



ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

Sídlo ústavu: Hroznová 63/2, 603 00 Brno

SEKCE ZEMĚDĚLSKÝCH VSTUPŮ

ODBOR PŘÍPRAVKŮ NA OCHRANU ROSTLIN

Korespondenční adresa: Zemědělská 1a, 613 00 BRNO

Vytvořil/telefon: Ing. Jana Ondráčková / 545 110 470

E-mail: jana.ondrackova@ukzuz.gov.cz

Datum: 3. 6. 2024

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 5. 2024 – 31. 5. 2024

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Cardinal

držitel rozhodnutí o povolení: Corteva Agriscience Czech s.r.o., Pekařská 628/14, Jinonice,
155 00 Praha 5

evidenční číslo: 5902-0

účinná látka: halauxifen-methyl 10 g/l

pikloram 48 g/l

aminopyralid 32 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2025

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizeně
řepka olejka ozimá	plevele dvouděložné jednoleté	0,25 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně	

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	100-300 l/ha	postřik	1x na podzim

Plevle musejí být aktivně rostoucí, v raných růstových fázích.

Spektrum plevelů

Plevele citlivé: zemědělný lékařský, hluchavky, kokoška pastuší tobolka, chrpa polní, merlík bílý, svízel přítula, kakost maličký, heřmánek pravý, heřmánkovec přímořský, úhorník mnohodílný, konopice polní, violka rolní, mák vlčí

Plevele méně citlivé: pomněnka rolní

Přípravek je odolný dešti 1 hodinu po aplikaci.

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

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení po 1 roce od aplikace.

Náhradní plodiny:

Po 4 měsících od aplikace (120 dnech) lze jako náhradní plodiny pěstovat kukuřici, pšenici, ječmen, oves, řepku olejkou, hořčici a trávy.

Z hlediska výskytu reziduí účinných látek nesmí být během 120 dní po aplikaci na ošetřené ploše pěstována listová zelenina.

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

Mimoriádně citlivé jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot mohou být citlivé plodiny poškozeny!

Čištění aplikačního zařízení:

- 1) Po vyprázdnění nádrže vypláchněte nádrž, ramena a trysky čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače).
- 2) Vypusťte oplachovou vodu a celé zařízení znovu propláchněte čistou vodou (čtvrtinou objemu nádrže postřikovače), případně s přidávkou čistícího prostředku nebo sody (3 % roztokem); v případě použití čistících prostředků postupujte dle návodu na jejich použití.
- 3) Opakujte postup podle bodu "2" ještě dvakrát.
- 4) Trysky a sítko musejí být čištěny odděleně před zahájením a po skončení proplachování.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
řepka olejka ozimá	5	5	0	0

Ethosat 500

držitel rozhodnutí o povolení: Adama CZ s.r.o., Pražská 636, 25241 Dolní Břežany

evidenční číslo: 5918-0

účinná látka: ethofumesát 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31.10.2032

Rozsah povoleného použití

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
cukrovka, řepa krmná	svízel přítula, ptačinec žabinec	0,66 l/ha	AT	1) postemergentně, od: 10 BBCH, do: 18 BBCH	4) aplikace opakovaná

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cukrovka, řepa krmná	100-400 l/ha	postřik	3x	min. 5 dnů

Plevelné spektrum:

Plevele citlivé: svízel přítula, ptačinec prostřední

Plevele méně citlivé: opletka obecná, rdesno ptačí, peníze rolní

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost.

Pokud po aplikaci přípravku následují intenzivní srážky, nelze vyloučit zejména na lehkých půdách, splavení přípravku do kořenové zóny rostlin a následné poškození ošetřovaného porostu.

Neaplikujte přípravek za vysokých teplot a intenzivním slunečním svitu – hrozí nebezpečí poškození porostu!

Nepoužívejte přípravek v poškozených či oslabených porostech.

Náhradní plodiny:

V případě, že dojde k předčasné zaorávce plodiny, lze jako náhradní plodinu pěstovat cukrovku, krmnou řepu, hrách, slunečnici, kukuřici případně po orbě brambory. Před výsevem náhradních plodin se doporučuje provést orbu nebo zpracování půdy do hloubky min. 20 cm.

Následné plodiny:

Pokud je v roce aplikace přípravku následnou plodinou ozimá obilnina, je nutná orba do hloubky 15-20 cm. Za nepříznivých povětrnostních podmínek nelze vyloučit poškození následné plodiny, zejména ozimých obilnin.

V roce následujícím není pěstování následných plodin omezeno.

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

Čištění zařízení pro aplikaci přípravku:

Aplikační zařízení po ukončení práce vypláchněte 3 % roztokem sody a poté čistou vodou. V případě použití čisticích prostředků postupujte dle návodu k jejich použití.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
cukrovka, řepa krmná	4	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
cukrovka, řepa krmná	5	0	0	0

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.

Ferrocious

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

evidenční číslo: 6130-0

účinná látka: fosforečnan železitý 29,7 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.12.2031

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jahodník, ovocné plodiny mimo révy	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) po začátku vegetace nebo, po výsadbě, do 79 BBCH	5) venkovní prostory
réva	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) po začátku vegetace nebo, po výsadbě, do 81 BBCH	
zelenina kořenová a hlíznatá	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) po začátku vegetace nebo, po výsadbě, do 49 BBCH	5) pole
obilniny, kukuřice, čirok, řepka olejka ozimá, slunečnice, sója	slimáci, plzáci	7 kg/ha	AT	1) po výsevu, do 89 BBCH	5) pole

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
obilniny, kukuřice, čirok, řepka olejka ozimá, slunečnice, sója, zelenina kořenová a hlíznatá	rozhoz	4x	14 dnů
jahodník, ovocné plodiny, réva	rozhoz	4x za rok	14 dnů

Přípravek se aplikuje pozemně ručním rozhozem mezi rostliny nebo pomocí mechanického aplikátoru na granuláty.

Přípravek se aplikuje tak, aby granule nezůstávaly na listech, květech nebo jiných částech rostlin, zejména při pěstování zeleniny a okrasných rostlin.

Firuza

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

evidenční číslo: 6082-0

účinná látka: prothiokonazol 50 g/l

fosfonáty draselné 735 g/l

platnost povolení končí dne: 15.8.2026

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice, tritikale	braničnatka pšeničná	2 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH	
pšenice	fuzariózy klasů	2 l/ha	35	1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
pšenice, tritikale	150-300 l/ha	postřik	2x	14 dnů

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti proti braničnatce pšeničné v pšenici a tritikale a proti fuzariózám klasů v pšenici.

Aplikujte preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby. Nespolehejte na kurativní potenciál tohoto typu účinných látek.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
pšenice, tritikale	4	4	4	4

Hierro

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

evidenční číslo: 6131-0

účinná látka: fosforečnan železitý 10 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.12.2031

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jahodník, ovocné plodiny mimo révy	slimáci, plzáci	50 kg/ha	AT	1) po začátku vegetace nebo, po výsadbě, do: 79 BBCH	5) venkovní prostory
réva	slimáci, plzáci	50 kg/ha	AT	1) po začátku vegetace nebo, po výsadbě, do: 81 BBCH	
zelenina kořenová a hlíznatá	slimáci, plzáci	50 kg/ha	AT	1) po začátku vegetace nebo, po výsadbě, do: 49 BBCH	5) pole
obilniny, kukuřice, čirok, řepka olejka ozimá, slunečnice, sója	slimáci, plzáci	50 kg/ha	AT	1) po výsevu, do: 89 BBCH	5) pole

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

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
obilniny, kukuřice, čirok, řepka olejka ozimá, slunečnice, sója, zelenina kořenová a hlíznatá	rozhoz	4x	14 dnů
jahodník, ovocné plodiny, réva	rozhoz	4x za rok	14 dnů

Přípravek se aplikuje pozemně ručním rozhozem mezi rostliny nebo pomocí mechanického aplikátoru na granuláty.

Přípravek se aplikuje tak, aby granule nezůstávaly na listech, květech nebo jiných částech rostlin, zejména při pěstování zeleniny a okrasných rostlin.

Shoori

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

evidenční číslo: 5807-0

účinná látka: flonikamid 100 g/l

platnost povolení končí dne: 30.11.2027

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. K dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice, tritikale	kyjatka osenní, kyjatka travní, mšice střemchová	0,5 l/ha	28	1) ve f. 39 BBCH	
řepka olejka ozimá	mšice broskvoňová	0,5 l/ha	183	1) od 12 BBCH, do 18 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
pšenice, tritikale	150-500 l/ha	postřik	1x
řepka olejka ozimá	200-500 l/ha	postřik	1x

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
pšenice, tritikale, řepka olejka ozimá	3	3	3	3

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

Nebylo vydáno

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Luna Sensation

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

evidenční číslo: 5596-0

účinná látka: fluopyram 250 g/l

trifloxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31.1.2025

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jahodník	plíseň šedá, padlí jahodníkové	0,8 l/ha	1	1) od: 40 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
cibulovité okrasné rostliny, hlíznaté okrasné rostliny	plíseň šedá	0,3 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory
mrkev	suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miříkovitých, hlízenka obecná	0,5 l/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) venkovní prostory
broskvoň, meruňka, třešeň, višeň, slivoň	moniliová spála, moniliová hniloba	0,5 l/ha (0,167 l/1 m výšky koruny/ha)	7	1) od: 55 BBCH, do: 87 BBCH	

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

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cibulovité okrasné rostliny, hlíznaté okrasné rostliny	500-1000 l/ha	postřik	2x za rok	7 dnů
jahodník	300-600 l/ha	postřik	2x za rok	14 dnů
mrkev	200-400 l/ha	postřik	2x	14 dnů
broskvoň, meruňka, třešeň, višeň, slivoň	250-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů

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

Neaplikujte na tulipány krátce před květem nebo během kvetení.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
hlíznaté a cibulové okrasné rostliny, mrkev	4	4	4	4
jahodník	7	4	4	4
broskvoň, meruňka, třešeň, višeň, slivoň	40	35	25	15

Při aplikaci přípravku do jahodníku:

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

Při aplikaci přípravku do broskvoní, meruněk, třešní, višní a slivoní:

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
hlíznaté a cibulové okrasné rostliny, mrkev, jahodník	5	3	3	3
broskvoň, meruňka, třešeň, višeň, slivoň	5	5	5	5

Trianum-P

držitel rozhodnutí o povolení: Koppert B.V., Veilingweg 14, 2651 Berkel en Rodenrijs,
Nizozemsko

evidenční číslo: 5798-0

účinná látka: *Trichoderma harzianum* kmen T-22 1×10^9 CFU/g

platnost povolení končí dne: 15.4.2026

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
drobné ovoce	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) před vzejitím	4) postřik 5) chráněné prostory 6) množitelský materiál
drobné ovoce	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	1-5 kg/ha	AT	1) od 00 BBCH do 99 BBCH	4) zálivka 5) chráněné prostory
drobné ovoce	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15-30 g/1000 rostlin (3000 rostlin/ha)	AT	1) od: 00 BBCH do 99 BBCH	4) kapková aplikace 5) chráněné prostory
zelenina listová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) před vzejitím	4) postřik 5) chráněné prostory 6) množitelský materiál
zelenina listová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	1-5 kg/ha	AT	1) před vzejitím	4) postřik 5) chráněné prostory
zelenina plodová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) od 00 BBCH do 51 BBCH	4) postřik před vzejitím, zálivka po vzejití 5) chráněné prostory 6) množitelský materiál
zelenina plodová	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15-30 g/1000 rostlin (15000-30000 rostlin/ha)	AT	1) od 00 BBCH do 99 BBCH	4) kapková aplikace 5) chráněné prostory
zelenina brukvovitá	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) před vzejitím	4) postřik 5) chráněné prostory 6) množitelský materiál

zelenina řapíkatá	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) před vzejitím	4) postřik 5) chráněné prostory 6) množitelský materiál
zelenina řapíkatá	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	1-5 kg/ha	AT	1) před vzejitím	4) postřik 5) chráněné prostory
kořeninové rostliny	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) před vzejitím	4) postřik, zálivka 5) chráněné prostory
školky dřevin	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) od: 00 BBCH do 59 BBCH	4) postřik před vzejitím, zálivka po vzejití 5) chráněné prostory, školky 6) množitelský materiál
školky dřevin	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	1-5 kg/ha	AT	1) od 00 BBCH do 99 BBCH	4) zálivka 5) chráněné prostory
školky dřevin	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	150-1000 g/1000 rostlin (10000-100000 rostlin/ha)	AT	1) od: 00 BBCH do 99 BBCH	4) zálivka k sazenici 5) chráněné prostory
trvalky	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15 kg/ha první aplikace 7,5 kg/ha druhá aplikace	AT	1) před vzejitím	4) postřik 5) chráněné prostory 6) množitelský materiál
trvalky	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	1-5 kg/ha	AT	1) od: 00 BBCH do 99 BBCH	4) zálivka 5) chráněné prostory
trvalky	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	15-30 g/1000 rostlin (20000-100000 rostlin/ha)	AT	1) od: 00 BBCH do 99 BBCH	4) kapková aplikace 5) chráněné prostory
množitelský	fuzariózy,	15-30 g/1000	AT	1) od 00 BBCH	4) kapková

materiál	rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	rostlin (15000-90000 rostlin/ha)		do 99 BBCH	aplikace 5) chráněné prostory
množitelský materiál	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	1-5 kg/ha	AT	1) od 00 BBCH do 99 BBCH	4) postřik před vzejitím, zálivka po vzejití 5) chráněné prostory
dřeviny	fuzariózy, rizoktoniová hniloba, pytiová hniloba	150-1000 g/1000 rostlin (2000-10000 rostlin/ha)	AT	1) od 00 BBCH do 99 BBCH	4) zálivka k sazenici 5) chráněné prostory

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
drobné ovoce	25000-50000 l/ha postřik, 1000-1200 l/ha zálivka	postřik, zálivka, kapková aplikace	postřik 2x za pěstební cyklus (2 cykly za rok), zálivka a kapková aplikace 5x za pěstební cyklus	postřik 14 dnů, zálivka a kapková aplikace 70 dnů
dřeviny	10000-50000 l/ha	zálivka k sazenici	5x za rok	70 dnů
kořeninové rostliny	10000-13000 l/ha	postřik, zálivka	2x za pěstební cyklus	14 dnů
množitelský materiál	5000-50000 l/ha	postřik, zálivka, kapková aplikace	postřik, zálivka 5x, kapková aplikace 12x za pěstební cyklus	postřik zálivka 70 dnů, kapková aplikace 28 dnů
školky	25000-50000 l/ha množ. materiál a zálivka k sazenici, 5000-50000 l/ha zálivka	postřik, zálivka, zálivka k sazenici	5x za rok, množ. materiál 4x za pěstební cyklus	70 dnů, množ. materiál 14 dnů
trvalky	25000-50000 l/ha postřik, 5000-50000 l/ha zálivka	postřik, zálivka, kapková aplikace	postřik 2x za pěstební cyklus, zálivka 5x za rok, kapková aplikace 12x za rok	postřik 14 dnů, zálivka 70 dnů, kapková aplikace 28 dnů
zelenina brukvovitá	10000-13000 l/ha	postřik	2x za pěstební cyklus	14 dnů
zelenina	200-1000 l/ha,	postřik	1x za pěstební cyklus,	14 dnů

listová	množ. materiál 10000-13000 l/ha		množ. materiál 2x za pěstební cyklus (5 cyklů za rok)	
zelenina plodová	25000-50000 l/ha množ. materiál	postřik, zálivka, kapková aplikace	množ. materiál 2x za pěstební cyklus (3 cykly za rok), kapková aplikace 12x	14 dnů, kapková aplikace 28 dnů
zelenina řapíkatá	500-800 l/ha	postřik	1x za pěstební cyklus, množ. materiál 2x za pěstební cyklus	14 dnů

Přípravek se obvykle aplikuje před vzejitím postřikem, po vzejití zálivkou nebo kapkovou aplikací.

Aplikace zálivkou se provádí závlahovým systémem nebo jako zálivka k sazenici. Pokud je uvedeno rozmezí dávek 1-5 kg/ha pro postřik nebo zálivku, použijte při aplikaci do řádků dávku 1-2,5 kg/ha, při plošné aplikaci 2,5-5 kg/ha.

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti.

Yankee (+ další obchodní jméno Yukon)

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

evidenční číslo: 5863-0

účinná látka: síran měďnatý zásaditý 163 g/l

(vyjádřeno jako obsah mědi 80 g/l)

síra 640 g/l

platnost povolení končí dne: 15.4.2026

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizeně
réva	padlí révy, plíseň révy	3 l/ha 500 l vody/ha do BBCH 61 6 l/ha 1000 l vody/ha od BBCH 61	7	1) od 09 BBCH do 81 BBCH	
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	cerkosprióza řepy	5,5 l/ha	14	1) od 19 BBCH do 49 BBCH	
pšenice ozimá	braničnatka pšeničná	6 l/ha	45	1) postemergentně do: 65 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob plikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
réva	100-1000 l/ha	postřik, rosení	8x za rok	7 dnů
cukrovka, řepa krmná, řepa salátová	200-400 l/ha	postřik, rosení	5x	7 dnů
pšenice ozimá	100-300 l/ha	postřik	2x	7 dnů

Pokud snižujeme dávku aplikační kapaliny v rámci doporučeného rozmezí (100-1000 l/ha), snižujeme úměrně dávku přípravku na jednotku ošetřené plochy tak, aby byla zachována koncentrace.

Neošetřujte při intenzivním slunečním svitu a vysokých teplotách.

Pozor na odrůdy citlivé na měď.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
réva, cukrovka, krmná a salátová řepa, pšenice ozimá	50	50	50	20

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
réva, cukrovka, krmná a salátová řepa, pšenice ozimá	3	3	3	3

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ POMOCNÉHO PROSTŘEDKU

Mirical

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

evidenční číslo: 1833-0B

účinná látka: *Macrolophus pygmaeus*

platnost povolení končí dne: 13.12.2028

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	mšice, molice, svilušky, třásněnky, makadlovka <i>Tuta absoluta</i> (vajíčka)	1/2-5 ks/m ²	-	1) při výsadbě 2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	mšice, molice, svilušky, třásněnky, makadlovka <i>Tuta absoluta</i> (vajíčka)	5-15 ks/m ²	-	2) při vysokém výskytu	5) chráněné prostory
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	mšice, molice, svilušky, třásněnky, makadlovka <i>Tuta absoluta</i> (vajíčka)	1 pás /10-25 m ²	-	1) při výsadbě 2) na počátku výskytu	5) chráněné prostory
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	mšice, molice, svilušky, třásněnky, makadlovka <i>Tuta absoluta</i> (vajíčka)	1 pás /3-10 m ²	-	2) při vysokém výskytu	5) chráněné prostory

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
okrasné rostliny, skleníkové kultury, zelenina	podle návodu

Způsob aplikace:

- Aplikace se provádí ručně, rozsypaním materiálu na listy nebo do ohnisek škůdce. Obsah jedné lahvičky rozdělte do 6-10 ohnisek ve vrstvě max. 1 cm.
- V případě použití kartonových pásků, rozvěšte je ručně na rostliny přibližně 40 cm pod jejich vrcholem na řapík vzrostlého listu, jeden pásek na rostlinu.
- Aplikaci proveďte minimálně 2x s intervalem mezi ošetřeními 7-14 dní.

- Neaplikujte *Macrolophus pygmaeus* do porostu gerber, může poškodit květy.
- Optimální podmínky pro líhnutí jsou 25-30 °C. Při teplotě pod 10 °C se zastavuje vývoj predátora či jakákoliv jeho aktivita.
- Po dobu působení neaplikujte jiné přípravky na ochranu rostlin toxické vůči *Macrolophus pygmaeus*.

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

nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

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

Benevia

evidenční číslo: 5286-0

účinná látka: cyantraniliprol 100 g/l

platnost povolení končí dne: 14.9.2027

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
ředkvička	housenky	0,6 l/ha	14	1) od 11 BBCH do 89 BBCH 2) při výskytu	5) pole
ředkev, tuřín, ředkvička	květilka zelná	0,75 l/ha	14	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu	5) pole
kedluben	bělásci, mūra zelná, zavíječ zelný, obaleč pryšcový, zápředníček polní	0,5 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
kedluben	molice vlašovičnicková	0,75 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
celer	třásněnka zahradní	0,75 l/ha	14	1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
jahodník	octomilka japonská	0,75 l/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole
čekanka salátová	vrtalka <i>N. cichorii</i>	0,75 l/ha	14	1) od: 12 BBCH, do: 80 BBCH	5) pole 6) pro kořeny,

					pro blanšírování
okrasné rostliny	saví a žraví škůdci	0,4-0,8 l/ha	-	1) od: 21 BBCH	5) venkovní prostory, chráněné prostory
květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	molice vlaštovičnicková, dřepčící rodu <i>Phyllotreta</i>	0,75 l/ha	7	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
salát (všechny salátové druhy)	černopáska bavlníková, blýskavka červivcová, blýskavka bavlníková, můra gamma, můra zelná, kovolessklec jižní	0,75 l/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) chráněné prostory

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

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Skleníky je definován Nařízením (ES) č. 1107/2009.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
ředkev, tuřín, ředkvička, celer, čekanka salátová	300-1000 l/ha	postřik	1x	
jahodník	300-1000 l/ha	rosení	1x za rok	
kedluben, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta růžičková	300-800 l/ha	postřik	1x	
okrasné rostliny	500-1500 l/ha	postřik	1x za rok	
salát	300-800 l/ha	rosení	2x (skleníky) 1x (jiné chráněné prostory)	7 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
okrasné rostliny <50-150 cm, ředkev, tuřín, ředkvička, kedluben, celer, jahodník, čekanka salátová, brokolice, kapusta růžičková, květák, zelí hlávkové, salát (mimo skleníky)	4	4	4	4
okrasné rostliny >150 cm	18	14	7	6
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
okrasné rostliny <50 cm, ředkev, tuřín, ředkvička, kedluben, celer, jahodník, čekanka salátová, brokolice, kapusta růžičková, květák, zelí hlávkové, salát (mimo skleníky)	15	10	5	5
okrasné rostliny 50-150 cm	30	30	15	10
okrasné rostliny >150 cm	Nelze	Nelze	Nelze	30

Ředkev, tuřín, ředkvička, celer, kedluben:

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

Okrasné rostliny 50-150 cm:

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

Okrasné rostliny >150 cm:

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
všechna použití	5	5	5	5

Cobranza

evidenční číslo: 6103-0

účinná látka: oxichlorid měďnatý 845,5 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.12.2026

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
hrušeň, kdouloň	strupovitost	1,15 kg/ha	21	1) od: 15 BBCH, do: 83 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
hrušeň, kdouloň	800-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	10 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
hrušeň, kdouloň	50	50	50	20

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

Coragen 20 SC

evidenční číslo: 4870-2

účinná látka: chlorantraniliprol 200 g/l

platnost povolení končí dne: 30.4.2025

Rozsah povoleného použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. K dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
rajče	makadlovka	0,263 l/ha	1	2) od začátku výskytu	5) skleníky
květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta	zápředníček polní, můra zelná, bělásek řepový, bělásek zelný, zavíječ zelný, obaleč pryšcový	0,125 l/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
mrkev	pochmurnatka mrkvová	0,175 l/ha	21	1) od: 15 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole 6) konzumní
mrkev	pochmurnatka mrkvová	0,175 l/ha	21	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole 6) semenné porosty
zelenina kořenová	pochmurnatka mrkvová, motýli	0,175 l/ha	21	1) od: 15 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole 6) konzumní
zelenina kořenová	pochmurnatka mrkvová, motýli	0,175 l/ha	21	1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH	5) pole 6) semenné porosty
slivoň	obaleči	0,263 l/ha	14	1) od: 73 BBCH, do: 87 BBCH	
jehličnany	klikoroh borový	0,175 l/ha	-	1) preventivně nebo kurativně, ošetření nadzemních částí-kmenové krčky	6) množitelský materiál
listnaté dřeviny	housenky motýlů	0,175 l/ha	-		
trávníky	tiplice bahenní	0,6 l/ha	-		
cukrovka	makadlovka řepná	0,125 l/ha	28		

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem aplikace a sklizní
(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
rajče	500 l/ha	postřik	2x
brokolice, kapusta, květák, mrkev, zelenina kořenová, zelí hlávkové, cukrovka	300-800 l/ha	postřik	1x
slivoň	500-1500 l/ha	postřik, rosení	1x za rok
jehličnany	10 l/1000 rostlin	postřik aplikace bodová	1x za rok
listnaté dřeviny	500-1500 l/ha	postřik, rosení	1x za rok
trávníky	600-1000 l/ha	postřik	1x za rok

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
listnaté dřeviny nad 150 cm, slivoň	20	14	9	6
trávník, listnaté dřeviny do 50 cm, listnaté dřeviny 50-150 cm, cukrovka, květák, brokolice, zelí hlávkové, kapusta, mrkev, kořenová zelenina	4	4	4	4

Mrkev, kořenová zelenina, trávník:

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.

Slivoň, listnaté dřeviny nad 150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.

Trávník:

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.

Infinito

evidenční číslo: 4602-2

účinná látka: propamokarb-hydrochlorid 625 g/l

fluopikolid 62,5 g/l

platnost povolení končí dne: 15.6.2026

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
cibule	plíseň cibulová	1,6 l/ha	7		5) pole 6) na cibuli
rajče	plíseň rajčete	1,6 l/ha	1		5) skleníky
rajče	plíseň rajčete	1,6 l/ha	3		5) pole
okurka	plíseň okurky	1,6 l/ha	1		5) skleníky
okurka	plíseň okurky	1,2-1,6 l/ha	3	1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole

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

Skleník je definován Nařízením (ES) č. 1107/2009.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
cibule	200-600 l/ha	postřik	3x	7 dnů
rajče	200-600 l/ha	postřik	3x	7 dnů
okurka	200-600 l/ha	postřik	3x	7 dnů (skleníky), 7-12 dnů (pole)

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
rajče, okurka, cibule	4	4	4	4

Luna Sensation

evidenční číslo: 5596-0

účinná látka: fluopyram 250 g/l

trifloxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31.1.2025

Rozsah povoleného použítí:

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	červená spála révy	0,2 l/ha	14	1) od: 15 BBCH, do: 73 BBCH	
salát	plíseň šedá, hlízenka obecná, hlízenka menší	0,8 l/ha	7	1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH	5) pole, skleníky
jiřina, kosatec, hlíznaté okrasné rostliny, cibulovité okrasné rostliny mimo tulipán, mimo hyacint, mimo narcis	hlízenka obecná, hlízenka menší	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) venkovní prostory, skleníky
pivoňka	plíseň šedá, hlízenka obecná, hlízenka menší	0,8 l/ha	AT	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky
petržel	alternáriová skvrnitost petržele, padlí miříkovitých, hlízenka obecná	0,5 l/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
ředkvička	alternáriová skvrnitost, padlí brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých	0,5 l/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
květák, brokolice, kapusta růžičková, zelí hlávkové	alternáriová skvrnitost, padlí brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých	0,5 l/ha	14	1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH	5) pole
chmel	padlí chmele	0,27-0,6 l/ha	21	1) od: 31 BBCH, do: 79 BBCH	

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

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

Skleník je definován Nařízením (ES) č. 1107/2009.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
réva	400-1200 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	14 dnů
salát	200-800 l/ha	postřik	1x pole, 2x skleník	7 dnů
jiřina, kosatec, cibulovité okrasné rostliny, hlíznaté okrasné rostliny	500-1000 l/ha	postřik	1x za rok venkovní, 2x za rok skleník	7 dnů
pivoňka	200-800 l/ha	postřik, rosení	2x za rok	7 dnů
petržel	200-400 l/ha	postřik	1x	
ředkvička	200-800 l/ha	postřik	2x	14 dnů
květák, brokolice, kapusta růžičková, zelí hlávkové	200-800 l/ha	postřik	1x	
chmel	800-3300 l/ha	postřik	2x za rok	14 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
petržel, ředkvička, květák, brokolice, kapusta růžičková, zelí hlávkové	4	4	4	4
chmel	35	25	20	12
salát, jiřina, kosatec, hlíznaté okrasné rostliny, cibulovité okrasné rostliny	7	4	4	4
réva	9	6	6	6

Při aplikaci přípravku do chmele:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitéch pozemcích ($\geq 3^\circ$ svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 35 m.

Při aplikaci přípravku do salátu, jiriny, kosatce, hlíznatých okrasných rostlin, cibulovitých okrasných rostlin:

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

Při aplikaci přípravku do révy:

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
salát, jirina, kosatec, hlíznaté okrasné rostliny, cibulovité okrasné rostliny, petržel, ředkvička, květák, brokolice, kapusta růžičková, zelí hlávkové bílé a červené	5	3	3	3
chmel, réva	5	5	5	5

Problad

evidenční číslo: 5924-0

účinná látka: extrakt z naklíčených semen lupiny bílé 1000 g/kg

platnost povolení končí dne: 27.4.2037

Rozsah použití přípravku:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
broskvoň, slivoň, třešeň, višeň, meruňka	moniliová hniloba, padlí	3,2 l/ha	-	1) od: 61 BBCH, do: 87 BBCH	
ořešák vlašský, líska, kaštanovník	moniliová hniloba, padlí	3,2 l/ha	-	1) od: 61 BBCH, do: 87 BBCH	
fazol, hrách zahradní, bob	plíseň šedá, padlí	3,2 l/ha	-	1) od: 40 BBCH, do: 94 BBCH	5) chráněné prostory
zelenina brukvovitá - listová	plíseň šedá, padlí	3,2 l/ha	-	1) od: 40 BBCH, do: 94 BBCH	5) chráněné prostory
byliny	plíseň šedá, padlí	3,2 l/ha	-	1) od: 40 BBCH, do: 94 BBCH	5) chráněné prostory

okurka, okurka nakladačka, cuketa, meloun vodní, meloun cukrový, tykev	plíseň šedá, padlí	3,2 l/ha	-	1) od: 20 BBCH, do: 89 BBCH	5) chráněné prostory
paprika, paprika chilli	plíseň šedá, padlí papriky	3,2 l/ha	-	1) od: 20 BBCH, do: 89 BBCH	5) chráněné prostory

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
broskvoň, slivoň, třešeň, višně, meruňka	1000-1500 l/ha	postřik	3x za rok	7 dnů
ořešák vlašský, líska, kaštanovník	1000-1500 l/ha	postřik	3x za rok	7 dnů
fazol, hrách, bob	450-1500 l/ha	postřik	6x	8 dnů
zelenina brukvovitá - listová	450-1500 l/ha	postřik	6x	8 dnů
byliny	450-1500 l/ha	postřik	6x	8 dnů
okurka, okurka nakladačka, cuketa, meloun vodní, meloun cukrový, tykev	200-1500 l/ha	postřik	6x	7 dnů
paprika, paprika chilli	200-1500 l/ha	postřik	6x	7 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m]				
broskvoň, slivoň, třešeň, višně, meruňka, ořešák vlašský, líska, kaštanovník	3	3	3	3

Quickphos Pellets 56 GE

evidenční číslo: 5185-0

účinná látka: fosfid hlinitý 563,4 g/kg

platnost povolení končí dne: 30.11.2027

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
dřevo v přepravních kontejnerech	dřevokazný hmyz	25 pelet/m ³ (= 5 g fosfinu / m ³)	-	1) po naskladnění	

(-) – ochrannou lhůtu není třeba stanovit. Je pokryta dobou nutnou na odvětrání kontejneru.

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
dřevo	ZÁSADNĚ NEVLHČIT	fumigace	1x

Doba expozice při fumigaci vzhledem k teplotě dřeva:

teplota dřeva	minimální doba expozice
pod 10 °C	fumigace se neprovádí
10 – 15 °C	14 dnů (336 hodin)
16 – 25 °C	7 dnů (168 hodin)
26 – 35 °C	5 dnů (120 hodin)

Výše uvedená doba je minimální, je vhodné ji o 1 – 2 dny prodloužit. Minimální doba expozice se počítá od ukončení aplikace přípravku.

Aplikace se povoluje při splnění následujících podmínek.

Před ošetřením naskladněného dřeva je třeba provést důkladné utěsnění kontejneru (včetně větracích šterbin). Utěsnění se doporučuje provést před naskladněním dřeva. Volná zůstanou jen vrata (resp. dveře) kontejneru. Následně se kontejner naskladní.

Prostor kolem kontejneru zajistěte před vstupem nepovolaných osob (tj. osob neprovádějících vlastní aplikaci) – ochranná vzdálenost minimálně 10 metrů.

Před aplikací vyzkoušejte uzavírání vrat kontejneru. Odstraňte z prostoru vrat případné zbytky kůry apod., aby neblokovaly dveře kontejneru. Následně uzavřete jedno křídlo vrat kontejneru (má-li kontejner zavírání dvoukřídlymi vraty). Aplikace se provádí před uzavřením druhého křídla vrat naskladněného kontejneru položením pelet na nehořlavou podložku umístěnou na podlaze u vrat kontejneru (např. hliníkový tácek).

Neprovádějte aplikaci při teplotách komodity pod 10 °C.

Aplikaci musí provádět společně minimálně 2 pracovníci, kteří musí být zajištěni další osobou, která nenakládá s přípravkem.

Obaly s peletami se otevírají zásadně vně kontejneru (na čerstvém vzduchu, v bezpečné vzdálenosti od nechráněných osob). Hliníková fólie se odstraní a vyfoukne se uvolněný plyn, který se nahromadil pod víčkem. Po vyfouknutí se lahev/obal opět uzavře plastovou zátkou. Otevře se až při aplikaci.

Doporučuje se nesať na přípravek rukou. Obaly otvírejte opatrně, pod víčkem/uzávěrem může být opět nahromaděný fosfin.

Urychlování fumigace vlhčením přípravku je zakázáno.

Po vložení požadovaného množství pelet uzavřete a utěsníte vrata kontejneru.

Během celé doby expozice (tj. při fumigaci) musí zůstat kontejner na místě a není možné s ním manipulovat ve smyslu přepravy.

Kontejnery se třeba zabezpečit před vstupem nepovolaných osob po celou dobu fumigace.

Po dobu fumigace je třeba kontejnery průběžně kontrolovat (především stav vstupních vrat a možné úniky plynu).

Obsluha současně musí zajistit opatření k ochraně následných pracovníků uvedená níže:

- ošetřené kontejnery označit
 - kromě češtiny i v dalším jazyce, buď oficiálním v zemi odběratele nebo v jiném světově rozšířeném jazyce např. angličtině tak, aby odběratel nebo i celní orgán získal dostatečné informace
 - na označení se především uvede:
 - signální slovo „Nebezpečí – Danger“
 - výstražný symbol nebezpečnosti podle nařízení CLP (především GHS06 v grafické formě)
 - nápisem „OŠETŘENO FUMIGACÍ“ – „UNDER FUMIGATION“
 - název přípravku použitého k ošetření, resp. látky (fosfin – phosphine – PH_3), která se z něj uvolňuje a může přetrvávat po určitou dobu v ovzduší kontejneru
 - datum a čas fumigace
 - název, adresu a telefon společnosti, která fumigaci provedla
 - návod, jak bezpečně provést odvětrání kontejneru před vlastním otevřením a následné vykládání
 - doplnit telefonní číslo pro mimořádné události (včetně mezinárodní předvolby)
 - popřípadě doplnit o informace pro první pomoc (především při možném vdechování fosfinu včetně odkazů na toxikologická střediska v ČR a pokud možno i v zemi určení)
 - toto označení musí být snadno čitelné po celou dobu přepravy
 - dále ošetřené kontejnery je třeba označit i podle příslušných předpisů na dopravu (např. RID nebo ADR, popř. námořní dopravu)



VitiSan

evidenční číslo: 5476-0

účinná látka: hydrogenuhličitan draselný 994,9 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.10.2037

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
peckoviny	padlí, houbové choroby	1,5-10 kg/ha	1		
drobné ovoce	plíseň, padlí	5 kg/ha	1	1) od: 03 BBCH, do: 93 BBCH	
hrušeň	houbové choroby	3-10 kg/ha	1		

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
drobné ovoce	500-1000 l/ha	postřik, rosení	8x za rok	7-10 dnů
peckoviny, hrušeň	300-1000 l/ha	postřik, rosení	6x za rok	7-10 dnů

Zato 50 WG

evidenční číslo: 4403-3

účinná látka: trifloxystrobin 500 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.7.2034

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
okrasné rostliny	padlí, rzi, skvrnitosti listů	0,15 kg/ha (0,015 %)	2	2) preventivně, při prvním výskytu	
ovocné školky, okrasné školky	rzi	0,15 kg/ha (0,015 %)	-		

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední aplikace a manipulací a uváděním na trh

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
okrasné rostliny	200-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	10 dnů
ovocné školky, okrasné školky	200-1000 l/ha	postřik, rosení	3x za rok	7 dnů

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

Plodina	třída omezení úletu			
	bez redukce	50 %	75 %	90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
okrasné rostliny do 50 cm, okrasné a ovocné školky do 50 cm	6	4	4	4
okrasné rostliny 50-150 cm, okrasné a ovocné školky 50-150 cm	9	6	6	6
okrasné rostliny nad 150 cm, okrasné a ovocné školky nad 150 cm	40	30	25	16

Okrasné rostliny do 50 cm, okrasné a ovocné školky do 50 cm

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

Okrasné rostliny 50-150 cm, okrasné a ovocné školky 50-150 cm

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

Okrasné rostliny nad 150 cm, okrasné a ovocné školky nad 150 cm

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

6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU NA MENŠINOVÁ POUŽITÍ FORMOU VZÁJEMNÉHO UZNÁVÁNÍ POUZE PRO VLASTNÍ POTŘEBU v souladu s ust. § 38b zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

- Nařízení nebyla vydána

7. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN

- Nebylo vydáno