



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: 10. 7. 2019

č.j. : UKZUZ 116891/2019

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 4. 2019 – 30. 4. 2019

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Diprospero

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

evidenční číslo: 5431-0

účinná látka: dimethomorf 90 g/l

propamokarb-hydrochlorid 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2020

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
brambor	plíseň bramboru	2 l/ha	14	1) od: 09 BBCH, do: 91 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	200-600 l/ha	postřik	5x	7 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

Fabulis OD

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

evidenční číslo: 5707-0

účinná látka: prohexadion-kalcium 50 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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
pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní	regulace růstu	1,5 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 39 BBCH	4) aplikace dělená do celkové dávky 1,5 l/ha, nebo jednorázově 6) mimo množitelské porosty
žito	regulace růstu	1,5 l/ha	AT	1) od: 31 BBCH, do: 34 BBCH	4) aplikace dělená do celkové dávky 1,5 l/ha, nebo jednorázově 6) mimo množitelské porosty
tritikale	regulace růstu	1,5 l/ha	AT	1) od: 29 BBCH, do: 34 BBCH	4) aplikace dělená do celkové dávky 1,5 l/ha, nebo jednorázově 6) mimo množitelské porosty

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, žito, tritikale	100-500 l/ha	postřik	2x	7 dnů

Aplikujte na porosty aktivně rostoucí. V období extrémního horka nebo chladu aplikaci odložte.

Po aplikaci přípravku nelze vyloučit projevy fytoxicity. Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Nedostatečné vypláchnutí postřikového zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaného porostu.

Flipper

držitel rozhodnutí o povolení: Alpha BioPesticides, St John's Innovation Centre, Cowley Road, CB4 0WS Cambridge, Velká Británie

evidenční číslo: 5703-0

účinná látka: draselná sůl přírodních mastných kyselin 479,8 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 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
rajče	molice, roztoči, mšice	16 l/ha	1	1) od: 10 BBCH, do: 90 BBCH 2) při prvním výskytu	5) skleníky
rajče	molice, roztoči, mšice	20 l/ha	1	1) od: 10 BBCH, do: 90 BBCH 2) při prvním výskytu	5) pole
jahodník	molice, roztoči, mšice	16 l/ha	1	1) od: 10 BBCH, do: 90 BBCH 2) při prvním výskytu	5) skleníky
okurka salátová	molice, roztoči, mšice	16 l/ha	1	1) od: 10 BBCH, do: 90 BBCH 2) při prvním výskytu	5) skleníky

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, okurka salátová	300-1000 l/ha	postřik	5x	7 dnů
rajče	300-1000 l/ha	postřik	5x (skleníky), 1x (pole)	7 dnů

Přípravek musí přijít do přímého kontaktu se škodlivým organismem, nezbytné je kompletní pokrytí horní a dolní strany listu.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
rajče (polní použití)	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.

Husar Star

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

evidenční číslo: 5618-0

účinná látka: jodosulfuron 30,8 g/kg
(ve formě jodosulfuron methyl sodný 33 g/kg)
thienkarbazon 24,1 g/kg
(ve formě thienkarbazon methyl 25 g/kg)

platnost povolení končí dne: 30. 6. 2025

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	chundelka metlice, plevele dvouděložné	0,2 kg/ha + 1 l/ha Mero 33528 - TM nebo 1 l/ha Biopower - TM	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH, na jaře	
pšenice ozimá, žito ozimé,	chundelka metlice -silné	0,3 kg/ha + 1 l/ha Mero 33528 - TM	AT	1) od: 21 BBCH, do: 32 BBCH,	

tritikale ozimé	výskyty, oves hluchý, plevele dvouděložné	nebo 1 l/ha Biopower - TM		na jaře	
-----------------	-------------------------------------------	------------------------------	--	---------	--

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, žito ozimé, tritikale ozimé	150-300 l/ha	postřik	1x

Spektrum účinnosti

Dávka 0,3 kg/ha

Plevele vysoce citlivé:

Chundelka metlice (silné výskyty), oves hluchý, mák vlčí, výdrol řepky, kokoška pastuší tobolka, pcháč rolní, svízel přitula, heřmánkovec nevonný, pomněnka rolní, ptačinec prostřední, peníze rolní, rozrazil perský,

Plevele citlivé:

Chrpa modrá, zemědým lékařský, hluchavka nachová, rozrazil břečťanolistý, violka rolní

Dávka 0,2 kg/ha

Plevele vysoce citlivé:

Chundelka metlice, výdrol řepky, kokoška pastuší tobolka, svízel přitula, heřmánkovec nevonný, pomněnka rolní, ptačinec prostřední, peníze rolní

Plevele citlivé:

Mák vlčí, oves hluchý, chrpa modrá, pcháč rolní, zemědým lékařský, hluchavka nachová, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský, violka rolní

Aplikujte na mladé, aktivně rostoucí plevele, optimálně do konce odnožování plevelných trav.

Teplota v době aplikace by měla být v rozmezí +5°C až +25°C.

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost v období aplikace.

Růstová fáze plodin v době aplikace:

BBCH 21-32, tj. od fáze počátku odnožování až do fáze 2. kolénka

Fytotoxicita

Husar Star je ošetřovanými obilninami dobře snášen. Jen výjimečně se po aplikaci mohou objevit příznaky fytotoxicity, jako je přibrzdění růstu nebo chlorózy, které však mají dočasný charakter a nemají nepříznivý vliv na výnos obilniny. K projevům fytotoxicity může dojít zejména po aplikaci na stresované rostliny (např. dlouhodobé sucho, chladné počasí), nebo při aplikaci na oslabená pletiva v období intenzivního růstu. Za těchto situací ošetření nedoporučujeme.

Následné plodiny

V rámci běžného osevního postupu lze po mělkém zpracování půdy jako následné plodiny vysévat: ozimou pšenici, ozimé tritikale nebo ozimé žito. Po orbě lze vysévat ozimou řepku nebo ozimý ječmen.

Následující jaro lze po mělkém zpracování půdy vysévat jarní obilniny (ječmen jarní, tritikale jarní, pšenici jarní), cukrovku, kukuřici, slunečnici, sóju. Po orbě lze vysévat jakékoliv plodiny bez omezení.

Náhradní plodiny

V případě nutnosti likvidace ošetřeného porostu lze po mělkém zpracování půdy vysévat jarní ječmen. Po orbě lze vysévat kukuřici. Mezi aplikací Husaru Star a výsevem náhradní plodiny musí uplynout nejméně 29 dní.

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

Čištění aplikačního zařízení

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

- 1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (1/4 objemu nádrže postřikovače).
- 2) Vypusťte oplachovou vodu, a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (1/4 objemu nádrže postřikovače), případně s přidavkem čisticího prostředku nebo sody (3 % roztokem). V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě jednou.
- 4) Trysky a sítko musejí být čištěny odděleně před zahájením a po ukončení proplachování.

Přípravek v tank-mix směsi s pomocnými prostředky MERO 33528 nebo Biopower je třeba použít v souladu s jejich návody k použití.

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, žito ozimé, tritikale ozimé	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
pšenice ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé	10	5	5	0

Kinto Plus

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

evidenční číslo: 5454-0

účinná látka: fluxapyroxad 33,3 g/l

tritikonazol 33,3 g/l

fludioxonyl 33,3 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 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	plíseň sněžná, fuzariózy, sněť mazlavá pšeničná, sněť prašná pšeničná	0,15 l/100 kg	AT		4) výsevek max. 250 kg/ha
ječmen	plíseň sněžná, fuzariózy, sněť prašná ječná, sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, paluška travní	0,15 l/100 kg	AT		4) výsevek max. 250 kg/ha
žito	plíseň sněžná, fuzariózy, sněť prašná pšeničná, sněť stébelná	0,15 l/100 kg	AT		4) výsevek max. 250 kg/ha
tritikale	plíseň sněžná, fuzariózy, sněť prašná pšeničná	0,15 l/100 kg	AT		4) výsevek max. 250 kg/ha
oves	plíseň sněžná, fuzariózy	0,15 l/100 kg	AT		4) výsevek max. 250 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
pšenice, ječmen, žito, tritikale, oves	podle typu mořičky, ředění max. 1:7 (přípravek:voda)	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.

Nealta

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

evidenční číslo: 5304-0

účinná látka: cyflumetofen 200 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 5. 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
jabloň, hrušeň, kdouloň, mišpule, lokvát	sviluška ovocná	1 l/ha	14	1) od: 11 BBCH, do: 85 BBCH 2) při výskytu	
jahodník	sviluška chmelová, roztočik jahodníkový	1 l/ha	1	1) od: 13 BBCH, do: 89 BBCH, od: 91 BBCH, do: 97 BBCH 2) při výskytu	5) skleníky
okrasné rostliny, okrasné dřeviny	sviluška chmelová	1 l/ha	-	1) od: 13 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu	5) skleníky

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

(-) ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
hrušeň, jabloň, kdouloň, lokvát, mišpule	200-1000 l/ha	postřik, rosení	2x /rok	10-14 dnů
jahodník	200-400 l/ha	postřik	2x /rok	10-14 dnů
okrasné dřeviny, okrasné rostliny	200-500 l/ha	postřik, rosení	2x /rok	10-14 dnů

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
jabloně, hrušně, mišpule, kdouloně, lokváty	30	25	18	12
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
jabloně, hrušně, mišpule, kdouloně, lokváty	5	0	0	0

Jabloně, hrušně, mišpule, kdouloně, lokváty

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

Prepper

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

evidenční číslo: 5632-0

účinná látka: fludioxonyl 25 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 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, tritikale	sněť mazlavá pšeničná, fuzariózy	2 l/t	AT		4) výsevek 250 kg/ha
ječmen	fuzariózy	2 l/t	AT		4) výsevek 250 kg/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
pšenice, tritikale, ječmen	2-8 l/t	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.

RAK 3 + 4

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

evidenční číslo: 5720-0

účinná látka: (Z)-tetradec-11-en-1-yl-acetát + n-tetradecyl-acetát 214 mg/ks

(E,E)-dodeka-8,10-dien-1-ol + n-tetradecyl-acetát 218 mg/ks

platnost povolení končí dne: 31. 8. 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
jabloň, hrušeň	obaleč jablečný, obaleč zimolezový, obaleči rodu <i>Cacoecia</i> , <i>Argyroplote</i> , <i>Pandemis</i> , <i>Notocelia</i>	500 ks odparníků /ha	-	2) před náletem motýlů první generace	
třešeň, višeň	obaleč zimolezový	500 ks odparníků /ha	-	2) před náletem motýlů první generace	

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
jabloň, hrušeň, třešeň, višeň	feromonový odparník	1x /rok

- Ošetřená plocha musí mít minimální plochu 1 ha. Sad musí mít pravidelný tvar, výšku a strukturu porostu. Pokud není sad homogenní, musí se počet odparníků zdvojnásobit v místech s nepravidelností.
- Pokud je napadení plodů obaleči větší než 0,5-1 % v roce, který předchází aplikaci daného přípravku, mělo by být použito proti první generaci obalečů insekticidní ošetření.
- Odparníky musí být rozmístěny na pozemku rovnoměrně při vytvoření čtverců o délce stran 4,5 m. Odparníky musí být rozptýleny jednotlivě v úrovni horní třetiny porostu (na stinných místech) přednostně ve střídavé výšce. Na okrajích pozemku musí být provedeno ošetření dvojnásobným počtem odparníků (krajní řady stromů a stromy na koncích řady). Odparníky se umístí na vnější stranu stromů na okraji pozemku. Během sezóny se musí kontrolovat účinnost ošetření.

Redigo M

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

evidenční číslo: 5095-0

účinná látka: metalaxyl 20 g/l

prothiokonazol 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2020

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
kukuřice	fuzariózy, pytiová hniloba kořenů kukuřice	15 ml/VJ (1 VJ = 50 000 zrn)	AT		4) výsevek max. 2 VJ/ha

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
kukuřice	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.

Citlivost odrůd kukuřice cukrové konzultujte s držitelem povolení.

Sindoxa

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

evidenční číslo: 5594-0

účinná látka: indoxakarb 300 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2020

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka	blýskáček řepkový	0,085 kg/ha	56	1) od: 51 BBCH, do: 59 BBCH	
réva	obaleč mramorovaný	0,1 kg/ha	10	1) od: 53 BBCH, do: 61 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	400-800 l/ha	postřik, rosení	2x /rok	10-14 dnů
řepka olejka	400-600 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]				
réva	6	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
réva	5	0	0	0

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

Bio Plantella Natur-f

držitel rozhodnutí o povolení: UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, SI-1360 Vrhnika, Slovinsko
evidenční číslo: 1686–3C

účinná látka: výtažek přesličky rolní 8 – 12 %

platnost povolení končí dne: 2. 4. 2029

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
okurka	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 % (10 ml/10 l vody)	-	2) plíseň okurková	4) do počátku skanutí
rajče	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 % (10 ml/10 l vody)	-	2) plíseň bramborová	4) do počátku skanutí
zelenina ostatní	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml/10 l vody)	-	2) plísně (oomycety), padlí, skvrnitosti, plíseň šedá, rzi	4) do počátku skanutí
jabloň	podpora zdravotního stavu rostlin	0,5 % (50 ml/10 l vody)	-	2) strupovitost jabloně, padlí jabloňové	4) do počátku skanutí
broskvoň	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml/10 l vody)	-	2) kadeřavost broskvoně	4) do počátku skanutí
třešeň, višeň	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml/10 l vody)	-	2) skvrnitost listů	4) do počátku skanutí
slivoň	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml/10 l vody)	-	2) červená skvrnitost	4) do počátku skanutí
rybíz	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml/10 l vody)	-	2) rez vejmutovková	4) do počátku skanutí
okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu rostlin	0,1 - 0,5 % (10 - 50 ml/10 l vody)	-	2) plísně (oomycety), padlí, skvrnitosti, plíseň šedá, rzi	4) do počátku skanutí

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
okurka, rajče, zelenina	postřik	7-10 dnů
jabloň, broskvoň, třešeň, višeň, slivoň, rybíz, okrasné rostliny	postřik, rosení	7-10 dnů

Ošetřuje se při ohrožení před výskytem chorob (preventivně).

Při aplikaci nesmí být zasaženy porosty v okolí ošetřovaných rostlin.

INPORO PS proti mšicím a sviluškám

držitel rozhodnutí o povolení: ZPUH "BEST-PEST" Malgozata Świetoslawska, ul. Moździerzowców 6 B, 43-602 Jaworzno, Polsko

evidenční číslo: 1818-0C

účinná látka: dokusát sodný 600 g/l

platnost povolení končí dne: 20. 3. 2029

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
polní plodiny	podpora zdravotního stavu	0,4 l/ha (0,2 %)	–	2) mšice, svilušky, puklice, štítenky	5) pole
ovocné plodiny (rybíz, maliny, jahody)	podpora zdravotního stavu	1 – 3 l/ha (0,2 – 0,3 %)	–	1) od: 00 BBCH, do: 57 BBCH 2) mšice, svilušky, puklice, štítenky	5) pole
ovocné dřeviny (jabloň)	podpora zdravotního stavu	1 – 3 l/ha (0,2 – 0,3 %)	–	1) od: 00 BBCH, do: 57 BBCH, od: 60 BBCH, do: 72 BBCH 2) mšice, svilušky, puklice, štítenky	5) pole
zelenina	podpora zdravotního stavu	0,6 – 1,2 l/ha (0,1 – 0,2 %)	–	2) mšice, svilušky, puklice, štítenky	5) pole, chráněné prostory
okrasné rostliny	podpora zdravotního stavu	1,2 – 1,8 l/ha (0,2 – 0,3 %)	–	2) mšice, svilušky, puklice, štítenky	5) pole, chráněné prostory

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny	600 l/ha	postřik, rosení	5 – 7 dnů
ovocné dřeviny, ovocné plodiny	500 – 1000 l/ha	postřik, rosení	5 – 7 dnů
polní plodiny	200 l/ha	postřik	5 – 7 dnů
zelenina	600 l/ha	postřik	5 – 7 dnů

Nižší koncentrace se doporučuje pro použití v plodinách v chráněných prostorech (pod kryty).

Přípravek by měl být aplikován po zjištění prvních škůdců.

U některých brukvovitých druhů a odrůd může pomocný prostředek způsobit příznaky fytotoxicity ve formě skvrn nebo popálenin na listech.

Invisible Helpers – Flora (neprofesionální použití)

držitel rozhodnutí o povolení: MANETECH, a.s., Domažlická 1256/1, Žižkov, 13000 Praha 3

evidenční číslo: 1813-1C

účinná látka: směs probiotických mikroorganismů 50 milion CFU/ml

platnost povolení končí dne: 10. 4. 2029

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
květiny	podpora zdravotního stavu	10 ml/m ² /10 l vody	1	1) na jaře	
stromy okrasné	podpora zdravotního stavu	10 ml/10 l vody (0,1 %)	1	1) v době vývoje květů	
keře okrasné	podpora zdravotního stavu	5 ml/m ² /5 l vody - kořenová zálivka; 10 ml/ (0,1 %) - postřik - 2-5 ml na keř	1		4) zálivka na jaře nebo na podzim, postřik 2 týdny po zálivce a pak každé 2 týdny
osivo	podpora zdravotního stavu	0,1 l / 0,5 l vody (max. 25 ml/ha)	1		4) těsně před výsevem, mořit 2 hodiny
brambor	podpora zdravotního stavu	3 ml/10 m ² /0,3 l vody	1	1) v době vzcházení, v době vývoje květenství	
luskoviny	podpora zdravotního stavu	3 ml/10 m ² /0,3 l vody/10 m ²	1	1) v době růstu 6 a více pravých listů, v době vývoje květenství	

zelenina-ošetření sazenic	podpora zdravotního stavu	4 ml/10 m ² /4 l vody	1		4) ve skleníku zálivka do fáze prvního pravého listu, 1x týdně postřik, na poli zálivka před výsadbou 5) skleníky, pole
zelenina-ošetření rostlin ve skleníku	podpora zdravotního stavu	4 ml/10 m ² /4 l vody zálivka	1	1) v době vývoje květenství, v době tvorby plodů	5) skleníky
zelenina - ošetření rostlin na poli	podpora zdravotního stavu	2 ml/10 m ² /2 l vody postřik	1	1) 10 dnů po vzejití, v době tvorby květenství, během vegetačního období 1x za 10 dnů	5) pole
řízky, rouby	podpora zdravotního stavu	0,1 l/100 l vody - řízky připravené na podzim (skladované) 0,1 l/ 200 l vody - řízky připravené na jaře	1		
réva	podpora zdravotního stavu	10 ml/10 l vody (0,1 %) - kořenová zálivka	1	1) 1 měsíc před přesazením sazenic, do poloviny srpna	4) 1x týdně

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

Řízkování, roubování

- Řízky připravené na podzim (v zimě skladované) znovu seříznout na spodní straně a ponořit (do třetiny spodní části řízku) do roztoku. Namáčet po dobu 24 hodin bezprostředně před výsadbou.
- Řízky připravené na jaře namáčet po dobu 2 hodin bezprostředně před výsadbou

Přípravek nelze používat současně s fungicidy, v případě aplikace herbicidů či insekticidů doporučeno aplikovat s odstupem 10-14 dnů.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor, luskoviny	postřik		
stromy	postřik	3x za rok	14 dnů
keře,	postřik, zálivka		
květiny	zálivka	1x	

réva	zálivka		
řízky, rouby	máčení		
osivo	postřik jemnou disperzí	1x	
zelenina	postřik, zálivka		10 dnů

SPICAL PLUS

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

evidenční číslo: 1824-0B

účinná látka: *Neoseiulus californicus*

platnost povolení končí dne: 15. 3. 2029

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
okrasné rostliny	svilušky, roztočik jahodníkový, roztočik široký	25-200 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
zelenina	svilušky, roztočik jahodníkový, roztočik široký	25-200 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
skleníkové kultury	svilušky, roztočik jahodníkový, roztočik široký	25-200 ks/m ²	-	1) při výsadbě 2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

- ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	zavěšení sáčků

Způsob aplikace:

- Aplikace se provádí ručně, pravidelným rozvěšením sáčků na rostliny.
- Aplikaci proveďte minimálně 2x s intervalem mezi ošetřeními 28 dní.
- *Neoseiulus californicus* vyžaduje teploty min. 20–30 °C.
- Po dobu působení neaplikujte přípravky toxické vůči *Neoseiulus californicus*.

SWIRSKI MITE

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

evidenční číslo: 1826-0B

účinná látka: *Amblyseius swirskii*

platnost povolení končí dne: 20. 3. 2029

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
okrasné rostliny	třásněnky, molice	25-100 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
zelenina	třásněnky, molice	25-100 ks/m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
skleníkové kultury	třásněnky, molice	25-100 ks/m ²	-	1) při výsadbě 2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	podle návodu	7 dní

Způsob aplikace:

Aplikace se provádí ručně, posypem na rostliny, do míst výskytu škůdce, nebo vytvořením cca 4 000 aplikačních bodů u spodní části rostlin za pomoci dávkovacího otvoru ve víčku lahvičky.

A. swirskii vyžaduje teploty min. 20-22 °C a vlhkost 70%.

Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *A. swirskii*.

SWIRSKI MITE PLUS

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

evidenční číslo: 1827-0B

účinná látka: *Amblyseius swirskii*

platnost povolení končí dne: 10. 4. 2029

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
okrasné rostliny	třásněnky, molice	4-10 sáčků/10 m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
zelenina	třásněnky, molice	4-10 sáčků/10 m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
skleníkové kultury	třásněnky, molice	4-10 sáčků/10 m ²	-	2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	podle návodu	28 dní

Způsob aplikace:

Aplikace se provádí ručně, rozvřením na rostliny do míst výskytu škůdce, tak aby sáčky nebyly na přímém slunci a spodní hranou se dotýkaly zvlhčeného substrátu.

A. swirskii vyžaduje teploty min. 20-22 °C a vlhkost 70%.

Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *A. swirskii*.

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Bofix

držitel rozhodnutí o povolení: Dow AgroSciences s.r.o., Na okraji 1305/14, 162 00 Praha 6
evidenční číslo: 4105-9

účinná látka: klopyralid 20 g/l

fluroxypyr 40 g/l

MCPA 200 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 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
trávníky	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	28	1) od 14 BBCH 2) postemergentně	

trávy	plevele dvouděložné jednoleté, plevle dvouděložné vytrvalé	4 l/ha	AT	1) při výšce 15-20 cm 2) postemergentně	6) semenné porosty
-------	------------------------------------------------------------------------	--------	----	--------------------------------------------	-----------------------

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
trávníky, trávy	250-400 l/ha	postřik	1x za rok

Spektrum účinnosti:

Plevle citlivé:

svízel přítula, ptačinec žabinec, heřmánkovec přímořský, rmeny, starček obecný, opletka obecná, konopice napuchlá, hluchavky, kopřiva žahavka, penízek rolní, kokoška pastušá, tobolka, ohnice rolní, zemědělský lékařský, lilek černý, lebeda rozkladitá, merlíky, pomněnka rolní, jitrocel kopinatý, pampeliška lékařská, sedmikráska chudobka, kopřiva dvoudomá, svačec rolní, šťovíky, ostružiník ježiník, plevelné jeteloviny, pcháč oset

Růstové fáze plevelů:

BBCH 12-14

svízel přítula BBCH 11-14

pcháč oset BBCH 30-31

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Aplikujte 2-14 dní před sečením trávníku – delší časový úsek je nutné dodržet při hubení vytrvalých plevelů.

Neaplikujte do 2 dnů po sečení trávníku.

Druhové a odrůdové složení trávníku z hlediska možné fytoxicity přípravku konzultujte s držitelem povolení.

V případě, že trávník obsahuje jako požadovanou složku dvouděložné rostliny, konzultujte rizika fytoxicity s držitelem povolení.

Následné plodiny:

Rezidua přípravku v rostlinných pletivech (včetně hnoje a digestátu), která nejsou kompletně rozložena, mohou mít vliv na následné citlivé plodiny.

Plodiny, ve kterých byl přípravek aplikován, nepoužívejte ke kompostování ani k mulčování.

Hnůj pocházející od zvířat krmených plodinami, na něž byl přípravek aplikován, nepoužívejte ke kompostování.

V případě, že ošetřené zbytky plodin nebyly zcela rozloženy, vyhněte se pěstování uvedených plodin: hrách, fazole a jiné luštěniny, mrkev a další miřkovité rostliny, brambory, salát a další hvězdnicovité rostliny, rostliny pěstované ve sklenících.

Tam, kde se plánuje výsadba/výsev citlivých plodin na jaře, aplikujte přípravek nejpozději do konce července předchozího roku.

Všechny ošetřené rostlinné materiály musí být dostatečně rozmělněny a zapraveny do půdy do začátku podzimu (nebo co nejdříve po sklizni), což usnadňuje uvolnění reziduí do půdy a rychlejší degradaci. Podle správné agronomické praxe zajistěte, aby byly veškeré rostlinné zbytky (včetně chlévské mrvy) plně rozloženy před pěstováním citlivých plodin.

Pozor na úlet postřikové kapaliny při provádění ošetření v blízkosti pěstovaných dvouděložných rostlin. Postřikem nesmějí být zasaženy sousední 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 25 °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.

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]				
trávníky, tráva – semenné porosty	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
trávníky, tráva – semenné porosty	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 5 m.

Nurelle

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

evidenční číslo: 5296-1

účinná látka: cypermethrin 40 g/l

chlorpyrifos-methyl 400 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
brambor	mandelinka bramborová, mšice	0,75 l/ha	21	1) od 09 BBCH do 95 BBCH	
mák setý	mšice	0,75 l/ha	AT	1) do 59 BBCH	
řepka olejka jarní, hořčice	krytonosec čtyřzubý, blýskáček řepkový	0,625 l/ha	AT	1) do 59 BBCH, před květem	
pšenice, žito, tritikale	kyjatka travní	0,75 l/ha	28	1) do 51 BBCH	

pšenice, žito, tritikale	kyjatka obilná	0,625 l/ha	28	1) od 09 BBCH do 59 BBCH	
pšenice, ječmen, oves	kohoutek černý	0,6 l/ha	28	1) od 30 BBCH do 69 BBCH	
řepka olejka ozimá	krytonosec čtyřzubý, blýskáček řepkový	0,75 l/ha	AT	1) od 30 BBCH do 59 BBCH, před květem	
ječmen	kyjatka travní, kyjatka obilná	0,6 l/ha	28	1) od 50 BBCH do 70 BBCH	
řepka olejka ozimá	krytonosec řepkový	0,75 l/ha	AT	1) od 30 BBCH do 39 BBCH 2) 7-10 dnů po zjištění výskytu	
pšenice, ječmen, žito	mšice	0,6 l/ha	60	1) od 50 BBCH do 70 BBCH	

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
brambor, mák setý	200-1000 l/ha	postřik	1x
řepka olejka jarní, řepka olejka ozimá, hořčice, pšenice, žito, tritikale, ječmen, oves	200-300 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]				
brambor	50	20	10	4
hořčice, mák setý, pšenice jarní, řepka olejka jarní, tritikale jarní, žito jarní, oves jarní, ječmen jarní	50	16	8	4
pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé, oves ozimý, ječmen ozimý	50	15	8	4
řepka olejka ozimá	30	14	7	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
brambor, hořčice, mák setý, pšenice, tritikale, žito, oves, ječmen, řepka olejka	5	5	5	5

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.

Valis M

držitel rozhodnutí o povolení: Belchim Crop Protection NV/SA, Technologielaan 7, B-1840
Londerzeel, Belgie

evidenční číslo: 4754-1

účinná látka: mankozeb 600 g/kg

valifenalát 60 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 1. 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	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	28	1) od: 53 BBCH, do: 79 BBCH	6) hrozny moštové
réva	plíseň révová	1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61	70	1) od: 53 BBCH, do: 69 BBCH	6) hrozny stolní
brambor	plíseň bramborová	2,5 kg/ha	7	1) od: 21 BBCH, do: 89 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
brambor	150-400 l/ha	postřik	4x (do BBCH 40 max. 1x)	7 dnů
réva	200-800 l/ha (max. 400 l/ha do BBCH 61)	postřik, rosení	2x za rok	10 dnů

Přípravek rovněž dosahuje významné vedlejší účinnosti proti hnědé skvrnitosti bramborových listů a plísní bramborové na hlízách.

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	4	4	4	4
réva	6	6	6	6

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.

Vibrance Gold

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

evidenční číslo: 4940-0

účinná látka: sedaxan 50 g/l
difenokonazol 25 g/l
fludioxonyl 25 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 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, kořenomorka obilní (choroby pat stébel), plíseň sněžná, sněť mazlavá pšeničná, sněť zakrslá, sněť prašná pšeničná	0,2 l/100 kg	AT		4) výsevek 200 kg/ha
ječmen	sněť ječná tvrdá, pruhovitost ječná, paluška travní	0,2 l/100 kg	AT		4) výsevek 200 kg/ha
žito	plíseň sněžná, sněť stébelná	0,2 l/100 kg	AT		4) výsevek 200 kg/ha
tritikale	plíseň sněžná	0,2 l/100 kg	AT		4) výsevek 200 kg/ha
oves	sněť ovesná	0,15 l/100 kg	AT		4) výsevek 200 kg/ha

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

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

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ POMOCNÉHO PROSTŘEDKU

- rozhodnutí nebyla vydána

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

a) rozhodnutí vydaná držiteli povolení k přípravku

- rozhodnutí nebyla vydána

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

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

Domark 10 EC

evidenční číslo: 4388-1

účinná látka: tetrakonazol 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2019

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
ovocné školky, okrasné školky	padlí	0,25-0,4 l/ha	AT		
jírovec maďal	hnědá skvrnitost listů jírovce	10-60 ml /1 l vody	-	1) od: 20BBCH, do: 99 BBCH min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období mimo období květu	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem 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
jírovec maďal	100-1000 ml/strom, dle velikosti stromu	injektáž	1x za rok	
okrasné školky, ovocné školky	300-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	

NeemAzal-T/S

evidenční číslo: 5156-0

účinná látka: azadirachtin 10,6 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 5. 2021

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
jilm	bělokaz jilmový	10-30 ml/ 1 l vody	-	1) od: 20 BBCH, do: 99 BBCH min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období mimo období květu	
lípa	zdobnatka lipová	10-30 ml/ 1 l vody	-	1) od: 20 BBCH, do: 99 BBCH min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období mimo období květu	
smrk	korovnice smrková	10-30 ml/ 1 l vody	-	1) od: 20 BBCH, do: 99 BBCH min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období mimo období květu	
stromy listnaté opadavé	korovnice smrková	10-30 ml/ 1 l vody	-	1) od: 20 BBCH, do: 99 BBCH min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období mimo období květu	

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
jilm, lípa, smrk, stromy listnaté opadavé	100-1000 ml/strom, dle velikosti stromu	injektáž	1x za rok	

Topsin M 500 SC

evidenční číslo: 4628-0

účinná látka: thiofanát-methyl 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2020

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
ovocné školky, okrasné školky	krčkové a kořenové hniloby mimo oomycety	0,6-0,7 l/ha	AT		
slunečnice	hlízenka obecná, plíseň šedá, fomová hniloba slunečnice, červenohnědá skvrnitost slunečnice	1,5-1,8 l/ha	AT	1) od: 15 BBCH, do: 19 BBCH nebo, od: 51 BBCH, do: 61 BBCH	
jilm	grafióza jilmu	10-30 ml / 1 l vody	-	1) od: 20 BBCH, do: 99 BBCH min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období mimo období květu	

AT – ochranná lhůta je dána odstupem 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
jilm	100-1000 ml/strom, dle velikosti stromu	injektáž	1x za rok	
okrasné školky,	200-400 l/ha	postřik, rosení	1x za rok	

ovocné školky				
slunečnice	300-400 l/ha	postřik	1x	

Při aplikaci do slunečnice:

Druhá a odrůdová citlivost není známa. Před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost na několika rostlinách ošetřované odrůdy.

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 a okrasné školky < 50 cm	5	4	4	4
ovocné a okrasné školky 50–150 cm	16	12	7	6
ovocné a okrasné školky > 150 cm	40	30	25	14

Při aplikaci do ovocných a okrasných školek < 50 cm:

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

Při aplikaci do ovocných a okrasných školek 50–150 cm:

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

Při aplikaci do ovocných a okrasných školek > 150 cm:

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

VitiSan

evidenční číslo: 5476-0

účinná látka: hydrogenuhličitan draselný 994,9 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
peckoviny	padlí, houbové choroby	1,5-10 kg/ha	0		
drobné ovoce	plíseň, padlí	5 kg/ha	1	1) od: 03 BBCH,	

				do: 93 BBCH	
--	--	--	--	-------------	--

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
drobné ovoce	500-1000 l/ha	postřik, rosení	8x za rok	7-10 dnů
peckoviny	300-1000 l/ha	postřik, rosení	6x za rok	7-10 dnů

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

- nařízení nebyla vydána