



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: 5. 2. 2016

č.j. : UKZUZ 014762/2016

PŘEHLED POVOLENÍ za období: 1. 1. 2016 – 31. 1. 2016

1. NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN

Ferramol compact

držitel rozhodnutí o povolení: W.Neudorff GmbH. KG, An der Muhle 3, Postfach 1209,
31857 Emmerthal, Německo

evidenční číslo: 5339-0

účinná látka: fosforečnan železitý 19,8 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2016

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 |
|--|---|------------------------|----|--|--|
| zelenina, ovocné plodiny, okrasné rostliny | slimáci, plzáci | 2,5 g/m ² | AT | | |

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

| Plodina, oblast použití | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|--|-----------------|-------------------------------|
| okrasné rostliny, ovocné plodiny, zelenina | rozhoz | 4x |

Folicur koncentrát

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

evidenční číslo: 5337-0

účinná látka: tebukonazol 25 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 8. 2020

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|--|----------------------------------|----|--|--|
| růže | padlí růžové, černá skvrnitost růže, rez růžová | 0,4-0,6 % (4-6 ml na 1l vody) | - | 1) od: 10 BBCH 2) při prvním výskytu | 4) do počátku skanutí |
| okrasné rostliny | padlí, rzi | 0,4 % (4 ml na 1l vody) | - | 1) od: 10 BBCH 2) při prvním výskytu | 4) do počátku skanutí |
| zimoztráz | skvrnitosti listů, cylindrokladiová skvrnitost listů | 0,4 % (4 ml na 1l vody) | - | 1) od: 10 BBCH 2) při prvním výskytu | 4) do počátku skanutí |

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

| Plodina, oblast použití | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| okrasné rostliny, růže | postřik | 4x | 7-14 dnů |
| zimoztráz | postřik | 6x | 7-14 dnů |

Odstupňování dávek přípravku u růží podle velikosti rostlin:

Výška rostlin 50 cm a méně - 6 ml/l vody

Vyšší rostliny - 4 ml/l vody

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

Saracen Max

držitel rozhodnutí o povolení: Cheminova A/S, P.O.Box 9, DK-7620 Lemvig, Dánsko

evidenční číslo: 5160-0

účinná látka: florasulam 200 g/kg

tribenuron-methyl 600 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 12. 2016

Rozsah povoleného použití:

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

| | | | | | |
|--|----------------------------------|---------|----|--|--|
| pšenice ozimá, ječmen ozimý, žito ozimé, tritikale ozimé, oves ozimý | plevele dvouděložné jednoleté | 25 g/ha | AT | 1) od: 13 BBCH, do: 39 BBCH, na jaře | |
| pšenice jarní, ječmen jarní, oves jarní | plevele dvouděložné jednoleté | 25 g/ha | AT | 1) od: 13 BBCH, do: 32 BBCH | |

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

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

Spektrum účinnosti:

Plevele citlivé – heřmánkovec přímořský, hořčice rolní, chrpa modrá, kokoška pastuší tobolka, konopice polní, laskavec ohnutý, mák vlčí, merlík bílý, opletka obecná, penízek rolní, pomněnka rolní, ptačinec prostřední, rdesno ptačí, svízel přitula, výdrol řepky

Plevele méně citlivé – hluchavka nachová, rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský, violka rolní

Růstová fáze plevelů v době aplikace:

Aplikujte co nejdříve na jaře, za příznivých podmínek pro růst plevelů, optimálně ve fázi plevelů BBCH 10-16, tj. od plně rozvinutých děložních listů do fáze 6 pravých listů.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.

Náhradní plodiny

V případě likvidace ošetřeného porostu je možné po orbě zařadit jako náhradní plodinu pouze obilninu.

V kalendářním roce, ve kterém byla provedena aplikace, je možno po sklizni zařadit obilniny, řepku olejku a bob. Za nepříznivých podmínek pro odbourávání přípravku (sucho, zásadité půdy) může dojít k poškození řepky olejky.

Pěstování následných plodin v následujícím kalendářním roce je bez omezení.

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

Čištění aplikačního zařízení

- Okamžitě po ošetření úplně vyprázdněte aplikační zařízení.
- Vypláchněte vnitřek nádrže čistou vodou (minimálně 10 % objemu nádrže postřikovače) a propláchněte ramena a hadice. Úplně vyprázdněte aplikační zařízení.
- Naplňte nádrž do poloviny čistou vodou (případně přidejte odpovídající množství čistícího přípravku). Promíchejte a propláchněte ramena a hadice. Nádrž doplňte vodou a ponechte 15 minut stát za stálého míchání. Znovu propláchněte ramena a trysky a úplně vyprázdněte aplikační zařízení.
- Trysky a sítko čistěte odděleně.

- Vypláchněte vnitřek nádrže čistou vodou (minimálně 10 % objemu nádrže postřikovače) a propláchněte ramena a hadice. Úplně vyprázdněte aplikační zařízení.

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, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, žito, tritikale | 4 | 4 | 4 | 4 |
| ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] | | | | |
| pšenice ozimá, pšenice jarní, ječmen ozimý, ječmen jarní, oves setý, žito, tritikale | NELZE | 30 | 15 | 5 |

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

Peridiam Eco Red EC103

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

evidenční číslo: 1773-0C

účinná látka: styren-akrylátový kopolymer 200 g/l

platnost povolení končí dne: 11. 1. 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 |
|----------------------------|---|------------------------|----|--|--|
| obilniny | zlepšení technologických vlastností osiva | 1,2 l / t osiva | - | | 4) aplikace s mořidly |

OL (ochranná lhůta) se řídí podle přípravku na ochranu rostlin, se kterým se pomocný prostředek aplikuje.

Peridiam Eco Red EC103 lze použít pouze v souladu s návodem k použití příslušného mořidla.

| Plodina, oblast použití | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------|
| obilniny | moření | max. 1x |

3. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU

Fantic F

držitel rozhodnutí o povolení: Isagro S.p.A., Centro Uffici San Siro, Fabbriato D-ala 3, Via Caldera 21, 20153 Milano, Itálie

evidenční číslo: 4625-0

účinná látka: benalaxyl-M 37,5 g/kg

folpet 480 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2019

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|--------------------------------|---|--|----|--|--|
| réva (pouze moštové odrůdy) | plíseň réвовá | 1 kg/ha do BBCH 61 2 kg/ha od BBCH 61 | 42 | | |

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

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-------------------------|---|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| réva | 200-1000 l/ha (max. 500 l/ha do BBCH 61) | postřik, rosení | 3x za rok | 10-14 dnů |

Aplikace přípravku může vyvolat zpomalení kvasného procesu při spontánním kvašení.

Aplikujte preventivně nebo co nejdříve na počátku životního cyklu houby.

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 | 12 | 7 | 6 | 6 |

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám.

Tento přípravek lze aplikovat pouze za předpokladu zavedení vegetačního pásu nejméně 10 m vzhledem k povrchové vodě.

Fantic M

držitel rozhodnutí o povolení: Isagro S.p.A., Centro Uffici San Siro, Fabbriato D-ala 3, Via Caldera 21, 20153 Milano, Itálie

evidenční číslo: 4654-0

účinná látka: benalaxyl-M 40 g/kg

mankozeb 650 g/kg

platnost povolení končí dne: 31. 1. 2019

Rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|----------------------------|---|------------------------|----|--|--|
| brambor | plíseň bramborová | 2,5 kg/ha | 14 | 1) od: 21 BBCH, do: 85 BBCH 2) preventivně | |

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 | 3x | 7-14 dnů |

Přípravek rovněž dosahuje významné vedlejší účinnosti proti plísni bramborové na hlízách.

Aplikujte preventivně nebo co nejdříve na počátku životního cyklu houby.

Použití v množitelských porostech brambor konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

Sfera 535 SC

držitel rozhodnutí o povolení: Bayer CropScience AG, Alfred-Nobel Str. 50, 40789 Monheim, Německo

evidenční číslo: 4632-0

účinná látka: trifloxystrobin 375 g/l

cyprokonazol 160 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 7. 2017

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, braničnatka pšeničná | 0,5 l/ha | 35 | 1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH | |
| pšenice, žito, tritikale | padlí travní, rez pšeničná | 0,4 l/ha | 35 | 1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH | |
| slunečnice | alternáriová skvrnitost, hlízenka obecná, fomová hniloba slunečnice | 0,4 l/ha | AT | 1) od: 20 BBCH, do: 69 BBCH | |
| slunečnice | plíseň šedá | 0,3-0,4 l/ha | AT | 1) od: 20 BBCH, do: 69 BBCH | |
| cukrovka | cerkosporióza řepy | 0,3 l/ha | 21 | 1) od: 31 BBCH, do: 49 BBCH | |
| cukrovka | padlí řepné | 0,35 l/ha | 21 | 1) od: 31 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 aplikace a sklizní

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|--------------------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| cukrovka | 200-400 l/ha | postřik | 2x | 21 dnů |
| slunečnice, pšenice, tritikale, žito | 200-400 l/ha | postřik | 1x | |

Přípravek dosahuje proti braničnatce pšeničné v pšenici, žitě a tritikale průměrné účinnosti.

Pokud je uvedeno rozmezí dávkování přípravku, použijte vyšší dávku z uvedeného rozmezí při vysokém infekčním tlaku.

Ošetření přípravkem Sfera 535 SC může pozitivně i negativně ovlivnit obsah sodíku a obsah amidického dusíku v cukrovce.

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] | | | | |
| obilniny, cukrovka, slunečnice | 4 | 4 | 4 | 4 |

Tazer

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

evidenční číslo: 5398-0

účinná látka: azoxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31. 12. 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 |
|----------------------------|---|------------------------|----|--|--|
| pšenice | braničnatka pšeničná, braničnatka plevová, rez pšeničná | 0,8 l/ha | 35 | 1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH | |
| ječmen | rez ječná, hnědá skvrnitost ječmene | 0,8 l/ha | 35 | 1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH | |
| kukuřice | skvrnitost kukuřice (Kabatiella zaeae) | 1 l/ha | AT | 1) od: 39 BBCH, do: 87 BBCH | 6) semenné porosty |
| řepka olejka | hlízenka obecná, čerň řepková | 1 l/ha | 21 | 1) od: 61 BBCH, do: 69 BBCH | |
| chřest | rez chřestová | 1 l/ha | - | 1) od: 60 BBCH, do: 91 BBCH | |
| rajče | plíseň bramborová | 1 l/ha | 3 | 1) od: 40 BBCH, do: 88 BBCH | 5) skleníky |

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 (poslední aplikace) a sklizní.

(-) – ochrannou lhůtu nebylo nutné stanovit.

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| chřest | 600-800 l/ha | postřik | 3x | |
| ječmen | 100-300 l/ha | postřik | 1x | |
| kukuřice | 100-400 l/ha | postřik | 2x | 21-42 dnů |
| pšenice | 100-300 l/ha | postřik | 1x | |
| rajče | 400-1200 l/ha | postřik | 3x | 8 -12 dnů |
| řepka olejka | 100-500 l/ha | postřik | 1x | |

| Plodina | Zákaz |
|----------|-----------------|
| kukuřice | Zákaz zkrmování |

Při použití nízkých dávek vody konzultujte s držitelem povolení vliv zvýšené koncentrace na bezpečnost plodiny.

V kukuřici proti skvrnitosti kukuřice (*Kabatiella zea*) dosahuje přípravek průměrné účinnosti.

Přípravek rovněž dosahuje vedlejší účinnosti proti fuzariózám klasů pšenice ozimé.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Některé odrůdy jabloní jsou vysoce citlivé k přípravku Tazer. Přípravek nesmí být použit, hrozí-li nebezpečí úletu aplikační kapaliny na jabloně rostoucí v blízkosti ošetřované plochy.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení k přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin (zejména jabloní).

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, řepka olejka, chřest, kukuřice | 4 | 4 | 4 | 4 |

Řepka olejka, chřest, kukuřice:

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 10 m vegetačního pásu.

Je třeba důkladně vypláchnout obaly od přípravku.

4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ DALŠÍHO PROSTŘEDKU

- rozhodnutí nebyla vydána

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

a) rozhodnutí vydaná držiteli povolení k přípravku

Switch

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

evidenční číslo: 4751-0

účinná látka: cyprodinil 375 g/kg

fludioxonil 250 g/kg

platnost povolení končí dne: 30. 4. 2016

Rozsah použití přípravku

1) rozsah povoleného použití:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | 3) Poznámka |
|----------------------------|---|---|----|-------------|
| réva | plíseň šedá | 0,48 kg/ha, 500 l vody /ha do BBCH 61 0,96 kg/ha, 1000 l vody /ha od BBCH 61 | 35 | 3) max. 2x |
| jahodník | plíseň šedá | 1 kg/ha, 2000 l vody /ha | 7 | 3) max. 3x |

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

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů:

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

2) Rozsah rozšířeného použití dle čl. 51 nařízení:

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

| 1) Plodina, oblast použití. | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, míšitelnost | OL | Poznámka 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL | 4) Pozn. k dávkování 5) Umístění 6) Určení sklizně |
|-----------------------------|---|------------------------|----|--|--|
| slivoň | moniliová hniloba, skládkové choroby | 0,6-1 kg/ha | 14 | 1) od 57 BBCH do 89 BBCH | |
| třešeň, višeň | skládkové choroby | 0,6-1 kg/ha | 7 | 1) od 57 BBCH do 89 BBCH | |
| salát | sklerotiniová hniloba salátu | 0,6 kg/ha | 7 | 1) od 11 BBCH do 49 BBCH | |
| lupina | plíseň šedá | 1 kg/ha | 28 | 1) od 61 BBCH do 74 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 |
|-------------------------|---------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| slivoň | 600-1500 l/ha | postřik, rosení | 2x | 10 dnů |
| třešeň, višeň | 600-1500 l/ha | postřik, rosení | 3x | 7 dnů |
| salát | 300-1000 l/ha | postřik | 3x | 10 dnů |
| lupina | 400-800 l/ha | postřik | 2x | 14 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] | | | | |
| třešeň, višeň, slivoň | 14 | 9 | 6 | 6 |
| salát | 4 | 4 | 4 | 4 |

Třešeň, višeň, slivoň:

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

3) Další společné pokyny pro použití přípravku:

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

Přípravek se aplikuje postřikem nebo rosením.

b) nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského

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

Lepinox Plus

evidenční číslo: 5258-0

účinná látka: Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki 32000 IU/mg

platnost povolení končí dne: 30.4.2019

Rozsah použití přípravku:

| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka |
|----------------------------|---|------------------------|----|---|
| peckoviny | obaleči, píďalky | 1 kg/ha | - | 1) k plodině 2) k ŠO 3) k OL 2) při zjištění výskytu do 2. vývojového stadia larvy |

(-) – ochrannou lhůtu nebylo nutné stanovit

| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
|-------------------------|--------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------|
| peckoviny | 400-600 l/ha | postřik, rosení | 3x za rok | 7-10 dnů |

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

- rozhodnutí nebyla vydána