|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 068485/2023/22566 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 201234/2023 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení: | UKZ / koron 100 sc |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 21. listopadu 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 na ochranu rostlin Koron 100 SC (evid. č.: 5517-0)**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *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 |
| baklažán | mandelinka bramborová, mšice, černopáska bavlníková | 0,05 l/ha | 3 | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | 5) pole |
| rajče, baklažán | molice skleníková, třásněnka zahradní, vrtalky, mšice, černopáska bavlníková, můra gamma, můry | 0,05 l/ha | 3 | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | 5) skleníky |
| okurka, cuketa | květilka kořenová, květilka všežravá, mšice bavlníková, mšice broskvoňová, třásněnka zahradní, klopuška chlupatá | 0,05 l/ha | 3 | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | 5) pole |
| okurka, cuketa | třásněnka západní, třásněnka zahradní, vrtalky, mšice, molice skleníková, smutnice | 0,05 l/ha | 3 | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | 5) skleníky |
| tabák | třásněnka zahradní, mšice broskvoňová | 0,05 l/ha | - | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | 5) pole |
| okrasné rostliny do 150 cm | mšice, třásněnky, mery, molice skleníková, bejlomorky, červci, lalokonosci rodu Otiorhynchus, housenky motýlů | 0,05 l/ha | - | 1) od: 10 BBCH, do: 89 BBCH | 5) venkovní prostory |

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině |
| okurka, rajče, baklažán, cuketa | 600 l/ha | postřik | 1x |
| tabák | 200-800 l/ha | postřik | 1x |
| okrasné rostliny | 300-2000 l/ha | postřik | 1x |

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]** | | | | | |
| okurka, cuketa, okrasné rostliny do 50 cm | 14 | 6 | 4 | 4 |
| rajče, lilek, tabák | 14 | 7 | 4 | 4 |
| okrasné rostliny 50-150 cm | 14 | 9 | 6 | 6 |
| **Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m]** | | | | | |
| rajče, lilek, okurka, cuketa, tabák, okrasné rostliny do 50 cm | NELZE | 20 | 10 | 5 |
| okrasné rostliny nad 50 cm | NELZE | NELZE | 30 | 15 |

Při aplikaci přípravku do lilku, tabáku, okurky, cukety, rajčete, okrasných rostlin do 50 cm, okrasných rostlin 50-150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích  
(≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14 m.

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. **OOPP při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení**

Ochrana dýchacích orgánů vhodný typ filtrační polomasky např. s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1 (typ FFP2 nebo FFP3)

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 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 vyměnit

* 1. **OOPP při aplikaci postřikovačem polních plodin / postřikovači pro keřové a stromové kultury**

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče typu

3 nebo 4 (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.

* 1. **OOPP při ruční aplikaci ve skleníku**

Ochrana dýchacích orgánů vhodný typ filtrační polomasky např. s ventily proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 nebo k ochraně proti částicím podle ČSN EN 149+A1 (typ FFP3)

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 při aplikaci postřikem směrem dolů není nutná

při aplikaci postřikem ve výšce obličeje nebo směrem nahoru ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166 resp. nově ČSN EN ISO 16321-1

Ochrana těla ochranný oděv pro práci s pesticidy typu C3 (ČSN EN ISO 27065), nebo ochranný oděv proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+A1) doplněný o ochrannou zástěru s náprsenkou odolnou proti chemikáliím např. typu PB4

oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice

Dodatečná ochrana hlavy při aplikaci postřikem ve výšce obličeje nebo směrem nahoru – kapuce od ochranného oděvu popř. nepromokavá čepice se štítkem

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

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

Zvlášť nebezpečný pro včely.

Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na kvetoucí plodiny a na pozemky s kvetoucími plevely. Neaplikujte na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.

Při použití ve sklenících s introdukovanými opylovači: Zabraňte expozici opylovačů zakrytím nebo odstraněním kolonií během aplikace.

Přípravek neaplikujte ve sklenících, kde je používána biologická ochrana na bázi makroorganismů.

Přípravek lze ve venkovních prostorách aplikovat:

1) postřikovači polních plodin

2) postřikovači pro keřové a stromové kultury

3) ručně na venkovní plochy (např. postřikovači zádovými nebo na vozíku/trakaři)

Při venkovní aplikaci použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče typu 3 nebo 4 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu, aerosolu, resp. i parám.

Přípravek lze ve skleníku aplikovat:

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

2) postřikovými/zálivkovými mosty

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

Při postřiku je třeba použít postřikovací tyč (nástavec) o délce nejméně 0,5 metru.

Po ukončení ve skleníku aplikace opusťte ošetřované prostory!

Vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci.

Vstup do ošetřeného skleníku za účelem kontroly provedení postřiku je možný až po zaschnutí postřiku a po důkladném vyvětrání skleníku.

Vstup do ošetřeného skleníku za účelem provádění zelených prací s ošetřenými rostlinami je možný až druhý den po aplikaci.

Podmínky použití přípravku v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel:

Přípravek aplikujte 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 prostor po dobu aplikace přípravku uzavřít.

Opětovný vstup na ošetřený pozemek je možný až druhý den po aplikaci.

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 Koron 100 SC (evid. č.: 5517-0).

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 Koron 100 SC (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.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR