí

Upřesnění podmínek aplikace:

ARNOLD se aplikuje na podzim preemergentně až postemergentně do fáze BBCH 22 (počátek odnožování). Vzešlé plevele by měly být v raných vývojových fázích, dvouděložné plevele maximálně do fáze prvních pravých listů (BBCH 12), jednoděložné plevele maximálně do fáze BBCH 19 (před odnožováním). Účinek je zpomalován chladným a suchým počasím v době aplikace. Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost.

Neaplikujte na lehkých písčitých půdách nebo na kamenitých půdách.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Následné plodiny: V rámci normálního osevního postupu po sklizni obilniny lze vysévat jakoukoli následnou plodinu. V případě obilnin (zejména ječmene), řepky a hořčice je třeba provést orbu do hloubky minimálně 20 cm.

Kultivace půdy snižuje riziko poškození následných plodin.

Náhradní plodiny: V případě likvidace plodiny na jaře lze vysévat po orbě jako náhradní plodinu kukuřici, jarní pšenici nebo jarní ječmen. Mezi aplikací a výsevem musí uplynout nejméně 100 dnů.

Přípravek nelze použít v množitelských porostech!

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]				
ječmen ozimý, pšenice ozimá	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
ječmen ozimý, pšenice ozimá	5	5	0	0

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

Bariton Super

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

evidenční číslo: 5219-0

účinná látka: fludioxonil 37,5 g/l

prothiokonazol 50 g/l

tebukonazol 10 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2020

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice	fuzariózy, sněť mazlavá pšeničná	1 l/t	AT		4) výsevek max. 250 kg/ha pšenice ozimá, max. 220 kg/ha pšenice jarní
ječmen	fuzariózy, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene, sněť prašná ječná	1 l/t	AT		4) výsevek max. 200 kg/ha
pšenice ozimá, ječmen ozimý	plíseň sněžná	1 l/t	AT		
žito ozimé	fuzariózy, plíseň sněžná	1 l/t	AT		4) výsevek max. 200 kg/ha
tritikale ozimé	fuzariózy, plíseň sněžná	1 l/t	AT		4) výsevek max. 200 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
ječmen, pšenice, tritikale ozimé, žito ozimé	3-5 l/t	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.

FLOSUL

držitel rozhodnutí o povolení: Sulphur Mills Limited, C/o Unity House, Fletcher Street, BL3 6NE Bolton, Velká Británie

evidenční číslo: 5617-0

účinná látka: síra 800 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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
réva	padlí révy	4 l/ha	5	1) od: 15 BBCH	
rajče	padlí rajčatové	2 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	
růže	padlí růžové	3 l/ha	-	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	
oves, pšenice, ječmen, žito	padlí travní	10 l/ha	35	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	
broskvoň	padlí broskvoňové	5 l/ha	3	1) od: 69 BBCH	
jabloň	padlí jabloňové	7,5 l/ha	3	1) od: 60 BBCH	
cukrovka	padlí řepné	7,5 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	
cuketa	padlí cukety	7,5 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	
okurka, tykvovité - jedlá slupka	padlí okurky	7,5 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	
tykev, tykvovité -	padlí okurky	5 l/ha	3	1) od: 10 BBCH,	

nejedlá slupka				do: 89 BBCH	
meloun cukrový, meloun vodní	padlí	7,5 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	
paprika	padlí	5 l/ha	3	1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH	
jahodník	padlí jahodníkové	7,5 l/ha	3	1) od: 60 BBCH	

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

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
broskvoň	1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	7 dnů
cuketa	100 l/ha	postřik	3x	7 dnů
cukrovka	200-600 l/ha	postřik	2x	15 dnů
jabloň	1000 l/ha	postřik, rosení	9x za rok	7 dnů
jahodník	200-600 l/ha	postřik	8x za rok	9 dnů
meloun cukrový, meloun vodní	200-600 l/ha	postřik	5x	7 dnů
oves, pšenice, ječmen, žito	150-300 l/ha	postřik	2x	14 dnů
paprika	1000 l/ha	postřik	6x	10 dnů
rajče	400-1500 l/ha	postřik	6x	10 dnů
réva	500-1000 l/ha	postřik, rosení	8x za rok	7 dnů
růže	450-1500 l/ha	postřik	5x za rok	10 dnů
okurka, tykvovité - jedlá slupka	100 l/ha	postřik	6x	7 dnů
tykev, tykvovité - nejedlá slupka	100 l/ha	postřik	8x	7 dnů

Neošetřujte při intenzivním slunečním svitu a vysokých teplotách.

Na citlivých odrůdách jaderovin může ošetření způsobit rzivost slupky plodu.

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 členovců [m]				
jabloň	10	5	0	0
broskvoň	5	0	0	0

Inovor

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

evidenční číslo: 5474-0

účinná látka: propikonazol 125 g/l

fluxapyroxad 30 g/l

pyraklostrobin 200 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
ječmen	rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, helmintosporiíza pšenice	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
tritikale	braničnatky, rez pšeničná, rez plevová	1 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
žito	rez žitná, rynchosporiová skvrnitost	1 l/ha	35	1) od: 30 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
pšenice, ječmen, tritikale, žito	100-300 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]				
ječmen ozimý a jarní, pšenice ozimá a jarní, tritikale, žito	8	4	4	4

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 8 m.

Major 300 SL (+ další obchodní jméno Cloe 300 SL)

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

evidenční číslo: 5546-0

účinná látka: klopyralid 300 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 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
řepka olejka	plevele dvouděložné	0,3-0,4 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 50 BBCH, na jaře	
pšenice ozimá	plevele dvouděložné	0,3-0,4 l/ha	AT	1) od: 21 BBCH, do: 29 BBCH, na jaře	
cukrovka	plevele dvouděložné	0,3-0,4 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH	
cukrovka	plevele dvouděložné	3 x 0,2 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH	4) aplikace dělená

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	200-300 l/ha	postřik	1x nebo dělená aplikace	6 – 10 dnů
pšenice ozimá	200-300 l/ha	postřik	1x	
řepka olejka	200-300 l/ha	postřik	1x	

Nejefektivněji ničí mladé, intenzívně rostoucí plevely od fáze 2–3 pravých listů do fáze max. 6 pravých listů; pcháč optimálně ve fázi přízemní listové růžice; heřmánkovité plevely ve fázi malé listové růžice.

Spektrum účinnosti:

Citlivé plevely: chrpa polní, heřmánkovec nevonný, pcháč rolní, rmen rolní, heřmánek pravý, lilek černý, pětour maloúborný, opletka obecná.

Řepka ozimá

Přípravek aplikujte na jaře, od počátku prodlužovacího růstu řepky do fáze již viditelného hlavního květenství (těsně obklopeného nejvyššími listy) tj. BBCH 30-50.

Pšenice ozimá

Přípravek aplikujte na jaře od začátku odnožování do konce odnožování obilnin (BBCH 21–29).

Cukrová řepa

Přípravek aplikujte ve fázi 2–4 pravých listů řepy (BBCH 12–14).

Přípravek lze aplikovat jednorázově v dávce 0,3-0,4 l/ha

nebo

v dělené aplikaci:

- první ošetření 0,2 l/ha,
- druhé ošetření 0,2 l/ha,
- třetí ošetření 0,2 l/ha.

Termíny aplikace: První ošetření provedte ve fázi 2–4 pravých listů cukrovky (BBCH 12-14) a následná ošetření při dalším vzcházení plevelů.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

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.

NÁSLEDNÉ PLODINY

Po sklizni rostlin ošetřených přípravkem Major 300 SL ve stejné vegetační sezoně nevysévejte luštěniny (hrách, fazole, vikev, vojtěška atd.) a lilkovité (brambory, rajče atd.) Mezi následně pěstovanými plodinami na podzim stejného kalendářního roku mohou být obilniny, řepka nebo trávy.

V případě nutnosti předčasné likvidace porostu ošetřeného přípravkem Major 300 SL lze na stejném poli pěstovat: řepku, obilniny, cukrovou řepu, kukuřici nebo trávy.

Veškeré zbytky ošetřených plodin co nejdříve po sklizni rozřezejte a zapravte do půdy, kde se rostlinné zbytky a rezidua přípravku rychleji rozloží.

Rezidua přípravku v rostlinných pletivech (včetně hnoje), která nejsou zcela rozložena, mohou poškodit citlivé následné plodiny (luskoviny, mrkev, brambory, salát, rajčata).

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Nicorn 040 SC

držitel rozhodnutí o povolení: Pestila II Sp. z o. o. sp.k., Studzianki 24a, 97-320 Wolbórz, Polsko

evidenční číslo: 5621-0

účinná látka: nikosulfuron 40 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2019

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
kukuřice mimo kukuřice cukrová, mimo kukuřice pukancová	plevele dvouděložné jednoleté	1 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 17 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 14 BBCH	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
kukuřice	200-300 l/ha	postřik	1x

Citlivé plevle: ježatka kuří noha, violka rolní, svízel přitula, opletka obecná

Méně citlivé plevle: merlík bílý

Neaplikujte při teplotě vzduchu pod 10 °C a nad 25 °C.

Při nepříznivých podmínkách pro růst a vývoj plodiny nelze vyloučit projevy fytoxicity.

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Náhradní plodiny

Po zaorání ošetřeného porostu lze pěstovat kukuřici, obilniny lze pěstovat za 3 měsíce na kyselých půdách, a za 9 měsíců na neutrálních a zásaditých půdách. Luskoviny lze pěstovat za 9 měsíců a vojtěšku za 12 měsíců.

Následné plodiny

Na jaře následujícího roku je pěstování plodin bez omezení.

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]				
kukuřice	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
kukuřice	5	5	0	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.

Raldico 300 SL (+ další obchodní jméno Zorro 300 SL)

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

evidenční číslo: 5496-0

účinná látka: pikloram 300 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2019

Rozsah povoleného použití:

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

řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,078 l/ha	AT	1) od: 30 BBCH, do: 31 BBCH 2) od: 12 BBCH, do: 16 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
řepka olejka ozimá	200-300 l/ha	postřik	1x na jaře

Plevle citlivé:

Rmen rolní, heřmánkovec nevonný, heřmánek pravý, svízel přitula, pcháč oset, chrpa modrák

Plevle musí být aktivně rostoucí.

Min. 2 hodiny po aplikaci by nemělo pršet.

Neaplikujte při teplotě vzduchu pod 8°C a nad 25°C.

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

Následné plodiny

Lze pěstovat jarní obilniny, ozimé obilniny, kukuřici, cukrovku, len, trávy.

Náhradní plodiny

V případě zaorání ošetřeného porostu lze pěstovat len, jarní řepku olejku, jarní obilniny, kukuřici.

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!

Vliv na rostliny nebo jejich části určené k množení konzultujte s držitelem povolení.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaného porostu.

Zoxis

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

evidenční číslo: 5432-0

účinná látka: azoxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2022

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
brokolice	alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14		5) pole
celer bulvový	septorióza celeru	1 l/ha	14		5) pole
chřest	rez chřestová	1 l/ha	-		5) pole
cibule	plíseň cibulová	1 l/ha	14		5) pole
cibule šalotka	plíseň cibulová	1 l/ha	14		5) pole
česnek	rzi	1 l/ha	14		5) pole
hrách	antraknóza hrachu	1 l/ha	14		5) pole
křen	plíseň bělostná, alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	7		5) pole
květák	alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14		5) pole
brambor	kořenomorka	3 l/ha	AT	1) při výsadbě	5) pole
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miříkovitých	1 l/ha	14		5) pole
okrasné rostliny (mimo trávníky)	rzi, padlí	1 l/ha	-		5) pole, venkovní prostory
kapusta růžičková	alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14		5) pole
pastinák	padlí miříkovitých	1 l/ha	14		5) pole

petržel kořenová	padlí miříkovitých	1 l/ha	14		5) pole
pór	rzi, alternáriová skvrnitost póru	1 l/ha	21		5) pole
zelí	alternáriová skvrnitost brukvovitých	1 l/ha	14		5) pole
ječmen	rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	5) pole
pšenice	braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová	0,8 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	5) pole

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.

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	50-150 l/ha	aplikace do půdy	1x	
brokolice	200-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
celer	200-600 l/ha	postřik	2x	7 dnů
chřest	300-1000 l/ha	postřik	2x	14 dnů
cibule	200-500 l/ha	postřik	2x	7 dnů
cibule šalotka	200-500 l/ha	postřik	2x	7-10 dnů
česnek	200-500 l/ha	postřik	2x	7-10 dnů
hrách	200-500 l/ha	postřik	1x	
ječmen	200-300 l/ha	postřik	2x	7 dnů
kapusta růžičková	500-1200 l/ha	postřik	2x	14 dnů
křen	200-600 l/ha	postřik	1x	
květák	200-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů
mrkev	200-600 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
okrasné	600-1200 l/ha	postřik	2x	7 dnů

rostliny				
pastinák	400-600 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
petržel kořenová	200-600 l/ha	postřik	2x	14-21 dnů
pór	200-1000 l/ha	postřik	2x	21 dnů
pšenice	200-300 l/ha	postřik	2x	7 dnů
zelí	200-600 l/ha	postřik	2x	14 dnů

Použití v bramborách:

Přípravek se aplikuje při výsadbě povolenými speciálními aplikátory do správně připravené půdy (brázd). Aplikální kapalina, směřovaná k ošetření půdy v brázdě, nesmí přímo zasáhnout vysazované hlízy.

Na půdách s vysokým obsahem organické hmoty přípravek neúčinkuje.

Při použití sazeče méně šetrného k hlízám nebo nesprávně předklíčené nebo nesprávně skladované sadby, dále při přerušení dormance sadby nebo po předchozím namoření sadby nelze vyloučit, zpravidla přechodný, negativní vliv na vzházení sadby.

Aplikaci v porostech brambor, určených k dalšímu zpracování v potravinářském průmyslu, konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Některé odrůdy jableň jsou vysoce citlivé k účinné látce azoxystrobin. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikální kapaliny na jableň 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]				
chřest, brokolice, kapusta růžičková, květák, zelí, mrkev, celer bulvový, křen selský, petržel kořenová, pastinák, česnek, pór, cibule, cibule šalotka, brambory, hrách, ječmen, pšenice, okrasné rostliny do 50 cm	4	4	4	4
okrasné rostliny 50 - 150 cm	6	6	6	6
okrasné rostliny nad 150 cm	18	14	7	6

Pro aplikaci do plodin: chřest, brokolice, kapusta růžičková, květák, zelí, okrasné rostliny do 50 cm, okrasné rostliny 50-150 cm:

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.

Pro aplikaci do plodin: mrkev, celer bulvový, křen selský, petržel kořenová, pastinák:

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.

Pro aplikaci do plodiny: okrasné rostliny nad 150 cm:

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

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

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Aminex 500 SL

držitel rozhodnutí o povolení: Nufarm GmbH and Co KG, St. Peter-Strasse 25, 4021 Linz, Rakousko

evidenční číslo: 4374-4

účinná látka: MCPA 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 ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH	
pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý – bez podsevu	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH	

pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý – s podsevem jetele lučního	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,1 l/ha	AT	1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH, jetel luční má 2 trojlístky	
réva vinná	svlačec rolní	2,8 l/ha	35	2) od konce července do konce srpna	
louky, pastviny	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	3,4 l/ha	28	1) na jaře 2) pryskyřník prudký od 15 cm do fáze poupat	
jetel luční	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	0,5 l/ha	28	1) v 1. a dalším užitkovém roce, na jaře na vzešlé plevele nebo po seči	
trávy semenné porosty	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	1,5 l/ha	28	1) při výšce trav 25-30 cm	

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
ječmen jarní, ječmen ozimý, oves setý, pšenice jarní, pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, trávy	200-400 l/ha	postřik	1x
réva vinná, louky, pastviny, jetel luční	200-400 l/ha	postřik	1x za rok

Spektrum účinnosti:

Plevle citlivé: pcháč oset, merlíky, laskavce, pětour maloúborný, plevle brukvovité, starčeky, mléče, chrpa modrák, mák vlčí, konopice, lilek černý, svlačec rolní

Růstová fáze plodin a plevelů v době ošetření:

- pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý – bez podsevu
 - od 4. listu do konce odnožování, tj. BBCH 14-29;

- pšenice jarní, ječmen jarní, oves setý – s podsevem jetele lučního
 - od 4. listu do konce odnožování, tj. BBCH 14-29,
 - v době, kdy má jetel luční vyvinuté 2 trojlístky, tj. BBCH 12, pcháč oset – v době, kdy dosahuje 15-20 cm;
- réva vinná – proti svlačci rolnímu od konce července do konce srpna, a to pouze ve vysokém vedení; ve středním vedení výjimečně – až v době ukončení diferenciací květních pupenů; teplota v době ošetření nesmí přesáhnout 20 °C!
- louky a pastviny – pryskyřník prudký od 15 cm do fáze poupat, na jaře;
- jetel luční – v 1. a dalším užitkovém roce – na jaře na vzešlé plevele nebo po seči, jetel má vyvinuté 3 trojlístky, plevele max. 4 pravé listy, tj. BBCH 14; teplota v době ošetření nesmí překročit 23 °C!
- travní porosty na semeno – při výšce trav 25-30 cm.

Přípravek je účinný na aktivně rostoucí plevele.

Aplikovat při teplotě nad 10 °C.

Srážky do 4-6 hodin po aplikaci snižují účinnost.

Při ošetření přípravkem Aminex 500 SL nesmí žádným způsobem dojít k zasažení zelených částí révy vinné!

Přípravek poškozuje dvouděložné rostliny na loukách a pastvinách!

Pěstování následných plodin bez omezení.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při ošetřování v blízkosti rostoucích dvouděložných rostlin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem ani odparem! 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.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku Aminex 500 SL.

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]				
Všechny indikace	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin				
Všechny indikace	20	15	5	5

Difcor 250 EC

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

evidenční číslo: 4747-0

účinná látka: difenokonazol 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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
celer	septorióza celeru	0,2 l/ha	14		
jádroviny	strupovitost	0,2 l/ha	14		
řepka olejka	fomová hniloba brukvovitých, čerň řepková, hlízenka obecná	0,25 l/ha na podzim, 0,5 l/ha na jaře	AT	1) do: 69 BBCH	

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
celer	400-600 l/ha	postřik	3x	
jádroviny	200-1000 l/ha	postřik, rosení	3x	
řepka olejka	200-400 l/ha	postřik	2x do celkové dávky 1 l/ha	14 dnů

Zákazy a omezení:

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
celer	zákaz konzumace natě

Přípravek dosahuje v řepce olejce průměrné účinnosti.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
řepka olejka, celer	4	4	4	4
jádroviny	10	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
řepka olejka	5	5	5	5

Při aplikaci do řepky olejky

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.

Při aplikaci do celeru

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 20 m.

Při aplikaci do jádrovin

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

Pirimor 50 WG

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Limited, Priestley Road, Surrey Research Park, GU2 7YH Guildford, Surrey, Velká Británie

evidenční číslo: 4408-0

účinná látka: pirimikarb 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2019

Rozsah použití přípravku:

1) rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
bobuloviny	mšice	0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7	3) max. 2x
brambor množitelské porosty	mšice	0,5 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 2x
cibule, česnek množitelské porosty	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
cukrovka, řepa krmná	mšice	0,5 kg/ha 300-400 l vody /ha	7	3) max. 2x
fazol na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
fazol na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý polní na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý polní na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x

hrách setý zahradní, na lusky	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
hrách setý zahradní, na zrno	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
jádroviny, peckoviny (mimo slivoň)	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7	3) max. 2x
květák, zelí pekingské	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	3	3) max. 2x
luskoviny (mimo hrách setý polní a fazol)	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	14	3) max. 2x, konzumní a krmné účely
mák setý, řepka olejka	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14/ 21	3) max. 2x, OL =14 dní při jedné aplikaci, OL= 21 dní při dvou aplikacích
obilniny	mšice	0,3 kg/ha 200-400 l vody /ha	AT	3), max. 2x, nejpozději do BBCH 83-85
okurka	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	7	3) max. 2x
paprika, rajče	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	3	3) max. 2x
salát	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
slivoň	mšice	0,05-0,075 % nebo 0,5 kg/ha 400-1000 l vody /ha	14	3) max. 2x
slunečnice roční	mšice slívová	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	21	3) max. 2x, od BBCH 51 do BBCH 59
špenát setý	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
tabák	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
vojtěška, jetel, máta peprná, náprstník vlnatý	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	14	3) max. 2x
zelenina brukvovitá	mšice	0,5 kg/ha 400-600 l vody /ha	3	3) max. 2x, OL=7 dní pro kedluben

zelenina kořenová	mšice	0,5 kg/ha 300-600 l vody /ha	7	3) max. 2x
-------------------	-------	---------------------------------	---	------------

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.

Termín aplikace: od začátku výskytu, podle signalizace.

Nejvyšší počet aplikací: max. 2 x za vegetační období plodiny.

Přípravek se aplikuje postřikem nebo rosením.

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]				
jádroviny	6	6	6	6
ostatní plodiny	4	4	4	4

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

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

1) Plodina, oblast použití.	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jahodník	mšice	0,5 kg/ha	3	2) podle signalizace	5) pole
proso seté, čirok	mšice	0,28 kg/ha	80	1) do BBCH 39 2) podle signalizace	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jahodník	400–1000 l /ha	postřik	2x	7-12 dnů
proso, čirok	200-400 l/ha	postřik	2x	7-10 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

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

Plenum

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

evidenční číslo: 4595-1

účinná látka: pymetrozin 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 6. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	3) Poznámka
baklažán	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody/ha	3	3) max. 3x
baklažán	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody/ha	3	3) max. 3x
brambor	mšice	0,2 kg/ha 300-400 l vody/ha	7	3) max. 2x
brambor množitelské porosty	mšice jako přenašeči viróz	0,3 kg/ha 300-400 l vody/ha	7	3) max. 5x
celer	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody/ha	14	3) max. 3x
chmel otáčivý	mšice chmelová	0,8 kg/ha 2000-3000 l vody/ha	14	3) podle signalizace, max. 2x
endivie listová	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody/ha	7	3) max. 3x
jahodník	mšice	0,4 kg/ha 1000-2000 l vody/ha	AT	3) po sklizni, před květem, max. 3x
kapusta, zelí	mšice	0,4 kg/ha 600-800 l vody/ha	7	3) max. 3x
kořeninové rostliny	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody/ha	14	3) max. 3x
kukuřice cukrová	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody/ha	14	3) max. 1x
květák	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody/ha	14	3) max. 3x
okurka	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody/ha	3	3) max. 3x
okurka	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody/ha	3	3) max. 3x
paprika	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody/ha	3	3) max. 3x

paprika	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody/ha	3	3) max. 3x
rajče	mšice	0,12-0,24 kg/ha 600-1200 l vody/ha	3	3) max. 3x
rajče	molice	0,36-0,72 kg/ha 600-1200 l vody/ha	3	3) max. 3x
salát	mšice	0,4 kg/ha 400-600 l vody/ha	7	3) max. 3x
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,15 kg/ha	AT	podle signalizace, BBCH 51-59, max. 1x

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

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

Přípravek se aplikuje postřikem.

Termín aplikace, počet aplikací:

Proti blýskáčku řepkovému na řepce olejce se ošetřuje podle signalizace, BBCH 51-59, max. 1x za vegetační období.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
brambory, zelenina, jahodník, kukuřice	3	3	3	3
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
chmel	10	3	3	3

Při aplikaci do chmele:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 6 m.

Stemat Super

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

evidenční číslo: 3679-5

účinná látka: ethofumesát 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2032

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	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	0,2 - 2 l/ha	AT	1) postemergentně 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	Interval mezi aplikacemi
cukrovka, řepa krmná	200-400 l/ha	postřik	3x dělená aplikace, nebo jednorázově, max. 2 l/ha	5-14 dnů

Plevle citlivé:

svízel přítula, drchnička rolní, bažanka roční, koleneček rolní, rdesna, ptačinec žabinec, konopice napuchlá, merlík bílý

Plevle méně citlivé:

laskavce, rozrazil, mák vlčí, zemědělský lékařský, svačecovec popínavý, chrpa modrák, lebeda rozkladitá, výdrol obilnin

Růstová fáze plodiny a plevelů v době postemergentní aplikace a dávka přípravku/ha:

plodina - stadium nerozhoduje, plevle BBCH 10: 0,2 l/ha

plodina i plevle - BBCH 10-11: 0,5 l/ha

plodina BBCH 12, plevle BBCH 10-11: 1 l/ha

plodina BBCH 14, plevle max. BBCH 14: 2 l/ha

Neošetřujte při teplotách nad 25°C a intenzivním slunečním svitu. Za sucha a chladu je účinek přípravku pomalejší.

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

Následné plodiny:

Po sklizni cukrovky/krmné řepy je pěstování plodin bez omezení.

Pokud má být ve stejném roce vyseta ozimá obilnina, je třeba pozemek zorat do hloubky 15 - 20 cm.

Náhradní plodiny:

Pokud je nutno ošetřený porost předčasně zaorat, lze jako náhradní plodinu vysévat cukrovku, krmnou řepu, salátovou řepu, kukuřici, slunečnici, hrách, bob, špenát.

Přípravek není určen do množitelských porostů.

V případě nedostatečného vypláchnutí aplikačního zařízení nelze vyloučit 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, řepa krmná	4	4	4	4

Tercel

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

evidenční číslo: 4627-0

účinná látka: pyraklostrobin 40 g/kg

dithianon 120 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 1. 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
jádroviny	strupovitost, padlí jabloňové	2,5 kg/ha	35	1) od: 53 BBCH, do: 83 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
jádroviny	1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	12 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]				
jádroviny	30	18	12	6

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

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)

Brasan 540 EC

evidenční číslo: 4588-0

účinná látka: klomazon 40 g/l

dimethachlor 500 g/l

platnost povolení končí dne: 28. 2. 2020

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
ředkev olejná	chundelka metlice, plevele dvouděložné jednoleté včetně svízele přítuly	2 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně	6) 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
ředkev olejná	300-400 l/ha	postřik	1x

Používejte na lehkých a středně těžkých půdách.

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]				
Ředkev olejná	7	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
Ředkev olejná	5	0	0	0

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích (> 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.

Contans WG

evidenční číslo: 4531-1

účinná látka: coniothyrium minitans kmen CON/M/91-08 (DSM 9660) 1000,000 milion CFU/g

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2018

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
mák setý	hlízenka obecná	2 kg/ha	AT		4) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem ŠO
kmín - kořený	hlízenka obecná	2 kg/ha	AT		4) před setím se zapravením do hloubky 5 cm, minimálně 2-3 měsíce před výskytem ŠO
mák setý	hlízenka obecná	1 kg/ha	AT		4) po sklizni na strniště se zapravením podmínkou
kmín kořený	hlízenka obecná	1 kg/ha	AT		4) po sklizni na strniště se zapravením podmínkou

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kmín kořený, mák setý	200-500 l/ha	postřik	2x (1x před setím, 1x po sklizni)

Decis Forte

evidenční číslo: 5450-0

účinná látka: deltamethrin 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2018

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
lesknice kanárská	kohoutek černý, kohoutek modrý, kyjatka osenní, kyjatka travní, mšice stěmchová	62,5 ml/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 83 BBCH 2) podle signalizace	
mák setý	bejlomorka maková, krytonosec makovicový	75 ml/ha	45	2) podle signalizace	

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
lesknice kanárská	200 l/ha	postřik	1x
mák setý	200-600 l/ha	postřik	1x

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
lesknice kanárská	14	7	4	4
mák setý	16	8	4	4

Ochranná vzdálenost od okraje pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců				
lesknice kanárská	10	5	0	0
mák setý	10	5	5	0

Lesknice kanárská:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m.

Mák setý:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 16 m.

Stomp 400 SC

evidenční číslo: 3699-6

účinná látka: pendimethalin 400 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2018

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
ostropestřec mariánský	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,5-4,5 l/ha	AT	1) preemergentně, postemergentně 2) preemergentně, postemergentně	6) všechna určení mimo výživu lidí a zvířat
lupina úzkolistá	plevele jednoděložné jednoleté, plevle dvouděložné jednoleté	3,3-4,1 l/ha	AT	1) preemergentně do 3 dnů po zasetí 2) preemergentně	6) pro výživu zvířat
okrasné školky, ovocné školky	plevele dvouděložné jednoleté, plevle lipnicovité	3,3-4,1 l/ha nebo 2,8 l/ha + 1,4 l/ha Outlook - TM	AT		
salát	plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) před výsadbou 2) od: 11 BBCH, do: 12 BBCH	

koriandr setý, fenykl plodový	plevelle	2,5-4 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně	6) semenné porosty
světlice barvířská	plevelle	2,5-4 l/ha	AT	1) preemergentně 2) preemergentně	6) semenné porosty

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
fenykl plodový	300-500 l/ha	postřik	1x
koriandr setý	300-500 l/ha	postřik	1x
lupina úzkolistá	400-600 l/ha	postřik	1x
okrasné školky	400-600 l/ha	postřik	1x za rok
ostropestřec mariánský	400-600 l/ha	postřik	1x
ovocné školky	400-600 l/ha	postřik	1x za rok
salát	200-1000 l/ha	postřik	1x
světlice barvířská	300-500 l/ha	postřik	1x

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
světlice barvířská	zákaz použití pro potravinářské účely, zákaz zkrmování mimo krmivo pro okrasné ptactvo
koriandr setý, fenykl plodový	zákaz použití pro potravinářské účely, zákaz zkrmování

Růstová fáze ostropestřce mariánského:

Preemergentně: před vzejtím

Postemergentně: BBCH 12-16

Růstová fáze plevelů:

Preemergentně: před vzejtím

Postemergentně: BBCH 11-12

Odstupňování dávek: podle intenzity zaplevelení

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

STOMP 400 SC	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
fenykl plodový, koriandr setý, lupina úzkolistá, ostropestřec mariánský, ovocné a okrasné školky, salát, světlice barvířská,	4	4	4	4

Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
fenykl plodový, koriandr setý, lupina úzkolistá, ostropestřec mariánský, světllice barvířská, ovocné a okrasné školky	5	5	0	0
salát	5	0	0	0

Ostropestřec mariánský, světllice barvířská, koriandr setý, fenykl plodový, lupina úzkolistá:
Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.

Ovocné a okrasné školky:

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

Teppeki

evidenční číslo: 4622-0

účinná látka: flonikamid 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2020

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
jabloň, hrušeň	mšice	140 g/ha (70 g/1m výšky koruny/ha)	21	1) od: 30 BBCH, do: 79 BBCH 2) při výskytu	6) všechna určení vč. lidské výživy
ovocné školky	mšice	210 g/ha (70 g/1m výšky koruny/ha)	-	1) od: 30 BBCH, do: 79 BBCH 2) při výskytu	

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

OL (-) – ochrannou lhůtu nebylo nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
Hrušeň, jabloň	200-1500 l/ha (max. 500 l/1m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	3x za rok	21 dnů

ovocné školky	200-1500 l/ha (max. 500 l/1m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	3x za rok	14-21 dnů
---------------	---	--------------------	-----------	-----------

Upřesnění růstových fází u jabloní, hrušní a ovocných školek v době aplikace:
aplikujte v BBCH 30-59 a v BBCH 70-79

Max. výška koruny: jabloň, hrušeň - 2 m
školky – 3 m

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

- nařízení nebylo vydáno