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: 30. 6. 2022

**PŘEHLED POVOLENÍ za období:** 1. 6. 2022 – 30. 6. 2022

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

**HERBIPROTECT SPRAY (nové malobalení)**

držitel rozhodnutí o povolení: SBM Développement S.A.S., 60 Chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Francie

evidenční číslo: 5728-0

účinná látka: kyselina pelargonová 30 g/l

platnost povolení končí dne: 31.8.2023

*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 |
| nezpevněné a zpevněné plochy | plevele jednoleté, dvouleté a vytrvalé; mechy | 1 l/10 m2 | AT | 2) postemergentně |  |
| okolo okrasných keřů, bobulovin, ovocných stromů | plevele jednoleté, dvouleté a vytrvalé; mechy | 1 l/10 m2 | AT | 2) postemergentně |  |

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  |
| nezpevněné a zpevněné plochy, okolo okrasných keřů, bobulovin, ovocných stromů | postřik | 8x  | 21-28 dnů |

Přípravek lze použít k likvidaci nežádoucí vegetace na terasách, chodnících, cestičkách, dvorcích nebo okolo okrasných keřů, bobulovin, ovocných stromů (jádrovin, peckovin).

Aplikujte za teplého a suchého počasí na mladé aktivně rostoucí plevele (5-10 cm vysoké), obvykle na jaře nebo na začátku léta. Porost plevelů by neměl být příliš hustý, tak aby postřik zasáhl všechny plevele. Pro dosažení dobré účinnosti je nezbytné rovnoměrné pokrytí plevelů postřikem.

Déšť do jedné hodiny po aplikaci může ovlivnit účinnost.

Účinek se dostaví do 1-3 hodin po aplikaci, maxima účinnosti je dosaženo cca 3-7 dnů po aplikaci.

Vzrostlé nebo vytrvalé plevele mohou obrůstat a mohou vyžadovat opakovanou aplikaci. Pokud je nezbytné, opakujte aplikaci po 21 dnech.

Mechy mohou být regulovány až 4 týdny, ale mohou vyžadovat opakovanou aplikaci.

Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.

Při použití okolo keřů a stromů aplikujte tak, aby nebyly zasaženy zelené části stromů nebo keřů.

Nepoužívejte v trávnících.

Před výsadbou rostlin na ploše ošetřené přípravkem důkladně zryjte nebo jinak zpracujte půdu.

1. **NOVÉ POVOLENÉ POMOCNÉ PROSTŘEDKY NA OCHRANU ROSTLIN**
* rozhodnutí nebyla vydána
1. **ROZŠÍŘENÍ POUŽITÍ NEBO ZMĚNA V POUŽITÍ PŘÍPRAVKU**

**Proman (+ další obchodní jméno Soleto, Inigo)**

držitel rozhodnutí o povolení: Belchim Crop Protection NV/SA, Technologielaan 7, B-1840 Londerzeel, Belgie

evidenční číslo: 4886-0

účinná látka: metobromuron 500 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2025

*Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1) Plodina, oblast použití | 2) Škodlivý organismus, jiný účel použití | Dávkování, mísitelnost | OL | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| brambor | lipnice roční, ježatka kuří noha, plevele dvouděložné jednoleté | 3-4 l/ha | AT | 1) před vzejitím |  |
| sója | plevele dvouděložné jednoleté | 3 l/ha | AT | 1) před vzejitím |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
| brambor | 200-400 l/ha | postřik | 1x |
| sója | 150-400 l/ha | postřik | 1x |

**Spektrum herbicidní účinnosti:**

*Citlivé plevele:*

lipnice roční, ježatka kuří noha, merlík bílý, heřmánek pravý, heřmánkovec nevonný, rdesno ptačí, starček obecný, hořčice rolní, ptačinec žabinec, lilek černý

*Méně citlivé plevele:*

zemědým lékařský, bažanka roční

Dávku 4 l/ha použijte při výskytu rdesna ptačího, bažanky roční nebo zemědýmu lékařského.

Přípravek se aplikuje vždy před vzejitím plodiny dříve, než je plodina blízko povrchu půdy.

Za nepříznivých podmínek pro růst v době vzcházení, zejména po silných dešťových srážkách následujících po aplikaci nebo v případě, že přípravek byl aplikován příliš pozdě, nelze vyloučit přechodnou fytotoxicitu.

Vyhněte se překrývání postřikových pásů.

**Následné plodiny**

Pěstování následných plodin je rok po aplikaci bez omezení. Nedoporučuje se vysévat brukvovité plodiny ve stejném roce po aplikaci přípravku. V následujícím roce lze vysévat brukvovité plodiny a řepu po předchozí orbě.

**Náhradní plodiny**

V případě předčasné likvidace porostu lze jako náhradní plodinu po uplynutí 30 dnů od aplikace vysévat nebo sázet brambory a mrkev. Pšenici lze vysévat s odstupem 4 měsíců od aplikace.

Kultivace půdy před výsevem snižuje riziko poškození plodiny.

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

Během přípravy aplikační kapaliny i během aplikace musí být míchací zařízení v činnosti.

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.

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] |
| brambor, sója | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] |
| brambor | 5 | 0 | 0 | 0 |

Brambor:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze za použití vegetačního pásu o šířce nejméně 15 m.

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

* rozhodnutí nebyla vydána

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

**nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského**

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

**Amistar Gold**

evidenční číslo: 5230-0

účinná látka: azoxystrobin 125 g/l

 difenokonazol 125 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2023

*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 |
| řepa krmná | cerkosporióza řepy, rez řepná, padlí řepy, větevnatka řepná, rizoktoniová hniloba | 1 l/ha | 35 | 1) od 39 BBCH do 49 BBCH  |  |
| lnička setá, brukev řepák | hlízenka obecná | 1 l/ha | AT | 1) od 59 BBCH do 69 BBCH  | 4) max.1x |
| hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská | hlízenka obecná | 1 l/ha | AT | 1) od 59 BBCH do 69 BBCH  | 6) na semeno |
| mák setý | hlízenka obecná | 1 l/ha | AT | 1) od 59 BBCH do 69 BBCH  |  |
| len setý | hlízenka obecná | 1 l/ha | AT | 1) od 59 BBCH do 69 BBCH  | 6) na olej, vlákno, na semeno |
| konopí seté | hlízenka obecná | 1 l/ha | AT | 1) od 59 BBCH do 69 BBCH  | 6) na vlákno, pouze nepotravinářské účely |
| řepka olejka jarní | alternáriová skvrnitost brukvovitých | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH  |  |
| lnička setá jarní | fomová hniloba slunečnice, alternáriová skvrnitost | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH | 4) max. 1x |
| lnička setá ozimá, brukev řepák | fomová hniloba slunečnice, alternáriová skvrnitost | 1 l/ha | AT | 1) od: 14 BBCH, do: 29 BBCH na podzim, od: 31 BBCH, do: 69 BBCH na jaře  | 4) max. 2x |
| hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská | fomová hniloba, alternáriová skvrnitost | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH  | 6) na semeno |
| slunečnice | padlí slunečnice, alternáriová skvrnitost slunečnice, rzivost slunečnice | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 65 BBCH  |  |
| sója | cerkosporová listová skvrnitost, antraknóza, purpurová skvrnitost sóje, hlízenka obecná | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 65 BBCH  |  |
| mák setý | fomová hniloba, padlí máku, alternáriová skvrnitost | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH  |  |
| len setý | fomová hniloba, antraknóza, septoriová skvrnitost, alternáriová skvrnitost | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 69 BBCH  | 6) na olej, vlákno, na semeno |
| konopí seté | fomová hniloba | 1 l/ha | AT | 1) od: 31 BBCH, do: 55 BBCH  | 6) na vlákno, pouze nepotravinářské účely |

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  |
| řepa krmná | 200-400 l/ha | postřik | 2x | 21 dnů |
| hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská, konopí seté, len setý, mák setý, řepka olejka jarní, slunečnice, sója | 200-400 l/ha | postřik | 1x |  |
| brukev řepák, lnička setá |  200-400 l/ha | postřik |  2x (1x na podzim, 1x na jaře) |  |

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] |
| konopí seté, len, mák, sója, slunečnice, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice sareptská, brukev řepák, lnička setá, řepka olejka jarní, řepa krmná | 4 | 4 | 4 | 4 |

Pro aplikaci do slunečnice a krmné řepy:

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.

Pro aplikaci do lničky seté ozimé a brukve řepáku:

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.

**Lentagran WP**

evidenční číslo: 4698-0

účinná látka: pyridát 450 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.12.2031

*Rozsah povoleného 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 |
| česnek  | pleveledvouděložnéjednoleté | 2 kg/ha | 56 | 1) od: 13 BBCH,do: 14 BBCH |  |
| hrách zahradní, cizrna beraní, čočka | plevele dvouděložné  | 1 kg/ha | AT |  1) od: 14 BBCH, do: 16 BBCH  | 4) aplikace jednorázová |
| hrách zahradní, cizrna beraní, čočka | plevele dvouděložné  | 0,5 kg/ha | AT |  1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH  | 4) aplikace opakovaná max. 1 kg/ha |
| mrkev | plevele dvouděložné jednoleté | 0,5 kg/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 16 BBCH |  |

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi  |
| česnek | 200-300 l/ha | postřik | 1x |  |
| hrách, cizrna beraní, čočka |  200-600 l/ha | postřik | 1x jednorázově, nebo 2x opakovaná aplikace |  7 dnů |
| mrkev |  200-600 l/ha | postřik | 2x |  7 dnů |

Aplikujte pouze na suché rostliny, nesmí být narušena vosková vrstvička.

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] |
| mrkev, česnek, hrách zahradní, cizrna, čočka | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] |
| česnek | 5 | 5 | 0 | 0 |
| hrách zahradní, cizrna, čočka | 5 | 0 | 0 | 0 |

Česnek: 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.

**Merpan 80 WG**

evidenční číslo: 3982-8

účinná látka: kaptan 800 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.7.2022

*Rozsah povoleného 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 |
| třešeň, višeň | skvrnitost listů, glomerelová hniloba třešně | 1,8 kg/ha (0,6 kg/1 m výšky koruny/ha) | 21 | 1) od: 19 BBCH, do: 79 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| borůvka | skvrnitost listů, antraknóza, plíseň šedá | 1,8 kg/ha | 14 | 1) od: 51 BBCH, do: 87 BBCH  | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| maliník, ostružiník | skvrnitost listů, plíseň šedá | 1,8 kg/ha | 7 | 1) od: 51 BBCH, do: 85 BBCH  | 4) max. 2x za rok 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| maliník, ostružiník | didymelové odumírání maliníku, skvrnitost ostružiníku | 1,8 kg/ha | AT | 1) od: 09 BBCH, do: 10 BBCH (při rašení) nebo, od: 91 BBCH, do: 97 BBCH (po sklizni)  | 4) max. 1x za rok 5) venkovní prostory |
| angrešt, rybíz | antraknóza, skvrnitost listů | 1,8 kg/ha | 7 | 1) od: 55 BBCH, do: 79 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| jahodník | skvrnitost listů, antraknóza jahodníku | 1,8 kg/ha (venkovní prostory)1,5 kg/ha (chráněné prostory) | 14/21 | 1) od: 53 BBCH, do: 59 BBCH 3) venkovní prostory 14 dnů, chráněné prostory 21 dnů | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| okrasné školky, ovocné školky | skvrnitost listů | 0,2 % | AT |   |  |

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

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| třešeň, višeň | 500-1000 l/ha | postřik, rosení | 4x za rok |  14 dnů |
| borůvka | 200-1000 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok |  14 dnů |
| maliník, ostružiník | 200-1000 l/ha | postřik, rosení | 3x za rok (venkovní prostory), 1x za rok (chráněné prostory) |  14 dnů |
| angrešt, rybíz | 200-1000 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok |  14 dnů |
| jahodník | 200-1000 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok |  7-14 dnů |
| okrasné školky, ovocné školky  | 200-600 l/ha | postřik, rosení | 6x za rok |  7 dnů |

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 vodních organismů [m] |
| třešně, višně | 25 | 18 | 14 | 6 |
| borůvka, maliník, ostružiník, angrešt, rybíz | 7 | 6 | 6 | 6 |
| jahodník | 4 | 4 | 4 | 4 |
| okrasné a ovocné školky 50-150 cm | 6 | 6 | 6 | 6 |
| okrasné a ovocné školky ˃ 150 cm | 20 | 14 | 10 | 6 |

Třešně, višně

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

Při aplikaci do ovocných a okrasných školek 50 – 150 cm:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích

svažujících se k povrchovým vodám.

Při aplikaci do ovocných a okrasných školek > 150 cm:

SPe2: Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3°

svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 20 m.

**Savvy**

evidenční číslo: 4788-0

účinná látka: metsulfuron-methyl 200 g/kg

platnost povolení končí dne: 31.3.2024

***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 |
| len  | plevele dvouděložné jednoleté | 30 g/ha | AT | 1) od: 11 BBCH, do: 39 BBCH2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH |  |
| invazní dřeviny | pajasan žláznatý, trnovník akát (likvidace) | 200 g/ha | - |  |  |

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávky vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| len | 100 – 400 l/ha | postřik  | 1x |  |
| invazní dřeviny | podle návodu | injektáž kmene | 2x za rok |  2 měsíce |

Len:

Účinek může být snížen vlivem sucha.

Neaplikujte v poškozených či oslabených porostech.

Alespoň 7 dnů po aplikaci neprovádějte žádné další ošetření.

Invazní dřeviny:

Likvidaci nežádoucích dřevin (pajasanu žláznatého a trnovníku akátu) je možno provádět v porostech dřevin na veřejně přístupných plochách, na nezemědělské půdě, v lesních porostech, vinicích, zahradách, sadech a na železnici.

Přípravek lze použít v tank-mix směsi s přípravky Roundup Klasik Pro, Roundup Biaktiv a Touchdown Quattro v souladu s jejich návody k použití.

Aplikujte 1 ml roztoku do vyvrtaného otvoru hloubky 2-3 cm, 1 otvor na každých 7-10 cm obvodu kmene. K přípravě 1 litru roztoku použijte 300-500 ml přípravku s obsahem glyfosátu, max. 10 g Savvy a 500-700 ml vody. Nepřekračujte maximální aplikační dávku 200 g/ha.

Aplikujte ve vegetačním období, u dospělých stromů po odkvětu do podzimu (od druhé poloviny června do září).

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] |
| len | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] |
| len | 20 | 10 | 5 | 5 |

**TEBKIN**

evidenční číslo: 5687-0

účinná látka: tebukonazol 250 g/l

platnost povolení končí dne: 31.8.2023

*Rozsah povoleného 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 |
| okrasné rostliny | padlí, rzi | 1 l/ha | 2 |   |  |
| ovocné školky, okrasné školky | rzi | 0,75-1 l/ha | AT |   |  |
| ředkev olejná | fomová hniloba brukvovitých | 1 l/ha | AT | 1) od: 13 BBCH, do: 51 BBCH  | 6) produkce osiva |
| ředkev olejná | alternáriová skvrnitost brukvovitých, hlízenka obecná | 1 l/ha | AT |  1) od: 55 BBCH  | 6) produkce osiva |

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

 sklizní.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
| okrasné rostliny | 1000 l/ha | postřik, rosení |  1x za rok |
| ovocné školky, okrasné školky | 200-1000 l/ha | postřik, rosení |  1x za rok |
| ředkev olejná | 200-400 l/ha | postřik |  1x |

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 vodních organismů [m] |
| ředkev olejná, okrasné rostliny < 50 cm | 4 | 4 | 4 | 4 |
| okrasné rostliny 50-150 cm, ovocné a okrasné školky 50-150 cm | 7 | 6 | 6 | 6 |
| okrasné rostliny ˃ 150 cm, ovocné a okrasné školky ˃ 150 cm | 30 | 25 | 18 | 12 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] |
| okrasné rostliny ˃ 150 cm, ovocné a okrasné školky ˃ 150 cm | 10 | 0 | 0 | 0 |

Ředkev olejná

Za účelem ochrany vodních organizmů 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.

Okrasné rostliny < 50 cm

Za účelem ochrany vodních organizmů 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.

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

Za účelem ochrany vodních organizmů 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.

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

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.

**Tern 750 EC**

evidenční číslo: 5745-0

účinná látka: fenpropidin 750 g/l

platnost povolení končí dne: 31.12.2022

*Rozsah povoleného 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 |
| řepa krmná | padlí, cerkosporióza řepy, větevnatka řepná, rez řepná | 0,5 l/ha | 28 | 1) od: 39 BBCH,do: 49 BBCH |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi  |
| řepa krmná | 150-600 l/ha | postřik | 2x | 21 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] |
| řepa krmná | 30 | 14 | 7 | 4 |

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

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

* nařízení nebylo vydáno