|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | ORUP | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 014969/2024/03582 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 112551/2024 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení | UKZ / score 250 ec |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 28. června 2024 |

**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 SCORE 250 EC evid. č. 4014-7**

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 |
| pažitka | padlí, plíseň cibulová, rzi | 0,4 l/ha | 7 | 1) po výsadbě od: BBCH 19 2) na počátku výskytu  | 5) venkovní prostory |
| ovocné školky, okrasné školky | padlí, skvrnitost listů | 0,2 l/ha | AT |   |  |
| rajče, paprika, okurka | padlí | 0,4-0,8 l/ha | 3 |   | 5) skleníky |
| jahodník | bílá skvrnitost listů jahodníku, fialová skvrnitost jahodníku, hnědnutí listů jahodníku | 0,4 l/ha | 3 | 1) před květem, po sklizni  |  |
| maliník, ostružiník | didymelové odumírání maliníku, rez maliníková | 0,4 l/ha | 7 | 1) před květem, po sklizni 2) při prvním výskytu  |  |
| okrasné rostliny | padlí, rzi, skvrnitosti listů | 0,02 % do počátku skanutí, 0,2 l/ha plošné použití | 2 | 2) preventivně nebo při prvním výskytu 3) OL pro vstup do porostu a následné práce |  |
| cibule, česnek | kladosporiová skvrnitost listů, alternáriová skvrnitost česnekovitých | 0,4 l/ha | 21 | 1) od: 41 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| mrkev | cerkosporová listová skvrnitost mrkve, padlí miříkovitých, suchá skvrnitost listů mrkve, černá hniloba mrkve | 0,4 l/ha | 21 | 1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| petržel kořenová | skvrnitost listů, rzi, padlí miříkovitých | 0,4 l/ha | 21 | 1) od: 13 BBCH  | 5) venkovní prostory6) pro kořen |
| řepa salátová | cerkosporióza řepy, větevnatka řepná | 0,4 l/ha | 28 | 1) od: 12 BBCH  | 5) venkovní prostory6) pro bulvy |
| tykev | padlí dýňovitých, alternáriová skvrnitost dýňovitých | 0,4 l/ha | 3 | 1) od: 51 BBCH, do: 70 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| chřest | stemfylium bylinné, rez chřestová | 0,4 l/ha | AT | 1) po sklizni  | 5) venkovní prostory |

 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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi  |
| jahodník |  2000 l/ha | postřik, rosení |  3x za rok |  |
| maliník, ostružiník |  1000 l/ha | postřik, rosení |  2x za rok |  7-10 dnů |
| okrasné rostliny |  1000 l/ha | postřik, rosení |  2x za rok |  7-14 dnů |
| ovocné a okrasné školky |  200-1000 l/ha | postřik, rosení |  4x za rok |  |
| okurka, rajče, paprika |  1000-2000 l/ha | postřik, rosení |  3x |  10-14 dnů |
| pažitka |  200-400 l/ha | postřik |  1x za rok |  |
| cibule, česnek, petržel kořenová, řepa salátová |  400-600 l/ha | postřik |  1x |  |
| mrkev |  400-800 l/ha | postřik |  3x |  7-14 dnů |
| tykev |  600-1200 l/ha | postřik |  2x |  14-21 dnů |
| chřest |  400-800 l/ha | postřik |  1x za rok |  |

Okrasné rostliny: Druhová a odrůdová citlivost: není známa, před ošetřením se doporučuje ověřit citlivost na malém vzorku rostlin v daných podmínkách.

Rajče, paprika, okurka:

Dávka vody se volí podle výšky rostlin.

Dávkování přípravku podle výšky rostlin:

do 50 cm 0,4 l/ha

50-125 cm 0,6 l/ha

nad 125 cm 0,8 l/ha

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

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] |
| jahodník, pažitka, okrasné rostliny do 50 cm, ovocné a okrasné školky do 50 cm, cibule, česnek, mrkev, petržel, řepa salátová, tykev, chřest | 4 | 4 | 4 | 4 |
| okrasné rostliny 50-150 cm, ovocné a okrasné školky 50–150 cm  | 6 | 6 | 6 | 6 |
| maliník, ostružiník | 9 | 4 | 4 | 4 |
| okrasné rostliny nad 150 cm, ovocné a okrasné školky nad 150 cm | 20 | 14 | 9 | 6 |

Jahodník, pažitka, ovocné a okrasné školky do 50 cm, cibule, česnek, tykev, chřest:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

Ovocné a okrasné školky 50-150 cm:

S ohledem na ochranu vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat při použití vegetačního pásu o šířce nejméně 10 m.

Maliník, ostružiník:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 9 m.

Ovocné a okrasné školky nad 150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod ˂ 20m.

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] |
| všechny plodiny | 3 | 3 | 3 | 3 |

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

Profesionální uživatel

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

SPo 5 Před opětovným vstupem ošetřené skleníky důkladně vyvětrejte.

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

 vždy při ředění přípravku a plnění postřikovače: 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 např. FFP2)

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

Ochrana rukou ochranné rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1 1)

Ochrana očí a obličeje ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166 při ředění přípravku

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

 (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. **při aplikaci polním postřikovačem:**

Při vlastní aplikaci, když je pracovník dostatečně chráněn v uzavřené kabině řidiče alespoň 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. *Další omezení dle § 34 odst. 1 zákona:*

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemních vod.

Přípravek lze aplikovat:

1) postřikovači polních plodin

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

Při aplikaci použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče alespoň typu 3 nebo 4 (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 nebo vodorovným postřikovacím rámem není možná (např. s ohledem na terén).

Otvírání obalů a přípravu aplikační kapaliny (postřikové jíchy) provádějte ve venkovních prostorách.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží a očima.

Zamezte vdechování mlhy/aerosolů.

Práce s přípravkem je zakázaná pro těhotné a kojící ženy a pro mladistvé.

Vstup na ošetřený pozemek je možný až po zaschnutí postřiku s OOPP (ochranný oděv a uzavřená obuv).

Při použití přípravku ve sklenících nelze vyloučit riziko pro biologickou ochranu na bázi makroorganismů.

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 ÚKZÚZ nabývá účinnosti počátkem patnáctého dne následujícího po dni jeho vyhlášení.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na dobu shodnou s dobou platnosti povolení přípravku SCORE 250 EC (4014-7).

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 SCORE 250 EC (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 čj. UKZUZ 034236/2022 ze dne 3. 3. 2022 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR