|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 044814/2024/17896 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 002026/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení: | UKZ / mimic |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 6. ledna 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 Mimic evid. č. 5589-0**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *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 |
| jabloň, hrušeň | obaleč jablečný | 0,75 l/ha | 32 | 1) od: 51 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| okrasné rostliny, okrasné dřeviny | makadlovka, zavíječ zimostrázový, housenky motýlů | 0,75 l/ha | AT | 1) po výsadbě min. 4 týdny  | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| rajče, baklažán | makadlovka, černopáska bavlníková, housenky motýlů | 0,75 l/ha | 3 |   | 5) skleníky |
| paprika | housenky motýlů | 0,75 l/ha | 3 |   | 5) skleníky |
| okrasné školky, ovocné školky, lesní školky | housenky motýlů | 0,75 l/ha | AT |   | 5) venkovní prostory |
| kukuřice na zrno | černopáska zea, černopáska bavlníková | 0,75 l/ha | 42 | 1) od: 30 BBCH, do: 79 BBCH  | 5) pole |
| kukuřice silážní | černopáska zea, černopáska bavlníková | 0,75 l/ha | 14 | 1) od: 30 BBCH, do: 79 BBCH  | 5) pole |
| kukuřice cukrová | černopáska zea, černopáska bavlníková | 0,75 l/ha | 7 | 1) od: 30 BBCH, do: 79 BBCH  | 5) pole |

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  |
| jabloň, hrušeň |  300-1500 l/ha | postřik, rosení |  1x za rok |   |
| okrasné rostliny, okrasné dřeviny |  500-2000 l/ha | postřik, rosení |  1x za rok |  |
| okrasné školky, ovocné školky, lesní školky |  300-1500 l/ha | postřik |  1x za rok |  |
| paprika |  1000-2000 l/ha | postřik |  3x  |  14 dnů |
| rajče, baklažán |  800-1200 l/ha | postřik |  3x  |  14 dnů |
| kukuřice |  200-400 l/ha | postřik |  1x |  |

Přípravek se aplikuje podle signalizace, nebo při překročení prahu škodlivosti.

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] |
| jabloň, hrušeň, okrasné rostliny, okrasné dřeviny, okrasné školky, ovocné školky, lesní školky ˃ 150 cm | 35 | 25 | 18 | 12 |
| okrasné rostliny, okrasné dřeviny, okrasné školky, ovocné školky, lesní školky 50 - 150 cm | 6 | 6 | 6 | 6 |
| okrasné rostliny, okrasné dřeviny, okrasné školky, ovocné školky, lesní školky < 50 cm | 4 | 4 | 4 | 4 |
| kukuřice | 5 | 4 | 4 | 4 |

Jabloň, hrušeň

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, okrasné dřeviny, okrasné školky, ovocné školky, lesní školky ˃ 150 cm

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 35 m.

Okrasné rostliny, okrasné dřeviny, okrasné školky, ovocné školky, lesní školky < 50 cm - 150 cm, kukuřice

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.

Ochranné vzdálenosti s ohledem na ochranu zdraví lidí

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| plodina, oblast použití | bez omezení | třída omezení úletu |
| 50 % | 75 % | 90 % |
| Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel [m] |
| všechny plodiny | 5 | 5 | 5 | 5 |

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:*
3. *Bezpečnostní opatření pro obsluhu*

SPo5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

1. *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:*
2. **příprava, plnění a čištění aplikačního zařízení:**

Ochrana dýchacích orgánů není nutná

Ochrana rukou ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 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 – např. typu C2), (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

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

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

1. **aplikace polním postřikovačem/rosičem:**

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče alespoň typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), OOPP nejsou nutné. Musí však mít přichystané alespoň rezervní rukavice pro případ poruchy zařízení.

1. **ruční aplikace ve skleníku**

Základní OOPP (ochranný oděv, ochranné rukavice a uzavřenou pracovní obuv) je možné doplnit a přizpůsobit použité aplikační technice použité v daném skleníku a výšce plodin, které se ošetřují.

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

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

Přípravek lze aplikovat:

* profesionálním zařízením pro aplikaci přípravků určených k postřiku polních plodin (tj. postřikovači) nebo k postřiku a rosení prostorových kultur (tj. rosiči)
* ručně - např. zádovými nebo trakařovými postřikovači/rosiči
* zařízením určeným k postřiku/rosení plodin ve skleníku: automaticky, poloautomaticky nebo ručně

Při aplikaci se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče například 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/rosiči není možná (např. s ohledem na terén, popř. ve skleníku).

Při postřiku je třeba použít postřikovací tyč (nástavec) o délce nejméně 1 metr.

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

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží.

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory!

Vstup na ošetřené venkovní plochy:

* za účelem kontroly provedení postřiku je možný až po zaschnutí postřiku
* za účelem provádění celodenních zelených prací s ošetřenými rostlinami je možný až

za 2 dny po aplikaci, kromě ovocných sadů, kde platí až za 32 dní po aplikaci; v obou

případech v pracovním oděvu, uzavřené obuvi a s použitím vhodných rukavic.

Vstup do ošetřeného skleníku:

* za účelem kontroly provedení postřiku je možný až po zaschnutí postřiku a po

důkladném vyvětrání skleníku

* za účelem provádění zelených prací s ošetřenými rostlinami je možný až za 2 dny po aplikaci v pracovním oděvu, uzavřené obuvi a s použitím vhodných rukavic.

 Při ošetřování okrasných rostlin a okrasných dřevin 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 aplikujte v době, kdy je nejmenší (ideálně žádný) pohyb dalších osob na ploše;
* doporučujeme po dobu aplikace a až do zaschnutí postřiku zamezit (popř. omezit) vstupu osob a pohybům zvířat na ošetřené ploše;
* je-li to možné, je vhodné po dobu aplikace přípravku objekt uzavřít;
* opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku.

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 ÚKZÚZ 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 Mimic (5589-0).

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 Mimic (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 č. 1 tohoto nařízení je povinna se rovněž řídit etiketou k přípravku.

Čl. 5

Nařízení č. j.: UKZUZ 204537/2021 ze dne 18. 11. 2021 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR