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](mailto:jana.ondrackova@ukzuz.cz)

Datum: 9. 8. 2023

**PŘEHLED POVOLENÍ za období:** 1. 7. 2023 – 31. 7. 2023

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

**Clinic Xtreme**

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

evidenční číslo: 6062-0

účinná látka: **glyfosát 540 g/l**:

**298 g/l glyfosát (400,8 g/l ve formě IPA soli)**

**242 g/l glyfosát (297,7 g/l ve formě draselné soli)**

platnost povolení končí dne: 15.12.2024

*Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka  1) k plodině  2) k ŠO  3) k OL | 4) Pozn. k dávkování  5) Umístění  6) Určení sklizně |
| řepka olejka, brambor, obilniny, cukrovka, řepa krmná, kukuřice, slunečnice | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 1,33-4 l/ha | - | 1) před setím/sázením |  |
| řepka olejka, brambor, obilniny, cukrovka, řepa krmná, kukuřice, slunečnice | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 1,2-2 l/ha | - | 1) do 5 dnů po výsevu, před vzejitím plodiny |  |
| orná půda - strniště | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 1,33-4 l/ha | - | 1) po sklizni | 5) na svažitých pozemcích |
| jádroviny, peckoviny, skořápkaté ovoce | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 2-5,33 l/ha | - |  | 4) aplikace plošná, aplikace s kryty - max. 50 % plochy |
| jádroviny, peckoviny, skořápkaté ovoce | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 2-5,33 l/ha | - |  | 4) bodová aplikace, aplikace s kryty - max. 30 % plochy |
| réva | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 2-5,33 l/ha | - | 1) od 4. roku po výsadbě |  |
| louky a pastviny | obnova TTP | 2,67-4 l/ha | - |  |  |
| louky a pastviny | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 4 l/ha  (40 ml přípravku na 1 l vody/100 m2) | - | 1) květen-srpen | 4) bodová aplikace - max. 30 % celkové plochy, 100 l vody/ha |
| louky a pastviny | šťovík, pcháč | 33%  (max. 5,33 l/ha) | - | 1) květen-srpen | 4) bodová aplikace – max. 30 % celkové plochy |
| půda dočasně neobdělávaná | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 3,33 l/ha | - | 1) před setím nové plodiny |  |
| lesní porosty | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 2-5,33 l/ha | - | 1) aplikace 1-2 týdny před výsadbou | 4) aplikace plošná |
| lesní porosty | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 2-5,33 l/ha | - | 1) aplikace kolem kmenů, květen až září | 4) aplikace s kryty - max. 50 % celkové plochy |
| lesní porosty | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 2-5,33 l/ha | - | 1) v období vegetačního klidu (září až listopad nebo březen až květen) | 4) aplikace plošná |
| okrasné školky, lesní školky | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 3-5 l/ha | - | 1) během vegetačního období, sazenice starší 2 let | 4) aplikace meziřádková, aplikace s kryty -max. 50 % celkové plochy, postřik |
| okrasné školky, lesní školky | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 1,2-2 l/ha | - | 1) v období vegetačního klidu (září až listopad) | 4) aplikace plošná, postřik |
| okrasné školky, lesní školky | plevele jednoleté, plevele vytrvalé | 33%  (max. 5,33 l/ha) | - |  | 4) jednotlivé rostliny, aplikace knotem |

(-) – ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
| brambor, cukrovka, jádroviny, kukuřice, lesní porosty, louky a pastviny, obilniny, orná půda, peckoviny, půda dočasně neobdělávaná, réva, řepa krmná, řepka olejka, skořápkaté ovoce, slunečnice | 100-400 l/ha | postřik | 1x |
| lesní školky, okrasné školky | 200 l/ha | postřik, aplikace knotem | 1x |

|  |  |
| --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Zákaz, omezení |
| louky a pastviny | zákaz spásání nebo sklizně ošetřených rostlin za účelem zkrmování hospodářským zvířatům |

**Upřesnění použití:**

Aplikujte na aktivně rostoucí plevele. Pýr plazivý by měl mít v době aplikace vyvinuto 4-5 listů (10-15 cm). Vytrvalé dvouděložné plevele jsou nejcitlivější na počátku kvetení. Jednoleté trávy by měly mít vyvinuty alespoň 5 cm listové plochy a jednoleté dvouděložné plevele alespoň 2 pravé listy.

Přípravek nedostatečně účinkuje na přesličku rolní.

Před výsevem plodin se doporučuje odumřelou organickou hmotu rozřezat a zapravit nebo odstranit z pozemku.

Je nezbytné vyhnout se zasažení zelených nebo mladých částí kulturních rostlin.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

**Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:**

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení. Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou, dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] | | | | |
| Dávka nad 2,67 l př./ha (~1442 g ú.l./ha) | 5 | 0 | 0 | 0 |

**Haksar Turbo 340 SL**

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

evidenční číslo: 5805-0

účinná látka: MCPA 300 g/l (ve formě draselné soli 357 g/l)

dikamba 40 g/l (ve formě sodné soli 44 g/l)

platnost povolení končí dne: 31.10.2024

*Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka  1) k plodině  2) k ŠO  3) k OL | 4) Pozn. k dávkování  5) Umístění  6) Určení sklizně |
| pšenice ozimá,  ječmen ozimý, ječmen jarní | pcháč oset, plevele dvouděložné jednoleté | 2,5 l/ha | AT | 1) od 12 BBCH do 39 BBCH |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
| pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní | 200-400 l/ha | postřik | 1x |

**Spektrum účinnosti:**

Plevele citlivé:

rmen rolní, heřmánkovec nevonný, heřmánek pravý, výdrol řepky, kokoška pastuší tobolka, merlík bílý, pcháč oset, svízel přítula, pomněnka rolní, mák vlčí, opletka obecná, ptačinec prostřední, penízek rolní, rozrazil perský, chrpa modrá, zemědým lékařský, hluchavka nachová, drchnička rolní, rdesno ptačí

Přípravek nejúčinněji hubí plevele, které se nacházejí v ranných růstových fázích, optimálně ve fázi 2-6 pravých listů (BBCH 12-16). Svízel přítula je nejcitlivější do maximálně 4 přeslenů. Přípravek je účinný na aktivně rostoucí plevele. Počasí příznivé pro růst rostlin posiluje herbicidní působení přípravku.

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech. Neošetřujte v době, kdy jsou očekávány noční mrazíky nebo výrazné poklesy teplot. Optimální termín ošetření je při teplotách mezi 10°C až 25°C.

Použití v množitelských porostech konzultujte s držitelem povolení přípravku.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty!

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

**Následné plodiny:**

V rámci normálního osevního postupu po sklizni plodiny není omezena volba následných plodin.

V případě předčasného zrušení porostu ošetřeného přípravkem Haksar Turbo 340 SL je třeba před výsevem náhradních plodin provést kultivaci půdy.

Výsev náhradních plodin konzultujte s držitelem povolení přípravku.

**Čištění aplikačního zařízení:**

Ihned po skončení postřiku důkladně vyčistěte aplikační zařízení.

Úplně vyprázdněte postřikovač a vypláchněte nádrž, ramena a trysky třikrát čistou vodou, dokud není odstraněna pěna a veškeré stopy přípravku.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

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, ječmen ozimý, ječmen jarní | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] | | | | |
| pšenice ozimá, ječmen ozimý, ječmen jarní | 5 | 5 | 0 | 0 |

Pro aplikaci do pšenice ozimé a ječmene ozimého:

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.

**Stabilan 400**

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

evidenční číslo: 5820-0

účinná látka: chlormekvát chlorid 400 g/l

platnost povolení končí dne: 30.11.2024

*Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus,  jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka  1) k plodině  2) k ŠO  3) k OL | 4) Pozn. k dávkování  5) Umístění  6) Určení sklizně |
| pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, tritikale ozimé | regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání | 3,75 l/ha | AT | 1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH | 4) max. 1x |
| pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, tritikale ozimé | regulace růstu, zvýšení odolnosti proti poléhání | 3,75 l/ha | AT | 1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH | 4) aplikace dělená  1,75 l/ha + 2,0 l/ha nebo 2 x 1,875 l/ha, max. 2x |

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 |
| pšenice, ječmen, oves, žito ozimé, tritikale ozimé | 150-450 l/ha | postřik | 2x | 7 dnů |

**Upřesnění použití:**

Dělená aplikace:

První aplikaci v dávce 1,75 l/ha provádějte v rozmezí BBCH 20-29.

Druhou aplikaci v dávce 2 l/ha provádějte v rozmezí BBCH 30-39.

nebo

První aplikaci v dávce 1,875 l/ha provádějte v rozmezí BBCH 20-29.

Druhou aplikaci v dávce 1,875 l/ha provádějte v rozmezí BBCH 30-39.

Neprovádějte ošetření v poledních hodinách při vysoké teplotě a intenzivním slunečním svitu.

Vliv na fermentační procesy u ječmene jarního konzultujte s držitelem povolení.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

**Čištění zařízení pro aplikaci přípravků:**

Po aplikaci je třeba celý postřikovač důkladně vyčistit několikanásobným propláchnutím vodou, eventuelně s přídavkem aktivního uhlí.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

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

* rozhodnutí nebyla vydána

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

**Adengo**

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

evidenční číslo: 4699-1

účinná látka: isoxaflutol 225 g/l

thienkarbazon 86,77 g/l

(jako thienkarbazon-methyl 90 g/l)

platnost povolení končí dne: 30.9.2025

*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 |
| kukuřice  mimo kukuřice cukrová | ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté | 0,44 l/ha | AT | 1) preemergentně  2) preemergentně |  |
| kukuřice mimo kukuřice cukrová | ježatka kuří noha | 0,44 l/ha | AT | 1) od 12 BBCH,  do 13 BBCH  2) do 13 BBCH |  |
| kukuřice  mimo kukuřice cukrová | plevele dvouděložné jednoleté | 0,33 l/ha | AT | 1) od 12 BBCH,  do 13 BBCH  2) do 14 BBCH |  |

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 l/ha | postřik | 1x |

**Spektrum plevelů:**

Plevele citlivé:

ježatka kuří noha, merlík bílý, laskavec ohnutý, kokoška pastuší tobolka, svízel přítula, plevele heřmánkovité, rdesno ptačí, opletka obecná, ptačinec žabinec, penízek rolní, violka rolní, řepka olejka-výdrol

Předpokladem účinnosti přípravku je dostatečná půdní vlhkost. Na půdách s vyšší sorpční schopností a na půdách s vysokou náchylností na vysychání povrchových vrstev nelze vyloučit snížení účinnosti.

Herbicidní film vzniklý po správné aplikaci přípravku nesmí být porušen zpracováním půdy anebo prudkými srážkami bezprostředně po postřiku.

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

Na písčitých půdách, obzvláště s obsahem humusu pod 0,5 %, nelze vyloučit poškození ošetřovaného porostu přípravkem.

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

Následné plodiny:

V rámci osevního postupu lze po sklizni kukuřice vysévat ozimé obilniny a na jaře následujícího roku jakékoliv plodiny bez omezení. Pokud by po sklizni kukuřice byla vysévána ozimá řepka, musí mezi aplikací přípravku a výsevem řepky uplynout nejméně 3 měsíce, a musí být provedeno zpracování půdy do hloubky 15-20 cm.

Náhradní plodiny:

V případě likvidace ošetřeného porostu kukuřice lze vysévat bez omezení pouze kukuřici. Nejméně 30 dnů po aplikaci a předchozím zpracování půdy do hloubky 15-20 cm lze jako náhradní plodinu vysévat ječmen jarní, jílek mnohokvětý, hrách.

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

Čištění aplikačního zařízení:

1) Vystříkejte všechnu aplikační kapalinu.

2) Rozeberte sací a výtlačné vedení a tryskové filtry, a dobře je propláchněte ve vodě.

3) Naplňte aplikační zařízení vodou na 10 % obsahu nádrže a spusťte míchání (doporučuje se rotační čistící tryska).

4) Opakujte krok 3 dle bodu 2.

5) Trysky a sítka musejí být čištěny odděleně.

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] | | | | |
| kukuřice | 10 | 5 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] | | | | |
| kukuřice | 5 | 5 | 0 | 0 |

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost ≥ 3°) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

**Boxer**

držitel rozhodnutí o povolení: Syngenta Limited, Jealott´s Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire, RG42 6EY, Spojené království

evidenční číslo: 4566-0

účinná látka: prosulfokarb 800 g/l

platnost povolení končí dne: 31.10.2024

*Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina,  oblast použití | 2) Škodlivý organismus,  jiný účel použití | Dávkování,  mísitelnost | OL | Poznámka  1) k plodině  2) k ŠO  3) k OL | 4) Pozn.  k dávkování  5) Umístění  6) Určení sklizně |
| brambor | plevele dvouděložné  jednoleté | 5 l/ha | AT | 1) preemergentně |  |
| hrách setý | plevele dvouděložné  jednoleté | 5 l/ha | AT | 1) preemergentně |  |
| slunečnice roční | plevele dvouděložné  jednoleté | 5 l/ha | AT | 1) preemergentně |  |
| pšenice ozimá | plevele dvouděložné  jednoleté, chundelka  metlice, lipnice roční | 3 l/ha | AT | 1) preemergentně  do 3 dnů po zasetí,  ve f. 00 BBCH |  |
| pšenice ozimá | plevele dvouděložné  jednoleté, chundelka  metlice, lipnice roční | 3 l/ha | AT | 1) postemergentně,  od: 11 BBCH,  od: 13 BBCH |  |
| ječmen ozimý | plevele dvouděložné  jednoleté, chundelka metlice, lipnice roční | 3 l/ha | AT | 1) preemergentně  do 3 dnů po zasetí,  ve f. 00 BBCH |  |
| ječmen ozimý | plevele dvouděložné  jednoleté, chundelka  metlice, lipnice roční | 3 l/ha | AT | 1) postemergentně,  od: 11 BBCH,  od: 13 BBCH |  |
| žito ozimé | plevele dvouděložné  jednoleté, chundelka  metlice, lipnice roční | 3 l/ha | AT | 1) preemergentně  do 3 dnů po zasetí,  ve f. 00 BBCH |  |
| žito ozimé | plevele dvouděložné  jednoleté, chundelka  metlice, lipnice roční | 3 l/ha | AT | 1) postemergentně,  od: 11 BBCH,  od: 13 BBCH |  |
| tritikale ozimé | plevele dvouděložné  jednoleté, chundelka  metlice, lipnice roční | 3 l/ha | AT | 1) preemergentně  do 3 dnů po zasetí,  ve f. 00 BBCH |  |
| tritikale ozimé | plevele dvouděložné  jednoleté, chundelka  metlice, lipnice roční | 3 l/ha | AT | 1) postemergentně,  od: 11 BBCH,  od: 13 BBCH |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
| brambor, hrách setý, slunečnice roční | 300-400 l/ha | postřik | 1x |
| ječmen, pšenice, tritikale, žito | 200-300 l/ha | postřik | 1x |

***Dávka 5 l/ha***

*Citlivé plevele:* heřmánkovité plevele, hluchavka nachová, chundelka metlice, kokoška pastuší tobolka, kolenec rolní, konopice napuchlá, laskavce, merlíky, opletka obecná, penízek rolní, pěťour maloúborný, ptačinec žabinec, rozrazily, ředkev ohnice, svízel přítula

*Méně citlivé plevele*: heřmánkovec přímořský, výdrol řepky, rdesno blešník, ježatka kuří noha, violky

***Dávka 3 l/ha***

*Citlivé plevele:* svízel přítula, ptačinec žabinec, rozrazily, chundelka metlice, hluchavka nachová, merlík bílý

*Méně citlivé plevele:* mák vlčí, opletka obecná*,* violka rolní, heřmánek pravý*,* lipnice roční

Použití přípravku k ošetření ozimých obilnin:

Přípravek Boxer se aplikuje preemergentně do 3 dnů po zasetí nebo časně postemergentně.

Přípravek účinkuje spolehlivě pouze na plevele vzešlé na podzim v době aplikace nebo krátce po ní.

růstová fáze dvouděložných plevelů při aplikaci: 1-2 listy, maximálně 3 listy (BBCH 11-13) růstová fáze chundelky metlice při aplikaci: 1-2 listy (BBCH 11-12)

U pšenice ozimé při preemergentní aplikaci nelze vyloučit fytotoxicitu v podobě přechodného zbrzdění růstu.

Při použití přípravku nelze vyloučit nepříznivý vliv na jakost ošetřených rostlin a/nebo rostlinných produktů!

Přípravek nelze použít v množitelských porostech.

Neaplikujte za podmínek nepříznivých pro vzcházení a vývoj rostlin a pokud se očekávají intenzivní srážky krátce po aplikaci.

Použití přípravku k ošetření brambor, hrachu setého a slunečnice roční:

Hloubka setí hrachu setého musí být minimálně 5 cm, slunečnice roční 3-5 cm.

Je třeba vždy dodržet hloubku setí. Zejména u hrachu se může vyskytnout fytotoxicita v podobě zpožděného vzcházení a retardace růstu.

Nelze vyloučit nepříznivý vliv přípravku na velikost a kvalitu výnosu hrachu.

Přípravek nelze použít v množitelských porostech.

**Náhradní plodiny:**

V případě, že došlo k zaorávce plodiny ošetřené přípravkem Boxer, lze po provedené orbě pěstovat kukuřici.

Při zaorávce pšenice na jaře lze pěstovat jarní obilniny, kukuřici, brambory, hrách nebo slunečnici.

**Následné plodiny:**

V témže roce na podzim lze jako následné plodiny pěstovat po orbě ozimé obilniny nebo řepku olejku.

Následné plodiny pěstované v následujícím roce na jaře lze pěstovat bez omezení, kromě fazolu.

Při aplikaci do ozimých obilnin lze pěstovat následné plodiny bez omezení.

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

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

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, ječmen ozimý,  žito ozimé, tritikale ozimé | 5 | 4 | 4 | 4 |
| brambor, hrách, slunečnice | 8 | 6 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] | | | | |
| brambor, hrách, slunečnice | 5 | 0 | 0 | 0 |

Pro aplikaci do pšenice ozimé, ječmene ozimého, žita ozimého, tritikale ozimého:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost ≥ 3°) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Pro aplikaci do brambor:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost ≥ 3°) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

Pro aplikaci do hrachu:

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.

Pro aplikaci do slunečnice:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost ≥ 3°) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 20 m.

**Rassel 100 SC (+ další obchodní jméno Matrician 100 SC)**

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

evidenční číslo: 5850-0

účinná látka: florasulam 100 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2031

*Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka  1) k plodině  2) k ŠO  3) k OL | 4) Pozn. k dávkování  5) Umístění  6) Určení sklizně |
| pšenice ozimá | plevele dvouděložné jednoleté | 50 ml/ha | AT | 1) od 11 BBCH do 27 BBCH, na podzim |  |
| pšenice ozimá | plevele dvouděložné jednoleté | 50 ml/ha | AT | 1) od 13 BBCH do 31 BBCH, na jaře |  |
| tritikale ozimé | plevele dvouděložné jednoleté | 50 ml/ha | AT | 1) od 11 BBCH do 27 BBCH, na podzim |  |
| tritikale ozimé | plevele dvouděložné jednoleté | 50 ml/ha | AT | 1) od 24 BBCH do 31 BBCH, na jaře |  |
| žito ozimé | plevele dvouděložné jednoleté | 50 ml/ha | AT | 1) od 11 BBCH do 27 BBCH, na podzim |  |
| ječmen ozimý | plevele dvouděložné jednoleté | 50 ml/ha | AT | 1) od 11 BBCH do 27 BBCH, na podzim |  |
| kukuřice | plevele dvouděložné jednoleté | 50 ml/ha | AT | 1) od 11 BBCH do 17 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, kukuřice, pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito | 200-300 l/ha | postřik | 1x |

**Spektrum účinnosti:**

**Pšenice ozimá, tritikale ozimé**

Přípravek aplikovaný na jaře v dávce 50 ml/ha

|  |  |
| --- | --- |
| Plevele citlivé | ptačinec prostřední, mák vlčí, heřmánek nevonný, svízel přítula, výdrol řepky, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní |
| Plevele méně citlivé | hluchavka objímavá, rozrazil perský |

**Pšenice ozimá, tritikale ozimé, žito, ječmen ozimý**

Přípravek aplikovaný na podzim v dávce 50 ml/ha

|  |  |
| --- | --- |
| Plevele citlivé | kakost maličký, chrpa polní, ptačinec prostřední, mák vlčí, heřmánkovec přímořský, svízel přítula, rmen rolní, heřmánek pravý, výdrol řepky, úhorník mnohodílný, kokoška pastuší tobolka, penízek rolní |
| Plevele méně citlivé | rozrazil břečťanolistý, rozrazil perský |

**Kukuřice**

|  |  |
| --- | --- |
| Plevele citlivé | chrpa polní, rmen rolní |
| Plevele méně citlivé | svízel přítula, rdesno blešník |

Přípravek je nejúčinnější na plevele ve fázi 2 až 6 pravých listů.

V nepříznivých povětrnostních podmínkách (např. sucho, intenzivní dešťové srážky bezprostředně po ošetření, nízké či vysoké teploty, značné výkyvy teplot mezi nocí a dnem) může u některých odrůd kukuřice přípravek způsobit přechodné projevy fytotoxicity, které nemají vliv na výnos.

V případě aplikace přípravku v množitelských porostech kukuřice před ošetřením ověřte citlivost na menším počtu rostlin/menší ploše.

Nepoužívejte v porostech poškozených či oslabených chorobami, škůdci nebo nepříznivými povětrnostními podmínkami.

Následné plodiny

Pěstování následných plodin je bez omezení.

Náhradní plodiny

V případě předčasného zaorání porostu ošetřeného přípravkem je možné po uplynutí 30 dnů od aplikace a provedení předseťové přípravy pěstovat jarní obilniny a kukuřici.

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

Při aplikaci se vyvarujte překrývání postřikových pásů.

**Čištění aplikačního zařízení:**

Ihned po skončení aplikace zcela vyprázdněte aplikační zařízení.

Vypláchněte vnitřek nádrže čistou vodou a propláchněte ramena a hadice za použití min. 10% objemu nádrže. Nádrž vyprázdněte.

Naplňte nádrž čistou vodou a přidejte čisticí prostředek doporučovaný pro čištění aplikačního zařízení. Promíchávejte minimálně 10 minut a poté propláchněte ramena a hadice čistícím roztokem. Trysky a sítka musí být odmontovány a čištěny odděleně v roztoku čisticího prostředku.

Vypláchněte nádrž čistou vodou a propláchněte ramena a hadice za použití min. 10% objemu nádrže. Nádrž vyprázdněte.

Nedostatečné vypláchnutí aplikačního zařízení může způsobit poškození následně ošetřovaných rostlin.

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

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

**Typhlodromus pyri**

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

evidenční číslo: 4431-0B

účinná látka: *Typhlodromus pyri*

platnost povolení končí dne: 18. 9. 2028

*Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka  1) k plodině  2) k ŠO  3) k OL | 4) Pozn. k dávkování  5) Umístění  6) Určení sklizně |
| réva vinná,  ovocné dřeviny, zejm. jabloně | svilušky,  sviluška chmelová, sviluška ovocná,  roztoči eriophyidní | 1 pás / každý 3. keř nebo  1-3 pásy / každý strom | - | 1) aplikace v zimním období, tj. od prosince do února |  |
| réva vinná,  ovocné dřeviny, zejm. jabloně | svilušky, sviluška chmelová, sviluška ovocná, roztoči eriophyidní | 1 letorost / každý  3. keř nebo  1-3 letorosty / strom | - | 1) během vegetačního období, zejm. v letním období |  |
| chmel | sviluška chmelová | 4-5 pásů na každý kůl konstrukce chmelnice | - | 1) od 00 BBCH do 09 BBCH, v období vegetačního klidu, tj. od února do dubna |  |

Ochrannou lhůtu (OL) není nutné stanovit.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
| chmel | vyvazování textilních pásů na dřevěnou konstrukci | 1x za rok |
| ovocné dřeviny, réva vinná | vyvazování textilních pásů na větve stromů a keřů, nebo vplétání letorostů do větví stromů a keřů | 1x za rok |

**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)

**Amistar**

evidenční číslo: 4247-1

účinná látka: azoxystrobin 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2025

*Rozsah povoleného použití přípravku:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka  1) k plodině  2) k ŠO  3) k OL | 4) Pozn. k dávkování  5) Umístění  6) Určení sklizně |
| brambor | hnědá skvrnitost bramborových listů | 0,5 l/ha | 7 | 1) od: 31 BBCH, do: 91 BBCH  2) preventivně nebo při prvních příznacích choroby |  |
| ředkev olejná | hlízenka obecná, čerň řepková | 1 l/ha | AT | 1) od: 60 BBCH, do: 65 BBCH | 6) semenné porosty |
| maliník, ostružiník | plíseň šedá, antraknóza, rez maliníková, padlí | 1 l/ha | 7 |  |  |
| jahodník | antraknózová skvrnitost jahodníku, antraknózová hniloba jahod, padlí jahodníkové, bílá skvrnitost listů jahodníku | 1 l/ha | 3 |  |  |
| trávy | rzi, skvrnitost listů, plíseň | 0,5-1 l/ha | AT |  | 6) semenné porosty |
| pažitka | plíseň cibulová | 1 l/ha | 14 | 2) preventivně nebo při prvním výskytu | 5) venkovní prostory |
| salát | alternáriová skvrnitost, padlí, plíseň salátu | 1 l/ha | 14 | 2) při prvním výskytu | 5) venkovní prostory, skleníky |
| salát | rizoktoniová hniloba salátu | 1 l/ha | 14 | 1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH | 5) venkovní prostory |
| rukola setá | plíseň zelná, plíseň bělostná, skvrnitost listů | 1 l/ha | 14 | 1) od: 13 BBCH | 5) venkovní prostory |
| kedluben | alternáriová skvrnitost, plíseň zelná, plíseň bělostná | 1 l/ha | 14 | 1) od: 13 BBCH | 5) venkovní prostory |
| ředkvička | skvrnitost listů | 1 l/ha | 21 | 1) od: 10 BBCH  2) preventivně | 5) venkovní prostory |
| řepa salátová | cerkosporióza řepy | 1 l/ha | 42 | 1) od: 13 BBCH | 5) venkovní prostory |
| tykev | padlí, plíseň dýňovitých | 1 l/ha | 3 | 1) od: 21 BBCH  2) preventivně | 5) venkovní prostory |
| borovice | sypavky rodu *Lophodermium* | 1 l/ha | - |  | 5) venkovní prostory |

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

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

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| brambor | 400-600 l/ha | postřik | 3x | 7-14 dnů |
| jahodník | 400-800 l/ha | postřik | 2x | 7-14 dnů |
| maliník, ostružiník | 200-1000 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok | 7 dnů |
| pažitka | 200-500 l/ha | postřik | 2x za rok | 10 dnů |
| ředkev olejná | 200-400 l/ha | postřik | 2x | 5-14 dnů |
| salát | 200-600 l/ha | postřik | 1x |  |
| trávy | 200-400 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| kedluben | 200-600 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| rukola setá | 200-600 l/ha | postřik | 1x |  |
| ředkvička | 300-600 l/ha | postřik | 2x | 7-14 dnů |
| řepa salátová | 200-600 l/ha | postřik | 2x | 7-10 dnů |
| tykev | 200-600 l/ha | postřik | 1x |  |
| borovice lesní | 200-1000 l/ha | postřik | 1x za rok |  |

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] | | | | |
| ředkev olejná, trávy semenné porosty, brambor, jahodník, salát, pažitka, rukola, kedluben, ředkvička, řepa salátová, tykev | 4 | 4 | 4 | 4 |
| maliník, ostružiník, borovice lesní do 50 cm, 50–150 cm | 6 | 6 | 6 | 6 |
| borovice lesní nad 150 cm | 18 | 14 | 7 | 6 |

Pro aplikaci do ředkve olejné, bramboru, kedlubny, ředkvičky a řepy salátové:

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.

Pro aplikaci do jahodníku:

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.

Borovice nad 150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod <18 m.

**Ranman Top**

evidenční číslo: 4950-0

účinná látka: kyazofamid 160 g/l

platnost povolení končí dne: 31.7.2037

*Rozsah použití přípravku:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka  1) k plodině  2) k ŠO  3) k OL | 4) Pozn. k dávkování  5) Umístění  6) Určení sklizně |
| rajče, baklažán, okurka, cuketa | plíseň | 0,5 l/ha | 3 | 1) od: 15 BBCH | 5) pole, skleníky |

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| rajče, baklažán, okurka, cuketa | 400-1200 l/ha | postřik | 6x | 7-10 dní |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

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

**6. POVOLENÍ PŘÍPRAVKU PRO ŘEŠENÍ MIMOŘÁDNÝCH STAVŮ V OCHRANĚ ROSTLIN**

**Harvista 1.3 SC**

účinná látka: 1-methylcyklopropen 17,15 g/l

platnost povolení: od 15.7.2023 do 12.11.2023

*Rozsah použití přípravku:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování,  mísitelnost | OL | Poznámka  1) k plodině  2) k ŠO  3) k OL | 4) Pozn. k dávkování  5) Umístění  6) Určení sklizně |
| jabloně | regulace růstu –zpomalení zrání plodů | 8,75 l/ha | 3 | 1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH, 3-21 dní před očekávanou sklizní |  |

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 |
| jabloně | 100-1000 l/ha | postřik – speciální aplikační zařízení s přímým vstřikováním | 1x za rok |