



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: 14. 11. 2018

č.j. : UKZUZ 148853/2018

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 10. 2018 – 31. 10. 2018

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Fluarto 050 FS (+ další obchodní jméno Trigof 050 FS)

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

evidenční číslo: 5540-0

účinná látka: fludioxonyl 50 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2020

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice ozimá	sněť mazlavá pšeničná, sněť mazlavá hladká, fuzariózy, plíseň sněžná	100 ml/100 kg	-		4) výsevek max. 250 kg/ha
tritikale	fuzariózy, plíseň sněžná	100 ml/100 kg	-		4) výsevek max. 237,5 kg/ha
žito ozimé	fuzariózy, plíseň sněžná	100 ml/100 kg	-		4) výsevek max. 170 kg/ha

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace
pšenice ozimá	700 ml/100 kg	moření
tritikale	700 ml/100 kg	moření
žito ozimé	700 ml/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.

Movento 100 SC

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

evidenční číslo: 5110-0

účinná látka: spirotetramat 100 g/l

platnost povolení končí dne: 30. 4. 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
chmel	mšice chmelová, svíluška chmelová	1,5 l/ha	21	1) od 39 BBCH, do 69 BBCH	
jabloň	mšice jabloňová, mšice jitrocelová, vlnatka krvavá, štítěnka čárkovitá, štítěnka zhoubná, štítěnka morušová, bejломorky	2,25 l/ha (max. 0,75 l/1 m výšky koruny/ha)	21	1) od 69 BBCH, do 81 BBCH	
hrušeň	mery, bejломorka hrušňová, mšice jabloňová, mšice jilmová	2,25 l/ha (max. 0,75 l/1 m výšky koruny/ha)	21	1) od 69 BBCH, do 81 BBCH	
salát hlávkový, ostatní druhy salátu	mšice meruzalková, kyjatka zahradní	0,45 l/ha	7	1) od 12 BBCH, do 48 BBCH	
salát hlávkový, ostatní druhy salátu	duřilka topolová	0,75 l/ha	7	1) od 12 BBCH, do 48 BBCH	

meruňka, třešeň, višeň, broskvoň, slivoň	mšice	1,5 l/ha (max. 0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	21	1) od 69 BBCH, do 81 BBCH	
třešeň, višeň	mšice třešňová	1,5 l/ha (max. 0,5 l/1 m výšky koruny/ha)	21	1) od 69 BBCH, do 81 BBCH	
třešeň, višeň	vrtule třešňová	2,25 l/ha (max. 0,75 l/1 m výšky koruny/ha)	21	1) od 69 BBCH, do 81 BBCH	
jahodník	mšice, roztočák jahodníkový	1 l/ha	AT	1) od 49 BBCH, do 56 BBCH	
brambor	mšice	0,72 l/ha	14	1) od 69 BBCH, do 81 BBCH	
špenát	mšice, mšice maková	0,75 l/ha	7	1) od 12 BBCH, do 48 BBCH	
cibule, cibule šalotka	třásněnka zahradní	0,75 l/ha	7	1) od 13 BBCH, do 49 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
brambor	200-500 l/ha	postřik	2x	14 dnů
meruňka, broskvoň, slivoň	500-1500 l/ha (max.500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	2x /rok	14 dnů
hrušeň, jabloň, třešeň, višeň	500-1500 l/ha (max.500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	2x /rok	14/21 dnů
chmel	1500-2000 l/ha	postřik, rosení	1x /rok	
cibule, cibule šalotka	150-1000 l/ha	postřik	2x	7 dnů
jahodník	1000-2000 l/ha	postřik	2x	14 dnů
salát hlávkový	200-800 l/ha	postřik	2x	14 dnů

špenát	500-1000 l/ha	postřik	2x	14 dnů
--------	---------------	---------	----	--------

Pro použití do plodin jableň, hrušeň, třešeň, višeň:

V dávce 2,25 l přípravku/ha (tedy při výšce koruny 3 m) lze přípravek aplikovat pouze při použití intervalu mezi aplikacemi 21 dní.

Přípravek dosahuje proti štítence zhoubné na jabloni, bejlmorkám na jabloni a bejlmorce hrušňové na hrušni průměrné účinnosti.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
chmel, jableň, hrušeň, meruňka, třešeň, višeň, broskvoň, slivoň	6	6	6	6

Protapianta Ethen

držitel rozhodnutí o povolení: Westfalen Gas s.r.o., Chebská 545/13, Křimice, 32200 Plzeň 22

evidenční číslo: 5637-0

účinná látka: ethylen 4%

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2023

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
banány	urychlení dozrávání	2,5 % (25 l/m ³)	0	1) po sklizni	5) sklady

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
banány	-	plynování	1x	-

Přípravek se používá ve vnitřních prostorách bez kontaktu s obsluhou.

Ratron GW

držitel rozhodnutí o povolení: frunol delicia GmbH., Hansastrasse 74b, 59425 Unna,
Německo

evidenční číslo: 5071-0

účinná látka: fosfid zinečnatý 25 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2022

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
polní plodiny	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		
trávníky, pastviny	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		
lesní hospodářství	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	-		
nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	-		
vinice	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		
okrasné rostliny	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	-		5) venkovní prostory, skleníky
sady	hraboš polní, hraboš mokřadní, norník rudý	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		5) venkovní prostory, skleníky
zelenina	hraboš polní, hraboš mokřadní	5 návnad/noru (max. 2 kg/ha)	AT		5) venkovní prostory, skleníky

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

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

Plodina, oblast použití	Způsob aplikace
polní plodiny, trávníky, pastviny, lesní hospodářství, nezemědělská půda, veřejně přístupné plochy, vinice, okrasné rostliny, sady, zelenina	Návnady, aplikace do nor

Sivanto prime

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

evidenční číslo: 5246-0

účinná látka: flupyradifuron 200 g/l

platnost povolení končí dne: 9. 12. 2026

Rozsah povoleného použití:

Plodina, oblast použití	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
chmel	mšice chmelová	0,75 l/ha	21	1) od: 31 BBCH, do: 75 BBCH	
jabloň	mšice jabloňová, mšice jilmová, mšice jitrocelová, pilatka jablečná, mera jabloňová	0,6 l/ha (0,3 l/1 m výšky koruny/ha)	14	1) od: 65 BBCH, do: 79 BBCH	
jabloň	mšice jitrocelová, mšice jablečná	0,4 l/ha (0,2 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) od: 56 BBCH, do: 60 BBCH	
hrušeň	mšice, mery	0,6 l/ha (0,3 l/1 m výšky koruny/ha)	AT	1) od: 10 BBCH, do: 65 BBCH	
réva	křísi	0,5 l/ha	14	1) od: 57 BBCH, do: 81 BBCH	
rajče, paprika, okurka	mšice, molice	1,12 l/ha (0,56 l/1 m výšky plodiny/ha)	3	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	5) skleníky
okrasné rostliny	molice skleníková, mšice	0,75 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH	5) skleníky
dřeviny ve školkách	molice skleníková, mšice	0,75 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH	5) skleníky 6) množitelské porosty

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
chmel	2000-3000 l/ha	postřik, rosení	1x / 3 roky	
dřeviny ve školkách	200-1000 l/ha	postřik, rosení	4x / rok	7 dnů
hrušeň	250-1000 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	1x / 3 roky	
jabloň	250-1000 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	1x / 3 roky	
okrasné rostliny	400-1000 l/ha	postřik, rosení	4x / rok	7 dnů
rajče, paprika, okurka	200-2000 l/ha (max. 1000 l/1 m výšky plodiny/ha)	postřik, rosení	2x	10 dnů
réva	400-1000 l/ha	postřik, rosení	1x / 3 roky	

Před ošetřením okrasných rostlin, dřevin ve školkách a plodové zeleniny 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	30	20	15	7
Chmel	25	18	14	6
Réva vinná	8	6	6	6
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]				
Jabloně, hrušně	20	15	10	5
Réva vinná	5	0	0	0
Chmel	20	10	5	0

Při použití přípravku do jabloní a hrušní:

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

Při použití přípravku do vinné révy:

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

Při použití přípravku do chmele:

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.

Přípravek nelze kombinovat s přípravky obsahujícími účinnou látku tebukonazol (FRAC kód 3) pokud se jedná o aplikaci na kvetoucí plodiny, plodiny navštěvované včelami a na plochy v přítomnosti kvetoucích plevelů.

Skleníky – rajčata, papriky, okurky, okrasné rostliny, množitelské porosty:

Přípravek neaplikujte ve sklenících, kde je používána biologická ochrana.

Znachor 500 SC

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

evidenční číslo: 5660-0

účinná látka: metazachlor 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2022

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
řepka olejka ozimá	plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté	2 l/ha	AT	1) od: 11 BBCH, do: 14 BBCH 2) do: 12 BBCH	

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
řepka olejka ozimá	200-300 l/ha	postřik	1x	

Citlivé plevely: ježatka kuří noha, hluchavka nachová, merlík bílý, heřmánkovec nevonný, chundelka metlice, svízel přítula, rmen polní, kokoška pastuší tobolka

Méně citlivé plevely: violka rolní, pomněnka rolní, výdrol obilnin

Dešťové srážky po ošetření mohou způsobit projevy fytotoxicity zejména při nízkých teplotách a při pěstování na lehkých půdách.

Následné plodiny:

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny:

Pokud je nutná likvidace ošetřeného porostu:

- nepoužívejte přípravky obsahující účinnou látku metazachlor na následně pěstované rostliny ve vegetační sezóně, ve které byl použit přípravek Znachor 500 SC,
- v případě likvidace porostu na podzim lze opět vyset řepku, nebo po orbě min. 20 cm lze koncem září vysévat ozimé obilniny,
- v případě likvidace porostu na jaře po provedení orby (min. 15 cm) lze pěstovat řepku, brambory, jarní obilniny, kukuřici nebo brukvovité plodiny.

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

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaného porostu.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

Plodina	bez redukce	tryska 50 %	tryska 75 %	tryska 90 %
Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m]				
řepka olejka ozimá	7	4	4	4
Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m]				
řepka olejka ozimá	10	5	5	0

Řepka olejka ozimá:

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

2. NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN

- rozhodnutí nebyla vydána

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Avoca Super

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

evidenční číslo: 5263-1

účinná látka: chlorthalonil 375 g/l
cyprokonazol 40 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
pšenice	braničnatka pšeničná	2 l/ha	42	1) od 31 BBCH do 55 BBCH	
ječmen ozimý	rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene	2 l/ha	42	1) od: 30 BBCH, do: 50 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	200-400 l/ha	postřik	1x
ječmen ozimý	200-400 l/ha	postřik	1x

Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Přípravek dosahuje proti braničnatce pšeničné a proti hnědé skvrnitosti ječmene průměrné účinnosti.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

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

Butoxone 400

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

evidenční číslo: 4417-2

účinná látka: MCPB 400 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 10. 2019

Rozsah použití přípravku:

1) 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
hrách setý	pcháč oset, plevelé dvouděložné jednoleté	3 l/ha	AT	1) od 13 BBCH, do 51 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
hrách setý	100-400 l/ha	postřik	1x

Zákazy a omezení:

Plodina, oblast použití	Zákaz, omezení
hrách setý	zákaz zkrmování hrachoviny

Spektrum účinnosti:

Plevelé citlivé: kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, penízek rolní, pcháč oset, řepka výdrol

Plevelé méně citlivé: konopice polní, konopice širokolistá, pohanka svlačcovitá, ptačinec žabinec, rdesno červivec, violka rolní

Růstová fáze plevelů:

- dvouděložné jednoleté – BBCH 11-13
- pcháč oset – BBCH 31

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

Pěstování následných a náhradních plodin bez omezení.

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení

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

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

kmín kořený	pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté	3,0 l/ha	AT	1) od 16 BBCH, do 51 BBCH, ve výšce 15-30 cm 2) postemergentně
-------------	---	----------	----	---

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

Plodina, oblast použití	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině
kmín kořený	300-400 l/ha	postřik	1x

Ošetřovat by se mělo při teplotách do 25°C a v době, kdy nehrozí srážky v následujících 3-4 hodinách.

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

3) Další společné pokyny pro použití přípravku:

Pozor na úlet postřikové kapaliny při ošetřování v blízkosti rostoucích dvouděložných rostlin. Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty úletem ani odparem! Mimořádně citlivými jsou réva vinná a chmel. V blízkosti vinic a chmelnic ošetřovat jen za vhodných podmínek (bezvětrí, nižší teploty). Za vysokých teplot (nad 23°C) mohou být citlivé plodiny poškozeny i výpary přípravku.

Vzhledem k charakteru přípravku nelze v případě nedostatečného vypláchnutí použitého aplikačního zařízení vyloučit poškození následně ošetřovaných rostlin zbytky přípravku BUTOXONE 400.

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]				
hrách setý, kmín kořený	2	2	2	2

Kumar

držitel rozhodnutí o povolení: Spiess-Urania Chemicals GmbH, Frankenstrasse 18b, D-20097 Hamburg, Německo

evidenční číslo: 5132-0

účinná látka: hydrogenuhličitan draselný 850 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) 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	strupovitost jabloně	5 kg/ha (2,5 kg/1 m výšky koruny/ha)	1	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH, po odkvětu 2) preventivně, podle signalizace	
réva	plíseň šedá	5 kg/ha (min. 800 l vody /ha)	1	1) od: 75 BBCH, do: 89 BBCH	4) max. 4 x za rok
réva	padlí révy	2,5 kg/ha do BBCH 61 5 kg/ha od BBCH 61	1	1) od: 57 BBCH, do: 85 BBCH	4) max. 6 x za rok

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
jabloň	200 – 1000 l / ha (max. 500 l / 1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	6x za rok	8 – 10 dnů
réva	200 – 1600 l / ha (max. 800 l / ha do BBCH 61)	postřik, rosení	6x za rok	8 – 30 dnů – plíseň šedá 7 – 10 dnů – padlí

U citlivých odrůd jabloní je možný vznik rzivosti.

Nelze vyloučit omezení růstu výhonů u jabloní.

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

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

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
jabloň	mušinitost jablek	5 kg/ha (2,5 kg /1 m	1	1) od: 72 BBCH, do: 89 BBCH	

		výšky koruny/ha)			
chmel	padlí	2,2 kg/ha v BBCH 31-37 3,3 kg/ha v BBCH 37-55 5 kg/ha v BBCH 55-89	1	1) od: 31 BBCH, do: 89 BBCH	
rybíz, maliník	padlí	5 kg/ha	1	1) od: 11 BBCH, do: 93 BBCH	
jahodník	padlí	3 kg/ha	1	1) od: 11 BBCH, do: 93 BBCH	
chřest	skvrnitost listů	3 kg/ha	0	1) od: 39 BBCH, do: 93 BBCH	
tykev, patizon	padlí	1,5-3 kg/ha	1	1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH	
léčivé rostliny, aromatické rostliny, kořeninové rostliny	padlí	3 kg/ha	1	1) od: 12 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
jabloň	200 – 1000 l / ha (max. 500 l / 1 m výšky koruny/ha)	postřik, rosení	6x za rok	8 – 10 dnů
chmel	650 – 3000 l / ha	postřik, rosení	8x za rok	8 – 14 dnů
chřest	800 – 1000 l / ha	postřik	6x za rok	7 – 10 dnů
jahodník, rybíz, maliník	500 – 1000 l / ha	postřik, rosení	8x za rok	7 – 10 dnů
léčivé rostliny, aromatické rostliny, kořeninové rostliny	400 – 600 l / ha	postřik	6x	7 – 10 dnů
patizon, tykev	600 – 1200 l / ha	postřik	6x	7 – 10 dnů

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

Lepinox Plus

držitel rozhodnutí o povolení: CBC (Europe) S.r.l., Via E. Majorana 2, 20054 Nova Milanese, Itálie

evidenční číslo: 5258-0

účinná látka: *Bacillus thuringiensis* ssp. *kurstaki* kmen EG 2348, 375 g/kg
(o účinnosti 32 000 IU/mg *T.ni.* formulovaného produktu)

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2019

Rozsah povoleného použití:

1) Plodina, oblast použití	2) Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávkování, mísitelnost	OL	Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL	4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně
hrušeň, jabloň	obaleči slupkoví a pupenová	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy	
broskvoň	obaleč východní, makadlovka broskvoňová	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy	
réva	obaleč mramorovaný, obaleč jednopásý	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy	
brokolice, kapusta, zelí, zelí pekingské, kapusta růžičková, vodnice, ředkev, salát, čekanka, štěrbák zahradní (endivie), kozlíček polníček, špenát, mangold, celer, petržel, hrách, fazol, tykev, cuketa, meloun	blýskavka červivcová, černopáska bavlníková, makadlovka Tuta absoluta, zápředníček polní	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy	5) venkovní prostory, skleníky

cukrový, meloun vodní, rajče, paprika, baklažán					
jahodník	blýskavka červivcová, černopáska bavlníková, zápředníček polní	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy	5) venkovní prostory, skleníky
chmel	zavíječ kukuřičný	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy	
kořeninové rostliny a koření (kardamon, fenykl, bazalka pravá)	blýskavka červivcová, černopáska bavlníková, makadlovka Tuta absoluta, zápředníček polní	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy	5) venkovní prostory, skleníky
kukuřice	zavíječ kukuřičný	1 kg/ha	AT	2) na počátku kladení vajíček do 2. vývojového stádia larvy	

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

Plodina, oblast použití.	Dávka vody	Způsob aplikace	Max. počet aplikací v plodině	Interval mezi aplikacemi
baklažán, brokolice, celer, cuketa, čekanka, fazol, hrách, jahodník, kapusta, kapusta růžičková, kořeninové rostliny a koření, kozlíček polníček, mangold, meloun cukrový, meloun vodní, paprika, petržel, rajče, ředkev, salát, špenát, štěrbák zahradní (endivie), tykev, vodnice, zelí, zelí pekingské	400-800 l /ha	postřik	3x	7-10 dnů
broskvoň, hrušeň, jabloň, réva	400-600 l /ha	postřik, rosení	3x	7-10 dnů
chmel	800-2000 l /ha	postřik, rosení	3x	7-10 dnů
kukuřice	300-1000 l/ha	postřik	3x	7-10 dnů

Lepinox Plus dosahuje průměrné účinnosti.

Soligor

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

evidenční číslo: 4760-1

účinná látka: prothiokonazol 53 g/l

spiroxamin 224 g/l

tebukonazol 148 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
pšenice, žito, tritikale	braničnatka plevová, rez pšeničná	0,7 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 BBCH	
ječmen	hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost, rez ječná, padlí travní	0,7 l/ha	35	1) od: 30 BBCH, do: 59 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, ječmen, žito, tritikale	200-400 l/ha	postřik	1x

Přípravek Soligor vykazuje významnou vedlejší účinnost proti braničnatce pšeničné a helmintosporióze v pšenici, tritikale a žitu.

Vliv aplikace přípravku na HTZ pšenice ozimé a HTZ a výnos pšenice jarní, žita a tritikale konzultujte s držitelem povolení.

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]				
obiloviny	4	4	4	4

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)

- nařízení nebylo vydáno

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

- nařízení nebylo vydáno