|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 022398/2023/05271 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 083483/2023 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení | UKZ / movento 100 sc |
| Telefon: | +420 545 110 044 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 12. května 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 Movento 100 SC evid. č. 5110-0**

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 |
| cibulovité okrasné rostliny, okrasné rostliny | mšice | 0,75 l/ha | AT | 1) od: 69 BBCH, do: 89 BBCH, mimo období kvetení  | 5) venkovní |
| ovocné dřeviny, okrasné dřeviny  | mšice | 0,75 l/ha | - |  1) mimo období kvetení  | 5) školky |
| réva | mšička révokaz | 0,5-0,7 l/ha | 14 | 1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH  | 5) školky, mladé výsadby, podnožové vinice |
| réva | pidikřísek révový, křísek révový | 0,5-0,7 l/ha | 14 | 1) od: 60 BBCH, do: 81 BBCH  | 5) školky, mladé výsadby, podnožové vinice |
| réva | křísek révový, pidikřísek révový, čelnatka řebříčková, žilnatka vironosná (vektoři fytoplazmy GFDP a fytoplazmy stolburu) | 0,5-0,7 l/ha  | AT | 1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH |  |
| angrešt, bez černý, borůvka | mšice | 0,75 l/ha | AT | 1) po sklizni  |  |
| meruňka, třešeň, višeň, broskvoň, slivoň | puklice švestková | 2,25 l/ha (0,75 l/1 m výšky koruny/ha) | 21 | 1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH  |  |
| mrkev, celer bulvový, pastinák, petržel | mšice, dutilka hlohová | 0,45-0,75 l/ha | 21 | 1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH  | 5) venkovní |
| čekanka salátová listová | mšice, dutilka topolová | 0,45-0,75 l/ha | 7 | 1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH  | 5) venkovní |
| endívie širokolistá | dutilka topolová | 0,75 l/ha | 7 | 1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH  | 5) venkovní |
| brokolice, květák, kapusta, zelí hlávkové, zelí čínské, kedluben | mšice, molice vlaštovičníková, třásněnka zahradní | 0,75 l/ha | 3 | 1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH  | 5) venkovní |
| sója luštinatá | sviluška chmelová | 0,75 l/ha | 14 | 1) od: 69 BBCH, do: 81 BBCH  |  |
| rajče, baklažán | molice skleníková, mšice broskvoňová | 0,75 l/ha | 3 | 1) od: 16 BBCH, do: 70 BBCH  | 5) venkovní |
| česnek | třásněnka zahradní | 0,75 l/ha | 7 | 1) od: 13 BBCH, do: 49 BBCH  | 5) venkovní |
| řepa salátová, ředkvička | mšice | 0,45-0,75 l/ha | 21 | 1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH  | 5) venkovní |
| křen | mšice | 0,45-0,75 l/ha | 21 | 1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH  | 5) venkovní |
| zelí pekingské | mšice, molice vlaštovičníková, třásněnka zahradní | 0,75 l/ha | 3 | 1) od: 12 BBCH, do: 49 BBCH  | 5) venkovní |
| rukola setá, endívie širokolistá | mšice | 0,75 l/ha | 7 | 1) od: 12 BBCH, do: 48 BBCH  | 5) venkovní |
| kmín kořenný | dutilka topolová, vlnovník kmínový | 0,75 l/ha | AT | 1) od: 16 BBCH, do: 21 BBCH | 5) venkovní |
| rajče, baklažán | mšice, molice, třásněnky | 0,75 l/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) skleníky |
| paprika | mšice, molice, třásněnky | 0,75 l/ha | AT | 1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) skleníky |
| okurka | mšice, molice, třásněnky | 0,75 l/ha | AT | 1) od: 17 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) skleníky |
| cukrovka | mšice broskvoňová, sviluška chmelová, květilka řepná | 0,75 l/ha 150-300 l vody/ha | 60 | 1) od: 11 BBCH, do: 39 BBCH  | 6) pro průmyslové zpracování |
| cukrovka | mšice broskvoňová, svilušky, květilka řepná | 0,75 l/ha 200-300 l vody/ha | AT | 1) od: 11 BBCH, do: 59 BBCH  | 6) semenné porosty |
| cukrovka | mšice maková | 0,45 l/ha 200-300 l vody/ha | AT | 1) od: 11 BBCH, do: 59 BBCH  | 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 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 | Interval mezi aplikacemi |
| angrešt, bez černý, borůvka | 500-1000 l/ha | postřik, rosení | 2x /rok | 14 dnů |
| broskvoň, meruňka, slivoň, třešeň, višeň | 500-1500 l/ha | postřik, rosení | 2x /rok | 14 dnů |
| brokolice, květák, kapusta, zelí hlávkové, zelí čínské, kedluben | 500-1000 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| celer bulvový, čekanka salátová, mrkev, petržel, pastinák, ředkvička, řepa salátová, zelí pekingské | 200-500 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| réva | 300-700 l/ha | postřik, rosení | 2x /rok | 14 dnů |
| okrasné rostliny a dřeviny, cibulovité okrasné rostliny, ovocné dřeviny | 200-800 l/ha | postřik, rosení | 2x /rok | 14 dnů |
| sója luštinatá | 200-400 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| baklažán, rajče | 500-600 l/ha (venkovní)750 l/ha/m výšky rostliny (skleníky) | postřik  | 2x | 7 dnů (venkovní)14 dnů (skleníky) |
| rukola setá | 500-1000 l/ha | postřik | 2x | 14 dnů |
| křen | 200-500 l/ha | postřik | 2x/rok | 14 dnů |
| česnek  | 150-1000 | postřik | 2x | 7 dnů |
| endívie širokolistá | dutilka 500 l/ha, mšice 500-1000 l/ha | postřik | dutilka 1x, mšice 2x; max. 2x v plodině | 14 dnů |
| kmín kořenný | 200-400 l/ha | postřik | 2x v roce zásevu (červenec-srpen) | 14-21 dnů |
| okurka |  750 l/ha/m výšky rostliny | postřik |  2x |  7 dnů |
| paprika |  750 l/ha/m výšky rostliny | postřik |  2x |  7-14 dnů |
| cukrovka |  150-300 l/ha | postřik |  2x |  14 dnů |

Pro použití do plodin třešeň, višeň:

V dávce 2,25 l přípravku/ha (tedy při výšce koruny 3 m) lze přípravek aplikovat pouze při použití intervalu mezi aplikacemi 21 dní.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina | bez redukce | tryska 50% | tryska 75% | tryska 90% |
| Ochranná vzdálenost od povrchových vod s ohledem na ochranu vodních organismů [m] |
| okrasné rostliny nad 150 cm, ovocné dřeviny, okrasné dřeviny, meruňka, třešeň, višeň, broskvoň, slivoň | 6 | 6 | 6 | 6 |

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. *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 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 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 proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+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. **aplikace ve skleníku**

Ochrana dýchacích orgánů: vždy při ředění přípravku a při práci v uzavřených prostorách: vhodný typ filtrační polomasky proti plynům a částicím podle ČSN EN 405+A1 (typ FFP3) nebo jiná polomaska/ obličejová maska např. podle ČSN EN 140 nebo ČSN EN 136, s vhodnými filtry (např. filtry typ A) podle ČSN EN 143

Ochrana rukou gumové nebo plastové rukavice označené piktogramem pro chemická nebezpečí podle ČSN EN ISO 21420 s kódem podle ČSN EN ISO 374-1

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

Ochrana těla ochranný oděv podle ČSN EN ISO 27065 (pro práci s pesticidy – typu C3), popř. celkový ochranný oděv typu 3 nebo 4 podle ČSN EN 14605+A1 označený grafickou značkou „ochrana proti chemikáliím“ podle ČSN EN ISO 13688

 (nezbytná podmínka - oděv musí mít dlouhé rukávy a nohavice)

 při ředění přípravku gumová nebo plastová zástěra

Dodatečná ochrana hlavy kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk v případě ručního postřiku – ve výšce hlavy nebo směrem nahoru

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

OOPP je třeba přizpůsobit použité aplikační technice použité v daném skleníku a výšce plodin, které se ošetřují.

1. **aplikace polním postřikovačem a rosičem do vinice:**

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

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 opylujícími čmeláky: Zabraňte expozici čmeláků zakrytím nebo odstraněním kolonií během aplikace.

Přípravek neaplikujte ve sklenících, kde je používána biologická ochrana.

Zamezte styku přípravku a aplikační kapaliny s kůží.

Práce s přípravkem je nevhodná pro alergické osoby.

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, resp. parám.

Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy a hranicí oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel nesmí být menší než 5 metrů.

Postřik nebo rosení ve skleníku lze provádět automatickým, poloautomatickým zařízením nebo ručně.

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory.

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

Vstup na ošetřený pozemek je možný:

● za účelem kontroly provedení postřiku - až následující den po aplikaci

● za účelem provádění celodenních prací - až druhý den po aplikaci s OOPP (pracovní oblek s dlouhými rukávy a nohavicemi, pracovní/ochranné rukavice, 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 Movento 100 SC (5110-0).

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

Čl. 5

Nařízení čj. UKZUZ 155124/2022 ze dne 30. 8. 2022 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR