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.cz

Datum: 2. 2. 2024

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

1. **NOVÉ POVOLENÉ PŘÍPRAVKY NA OCHRANU ROSTLIN**

**Carnadine**

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

evidenční číslo: 5891-0

účinná látka: acetamiprid 200 g/l

platnost povolení končí dne: 28.2.2034

*Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| jádroviny | mšice jabloňová | 0,225 l/ha | 14 |  1) od: 70 BBCH,  do: 81 BBCH  | 4) 0,125 L/10 000 m2 LWA |
| jádroviny | obaleč jablečný | 0,25 l/ha | 14 |  1) od: 70 BBCH,  do: 81 BBCH  | 4) 0,167 L/10 000 m2 LWA |
| brambor | mandelinka bramborová | 0,15 l/ha | 7 |  1) od: 51 BBCH,  do: 89 BBCH  |  |
| brambor | mandelinka bramborová | 2 x 0,12 l/ha | 7 |  1) od: 51 BBCH,  do: 89 BBCH  | 4) aplikace dělená |
| ječmen jarní | mšice střemchová, kyjatka osenní | 0,15 l/ha | 28 |  1) od: 30 BBCH,  do: 69 BBCH  |  |
| pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé | mšice střemchová, kyjatka osenní | 0,15 l/ha | 28 |  1) od: 21 BBCH,  do: 75 BBCH  | 4) na jaře |
| pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé | mšice střemchová, kyjatka osenní | 0,15 l/ha | AT |  1) od: 20 BBCH,  do: 29 BBCH  | 4) na podzim |
| řepka olejka ozimá | krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý | 0,2 l/ha | 28 |  1) od: 31 BBCH, do: 59 BBCH  |  |
| řepka olejka ozimá | blýskáček řepkový | 0,2 l/ha | 28 |  1) od: 50 BBCH, do: 59 BBCH  |  |
| řepka olejka ozimá | bejlomorka kapustová, krytonosec šešulový | 0,2 l/ha | 28 |  1) od: 70 BBCH, do: 71 BBCH  |  |
| řepka olejka ozimá | dřepčík olejkový | 0,2 l/ha |  |  1) od: 11 BBCH, do: 19 BBCH  | 4) na podzim |

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

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

LWA = (ošetřená výška koruny x 2 x 10 000) / šířka meziřadí

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| brambor | 200-600 l/ha | postřik | 1x nebo dělená aplikace | 7 dnů |
| jádroviny | 500-1000 l/ha | postřik | 1x za rok |  |
| pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, žito ozimé, řepka olejka ozimá | 200-400 l/ha | postřik | 1x |  |

Při snižování dávky přípravku podle LWA sadu se zároveň úměrně snižuje dávka vody.

Nepřekračujte maximální uvedenou dávku na ha.

Přípravek dosahuje proti dřepčíku olejkovému v řepce ozimé průměrné účinnosti.

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] |
| jádroviny | 25 | 16 | 12 | 6 |
| brambor, pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, žito ozimé, řepka olejka ozimá | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] |
| jádroviny | nelze | nelze | 30 | 15 |
| brambor, pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, žito ozimé | 10 | 5 | 5 | 0 |
| řepka olejka ozimá | 15 | 10 | 5 | 5 |

Jádroviny:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (*≥* 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

Pšenice ozimá, ječmen ozimý, tritikale ozimé, žito ozimé, řepka olejka ozimá:

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.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu zdraví lidí

|  |  |
| --- | --- |
| Plodina | třída omezení úletu |
| bez redukce | 50 % | 75 % | 90 % |
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] |
| pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní, tritikale ozimé, žito ozimé, brambor, řepka olejka ozimá | 3 | 3 | 3 | 3 |
| jádroviny | 5 | 5 | 5 | 5 |

**Current (+ další obchodní jméno Obelisk)**

držitel rozhodnutí o povolení: ASCENZA Agro, S.A., Avenida do Rio Tejo, Herdade das Praias, 2910-440 Setúbal, Portugalsko

evidenční číslo: 5839-0

účinná látka: jodosulfuron-methyl sodný 6 g/kg

 mesosulfuron-methyl 30 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.3.2033

*Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé | plevele jednoděložné jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 0,3 kg/ha | AT | 1) od 21 BBCH, do 32 BBCH, na jaře  |  |
| pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé | plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 0,4 kg/ha + 0,2 l/ha Pottok – TM  | AT | 1) od 21 BBCH,  do 32 BBCH; na jaře |  |
| pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé | plevele lipnicovité jednoleté, plevele dvouděložné jednoleté | 0,5 kg/ha + 0,2 l/ha Pottok – TM  | AT | 1) od 21 BBCH,  do 32 BBCH; na jaře |  |

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

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

Použití v TM kombinaci se smáčedlem Pottok v dávce 0,2 l/ha konzultujte s držitelem povolení.

Spektrum účinnosti

Aplikace přípravku v dávce 0,3 kg/ha:

|  |  |
| --- | --- |
| Plevele citlivé | Plevele méně citlivé |
| mák vlčí, rozrazil perský | merlík bílý, heřmánek pravý, heřmánkovec nevonný, lipnice roční |

Přípravek v dávce 0,3 kg/ha lze kombinovat se smáčedlem Pottok v dávce 0,2 l/ha. Použití přípravku se smáčedlem zvyšuje účinnost zejména na lipnicovité plevele, svízel přítulu, hluchavku nachovou, heřmánkovec nevonný nebo ptačinec prostřední.

Aplikace přípravku v dávce 0,4 kg/ha + smáčedlo:

|  |  |
| --- | --- |
| Plevele citlivé | Plevele méně citlivé |
| chundelka metlice, lipnice roční, heřmánek pravý, merlík bílý, ptačinec prostřední, rozrazil perský, mák vlčí, heřmánkovec nevonný | psárka polní, svízel přítula, violka rolní |

Aplikace přípravku v dávce 0,5 kg/ha + smáčedlo:

|  |  |
| --- | --- |
| Plevele citlivé | Plevele méně citlivé |
| psárka polní, chundelka metlice, lipnice roční, heřmánek pravý, merlík bílý, ptačinec prostřední, rozrazil perský, violka rolní, mák vlčí, svízel přítula, heřmánkovec nevonný |  |

Růstová fáze plevelů:

Aplikujte na mladé, aktivně rostoucí plevele.

Jednoděložné plevele – BBCH 13-29, dvouděložné plevele – BBCH 10-16.

Aplikujte na suchý porost, vyhněte se aplikaci před předpokládanými srážkami.

Neaplikujte, pokud se před aplikací nebo po ní předpokládá období chladu se zastavením růstu plodiny.

Žito ozimé: Citlivost odrůd konzultujte s držitelem povolení.

Vliv na zpracování prostřednictvím transformačních procesů konzultujte s držitelem povolení.

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

Následné plodiny

Po orbě lze pěstovat pšenici, ječmen, žito, tritikale, cukrovku, řepku olejku.

Po orbě min. 20 cm lze pěstovat endivii, len, vojtěšku, hrách, brambory, slunečnici.

Jarní formy těchto plodin pěstujte na jaře následujícího roku.

Náhradní plodiny

Po orbě lze jako náhradní plodinu pěstovat pšenici jarní.

Vliv na rostliny používané k množení při aplikaci přípravku v BBCH ≥ 30 konzultujte s držitelem povolení.

Čištění aplikačního zařízení:

Postřikové zařízení min. 3x důkladně propláchněte čistou vodou. Použijte míchací zařízení.

V případě použití čisticích prostředků postupujte podle návodu na jejich použití.

Nedostatečné propláchnutí postřikového zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Trysky a sítka musejí být čištěny odděleně.

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

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 ozimá, tritikale ozimé, žito ozimé | 3 | 3 | 3 | 3 |

**Joust**

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

evidenční číslo: 5989-0

účinná látka: prothiokonazol 250 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 | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| ječmen | ramulariová skvrnitost ječmene, rez ječná, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost ječmene, hnědá skvrnitost ječmene | 0,6 l/ha | 35 | 1) od 30 BBCH, do 61 BBCH  |  |
| pšenice | braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, fuzariózy klasů | 0,6-0,8 l/ha | 35 | 1) od 30 BBCH, do 69 BBCH  |  |
| tritikale | braničnatka pšeničná, rez pšeničná, rez plevová, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost | 0,6-0,8 l/ha | 35 | 1) od 30 BBCH, do 69 BBCH |  |
| žito | braničnatka pšeničná, rez žitná, padlí travní, rynchosporiová skvrnitost | 0,6-0,8 l/ha | 35 | 1) od 30 BBCH, do 69 BBCH  |  |
| řepka olejka ozimá | fomové černání stonků řepky, hlízenka obecná, alternáriová skvrnitost brukvovitých | 0,6-0,7 l/ha | 56 | 1) na podzim v BBCH 14-18, na jaře v BBCH 20-69  |  |

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 |
| ječmen, pšenice, tritikale, žito | 100-400 l/ha | postřik | 2x | 14-21 dnů |
| řepka olejka ozimá | 100-400 l/ha | postřik | 2x | 14-28 dnů |

Vyšší dávku přípravku z uvedeného rozmezí použijte při vyšším infekčním tlaku

Přípravek dosahuje průměrné účinnosti proti padlí travnímu v ječmeni, proti braničnatce pšeničné v pšenici, tritikale a žitě, proti rzi pšeničné v pšenici a tritikale, proti fuzariózám klasů v pšenici.

Při použití přípravku nelze vyloučit přechodné příznaky fytotoxicity v řepce ozimé (zakrnění, změna barvy).

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, ječmen, tritikale, žito, řepka olejka ozimá | 4 | 4 | 4 | 4 |

Obilniny ozimé

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.

Obilniny jarní

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 15 m.

Řepka olejka ozimá

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

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, ječmen, tritikale, žito, řepka ozimá | 5 | 3 | 3 | 3 |

**Leptostar 200 SL**

držitel rozhodnutí o povolení: CIECH Sarzyna Spólka Akcyjna, ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, Polsko

evidenční číslo: 6072-0

účinná látka: acetamiprid 200 g/l

platnost povolení končí dne: 15.12.2025

*Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| řepka olejka ozimá | krytonosec řepkový, krytonosec čtyřzubý | 0,3 l/ha | AT | 1) od 30 BBCH, do 59 BBCH 2) podle signalizace  |  |
| řepka olejka ozimá | blýskáček řepkový | 0,3 l/ha | AT | 1) od 50 BBCH, do 59 BBCH 2) podle signalizace  |  |
| řepka olejka ozimá | krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová | 0,3 l/ha | AT | 1) od 59 BBCH, do 71 BBCH 2) podle signalizace  |  |
| kukuřice | zavíječ kukuřičný | 0,3 l/ha | AT | 1) od 51 BBCH, do 61 BBCH 2) podle signalizace  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
| kukuřice | 300-500 l/ha | postřik | 1x |
| řepka olejka | 200-400 l/ha | postřik | 1x |

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] |
| řepka olejka ozimá | 25 | 10 | 6 | 4 |
| kukuřice | 30 | 14 | 7 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] |
| řepka olejka ozimá, kukuřice | 5 | 0 | 0 | 0 |

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost ≥ 3°) k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

**Queen**

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

evidenční číslo: 5977-0

účinná látka: fenpikoxamid 50 g/l

 prothiokonazol 100 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 | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| pšenice | padlí travní, rez pšeničná, rez plevová,braničnatka pšeničná, helmintosporióza pšenice, fuzariózy klasů | 1,5 l/ha | AT | 1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH  |  |
| žito | rez žitná, rynchosporiová skvrnitost ječmene | 1,5 l/ha | AT | 1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH  |  |
| tritikale | padlí travní, rez plevová, braničnatka pšeničná | 1,5 l/ha | AT | 1) od: 30 BBCH, do: 69 BBCH  |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
| pšenice, žito, tritikale |  100-300 l/ha | postřik | 1x |

Neaplikujte jinak než preventivně nebo co nejdříve na počátku výskytu choroby.

Nespoléhejte na kurativní potenciál tohoto typu účinné látky.

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 ozimá, žito ozimé, tritikale ozimé | 25 | 12 | 6 | 4 |
| pšenice jarní, tritikale jarní, žito jarní, | 30 | 14 | 6 | 4 |

Při aplikaci přípravku do pšenice ozimé, žita ozimého a tritikale ozimého:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (*≥* 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

Při aplikaci přípravku do pšenice jarní, žita jarního a tritikale jarního:

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.

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, žito, tritikale | 3 | 3 | 3 | 3 |

**Sluggo PRO**

držitel rozhodnutí o povolení: W.Neudorff GmbH. KG, An der Muhle 3, D-31860 Emmerthal, Německo

evidenční číslo: 6116-0

účinná látka: fosforečnan železitý 41,6 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 | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| polní plodiny (kromě brambor) | slimáci, plzáci, slimáčci | 5 kg/ha | AT | 1) od: 00 BBCH, do: 17 BBCH 2) od začátku výskytu  | 5) pole (včetně fóliovníků, foliových tunelů) |
| brambor | slimáci, plzáci, slimáčci | 5 kg/ha | AT | 1) 8 dní před výsadbou, do: 97 BBCH 2) od začátku výskytu |  |
| zelenina, byliny | slimáci, plzáci, slimáčci | 1. kg/ha
 | AT | 1) od: 00 BBCH, do: 89 BBCH 2) od začátku výskytu  |  5) pole (včetně fóliovníků, foliových tunelů) |
| ovocné plodiny | slimáci, plzáci, slimáčci | 5 kg/ha | AT | 1) od: 00 BBCH, do: 89 BBCH 2) od začátku výskytu  |  5) pole (včetně fóliovníků, foliových tunelů) |
| okrasné rostliny | slimáci, plzáci, slimáčci | 5 kg/ha | AT | 1) od: 00 BBCH, do: 89 BBCH 2) od začátku výskytu  |  5) pole (včetně fóliovníků, foliových tunelů) |
| chmel | slimáci, plzáci, slimáčci | 5 kg/ha | AT | 1) od: 11 BBCH, do: 89 BBCH 2) od začátku výskytu  |  |
| réva | slimáci, plzáci, slimáčci | 5 kg/ha | AT | 1) od: 01 BBCH, do: 89 BBCH 2) od začátku výskytu  |  |

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 |
| polní plodiny, brambor, zelenina a byliny, ovocné plodiny, okrasné plodiny, chmel, réva | rozhoz | 4x | 7 dnů |

**Upřesnění aplikace:**

Přípravek se aplikuje pozemně ručním rozhozem mezi rostliny (zelenina, byliny, ovocné plodiny, okrasné rostliny) nebo rozhozem na široko (např. pomocí rozmetadla) u polních plodin, brambor, révy a chmele.

Přípravek se aplikuje za sucha, aby nedocházelo k ulpívání granulí na listech ošetřovaných rostlin, nejlépe ve večerních hodinách.

1. **NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN**

Nebylo vydáno

1. **ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU**

Nebylo vydáno

**4. ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ POMOCNÉHO PROSTŘEDKU**

**Albit Max (+ další obchodní jméno Inporo Albit houbové choroby)**

držitel rozhodnutí o povolení: MAYLINE INVESTMENT CORPORATION LIMITED, s.r.o., Bílkova 855/19, 110 00 Praha 1

evidenční číslo: 1807-1C

účinná látka: kyselina poly-beta hydroxymáselná 2 g/l

platnost povolení končí dne: 15.10.2028

*Rozsah povoleného použití:*

**Pro profesionální použití**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| bob | podpora zdravotního stavu  | 40 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| brambor | podpora zdravotního stavu  | 50 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| cukrovka | podpora zdravotního stavu  | 40 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| chmel | podpora zdravotního stavu  | 50-100 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| hrách | podpora zdravotního stavu  | 40 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby  |  |
| jahodník | podpora zdravotního stavu  | 40 ml/ha | AT | 1) od 11 BBCH2) houbové choroby |  |
| jádroviny | podpora zdravotního stavu  | 100 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| kukuřice | podpora zdravotního stavu  | 40 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| mák setý | podpora zdravotního stavu  | 60 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| obilniny | podpora zdravotního stavu  | 40 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| peckoviny | podpora zdravotního stavu  | 200 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| réva | podpora zdravotního stavu  | 200 ml/ha | AT | 1) od 11 BBCH2) houbové choroby  |  |
| řepka olejka | podpora zdravotního stavu  | 60 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| růže | podpora zdravotního stavu  | 70 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| slunečnice | podpora zdravotního stavu  | 40 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby  |  |
| sója | podpora zdravotního stavu  | 40 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| zelenina | podpora zdravotního stavu  | 30 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| zelenina košťálová | podpora zdravotního stavu | 50 ml/ha | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| bob, hrách, sója | podpora zdravotního stavu | 75 ml/t | AT | 2) houbové choroby | 4) moření osiva |
| brambor | podpora zdravotního stavu | 100 ml/t | AT | 2) houbové choroby | 4) moření sadby |
| kukuřice, cukrovka, obilniny, řepka olejka | podpora zdravotního stavu | 100 ml/t | AT | 2) houbové choroby | 4) moření osiva |
| mák setý | podpora zdravotního stavu | 150 ml/t | AT | 2) houbové choroby | 4) moření osiva |
| slunečnice | podpora zdravotního stavu | 600 ml/t | AT | 2) houbové choroby | 4) moření osiva |
| zelenina | podpora zdravotního stavu | 2 ml/kg | AT | 2) houbové choroby | 4) moření osiva |

**Pro neprofesionální použití**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| bob | podpora zdravotního stavu  | 0,4 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| brambor | podpora zdravotního stavu  | 0,5 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| cukrovka | podpora zdravotního stavu  | 0,4 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| chmel | podpora zdravotního stavu  | 5-1 ml/100 m2 3,5-10 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| hrách | podpora zdravotního stavu  | 0,4 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby  |  |
| jahodník | podpora zdravotního stavu  | 0,4 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| jádroviny | podpora zdravotního stavu  | 1 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| kukuřice | podpora zdravotního stavu  | 0,4 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| mák setý | podpora zdravotního stavu  | 0,6 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| obilniny | podpora zdravotního stavu  | 0,4 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| peckoviny | podpora zdravotního stavu  | 2 ml/100 m2 1,5-3,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| réva | podpora zdravotního stavu  | 2 ml/100 m2 1,5-3,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby  |  |
| řepka olejka | podpora zdravotního stavu  | 0,6 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| růže | podpora zdravotního stavu  | 0,7 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| slunečnice | podpora zdravotního stavu  | 0,4 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby  |  |
| sója | podpora zdravotního stavu  | 0,4 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| zelenina | podpora zdravotního stavu  | 0,3 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |
| zelenina košťálová | podpora zdravotního stavu | 0,5 ml/100 m2 1,5-2,5 l vody /100 m2  | AT | 1) od 12 BBCH2) houbové choroby |  |

BBCH 12 – fáze 2 vyvinutých listů

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 |
| bob | 150-250 l/ha,moření 10-15 l/t | postřik, moření | 2x, moření 1x | 7 dnů |
| brambor | 150-250 l/ha,moření 10-15 l/t | postřik, moření | 3x, moření 1x | 7 dnů |
| chmel | 350-1000 l/ha | postřik, rosení | 5x | 7 dnů |
| cukrovka | 150-250 l/ha,moření 10-15 l/t | postřik, moření | 3x, moření 1x | 7 dnů |
| hrách | 150-250 l/ha,moření 10-15 l/t | postřik, moření | 5x, moření 1x | 7 dnů |
| jádroviny | 150-250 l/ha | postřik, rosení | 5x | 7 dnů |
| jahodník | 150-250 l/ha | postřik | 3x | 7 dnů |
| kukuřice | 150-250 l/ha,moření 10-15 l/t | postřik, moření | 2x, moření 1x | 7 dnů |
| mák setý | 150-250 l/ha,moření 10-15 l/t | postřik, moření | 2x, moření 1x | 7 dnů |
| obilniny | 150-250 l/ha,moření 10-15 l/t | postřik, moření | 3x, moření 1x | 7 dnů |
| peckoviny | 150-350 l/ha | postřik, rosení | 5x | 7 dnů |
| réva | 150-350 l/ha | postřik, rosení | 5x | 7 dnů |
| růže | 150-250 l/ha | postřik, rosení | 5x | 7 dnů |
| řepka olejka | 150-250 l/ha,moření 10-15 l/t | postřik, moření | 3x, moření 1x | 7 dnů |
| slunečnice | 150-250 l/ha,moření 10-15 l/t | postřik, moření | 2x, moření 1x | 7 dnů |
| sója | 150-250 l/ha,moření 10-15 l/t | postřik, moření | 2x, moření 1x | 7 dnů |
| zelenina | 150-250 l/ha,moření 1-2 l/kg | postřik, moření | 3x, moření 1x | 7 dnů |
| zelenina košťálová | 150-250 l/ha | postřik | 3x | 7 dnů |

Pomocný prostředek se používá k podpoře zdravotního stavu a zvýšení odolnosti rostlin při aplikaci mořením proti houbovým chorobám přenosným osivem a půdou a při aplikaci postřikem proti níže uvedeným chorobám.

**Bob** – bílá hniloba bobu, hnědá skvrnitost bobu, šedá plísňovitost hrachu

**Brambor** – hnědá skvrnitost bramborových listů, aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru, kořenomorka bramborová, plíseň bramboru

**Cukrovka** – padání klíčních rostlin, cerkosporióza řepy, větevnatka řepná, plíseň řepná

**Chmel** – padlí chmele, plíseň chmele

**Hrách** – kořenové hniloby, bílá hniloba hrachu, plíseň hrachu, šedá plísňovitost hrachu

**Jahodník** – plíseň šedá jahodníku, fytoftorová hniloba jahodníku, padlí jahodníkové

**Jádroviny** – strupovitost jabloně, padlí jabloňové

**Kukuřice** – sněť kukuřičná, padání klíčních rostlin, spála kukuřičná, rez kukuřičná

**Mák setý** – bílá plísňovitost máku, plíseň máku, spála máku

**Obilniny** – rez travní, černání pat stébel, rez pšeničná, rez plevová, sněť mazlavá pšeničná, padlí travní, sněť prašná pšeničná a ječná, fuzariózy klasů pšenice a ječmene, braničnatka pšeničná, plíseň sněžná, stéblolam, sněť zakrslá, rez ječná, pruhovitost ječná, hnědá skvrnitost ječmene, rynchosporiová skvrnitost ječmene, ramulariová skvrnitost ječmene

**Peckoviny** – strupovitost peckovin, moniliová hniloba, padlí broskvoňové

**Réva** – padlí révy, plíseň révy, plíseň šedá

**Řepka olejka** – hlízenka obecná, fomové černání krčku, nádorovitost brukvovité zeleniny, padlí brukvovitých, plíseň zelná, plíseň šedá

**Růže** – rez růžová, padlí růžové, černá skvrnitost růže

**Slunečnice** – alternáriová skvrnitost slunečnice, hlízenka obecná, fomová hniloba slunečnice, plíseň slunečnice, plíseň šedá

**Sója** – kořenové hniloby, hlízenka obecná, plíseň šedá

**Zelenina** – suchá skvrnitost listů mrkve, padlí miříkovitých, septorióza celeru, antraknóza salátu, plíseň salátu, hnědá skvrnitost rajčat, fusariové vadnutí rajčete, padlí rajčete, septorióza rajčat

**Zelenina košťálová** – alternáriová skvrnitost brukvovitých, nádorovitost brukvovité zeleniny, kořenové hniloby, plíseň zelná

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] |
| všechny plodiny | 5 | 5 | 5 | 5 |

**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)

**Focus Ultra**

evidenční číslo: 3735-1

účinná látka: cykloxydim 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31.5.2024

*Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| špenát | plevele lipnicovité jednoleté | 1-2 l/ha | 28 | 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH2) postemergentně  |  5) pole |
| špenát | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 4 l/ha | 28 | 1) od: 12 BBCH, do: 19 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| celer bulvový | plevele lipnicovité jednoleté | 2,5 l/ha | 35 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| celer bulvový | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 35 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| salát hlávkový | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 21 | 1) do: 41 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| salát hlávkový | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 21 | 1) do: 39 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| salát - ostatní druhy | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 21 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| salát - ostatní druhy | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 21 | 1) od: 11 BBCH do: 39 BBCH2) postemergentně  |  5) pole |
| pažitka | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 28 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| pažitka | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 28 | 1) od: 11 BBCH do: 39 BBCH2) postemergentně  |  5) pole |
| pór | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 42 | 1) do: 41 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| pór | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 42 | 1) do: 41 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| cibule sečka | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 28 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| cibule sečka | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 28 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| zelenina cibulová mimo cibule sečka, mimo pór, mimo pažitka | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 28 | 1) do: 41 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| zelenina cibulová mimo cibule sečka, mimo pór, mimo pažitka | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 28 | 1) do: 41 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| mrkev, řepa salátová (včetně žluté a bílé formy), křen | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 35 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| mrkev, řepa salátová (včetně žluté a bílé formy), křen | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 35 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| rajče | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 35 | 1) po výsadbě, od: 13 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| rajče | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | 35 | 1) po výsadbě, od: 50 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| kozlíček polníček | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | 35 | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| chřest | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | AT | 1) po sklizni, po odřezání / vypichování 2) postemergentně  |  5) pole |
| chřest | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | AT | 1) po sklizni, po odřezání / vypichování 2) postemergentně  |  5) pole |
| chřest | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | AT | 1) v roce výsadby, po vzejití u nově založených porostů 2) postemergentně  |  5) pole |
| chřest | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | AT | 1) v roce výsadby, po vzejití u nově založených porostů do: 39 BBCH2) postemergentně  |  5) pole |
| chřest | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | AT | 1) v roce výsadby, po výsadbě 2) postemergentně  |  5) pole |
| chřest | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | AT | 1) v roce výsadby, po výsadbě do: 39 BBCH2) postemergentně  |  5) pole |
| okrasné rostliny | plevele lipnicovité jednoleté | 2 l/ha | - | 1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |
| okrasné rostliny | pýr plazivý, plevele lipnicovité vytrvalé | 5 l/ha | - |  1) od: 11 BBCH 2) postemergentně  |  5) pole |

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

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
| špenát, salát hlávkový, zelenina cibulová, cibule sečka, pór | 200-300 l/ha | postřik |  1x |
| rajče | 150-400 l/ha | postřik |  1x |
| celer bulvový, kozlíček polníček, salát – ostatní druhy, pažitka, mrkev, řepa salátová, křen, okrasné rostliny | 150-600 l/ha | postřik |  1x |
| chřest | 200-600 l/ha | postřik |  1x |

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] |
| celer bulvový, salát hlávkový, salát – ostatní druhy, pažitka, pór, cibule sečka (zimní), cibulová zelenina, mrkev, řepa salátová, křen, rajče, chřest, okrasné rostliny | 5 | 0 | 0 | 0 |
| špenát | 5 | 5 | 0 | 0 |

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 |

**Lalstop G46 WG**

evidenční číslo: 6064-0

účinná látka: clonostachys rosea kmen J1446 1000 milion CFU/g

platnost povolení končí dne: 31.3.2035

*Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| jahodník, maliník | fytoftorová hniloba, fuzariózy, pytiová hniloba | 0,05 % | 1 | 1) při výsadbě  | 4) max. 1x, máčení rostlin 5) skleníky |
| jahodník, maliník | fytoftorová hniloba, fuzariózy, pytiová hniloba | 0,05 % 25 l vody /1000 rostlin | 1 | 1) před výsadbou  | 4) max. 1x, půdní postřik, zálivka 5) skleníky |
| jahodník | fytoftorová hniloba, fuzariózy, pytiová hniloba | 20-25 g 40-50 l vody /1000 rostlin | 1 | 1) po výsadbě  | 4) max. 2x v intervalu 28 dnů, zálivka nebo kapková závlaha 5) skleníky |
| maliník | fytoftorová hniloba, fuzariózy, pytiová hniloba | 25-30 g 40-50 l vody /1000 rostlin | 1 | 1) po výsadbě  | 4) max. 2x v intervalu 28 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky |
| maliník | plíseň šedá | 0,2-0,3 g/ha 600-1000 l vody/ha | 1 | 1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH  | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky |
| jahodník, maliník | rizoktoniová hniloba | 20-50 g/m3 10-30 l vody/m3 | 1 | 1) před výsadbou  | 4) max. 1x, zapravení do substrátu 5) skleníky |
| jahodník, maliník | rizoktoniová hniloba | 0,05 % 100-200 l vody /100 m2 | 1 | 1) po výsadbě  | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo půdní postřik 5) skleníky |
| jahodník, maliník | rizoktoniová hniloba | 0,05 % 40-50 l vody /1000 rostlin | 1 | 1) po přesazení  | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo půdní postřik 5) skleníky |
| zelenina cibulová | fuzariózy, plíseň šedá | 0,05 % | 1 | 1) při výsadbě  | 4) max. 1x, máčení rostlin 5) skleníky |
| zelenina cibulová | fuzariózy, plíseň šedá | 0,05 % 800-1000 l vody /ha | 1 | 1) od: 41 BBCH, do: 45 BBCH  | 4) max. 2x v intervalu 21 dnů, půdní postřik, zálivka 5) skleníky |
| lesní stromy - sazenice | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy | 20-50 g/m3 10-30 l vody/m3 | 1 | 1) před výsevem  | 4) max. 1x, zapravení do substrátu 5) skleníky |
| lesní stromy - sazenice | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy | 0,05 % 100-200 l vody /100 m2 | 1 | 1) od:10 BBCH, do: 15 BBCH  | 4) max. 5x v intervalu 28 dnů, zálivka, půdní postřik 5) skleníky |
| lesní stromy - sazenice | plíseň šedá | 0,3-0,5 kg/ha 600-1000 l vody /ha | 1 | 1) od: 10 BBCH, do: 39 BBCH  | 4) max. 5x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky |
| zelenina plodová, zelenina listová | fuzariózy, rizoktoniová hniloba, fytoftorová hniloba, pytiová hniloba | 20-50 g/m3 10-30 l vody/m3 | 1 | 1) před výsevem  | 4) max. 1x, zapravení do substrátu5) skleníky |
| zelenina plodová | fuzariózy, rizoktoniová hniloba, fytoftorová hniloba | 0,05 % 100-200 l vody /100 m2 | 1 | 1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH  | 4) max. 4x, v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace od přesazení 5) skleníky |
| paprika, rajče, baklažán | černá hniloba rajčete | 1 kg/ha 200-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH  | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky |
| zelenina tykvovitá, baklažán | plíseň šedá | 1 kg/ha 200-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH  | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky |
| zelenina listová | fuzariózy, fytoftorová hniloba, pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba | 0,05 % 100-200 l vody /100 m2 | 1 | 1) od: 09 BBCH, do: 12 BBCH  | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky |
| zelenina listová | fuzariózy, fytoftorová hniloba, pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba | 0,05 % | 1 | 1) při přesazování, od: 10 BBCH, do: 15 BBCH  | 4) max. 1x máčení rostlin 5) skleníky |
| zelenina listová | fuzariózy, fytoftorová hniloba, pytiová hniloba, rizoktoniová hniloba | 0,05 % 1600-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH  | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky |
| zelenina listová | plíseň šedá | 1 kg/ha 200-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH  | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky |
| zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba | 20-50 g/m3 10-30 l vody/m3 | 1 | 1) před výsevem  | 4) max. 1x, zapravení do substrátu5) skleníky |
| zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba | 0,05 % 100-200 l vody /100 m2 | 1 | 1) od: 09 BBCH, do: 12 BBCH  | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky |
| zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba | 0,05 % | 1 | 1) při přesazování, od: 10 BBCH, do: 15 BBCH  | 4) max. 1x máčení rostlin 5) skleníky |
| zelenina cibulová, chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba | 0,05 % 1600-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH  | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky |
| chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer | fuzariózy, plíseň šedá | 0,05 % | 1 | 1) při výsadbě  | 4) max. 1x máčení 5) skleníky |
| chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer | fuzariózy, plíseň šedá | 1 kg/ha 200-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH  | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky |
| zelenina brukvovitá | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy | 0,05 % 100-200 l vody /100 m2 | 1 | 1) od: 09 BBCH, do: 12 BBCH  | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky |
| zelenina brukvovitá | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy | 0,05 % 1600-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH  | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky |
| zelenina brukvovitá | plíseň šedá | 1 kg/ha 200-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 15 BBCH,do: 89 BBCH  | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky |
| byliny | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy | 20-50 g/m3 10-30 l vody/m3 | 1 | 1) před výsevem  | 4) max. 1x, zapravení do substrátu5) skleníky |
| byliny | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy | 0,05 % 100-200 l vody /100 m2 | 1 | 1) od: 09 BBCH, do: 12 BBCH  | 4) max. 3x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky |
| byliny | pytiová hniloba, fytoftorová hniloba, rizoktoniová hniloba, fuzariózy | 0,05 % 1600-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH  | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky |
| byliny | plíseň šedá | 1 kg/ha 200-2000 l vody /ha | 1 | 1) od: 15 BBCH, do: 89 BBCH  | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, postřik 5) skleníky |
| okrasné rostliny | fuzariózy, rizoktoniová hniloba | 20-50 g/m3 10-30 l vody/m3 | 1 | 1) před výsevem  | 4) max. 1x, zapravení do substrátu5) skleníky |
| okrasné rostliny | fuzariózy, rizoktoniová hniloba | 0,05 % | 1 | 1) od: 10 BBCH, do: 15 BBCH, před výsadbou  | 4) max. 1x máčení 5) skleníky |
| okrasné rostliny | fuzariózy, rizoktoniová hniloba | 0,05 % 2400-4500 l vody /ha | 1 | 1) od: 13 BBCH, do: 65 BBCH, po přesazení  | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, zálivka nebo kapková aplikace 5) skleníky |
| okrasné rostliny | fuzariózy, rizoktoniová hniloba | 0,05 % 20-50 l vody /1000 rostlin | 1 | 1) od: 13 BBCH, do: 65 BBCH, po výsadbě  | 4) max. 4x v intervalu 21 dnů, půdní postřik 5) skleníky |
| čekanka salátová, endívie širokolistá | černá kořenová hniloba čekanky | 0,4 g/l | - | 1) po sklizni, před uskladněním  | 4) max. 1x máčení kořenů 5) skleníky |
| čekanka salátová, endívie širokolistá | černá kořenová hniloba čekanky | 0,2-0,4 g/l | - | 1) před fází rychlení  | 4) max. 1x postřik kořenů 5) skleníky |

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi  |
| jahodník, maliník | podle způsobu aplikace | zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace | 1-4x | 21-28 dnů |
| zelenina cibulová | podle způsobu aplikace | zapravení do substrátu, ošetření půdy, zálivka, máčení, kapková aplikace | 1-3x | 21 dnů |
| zelenina listová, zelenina plodová, zelenina tykvovitá, paprika, rajče, baklažán | podle způsobu aplikace | zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace | 1-4x | 21 dnů |
| chřest, artyčok, fenykl řapíkový, celer | podle způsobu aplikace | zapravení do substrátu, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace | 1-4x | 21 dnů |
| zelenina brukvovitá | podle způsobu aplikace | postřik, zálivka, kapková aplikace | 3-4x | 21 dnů |
| byliny | podle způsobu aplikace | zapravení do substrátu, postřik, zálivka, kapková aplikace | 1-4x | 21 dnů |
| lesní stromy | podle způsobu aplikace | zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, zálivka | 1-5x | 21-28 dnů |
| okrasné rostliny | podle způsobu aplikace | zapravení do substrátu, ošetření půdy, postřik, zálivka, máčení, kapková aplikace | 1-4x | 21 dnů |
| čekanka salátová, endívie širokolistá | podle způsobu aplikace | máčení, postřik kořenů | 1x |  |

**Romeo**

evidenční číslo: 6069-0

účinná látka: cerevisan (buněčné stěny Sacch. cerevisiae kmen LAS117) 941 g/kg

platnost povolení končí dne: 23.4.2031

*Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| řepka olejka, hořčice | plíseň šedá, hlízenka obecná | 0,25 kg/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 80 BBCH  | 5) pole |
| slunečnice | plíseň šedá, hlízenka obecná | 0,25 kg/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 80 BBCH  | 5) pole |
| jabloň | strupovitost | 0,25 kg/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| jahodník | plíseň šedá | 0,5 kg/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) pole |
| okurka, patizon, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, tykev | padlí | 0,5 kg/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) pole |
| salát, salát ledový, kozlíček polníček, rukola setá, čekanka salátová, kapusta kadeřavá, špenát | plíseň šedá, plíseň | 0,75 kg/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) pole |
| rajče, baklažán | plíseň šedá | 0,5 kg/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) pole |
| zelenina košťálová, zelenina cibulová, zelenina kořenová a hlíznatá | plíseň | 0,75 kg/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) pole |
| byliny | plíseň šedá | 0,75 kg/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) chráněné prostory |
| okrasné rostliny | plíseň šedá | 0,75 kg/ha | - | 1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| trávníky | houbové choroby | 0,75 kg/ha | - | 1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) venkovní prostory |

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| řepka olejka, hořčice, slunečnice | 200-400 l/ha | postřik | 3x | 7 dnů |
| jabloň | 600-1000 l/ha | postřik | 10x za rok | 7-10 dnů |
| jahodník | 100-1000 l/ha | postřik | 8x za rok | 7 dnů |
| okurka, patizon, cuketa, meloun cukrový, meloun vodní, tykev, salát, salát ledový, kozlíček polníček, rukola setá, čekanka salátová, kapusta kadeřavá, špenát, rajče, baklažán, zelenina košťálová, zelenina cibulová, zelenina kořenová a hlíznatá, byliny | 100-1000 l/ha | postřik | 8x | 7 dnů |
| okrasné rostliny | 500-2000 l/ha | postřik | 8x za rok | 7 dnů |
| trávníky | 500-1000 l/ha | postřik | 25x za rok | 7 dnů |

**6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU NA MENŠINOVÁ POUŽITÍ FORMOU VZÁUJEMNÉHO 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.**

Nařízením ÚKZÚZ se povoluje přípravek **Maxim 480 FS** formou vzájemného uznávání ze **Spolkové republiky Německo** takto:

evidenční číslo: 0000-99V

účinná látka: fludioxonyl 480 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 | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| cibule, cibule šalotka | krčková hniloba česnekovitých | 1 ml/kg | AT |  | 4) výsadba max. 2 000 000 jedinců/ha5) pole, skleníky |
| salát | rizoktoniová hniloba salátu | 1 ml/kg | AT |  | 4) výsadba max. 110 000 jedinců/ha5) pole, skleníky |
| rajče | fusariové vadnutí rajčete | 1 ml/kg | AT |  | 4) výsadba 20 000-40 000 jedinců/ha5) pole, skleníky |
| paprika | fusariové vadnutí | 1 ml/kg | AT |  | 4) výsadba max. 30 000 jedinců/ha5) pole, skleníky |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace |
| cibule, cibule šalotka, salát, rajče, paprika |  podle typu mořičky | moření |

**7. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ**

 **ROSTLIN**

**Buteo Start**

účinná látka: flupyradifuron 480 g/l

platnost povolení: od 2.1.2024 do 2.5.2024

*Rozsah použití přípravku:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| mák setý | krytonosec kořenový | 30 ml / kg  | AT |  | 4) výsevek 1 kg/ha |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace |
| mák setý | podle typu mořičky | moření  |