|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 074196/2022/22356 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 172193/2022 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení: | UKZ / scala |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 21. září 2022 |

**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 Scala evid. č. 5440-0**

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 |
| cibule | botryotiniová skvrnitost listů cibule | 2 l/ha | 14 |  1) od: 19 BBCH, do: 48 BBCH  |  5) pole |
| pór | alternáriová skvrnitost česnekovitých | 2 l/ha | 14 |  1) od: 19 BBCH, do: 49 BBCH  |  5) pole |
| mrkev | suchá skvrnitost listů mrkve | 2 l/ha | 21 |  1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH  |  5) pole |
| okurka, cuketa, patizon, tykev | plíseň šedá | 1 l/ha do 50 cm 1,5 l/ha 50-125 cm 2 l/ha nad 125 cm | 3 |  1) od: 61 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) skleníky |

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je třeba dodržet mezi termínem 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  |
| cibule, pór, mrkev | 300-600 l/ha | postřik |  2x |  10 dnů |
| okurka, cuketa, patizon, tykev | 600 l/ha do 50 cm, 900 l/ha 50-125 cm, 1200 l/ha nad 125 cm | postřik |  3x |  10 dnů |

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina | bez redukce | tryska50 % | tryska75 % | tryska90 % |
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] |
| cibule, pór, mrkev | 4 | 4 | 4 | 4 |

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 15 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:*

**a) OOPP při přípravě, 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 1) + 2)

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

**b) OOPP při aplikaci polním postřikovačem:**

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

například 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.

**c) OOPP při ruční aplikaci ve skleníku**

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 1) + 2)

Ochrana očí a obličeje není nutná

Ochrana těla ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – alespoň typu C2), (nezbytná podmínka – oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)

Dodatečná ochrana hlavy není nutná

Dodatečná ochrana nohou uzavřená pracovní obuv (s ohledem na vykonávanou práci)

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

Základní OOPP (ochranný oděv, ochranné rukavice a uzavřenou pracovní obuv) třeba

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 profesionálními zařízeními pro aplikaci přípravků určených k postřiku polních plodin (tj. polními postřikovači); zařízeními určenými k postřiku/rosení plodin ve skleníku automaticky/poloautomaticky (např. postřikovací/zálivkové mosty) nebo ručně (např. zádové postřikovače).

Při aplikaci na polní plodiny 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.

Ve skleníku volte ruční aplikaci jen v těch případech, kdy aplikaci nelze zajistit automaticky/poloautomaticky. Při ručním postřiku je třeba použít postřikovací tyč o délce nejméně 0,5 m.

Zamezte vdechování aerosolů.

Po ukončení aplikace opusťte ošetřované prostory!

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

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 3 metry.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku (pracovní oblek s dlouhými rukávy a nohavicemi, uzavřená obuv).

Vstup do ošetřeného skleníku za účelem:

* kontroly provedení postřiku je možný až po zaschnutí postřiku a po důkladném vyvětrání skleníku (pracovní oblek s dlouhými rukávy a nohavicemi, uzavřená obuv);
* provádění zelených prací s ošetřenými rostlinami je možný až druhý den po aplikaci s OOPP (ochranné/pracovní rukavice, pracovní oblek s dlouhými rukávy a nohavicemi, uzavřená obuv).

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 Scala (5440-0).

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 Scala (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.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR