|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 133815/2023/39030 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 192118/2023 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení | UKZ / spintor |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 6. 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 SpinTor evid. č. 4515-0**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *Rozsah povoleného použití přípravku:*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| brambor | dřepčíci rodu Epitrix | 0,15 l/ha | 7 | 2) podle signalizace |  |
| cibule šalotka, česnek | třásněnky | 0,4 l/ha | 7 | 2) při výskytu | 5) venkovní prostory |
| cuketa | vrtalky | 0,4 l/ha | 3 | 2) při výskytu | 5) skleníky |
| okurka | minující škůdci, třásněnky | 0,3-0,6 l/ha | 3 |  | 5) skleníky |
| rajče, baklažán | makadlovka Tuta absoluta | 0,4-0,8 l/ha | 3 | 2) od začátku výskytu housenek | 5) skleníky |
| rukola setá | minující škůdci | 0,4 l/ha | 7 | 2) od začátku výskytu | 5) venkovní prostory |
| salát | listožravé housenky motýlů | 0,4 l/ha | 14 | 2) při výskytu | 5) venkovní prostory |
| špenát | minující škůdci, třásněnky, housenky motýlů, květilky | 0,2 l/ha | 14 | 1) od: 15 BBCH | 5) venkovní prostory |
| zelí, květák, kapusta růžičková, brokolice | květilka zelná | 24 ml /1000 rostlin | AT | 1) před výsadbou,  ve f. 12 BBCH  2) při výskytu | 5) skleníky, foliovníky, venkovní prostory - otužovaná sadba |
| jetel luční | nosatčíci rodu Apion | 0,4 l/ha | AT | 1) před květem  až první rozkvetlé hlávky  2) podle signalizace | 6) semenné porosty |
| okrasné rostliny | listožravé housenky | 0,4 l/ha | AT | 2) při výskytu |  |
| okrasné rostliny | třásněnky | 0,3 l/ha | AT | 2) při výskytu |  |
| okrasné rostliny | dřepčíci | 0,6 l/ha | AT | 2) při výskytu |  |
| ovocné školky, okrasné školky | třásněnky, žravý hmyz | 0,6 l/ha | AT | 2) při výskytu |  |
| borůvka, brusnice brusinka | octomilka japonská | 0,4 l/ha | 3 | 1) od: 79 BBCH, do: 87 BBCH  2) při výskytu |  |
| jahodník | květopas jahodníkový | 0,3 l/ha  1000-2000 l vody/ha | 1 | 1) před květem | 5) venkovní prostory |
| jahodník | octomilka japonská | 0,3 l/ha  1000-1500 l vody/ha | 1 | 1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH  2) při výskytu |  |
| maliník, ostružiník | malinovník plstnatý, třásněnky, mšice, květopas jahodníkový | 0,2 l/ha  200-1000 l vody/ha | 3 | 2) podle signalizace |  |
| maliník, ostružiník | octomilka japonská | 0,4 l/ha  800-1500 l vody/ha | 3 | 1) od: 81 BBCH, do: 89 BBCH  2) při výskytu |  |
| rybíz, angrešt | polník rybízový, polník zelenavý | 0,4 l/ha | 3 | 1) od: 87 BBCH, do: 89 BBCH  2) při výskytu |  |
| rybíz, angrešt | octomilka japonská, nesytka rybízová | 0,4 l/ha | 3 | 1) od: 75 BBCH, do: 87 BBCH  2) při výskytu |  |
| jádroviny | octomilka japonská | 0,4-0,6 l/ha  400-800 l vody/ha | 7 | 1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH  2) při výskytu |  |
| jabloň, hrušeň | mery | 0,8 l/ha  200-1000 l vody/ha | 7 | 2) podle signalizace |  |
| jabloň | květopas jabloňový | 0,6 l/ha  500-1000 l vody/ha | 7 | 1) od: 53 BBCH, do: 74 BBCH |  |
| jabloň | nosatci | 0,3 l/ha  1000-1500 l vody/ha | 7 | 1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH |  |
| hrušeň | květopas hrušňový | 0,6 l/ha  500-1000 l vody/ha | 7 | 1) ve f. 91 BBCH |  |
| třešeň, višeň | octomilka japonská | 0,3 l/ha | 5 | 1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH  2) při výskytu |  |
| třešeň, višeň | vrtule třešňová, vrtule višňová | 0,3 l/ha | 5 | 1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH  2) při výskytu |  |
| třešeň, višeň | nosatci | 0,3 l/ha | 5 | 1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH |  |
| rakytník řešetlákový | vrtule rakytníková | 0,4 l/ha | 3 | 1) od: 79 BBCH, do: 87 BBCH |  |
| ořešák vlašský | vrtule ořechová | 0,15 l/ha | 30 | 1) od: 31 BBCH, do: 89 BBCH |  |

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem poslední aplikace a sklizní.

OL (ochranná lhůta) je dána počtem dnů, které je nutné dodržet mezi termínem poslední 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 |
| brambor | 200-600 l/ha | postřik | 2x | 7 dnů |
| cibule šalotka, česnek | 600 l/ha | postřik | 2x | 10 dnů |
| cuketa | 600-800 l/ha | postřik | 2x | 7-10 dnů |
| okurka | 400-1200 l/ha | postřik | 2x | 7-10 dnů |
| rajče, baklažán | 600-1200 l/ha | postřik, rosení | 4x | 10-14 dnů |
| salát | 600-800 l/ha | postřik | 2x | 7-10 dnů |
| špenát, rukola setá | 400-600 l/ha | postřik | 2x | 10-14 dnů |
| zelí, květák, kapusta růžičková, brokolice | 5 l/1000 rostlin | zálivka | 2x |  |
| jetel luční | 300-400 l/ha | postřik | 1x za rok |  |
| okrasné rostliny | 200-1000 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok | 7-10 dnů |
| okrasné školky, ovocné školky | 200-1000 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok |  |
| borůvka, brusnice brusinka | 800-1500 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok | 7 dnů |
| jahodník | 1000-2000 l/ha | postřik, rosení | 3x za rok | octomilka 7 dnů, květopas 10 dnů |
| maliník, ostružiník | 200-1500 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok | 10 dnů,  octomilka 7-10 dnů |
| rybíz, angrešt | 1000 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok | 7 dnů |
| jádroviny | 400-800 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok | 7-9 dnů |
| jabloň, hrušeň | 200-1500 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok | 7-10 dnů |
| třešeň, višeň | 1000-1500 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok | 7 dnů,  nosatci 7-10 dnů |
| rakytník řešetlákový | 800-1500 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok | 7 dnů |
| ořešák vlašský | 600-1000 l/ha | postřik, rosení | 3x za rok | 7 dnů |

Odstupňování dávek pro rajče, baklažán – makadlovka *Tuta absoluta*:

výška rostlin do 50 cm: 0,4 l/ha;

výška rostlin 50 až 125 cm: 0,6 l/ha;

výška rostlin nad 125 cm (rajče): 0,8 l/ha

nebo 0,04-0,08 %.

Odstupňování dávek přípravku v okurkách:

výška rostlin do 50 cm: 0,3 l/ha v 600 l vody

výška rostlin 50 až 125 cm: 0,45 l/ha v 900 l vody

výška rostlin nad 125 cm: 0,6 l/ha v 1200 l vody

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina | bez redukce | tryska  50 % | tryska  75 % | tryska  90 % |
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| jabloň, hrušeň | 25 | 16 | 12 | 4 |
| třešeň, višeň | 35 | 25 | 14 | 8 |
| špenát | 4 | 4 | 4 | 4 |
| jahodník | 4 | 4 | 4 | 4 |
| jetel luční – semenné porosty | 7 | 4 | 4 | 4 |
| jádroviny | 50 | 35 | 25 | 12 |
| maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, rybíz, angrešt, rakytník | 25 | 14 | 9 | 6 |
| okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky < 150 cm | 4 | 4 | 4 | 4 |
| okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky > 150 cm | 18 | 12 | 6 | 4 |
| ořešák vlašský | 35 | 25 | 14 | 8 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] | | | | |
| jabloň, hrušeň | 20 | 15 | 10 | 0 |
| třešeň, višeň | 10 | 0 | 0 | 0 |
| maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, rybíz, angrešt, rakytník | 10 | 5 | 0 | 0 |
| jádroviny | 20 | 15 | 10 | 0 |
| okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky < 50 cm | 5 | 0 | 0 | 0 |
| okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky 50 - 150 cm | 10 | 5 | 5 | 0 |
| okrasné rostliny a ovocné a okrasné školky > 150 cm | 15 | 10 | 10 | 0 |
| ořešák vlašský | 10 | 0 | 0 | 0 |

Jabloň, hrušeň:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

Třešeň, višeň:

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

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

Jádroviny:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích ( ≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 50 m.

Maliník, ostružiník, borůvka, brusinka, angrešt, rybíz, rakytník:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 25 m.

Okrasné rostliny, ovocné a okrasné školky > 150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 m.

Ořešák vlašský:

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

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

Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové členovce.

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody pro aplikaci do jádrovin, okrasných rostlin a ovocných a okrasných školek vyšších jak 150 cm.

Přípravek neaplikujte ve sklenících, kde je používaná biologická ochrana.

Při použití ve sklenících s opylujícími čmeláky: Zabraňte expozici čmeláků zakrytím nebo odstraněním kolonií během aplikace.

Přípravek lze aplikovat:

1) při polní aplikaci a aplikaci do sadů se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče například typu 2 (podle ČSN EN 15695-1).

2) zařízeními určenými k postřiku/rosení plodin ve skleníku: automaticky, poloautomaticky nebo ručně,

3) ručně na venkovní plochy (např. zádovými nebo trakařovými postřikovači/rosiči)

Po ukončení práce opusťte ošetřované prostory!

Vstup na ošetřený venkovní pozemek je možný až po zaschnutí postřiku.

Vstup do ošetřeného skleníku je možný až po zaschnutí postřiku a po důkladném vyvětrání skleníku.

Postřik (ve vnitřních prostorách) provádějte bez přítomnosti dalších nechráněných osob (tj. osob bez OOPP).

Postřik nesmí zasáhnout sousední porosty.

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 SpinTor (4515-0).

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 SpinTor (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 124304/2022 ze dne 30. června 2022 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR