|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 213667/2023/58346 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 077905/2024 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení: | UKZ / leptostar 200 sl |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 3. května 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 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 | 0,3 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 | 0,3 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 | 0,3 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 | 0,3 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 | 0,3 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 | 0,3 l/ha | AT | 1) od: 71 BBCH, do: 89 BBCH2) podle signalizace  | 6) na osivo |
| slunečnice | mšice, klopušky | 0,3 l/ha | AT | 1) od: 10 BBCH, do: 65 BBCH2) podle signalizace  | 6) na osivo |
| tykev obecná | klopušky | 0,3 l/ha | AT | 1) od: 50 BBCH, do: 65 BBCH 2) podle signalizace  | 6) na osivo |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| sója |  200-400 l/ha | postřik |  1x |
| mák setý |  200-400 l/ha | postřik |  1x |
| slunečnice |  200-400 l/ha | postřik |  1x |
| tykev obecná |  200-400 l/ha | postřik |  1x |

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] |
| tykev obecná | 25 | 12 | 6 | 4 |
| řepka olejka jarní, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice červená, řepice olejná, mák setý, slunečnice | 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] |
| řepka olejka jarní, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice červená, řepice olejná, len setý, konopí seté, sója, mák setý, slunečnice, tykev obecná | 5 | 0 | 0 | 0 |

Řepka olejka jarní, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice červená, řepice olejná, mák setý, 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, slunečnice, tykev obecná:

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 při aplikaci do plodin: řepka olejka jarní, hořčice bílá, hořčice černá, hořčice červená, řepice olejná, len setý, konopí seté, mák setý, tykev obecná, sója a slunečnice.

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.

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.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR