|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 010216/2025/01730 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 010216/2025 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.gov.cz | Označení: | UKZ / leptostar 200 sl |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 7. února 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 na ochranu rostlin Leptostar 200 SL evid. č. 6072-0**

následujícím způsobem:

Čl. 1

1. *Rozsah 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 |
| řepka olejka jarní, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice červená, řepice olejná | krytonosec čtyřzubý, krytonosec řepkový | 0,2-0,3 l/ha | AT | 1) od: 20 BBCH, do: 59 BBCH 2) podle signalizace  |  |
| řepka olejka jarní, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice červená, řepice olejná | blýskáček řepkový | 0,15-0,3 l/ha | AT | 1) od: 50 BBCH, do: 59 BBCH 2) podle signalizace  |  |
| řepka olejka jarní, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice červená, řepice olejná | krytonosec šešulový, bejlomorka kapustová | 0,15-0,3 l/ha | AT | 1) od: 59 BBCH, do: 71 BBCH 2) podle signalizace  |  |
| len setý | dřepčík pryšcový, dřepčík lnový | 0,3 l/ha | AT | 1) od: 10 BBCH, do: 14 BBCH 2) podle signalizace  | 6) na osivo, na vlákno |
| len setý | třásněnka úzkohlavá, třásněnka lnová | 0,3 l/ha | AT | 1) od: 30 BBCH, do: 61 BBCH 2) podle signalizace  | 6) na osivo, na vlákno |
| konopí seté | dřepčík chmelový | 0,2-0,3 l/ha | AT | 1) od: 11 BBCH, do: 14 BBCH 2) podle signalizace  | 6) na osivo, na vlákno |
| konopí seté | zavíječ kukuřičný | 0,3 l/ha | AT | 1) červen 2) podle signalizace  | 6) na osivo, na vlákno |
| konopí seté | mšice, třásněnky | 0,3 l/ha | AT | 1) od: 39 BBCH, do: 59 BBCH 2) podle signalizace  | 6) na osivo, na vlákno |
| sója | listopasi | 0,2-0,3 l/ha | AT | 1) od: 11 BBCH, do: 19 BBCH 2) podle signalizace  | 6) na osivo |
| sója | klopuška chlupatá, mšice | 0,3 l/ha | AT | 1) od: 61 BBCH, do: 65 BBCH 2) podle signalizace  | 6) na osivo |
| mák setý | bejlomorka maková, krytonosec makovicový | 0,15 l/ha | AT | 1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH2) podle signalizace  | 6) na osivo |
| slunečnice | mšice, klopušky | 0,25 l/ha | AT | 1) od: 10 BBCH, do: 65 BBCH2) podle signalizace  | 6) na osivo |
| tykev obecná | klopušky | 0,2-0,3 l/ha | AT | 1) od: 50 BBCH, do: 65 BBCH 2) podle signalizace  | 6) na osivo |
| kukuřice pukancová, čirok, proso seté | zavíječ kukuřičný, mšice | 0,2-0,3 l/ha | AT | 1) od: 51 BBCH, do: 75 BBCH 2) podle signalizace |  |
| rajče, baklažán, paprika | molice skleníková, třásněnka zahradní, třásněnka západní, vrtalky, mšice, klopušky, dřepčíci rodu Psylliodes | 0,3 l/ha | 3 | 1) od: 20 BBCH, do: 89 BBCH 2) podle signalizace |  5) skleníky |
| tabák | třásněnka zahradní, mšice | 0,125 l/ha | AT | 1) od: 50 BBCH, do: 85 BBCH2) podle signalizace |  |
| lesní školky, okrasné školky, lesní stromy plantáže do 150 cm | mšice, mandelinky, zeleněnka vrbová, bejlomorka zkrucující | 0,2 l/ha | AT | 1) od: 11 BBCH, do: 40 BBCH; od: 49 BBCH, do: 69 BBCH2) podle signalizace |  |

AT – ochranná lhůta je dána odstupem mezi termínem 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 |
| řepka olejka jarní, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice červená, řepice olejná |  200-400 l/ha | postřik |  1x |
| len setý |  200-400 l/ha | postřik |  1x |
| konopí seté |  200-400 l/ha | postřik |  1x |
| mák setý |  200-400 l/ha | postřik |  1x |
| sója |  200-500 l/ha | postřik |  1x |
| tykev obecná |  200-500 l/ha | postřik |  1x |
| slunečnice |  300-500 l/ha | postřik |  1x |
| kukuřice pukancová, čirok, proso seté |  300-500 l/ha | postřik |  1x |
| rajče, baklažán, paprika |  300-750 l/ha | postřik |  1x |
| tabák |  200-750 l/ha | postřik |  1x |
| lesní školky, okrasné školky, lesní stromy |  200-400 l/ha | postřik |  1x za rok |

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] |
| tabák | 12 | 6 | 4 | 4 |
| okrasné a lesní školky do 50 cm, lesní stromy do 50 cm | 18 | 9 | 4 | 4 |
| okrasné a lesní školky 50-150 cm, lesní stromy 50-150 cm | 18 | 12 | 7 | 6 |
| slunečnice, tykev obecná | 25 | 12 | 6 | 4 |
| mák | 14 | 7 | 4 | 4 |
| kukuřice, čirok, proso, řepka olejka jarní, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice červená, řepice olejná | 30 | 14 | 7 | 4 |
| len setý, konopí seté, sója,  | 30 | 14 | 6 | 4 |

|  |
| --- |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] |
| kukuřice, čirok, proso, řepka olejka jarní, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice červená, řepice olejná, len setý, konopí seté, sója, tykev obecná | 5 | 0 | 0 | 0 |
| tabák nad 50 cm | 10 | 5 | 0 | 0 |
| okrasné a lesní školky 50-150 cm, lesní stromy 50-150 cm | 5 | 5 | 0 | 0 |

Okrasné a lesní školky do 50 cm, lesní stromy do 50 cm:

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

Okrasné a lesní školky 50-150 cm, lesní stromy 50-150 cm:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (≥ 3° svažitosti) k povrchovým vodám. Přípravek lze na těchto pozemcích aplikovat pouze při použití 20 m vegetačního pásu.

Mák:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 14m.

Řepka olejka jarní, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice červená, řepice olejná, sója:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 30 m.

Len setý, konopí seté, tykev obecná, kukuřice, čirok, proso, slunečnice, tabák:

Za účelem ochrany vodních organismů je vyloučeno použití přípravku na pozemcích svažujících se (svažitost ≥ 3°) k povrchovým vodám. Přípravek nelze na těchto pozemcích aplikovat ani při použití vegetačního pásu.

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

*iii. Bezpečnostní opatření týkající se životního prostředí*

Spe 1: Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku acetamiprid vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku při aplikaci do sóje a slunečnice.

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

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody mimo použití v tabáku, slunečnici, čiroku a prosu.

Nebezpečný pro včely.

Přípravek smí být aplikován na porost navštěvovaný včelami pouze po ukončení denního letu včel, a to nejpozději do dvacáté třetí hodiny příslušného dne.

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.

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 Leptostar 200 SL (6072-0).

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 Leptostar 200 SL (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 7. 8. 2025 pro prodej a distribuci přípravku Leptostar 200 SL, a odkladnou lhůtu do 7. 8. 2026 pro používání nakoupených zásob tohoto přípravku opatřených etiketou uvedenou do souladu s nařízením čj. UKZUZ 128345/2024 ze dne 30. 7. 2024. Tyto lhůty začínají běžet dnem nabytí účinnosti tohoto nařízení.

Čl. 6

Nařízení č. j.: UKZUZ 128345/2024 ze dne 30. 7. 2024 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR