|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Útvar: | OPOR | Spisová zn.: | SZ UKZUZ 072861/2023/27524 |
| Vyřizuje: | Ing. Ivana Minářová | Č. j.: | UKZUZ 089136/2023 |
| E-mail: | ivana.minarova@ukzuz.cz | Označení | UKZ/vertimec 1.8 ec |
| Telefon: | +420 545 110 444 |  |  |
| Adresa: | Zemědělská 1a, 613 00 Brno | Datum: | 23. května 2023 |

**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

(„dále jen „nařízení ES“)

**rozšíření povolení na menšinová použití**

**přípravku Vertimec 1.8 EC evid. č. 3978-6**

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 |
| jahodník | sviluška chmelová | 1,25 l/ha | 3 |  2) od začátku výskytu, před květem nebo těsně po odkvětu  | 5) skleníky |
| jahodník | roztočík jahodníkový | 1 l/ha | 3 |  2) podle signalizace  | 5) 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 |
| jahodník | 1000-2000 l/ha (roztočík), 1000 l/ha (sviluška) | postřik | 1x za rok |

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:*

Při použití ve sklenících s introdukovanými opylovači: Zabraňte expozici opylovačů zakrytím nebo odstraněním kolonií během aplikace.

Před umístěním úlů s opylovači do skleníků dodržte ochrannou lhůtu 96 hodin po aplikaci přípravku.

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

Čl. 2

ÚKZÚZ v rámci rozšíření povolení přípravku na menšinová použití není ve smyslu čl. 51 odst. 5 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 Vertimec 1.8 EC (evid. č. 3978-6).

Čl. 3

Toto nařízení ÚKZÚZ se v plném rozsahu vztahuje i na všechna další obchodní jména přípravku Vertimec 1.8 EC.

Čl. 4

Osoba používající přípravek dle čl. 1 tohoto nařízení je povinna se rovněž řídit etiketou k přípravku uvedenou do souladu s tímto nařízením.

Čl. 5

Nařízení čj. UKZUZ 048442/2019 ze dne 27. 3. 2019 se ruší a nahrazuje se tímto nařízením.

Zásoby přípravku opatřené etiketou uvedenou do souladu s nařízením čj. UKZUZ 048442/2019 ze dne 27. 3. 2019 nelze uvádět na trh. Stávající zásoby přípravku lze uvádět na trh pouze v případě, že budou opatřeny novou etiketou nebo dolepkou zohledňující změnu uvedenou v čl. 1 bod 1 a 3 tohoto nařízení.

Zásoby přípravku opatřené etiketou uvedenou do souladu s nařízením čj. UKZUZ 048442/2019 ze dne 27. 3. 2019 lze používat pouze v rozsahu uvedeném v čl. 1 bod 1 až 3 tohoto nařízení.

Ing. Pavel Minář, Ph.D.

ředitel OPOR