|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 229542/2022/77321 |
| Vyřizuje: | Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 106977/2023 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení | UKZ/ranman top |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 20. června 2023 |

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

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský (dále jen „ÚKZÚZ“) 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 Ranman Top (evid. č. 4950-0)**

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 |
| rajče, baklažán, okurka, cuketa | plíseň | 0,5 l/ha | 3 | 1) od: 15 BBCH | 5) pole, skleníky |

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 | Interval mezi aplikacemi |
| rajče, baklažán, okurka, cuketa | 400-1200 l/ha | postřik | 6x | 7-10 dní |

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] |
| rajče, baklažán, okurka, cuketa | 4 | 4 | 4 | 4 |

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. *Pokyny k použití osobních ochranných prostředků ve smyslu přílohy III bod 2 nařízení Komise (EU) č. 547/2011 pro osoby manipulující s přípravkem:*
2. **OOPP při přípravě, plnění a čištění aplikačního zařízení:**

Ochrana dýchacích orgánů není nutná

Ochrana rukou vhodné ochranné rukavice s piktogramem ochrana proti pesticidům (ČSN ISO 18889) nebo ochrana proti chemikáliím (ČSN EN ISO 374-1)

Ochrana očí a obličeje při aplikaci ve výšce obličeje nebo směrem nahoru ochranné brýle nebo ochranný štít podle ČSN EN 166 resp. ČSN EN ISO 16321-1

Ochrana těla ochranný oděv pro práci s pesticidy typu C2 (ČSN EN ISO 27065) nebo proti chemikáliím typu 4 (ČSN EN 14605+A1) nebo typu 6 (ČSN EN 13034+A1)

Dodatečná ochrana hlavy při aplikaci směrem dolů není nutná

 v případě ručního postřiku ve výšce hlavy nebo směrem nahoru kapuce, čepice se štítkem nebo klobouk

Dodatečná ochrana nohou pracovní/ochranná obuv (uzavřená, odolná proti průniku a absorpci vody - s ohledem na vykonávanou práci)

Společný údaj k OOPP poškozené OOPP (např. protržené rukavice) je třeba vyměnit.

OOPP je třeba přizpůsobit aplikační technice použité v daném skleníku a výšce plodin,

které se ošetřují.

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

Přípravek lze aplikovat do polních plodin při aplikaci směrem dolů postřikovači polních plodin nebo směrem nahoru postřikovači pro keřové a stromové kultury. Přípravek lze do těchto plodin aplikovat jak směrem dolů, tak směrem nahoru ručně (např. postřikovači zádovými nebo na vozíku/trakaři).Přípravek lze aplikovat ve skleníku zádovým postřikovačem, postřikovačem na trakaři/vozíku nebo skleníkovým poloautomatickým postřikovačem.

Postřik ve skleníku provádějte bez přítomnosti dalších nechráněných osob (tj. osob bez OOPP).

Přípravek neaplikujte ve sklenících, kde je používána biologická ochrana na bázi makroorganismů.

Vstup do ošetřeného skleníku je možný až po zaschnutí postřiku a po důkladném vyvětrání skleníku.

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 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 Ranman Top (evid. č. 4950-0).

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 Ranman Top (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 Ranman Top.

Čl. 5

ÚKZÚZ stanoví v souladu s ust. článku 46 nařízení ES odkladnou lhůtu do 21. 8. 2023 pro prodej a distribuci přípravku Ranman Top, a odkladnou lhůtu do 21. 8. 2024 pro používání nakoupených zásob tohoto přípravku opatřených etiketou uvedenou do souladu s rozhodnutím čj. UKZUZ 027976/2020 ze dne 17. února 2020.

Čl. 6

Nařízení č. j.: UKZUZ 028172/2023 ze dne 21. února 2023 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel odboru