|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 087258/2025/30217 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 114823/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.gov.cz | Označení | UKZ / spintor |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 15. července 2025 |

**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 | Poznámka1) k plodině2) k ŠO3) k OL | 4) Pozn. k dávkování5) Umístění6) Určení sklizně |
| brambor | dřepčíci rodu Epitrix | 0,15 l/ha | 7 | 2) podle signalizace  | 5) pole |
| 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  | 5) pole6) semenné porosty |
| okrasné rostliny | listožravé housenky | 0,4 l/ha | AT | 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| okrasné rostliny | třásněnky | 0,3 l/ha | AT | 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| okrasné rostliny | dřepčíci | 0,6 l/ha | AT | 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory, chráněné prostory |
| ovocné školky, okrasné školky | třásněnky, žravý hmyz | 0,6 l/ha | AT | 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory |
| borůvka, brusnice brusinka | octomilka japonská | 0,4 l/ha | 3 | 1) od: 79 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory |
| jahodník | květopas jahodníkový | 0,3 l/ha1000-2000 l vody/ha | 1 | 1) před květem  | 5) venkovní prostory |
| jahodník | octomilka japonská | 0,3 l/ha1000-1500 l vody/ha | 1 | 1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory |
| maliník, ostružiník | malinovník plstnatý, třásněnky, mšice, květopas jahodníkový | 0,2 l/ha200-1000 l vody/ha | 3 | 2) podle signalizace  | 5) venkovní prostory |
| maliník, ostružiník | octomilka japonská | 0,4 l/ha800-1500 l vody/ha | 3 | 1) od: 81 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory |
| rybíz, angrešt | polník rybízový, polník zelenavý | 0,4 l/ha | 3 | 1) od: 87 BBCH, do: 89 BBCH 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory |
| rybíz, angrešt | octomilka japonská, nesytka rybízová | 0,4 l/ha | 3 | 1) od: 75 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory |
| jádroviny | octomilka japonská | 0,4-0,6 l/ha400-800 l vody/ha | 7 | 1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory |
| jabloň, hrušeň | mery | 0,8 l/ha200-1000 l vody/ha | 7 | 2) podle signalizace  | 5) venkovní prostory |
| jabloň | květopas jabloňový | 0,6 l/ha500-1000 l vody/ha |  7 | 1) od: 53 BBCH, do: 74 BBCH | 5) venkovní prostory |
| jabloň | nosatci | 0,3 l/ha1000-1500 l vody/ha |  7 | 1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | 5) venkovní prostory |
| hrušeň | květopas hrušňový | 0,6 l/ha500-1000 l vody/ha |  7 | 1) ve f. 91 BBCH | 5) venkovní prostory |
| třešeň, višeň | octomilka japonská | 0,3 l/ha | 5 | 1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory |
| třešeň, višeň | vrtule třešňová, vrtule višňová | 0,3 l/ha | 5 | 1) od: 81 BBCH, do: 87 BBCH 2) při výskytu  | 5) venkovní prostory |
| třešeň, višeň | nosatci | 0,3 l/ha |  5 | 1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH | 5) venkovní prostory |
| rakytník řešetlákový | vrtule rakytníková | 0,4 l/ha |  3 | 1) od: 79 BBCH, do: 87 BBCH | 5) venkovní prostory |
| ořešák vlašský | vrtule ořechová | 0,15 l/ha | 30 | 1) od: 31 BBCH, do: 89 BBCH | 5) venkovní prostory |
| kedluben | housenky motýlů | 0,2 l/ha |  3 | 1) od: 15 BBCH, do: 49 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| pažitka | třásněnky | 0,2 l/ha |  7 | 1) od: 13 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| pažitka | minující škůdci, molík česnekový | 0,2 l/ha |  7 | 1) od: 16 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| cibule | třásněnky | 0,3 l/ha | 14 |   | 5) venkovní prostory 6) na nať |
| réva | octomilka japonská | 0,3 l/ha | 14 | 1) od: 85 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| meruňka, broskvoň | octomilka japonská, kněžice mramorovaná, makadlovka broskvoňová | 0,6 l/ha | 3 | 1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) venkovní prostory |
| slivoň | octomilka japonská, kněžice mramorovaná, tmavka švestková | 0,6 l/ha | 3 | 1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH  | 5) venkovní prostory |

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 na nať |  200-600 l/ha | postřik |  2x | 10-14 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 |
| kedluben |  400-600 l/ha | postřik |  2x | 10-14 dnů |
| pažitka |  200-600 l/ha | postřik |  2x | 7-14 dnů |
| réva |  400-600 l/ha | postřik, rosení |  2x za rok | 7-9 dnů |
| meruňka, broskvoň, slivoň |  500-1000 l/ha | postřik, rosení |  2x za rok | 7 dnů |

Pažitka musí být sklizena před květem.

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 | třída omezení úletu |
| bez redukce | 50 % | 75 % | 90 % |
| Ochranná vzdálenost od povrchové vody s ohledem na ochranu vodních organismů [m] |
| jabloň, hrušeň, meruňka, broskvoň, slivoň | 25 | 16 | 12 | 4 |
| třešeň, višeň | 35 | 25 | 14 | 8 |
| špenát, kedluben | 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 |
| réva | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] |
| jabloň, hrušeň, meruňka, broskvoň, slivoň | 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, meruňka, broskvoň, slivoň:

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 (octomilka japonská):

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.

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] |
| aplikace v sadu | 5 | 5 | 5 | 5 |

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

Přípravek je zvlášť nebezpečný pro necílové členovce.

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

Při použití ve sklenících s introdukovanými opylovači: Zabraňte expozici opylovačů zakrytím nebo odstraněním kolonií během aplikace.

Přípravek lze aplikovat:

1) postřikovači polních plodin

2) postřikovači pro keřové a stromové kultury

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

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

Při aplikaci se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče typu 2 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu.

Ruční aplikaci volte jen v těch případech, kdy aplikace rosiči se svislým nebo vodorovným postřikovacím rámem není možná (např. s ohledem na terén).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

ÚKZÚZ stanoví v souladu s ust. článku 46 nařízení ES odkladnou lhůtu do 15. 1. 2026 pro prodej a distribuci přípravku SpinTor, a odkladnou lhůtu do 15. 1. 2027 pro používání nakoupených zásob tohoto přípravku opatřených etiketou uvedenou do souladu s nařízením čj. UKZUZ 136136/2024 ze dne 14. 8. 2024. Tyto lhůty začínají běžet dnem nabytí účinnosti tohoto nařízení.

Čl. 6

Nařízení čj. UKZUZ 136136/2024 ze dne 14. 8. 2024 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR