|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 069710/2025/21868 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 170377/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.gov.cz | Označení: | UKZ / protiostar |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 16. října 2025 |

**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 na ochranu rostlin Protiostar (evid. č.: 5771-1)**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *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 |
| hořčice | fomová hniloba brukvovitých | 0,7 l/ha | 56 |  | 4) max. 2x na podzim5) pole |
| hořčice | hlízenka obecná | 0,7 l/ha | 56 | 1) od: 53 BBCH, do: 59 BBCH  | 4) max. 1x5) pole |
| slunečnice | fomová hniloba slunečnice, červenohnědá skvrnitost slunečnice, rzivost slunečnice, septoriová skvrnitost listů, hlízenka obecná | 0,7 l/ha | AT | 1) od: 51 BBCH, do: 61 BBCH  | 5) pole |
| brukev řepák ozimý, řepice olejná, ředkev olejná | hlízenka obecná | 0,7 l/ha | AT | 1) od: 59 BBCH, do: 65 BBCH  | 5) pole |
| len setý | hlízenka obecná, septoriová stonková pásovitost lnu, plíseň šedá | 0,7 l/ha | AT | 1) od: 51 BBCH, do: 65 BBCH  | 5) pole |
| okrasné rostliny | rzi, skvrnitost listů, padlí, regulace růstu | 0,8 l/ha | 6 | 1) od: 14 BBCH, do: 55 BBCHmimo BBCH 40-49 | 5) venkovní prostory, chráněné prostory6) produkční plochy |
| trávníky | houbové choroby | 0,8 l/ha | AT | 1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| trávníky | houbové choroby | 0,8 l/ha | AT | 1) od: 25 BBCH, do: 69 BBCH  | 5) venkovní prostory 6) semenné porosty |

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 |
| hořčice | 100-400 l/ha | postřik |  2x |  28-70 dnů |
| slunečnice | 100-400 l/ha | postřik |  1x |  |
| brukev řepák, řepice olejná, ředkev olejná, len setý | 300-400 l/ha | postřik |  1x |  |
| okrasné rostliny | 500-1500 l/ha | postřik |  3x za rok |  14 dnů |
| trávníky | 300-400 l/ha | postřik |  1x za rok |  |

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] |
| okrasné rostliny <50 cm, okrasné rostliny 50-150 cm | 6 | 6 | 6 | 6 |
| okrasné rostliny> 150 cm | 10 | 6 | 6 | 6 |
| hořčice, slunečnice, brukev řepák ozimý, řepice olejná, ředkev olejná, len setý, trávníky | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] |
| okrasné rostliny> 150 cm | 15 | 5 | 0 | 0 |

Okrasné rostliny < 50 cm, okrasné rostliny 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.

Okrasné rostliny> 150 cm, trávníky

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.

Hořčice:

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.

Slunečnice:

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] |
| hořčice, slunečnice roční, brukev řepák ozimý, řepice olejná, ředkev olejná, len setý, trávníky | nelze | 5 | 5 | 5 |

1. *Označení přípravku podle nařízení Komise (EU) č. 547/2011:*
2. *Kategorie uživatelů, kteří smí 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:*
	1. **příprava, plnění a čištění aplikačního zařízení:**

Ochrana dýchacích orgánů

během přípravy a plnění aplikačního zařízení – (filtrační) polomaska proti částicím nebo plynům a částicím, min. FFP2 (ČSN EN 149+A1 nebo ČSN EN 405+A1)

v ostatních případech není nutná, je-li práce prováděna ve venkovních prostorách

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 ochranné brýle nebo ochranný štít (ČSN EN ISO 16321-1)

Ochrana těla ochranný oděv pro práci s pesticidy typu C3 (ČSN EN ISO 27065) nebo proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+A1) nebo typu 6 (ČSN EN 13034+A1)

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

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

Vstup na ošetřený pozemek se doporučuje až druhý den po aplikaci.

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro použití do okrasných rostlin nad 150 cm.

**Ošetření okrasných rostlin:**

1) ručně na (např. postřikovači zádovými nebo na vozíku/trakaři)

2) postřikovými/zálivkovými mosty

Při ručním postřiku je třeba použít postřikovací tyč (nástavec) o délce nejméně 0,5 m do chráněných prostor a 0,75 m pro aplikaci venku.

**Ošetření trávníků:**

1) postřikovači polních plodin;

2) speciálním zařízením pro aplikaci přípravků určených k postřiku golfových hřišť a travnatých sportovišť (strojový postřikovač)

Ruční aplikace postřikem (např. zádovými/trakařový postřikovači) není povolena.

Při aplikaci tzv. strojovými“ postřikovači se doporučuje použít traktor s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu.

Postřik ve vnitřních prostorách provádějte bez přítomnosti dalších nechráněných osob (tj. osob bez OOPP).

Zamezte vdechování par/aerosolů.

Vstup do ošetřeného skleníku za účelem kontroly provedení postřiku je možný až druhý den po aplikaci po důkladném vyvětrání skleníku.

Vstup na ošetřený pozemek za účelem kontroly provedení postřiku se doporučuje až druhý den po aplikaci.

Vstup na ošetřený pozemek/skleník za účelem provádění zelených prací (řezání, třídění, svazkování a přeprava okrasných rostlin) je možný až za šest dní po aplikaci s OOPP (ochranné rukavice, dále pracovní oděv s dlouhými rukávy a nohavicemi, uzavřená obuv).

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

* aplikaci je vhodné předem oznámit (např. místně příslušnému obecnímu nebo městskému úřadu);
* 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;
* je-li to možné, je vhodné po dobu aplikace přípravku objekt uzavřít;
* opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den.

 Čl. 2

ÚKZÚZ v rámci rozšíření povolení přípravku na menšinová použití není ve smyslu čl. 51 odst. 5 třetí pododstavec nařízení ES 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 Protiostar (evid. č.: 5771-1).

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 Protiostar (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 139358/2025 ze dne 1. září 2025 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR