|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 187199/2023/52033 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 093995/2024 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení | UKZ / exirel |
| Telefon: | +420 545 110 044 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 29. 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 EXIREL evid. č. 5285-0**

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 |
| jabloň, hrušeň | obaleči | 0,6 l/ha | 7 | 1) od: 70 BBCH,  do: 87 BBCH  2) na počátku kladení vajíček, před výskytem prvních larev |  |
| třešeň, višeň | vrtule třešňová, octomilka japonská | 0,75 l/ha | 7 | 1) od: 79 BBCH,  do: 87 BBCH  2) na počátku kladení vajíček, před výskytem prvních larev |  |
| chmel | lalokonosec libečkový | 0,75 l/ha | AT | 1) od: 11 BBCH,  do: 13 BBCH  2) podle signalizace (hromadný výlet brouků) |  |
| chmel | dřepčík chmelový | 0,75 l/ha | AT | 1) od: 11 BBCH,  do: 25 BBCH  2) podle signalizace |  |
| mišpule, kdouloň | obaleči | 0,6 l/ha | 7 | 1) od: 70 BBCH,  do: 87 BBCH  2) podle signalizace |  |

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 poslední aplikace a sklizní.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávka vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| chmel | 500-2000 l/ha | postřik | 1x za rok |  |
| hrušeň, jabloň, třešeň, višeň, mišpule, kdouloň | 500-1500 l/ha | postřik, rosení | 1x za rok |  |

V chmelu se aplikace provádí pásovým postřikem pomocí postřikovače s univerzálním rámem s upravenou šířkou záběru 1.5 m, postřik je prováděn směrem k zemi.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina | bez redukce | tryska  50 % | tryska  75 % | tryska  90 % |
| Ochranná vzdálenost s ohledem na ochranu vodních organismů [m] | | | | |
| jabloň, hrušeň, kdouloň, mišpule | 16 | 12 | 6 | 6 |
| třešeň, višeň | 18 | 14 | 8 | 6 |
| chmel | 16 | 7 | 6 | 6 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] | | | | |
| jabloň, hrušeň, třešeň, višeň, kdouloň, mišpule | 30 | 20 | 15 | 10 |
| chmel | 30 | 30 | 20 | 15 |

Jabloň, hrušeň, kdouloň, mišpule, chmel:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 16 m.

Třešeň, višeň:

Za účelem ochrany vodních organismů neaplikujte na svažitých pozemcích (≥ 3° svažitosti), jejichž okraje jsou vzdáleny od povrchových vod < 18 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] | | | | |
| všechna použití | 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:*

Zvlášť nebezpečný pro včely. Přípravek nesmí být aplikován na porost navštěvovaný včelami. Neaplikujte na pozemky s kvetoucími plevely. Neaplikuje na místech, na nichž jsou včely aktivní při vyhledávání potravy.

Ruční aplikace není povolena.

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 EXIREL (5285-0).

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 EXIREL (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

ÚKZÚZ stanoví v souladu s ust. článku 46 nařízení ES odkladnou lhůtu do 29. 11. 2024 pro prodej a distribuci přípravku Exirel, a odkladnou lhůtu do 29. 11. 2025 pro používání nakoupených zásob tohoto přípravku opatřených etiketou uvedenou do souladu s nařízením čj. UKZUZ 088954/2022 ze dne 18. 5. 2022. Tyto lhůty začínají běžet dnem nabytí účinnosti tohoto nařízení.

Čl. 6

Nařízení čj. UKZUZ 088954/2022 ze dne 18. 5. 2022 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR