|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 120811/2018/38850 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 057806/2022 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení: | UKZ / neemazal-t/s |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 4. dubna 2022 |

**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 NeemAzal–T/S evid. č. 5156-0**

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 |
| jilm | bělokaz jilmový | 10-30 ml / 1 l vody | - | 1) od: 20 BBCH, do: 99 BBCH, min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období mimo období květu  |  |
| lípa | zdobnatka lipová | 10-30 ml / 1 l vody | - | 1) od: 20 BBCH, do: 99 BBCH, min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období mimo období květu  |  |
| smrk | korovnice smrková | 10-30 ml / 1 l vody | - | 1) od: 20 BBCH, do: 99 BBCH min. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období mimo období květu  |  |
| stromy listnaté opadavé  | bekyně zlatořitná | 10-30 ml / 1 l vody | - | 1) od: 20 BBCH, do: 99 BBCHmin. průměr v prsní výšce 15 cm, během vegetačního období mimo období květu  |  |
| bez černý | savý hmyz, žravý hmyz | 3 l/ha | 7 | 2) při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3  |  |
| jádroviny mimo hrušeň | savý hmyz, žravý hmyz, minující škůdci | 4,5 l/ha (1,5 l/1 m výšky koruny/ha) | 14 | 1) od: 70 BBCH, do: 80 BBCH 2) při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3  |  |
| meruňka, třešeň, broskvoň, slivoň | mšice, píďalky | 3 l/ha (1 l/1 m výšky koruny/ha) | 7 | 1) od: 57 BBCH 2) při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L2  |  |
| chřest | savý hmyz, žravý hmyz | 3 l/ha | AT | 1) po sklizni 2) při prvních příznacích napadení  | 5) venkovní prostory |
| jahodník | obaleči, píďalky, housenky škodlivých motýlů | 3 l/ha | 3 | 2) při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3  |  |
| brusnice brusinka, borůvka, klikva, rybíz, angrešt, maliník, ostružiník, růže šípková, morušovník, hloh, a ostatní bobulovité a drobné ovoce  | obaleči, píďalky, housenky škodlivých motýlů | 3 l/ha | 7 | 2) při výskytu, od: larvální stupeň L1, do: larvální stupeň L3  |  |

(-) – ochrannou lhůtu není nutné stanovit

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 |
| jilm, lípa, smrk, stromy listnaté opadavé | 100-1000 ml/strom, dle velikosti stromu | injektáž | 1x za rok |  |
| brusnice brusinka, borůvka, klikva, rybíz, angrešt, maliník, ostružiník, růže šípková, morušovník, hloh, bez černý a ostatní bobulovité a drobné ovoce | 400-800 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok | 7-10 dnů |
| jádroviny | 300-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha) | postřik, rosení | 4x za rok | 10-14 dnů |
| meruňka, třešeň, broskvoň, slivoň | 500-1500 l/ha (max. 500 l/1 m výšky koruny/ha) | postřik, rosení | 3x za rok | 7 dnů |
| chřest | 300-600 l/ha | postřik, rosení | 2x za rok | 7 dnů |
| jahodník | 400-800 l/ha | postřik, rosení | 3x za rok | 7-10 dnů |

Skleník je definován nařízením (ES) č. 1107/2009.

Tabulka ochranných vzdáleností stanovených s ohledem na ochranu necílových organismů

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Plodina | bez redukce | tryska 50 % | tryska 75 % | tryska 90 % |
| Ochranná vzdálenost od povrchových vod s ohledem na ochranu vodních organismů [m] |
| jádroviny mimo hrušeň, meruňky, třešně, broskve, švestky | 20 | 14 | 9 | 6 |
| Ochranná vzdálenost od okraje ošetřovaného pozemku s ohledem na ochranu necílových členovců [m] |
| jádroviny mimo hrušeň, meruňky, třešně, broskve, švestky | 20 | 15 | 10 | 0 |
| bez černý, maliny, ostružiny, rybíz, angrešt, šípky, moruše, hloh a ostatní bobulovité a drobné ovoce mimo jahodník, brusnici brusinku, borůvku a klikvu | 5 | 0 | 0 | 0 |

Jádroviny mimo hrušeň, meruňky, třešně, broskve, švestky:

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

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 neaplikujte ve sklenících, kde je používána biologická ochrana.

Jilm, lípa, smrk, stromy listnaté opadavé

Při ošetřování (způsob aplikace – stromová injektáž) v oblastech využívaných širokou veřejností nebo zranitelnými skupinami obyvatel je třeba dodržovat následující preventivní a režimová opatření:

- aplikaci je vhodné oznámit (např. místně příslušnému obecnímu nebo městskému úřadu);

- po dobu aplikace zamezit/omezit vstup osob a pohyb zvířat na pozemek s ošetřenými stromy;

- jedná-li se o areály, které lze uzavřít, je žádoucí tak po dobu aplikace učinit.

Přípravek NeemAzal-T/S nesmí být aplikován stromovou injektáží na dřeviny, jejichž plody nebo rostlinné části jsou určené k potravinářským účelům.

Ochranná lhůta pro vstup na ošetřený pozemek (včetně skleníků a fóliovníků) – podle typu ošetřených ploch a prováděné činnosti:

1. bobuloviny (následné práce spojené s ošetřováním rostlin, včetně zalévání):

bez OOPP – vstup po uplynutí ochranné lhůty uvedené v návodu k použití

s OOPP – v případě ručního odstraňování odumřelé vegetace: pracovní oděv, ochranné rukavice a uzavřená obuv

1. inspekční činnosti (kontrola po postřiku) po provedené bazální aplikaci– vstup až druhý den po aplikaci

Ochranné opatření pro následné práce:

Doba práce s ošetřenými rostlinami nesmí překročit 6 hodin za den i s použitím OOPP.

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.

Doba platnosti nařízení se stanovuje na dobu shodnou s dobou platnosti povolení přípravku NeemAzal-T/S (evid. č. 5156-0).

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 NeemAzal-T/S (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 4. října 2022 pro prodej a distribuci přípravku NeemAzal-T/S, a odkladnou lhůtu do 4. října 2023 pro používání nakoupených zásob tohoto přípravku opatřených etiketou uvedenou do souladu s nařízením ÚKZÚZ č.j. UKZUZ 136298/2020 ze dne 11. srpna 2020. Tyto lhůty začínají běžet dnem nabytí účinnosti tohoto nařízení ÚKZÚZ.

Čl. 6

Nařízení ÚKZÚZ č.j. UKZUZ 136298/2020 ze dne 11. srpna 2020 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR