|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 128276/2023/37426 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 212446/2023 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení | UKZ/ amistar |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 8. prosince 2023 |

**Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o rozšíření povolení na menšinová použití**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“) jako správní úřad
podle § 72 odst. 1 písm. e) zákona č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon “), tímto

**povoluje**

podle čl. 51 odst. 2 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, v platném znění,

(„dále jen „nařízení ES“)

**rozšíření povolení na menšinová použití**

**přípravku AMISTAR (evid. č. 4247-1)**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *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 |
| 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 |
| lesní školky, okrasné školky | sypavky rodu Lophodermium | 1 l/ha | - |  | 5) venkovní prostory 6) množitelské porosty |
| borovice lesní (do výšky 1 m) | sypavky rodu Lophodermium | 1 l/ha | - |  1) od: 20 BBCH | 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 |   |
| lesní školky, okrasné školky, borovice lesní |  600-1200 l/ha | postřik, rosení |  3x za rok |  14 dnů |

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] |
| ředkev olejná, trávy semenné porosty, brambor, jahodník, salát, pažitka, rukola, kedluben, ředkvička, řepa salátová, tykev | 4 | 4 | 4 | 4 |
| maliník, ostružiník, borovice lesní 50-100 cm, lesní a okrasné školky 50-150 cm | 6 | 6 | 6 | 6 |
| lesní a okrasné školky nad 150 cm | 18 | 14 | 8 | 6 |

Pro aplikaci do ředkve olejné, bramboru, kedlubny, ředkvičky, řepy salátové, borovice lesní 50-100 cm, lesních a okrasných školek 50-150 cm:

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.

Pro aplikaci do lesních a okrasných školek nad 150 cm:

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

1. *Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
2. *Standardní věty udávající bezpečnostní opatření pro ochranu lidského zdraví, zdraví zvířat nebo životního prostředí, uvedené v příloze III nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*

*i. Bezpečnostní opatření pro obsluhu*

SPo 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

1. *Kategorie uživatelů, kteří smějí podle přílohy I odst. 1 písm. u) nařízení Komise (EU) č. 547/2011 přípravek používat:*

Profesionální uživatel

1. *Pokyny k použití osobních ochranných prostředků ve smyslu přílohy III bod 2 nařízení Komise (EU) č. 547/2011 pro osoby manipulující s přípravkem:*

**OOPP při přípravě, plnění, ruční aplikace, aplikaci postřikovými/zálivkovými mosty a čištění aplikačního zařízení:**

Ochrana dýchacích orgánů vždy při otvírání obalu a ředění přípravku: vhodný typ filtrační polomasky proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 (min. typ FFP2) nebo popř. jiná polomaska / obličejová maska např. podle ČSN EN 140 nebo ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry typ A) podle ČSN EN 143

 v ostatních případech není nutná, je-li práce prováděna na venkovních plochách

Ochrana rukou vhodné ochranné rukavice s piktogramem ochrana proti pesticidům (ČSN ISO 18889) nebo ochrana proti chemikáliím (ČSN EN ISO 374-1)

Ochrana očí a obličeje není nutná

Ochrana těla vždy při otvírání obalu a ředění přípravku a při ruční aplikaci: ochranný oděv pro práci s pesticidy typu C3 (ČSN EN ISO 27065) nebo proti chemikáliím typu 6 (ČSN EN 13034+A1); nebo jiný pracovní oděv doplněný o ochrannou zástěru s náprsenkou odolnou proti chemikáliím např. typu PB4

při vlastní aplikaci postřikovými/zálivkovými mosty: ochranný nebo pracovní oděv (dlouhé rukávy a nohavice)

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

Dodatečná ochrana nohou pracovní/ochranná obuv (uzavřená, odolná proti průniku a absorpci vody - s ohledem na vykonávanou práci)

Společný údaj k OOPP poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba urychleně vyměnit

**OOPP při aplikaci ve skleníku (tj. uzavřených prostorách)**

Ochrana dýchacích orgánů vhodný typ filtrační polomasky proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 - typ FFP3 popř. jiná polomaska / obličejová maska např. podle ČSN EN 140 nebo ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry typ A) podle ČSN EN 143

Ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN 420+A1 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1

Ochrana očí a obličeje není nutná

Ochrana těla ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C2 nebo C3),

popř. celkový ochranný oděv podle ČSN EN 14605+A1 nebo ČSN EN 13034+A1 označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

Dodatečná ochrana nohou uzavřená pracovní obuv podle ČSN EN ISO 20347 (s ohledem na vykonávanou práci a typ postřikovače)

**OOPP při aplikaci postřikovačem polních plodin:**

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče např. typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu, OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

Bude-li výjimečně použit při aplikaci traktor bez uzavřené kabiny pro řidiče nebo s nižším stupněm ochrany (např. ve školkách), pak některé OOPP (používané pro ředění – minimálně ochranný oděv) je vhodné používat i během aplikace.

1. *Další omezení dle § 34 odst. 1 zákona*

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.

Přípravek lze aplikovat:

1) postřikovači polních plodin

2) ručně na venkovní plochy – postřikovači zádovými nebo na vozíku/trakaři

3) postřikovými/zálivkovými mosty – venkovní plochy

Při aplikaci na borovici lesní a v lesních a okrasných školkách použít traktor s uzavřenou kabinou pro řidiče např. typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu.

Ruční aplikaci volte jen v těch případech, kdy aplikace postřikovači s vodorovným postřikovacím rámem není možná (např. s ohledem na terén).

Při ručním postřiku je třeba použít postřikovací tyč (nástavec) o délce nejméně 0,5 m.Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory (tj. skleníky)!

Po skončení ruční aplikace a po odložení osobních ochranných pracovních prostředků se osprchujte.

Při ošetřování borovice lesní po výsadbě v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel je třeba dodržovat následující preventivní a režimová opatření:

* přípravek aplikovat v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše;
* po dobu aplikace a až do zaschnutí postřiku zamezte (popř. omezte) vstupu osob a pohyb zvířat na ošetřené ploše;
* opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný, pokud možno až druhý den.

Čl. 2

ÚKZÚZ v rámci rozšíření povolení přípravku na menšinová použití není ve smyslu čl. 51 odst. 5 nařízení EP odpovědný za rizika spojená s nedostatečnou účinností přípravku nebo jeho případnou fytotoxicitou. Ve smyslu předmětného ustanovení nese tato rizika výlučně osoba používající přípravek.

Toto nařízení nabývá účinnosti počátkem patnáctého dne následujícího po dni jeho vyhlášení ve Sbírce právních předpisů územních samosprávných celků a některých správních úřadů.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na dobu shodnou s dobou platnosti povolení přípravku AMISTAR (evid. č. 4247-1).

Čl. 3

Toto nařízení ÚKZÚZ se v plném rozsahu vztahuje i na všechny další povolené přípravky na ochranu rostlin, které se odkazují na referenční přípravek na ochranu rostlin pod obchodním názvem Amistar (viz Informace k vyhledávání menšinových použití v on-line registru přípravků na ochranu rostlin zveřejněná na webových stránkách ÚKZÚZ <http://eagri.cz/public/app/eagriapp/POR/>).

Čl. 4

Osoba používající přípravek dle čl. 1 tohoto nařízení je povinna se rovněž řídit etiketou k přípravku.

Čl. 5

Nařízení č.j. UKZUZ 111343/2023 ze dne 27. 6. 2023 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

 Ing. Pavel Minář, Ph.D.

 ředitel OPOR