|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 136892/2019/36881 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 073588/2024 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení: | UKZ / luna sensation |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 26. dubna 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 na ochranu rostlin Luna Sensation (evid. č.: 5596-0)**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *Rozsah povoleného použití:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| réva | červená spála révy | 0,2 l/ha | 14 |  1) od: 15 BBCH, do: 73 BBCH  |  |
| salát | plíseň šedá, hlízenka obecná, hlízenka menší | 0,8 l/ha | 7 |  1) od: 20 BBCH, do: 39 BBCH  |  5) pole, skleníky |
| jiřina, kosatec, hlíznaté okrasné rostliny, cibulovité okrasné rostliny mimo tulipán, mimo hyacint, mimo narcis | hlízenka obecná, hlízenka menší | 0,8 l/ha |  AT |  1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) venkovní prostory, skleníky |
| pivoňka | plíseň šedá, hlízenka obecná, hlízenka menší | 0,8 l/ha | AT |  1) od: 12 BBCH, do: 89 BBCH  |  5) skleníky |
| petržel | alternáriová skvrnitost petržele, padlí miříkovitých, hlízenka obecná | 0,5 l/ha | 14 |  1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH  |  5) pole |
| ředkvička | alternáriová skvrnitost, padlí brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých | 0,5 l/ha | 14 |  1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH  |  5) pole |
| květák, brokolice, kapusta růžičková, zelí hlávkové | alternáriová skvrnitost, padlí brukvovitých, kroužkovitá skvrnitost brukvovitých, fomová hniloba brukvovitých | 0,5 l/ha | 14 |  1) od: 41 BBCH, do: 49 BBCH  |  5) pole |
| chmel | padlí chmele | 0,27-0,6 l/ha | 21 |  1) od: 31 BBCH, do: 79 BBCH  |  |

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 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 |
| réva | 400-1200 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok |  14 dnů |
| salát | 200-800 l/ha | postřik | 1x pole, 2x skleník |  7 dnů |
| jiřina, kosatec, cibulovité okrasné rostliny, hlíznaté okrasné rostliny | 500-1000 l/ha | postřik | 1x za rok venkovní, 2x za rok skleník |  7 dnů |
| pivoňka | 200-800 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok |  7 dnů |
| petržel |  200-400 l/ha | postřik | 1x |  |
| ředkvička |  200-800 l/ha | postřik | 2x |  14 dnů |
| květák, brokolice, kapusta růžičková, zelí hlávkové |  200-800 l/ha | postřik | 1x |  |
| chmel |  800-3300 l/ha | postřik | 2x za rok |  14 dnů |

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] |
| petržel, ředkvička, květák, brokolice, kapusta růžičková, zelí hlávkové | 4 | 4 | 4 | 4 |
| chmel | 35 | 25 | 20 | 12 |
| salát, jiřina, kosatec, hlíznaté okrasné rostliny, cibulovité okrasné rostliny | 7 | 4 | 4 | 4 |
| réva | 9 | 6 | 6 | 6 |

Při aplikaci přípravku do chmele:

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

Při aplikaci přípravku do salátu, jiřiny, kosatce, hlíznatých okrasných rostlin, cibulovitých okrasných rostlin:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 7 m.

Při aplikaci přípravku do révy:

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

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] |
| salát, jiřina, kosatec, hlíznaté okrasné rostliny, cibulovité okrasné rostliny, petržel, ředkvička, květák, brokolice, kapusta růžičková, zelí hlávkové bílé a červené | 5 | 3 | 3 | 3 |
| chmel, réva | 5 | 5 | 5 | 5 |

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:*

**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.

**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:*

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

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

Přípravek lze aplikovat:

1) postřikovači polních plodin

2) postřikovači pro keřové a stromové kultury

3) profesionálním zařízením pro aplikaci ve skleníku

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.

Nedoporučuje se při aplikaci na chmelnici použít traktor bez uzavřené kabiny pro řidiče.

Aplikaci ve venkovních prostorách neprovádějte ručními/zádovými postřikovači.

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

Při ošetřování okrasných květin v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel je třeba dodržovat následující preventivní a režimová opatření:

- aplikaci je nutno předem oznámit (např. místně příslušnému obecnímu nebo městskému úřadu);

- doporučujeme po dobu aplikace a až do zaschnutí postřiku zamezit (popř. omezit) vstupu osob a pohybům zvířat na ošetřené ploše.

- jedná-li se o areály, které lze po výše uvedenou dobu aplikace uzavřít, je žádoucí tak učinit.

Pro fluopyram je stanoven interval v délce 1 roku pro kořenové, hlíznaté a listové plodiny a 120 dní pro obilniny pěstované jako následné plodiny.

 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 Luna Sensation (evid. č.: 5596-0).

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 Luna Sensation (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 216566/2020 ze dne 25. 11. 2020 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR