|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 084079/2023/27870 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 025600/2024 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení: | UKZ / ally sx |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 15. února 2024 |

**Nařízení Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského o rozšíření povolení na menšinová použití**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“ nebo „správní orgán“), Hroznová 2, 656 06 Brno, jako příslušný orgán ve smyslu § 72 odst. 1 písm. e) zákona
č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (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 Ally SX evid. č. 4513-3**

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 |
| len  | plevele dvouděložné jednoleté | 30 g/ha | AT | 1) od: 14 BBCH, do: 39 BBCH2) od: 10 BBCH, do: 16 BBCH |  |
| invazní dřeviny | pajasan žláznatý, trnovník akát (likvidace) | 200 g/ha | - |  |  |

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

(–) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina, oblast použití | Dávky vody | Způsob aplikace | Max. počet aplikací v plodině | Interval mezi aplikacemi |
| len | 100 – 400 l/ha | postřik  | 1x |  |
| invazní dřeviny | podle návodu | injektáž kmene | 2x za rok |  2 měsíce |

Len:

Účinek může být snížen vlivem sucha.

Neaplikujte v poškozených či oslabených porostech.

Alespoň 7 dnů po aplikaci neprovádějte žádné další ošetření.

Invazní dřeviny:

Likvidaci nežádoucích dřevin (pajasanu žláznatého a trnovníku akátu) je možno provádět v porostech dřevin na veřejně přístupných plochách, na nezemědělské půdě, v lesních porostech, vinicích, zahradách, sadech a na železnici.

Přípravek lze použít v tank-mix směsi s přípravky Roundup Klasik Pro, Roundup Biaktiv a Touchdown Quattro v souladu s jejich návody k použití.

Aplikujte 1 ml roztoku do vyvrtaného otvoru hloubky 2-3 cm, 1 otvor na každých 7-10 cm obvodu kmene. K přípravě 1 litru roztoku použijte 300-500 ml přípravku s obsahem glyfosátu, max. 10 g Ally SX a 500-700 ml vody. Nepřekračujte maximální aplikační dávku 200 g/ha.

Aplikujte ve vegetačním období, u dospělých stromů po odkvětu do podzimu (od druhé poloviny června do září).

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] |
| len | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových rostlin [m] |
| len | 20 | 10 | 5 | 5 |

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:*

*i. Bezpečnostní opatření týkající se životního prostředí*

SPe1: Za účelem ochrany podzemní vody neaplikujte tento přípravek nebo jiný, jestliže obsahuje účinnou látku metsulfuron-methyl, vícekrát než jednou za dva roky na stejném pozemku pro aplikaci do lnu.

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

Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů podzemní vody pro aplikaci do lnu.

Přípravek lze aplikovat:

1) postřikovači polních plodin

2) zařízením pro injektáž přípravku do dřeva metodou „Drill-and-Fill“ po navrtání kmene, nebo pomocí tzv. hypo-sekerky.

Při aplikaci do polních plodin se doporučuje použít traktor nebo samojízdný postřikovač s uzavřenou kabinou pro řidiče například typu 3 (podle ČSN EN 15695-1), tj. se systémy klimatizace a filtrace vzduchu – proti prachu a aerosolu.

Vstup na ošetřený pozemek je možný po zaschnutí postřiku.K likvidaci nežádoucích dřevin na veřejně přístupných plochách a na železnici se doporučuje upřednostnit použití hypo-sekyrky.

Čl. 2

ÚKZÚZ v rámci rozšíření povolení na menšinová použití přípravku 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 Ally SX (4513-3).

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 Ally SX (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.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR