

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Dismate PE

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců)

Číslo povolení: CZ-0027641-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0027641-0000

Obsah

| | |
|---|---|
| Administrativní informace | 1 |
| 1.1. Obchodní název přípravku | 1 |
| 1.2. Držitel povolení | 1 |
| 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků | 1 |
| 1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek | 1 |
| 2. Složení přípravku a jeho typ složení | 2 |
| 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product | 2 |
| 2.2. Typ složení přípravku | 2 |
| 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení | 2 |
| 4. Povolené(á) použití | 2 |
| 5. Obecná pravidla pro používání | 5 |
| 5.1. Pokyny pro používání | 5 |
| 5.2. Opatření ke zmírnění rizika | 5 |
| 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy | 5 |
| 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu | 5 |
| 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování | 5 |
| 6. Další informace | 5 |

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

| |
|------------|
| Dismate PE |
|------------|

1.2. Držitel povolení

| | | |
|---|-----------------|---|
| Jméno (název) a adresa držitele povolení | Jméno (název) | Russell IPM Europe Limited |
| | Adresa | Bond House 9/10 Bridge Street Lower Dublin 8 Dublin Irsko |
| Číslo povolení | CZ-0027641-0000 | |
| Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 | CZ-0027641-0000 | |
| Datum udělení povolení | 19/03/2021 | |
| Datum skončení platnosti povolení | 19/03/2031 | |

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

| | |
|----------------------------------|--|
| Název výrobce | Russell IPM Limited |
| Adresa výrobce | Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside, Flintshire CH5 2NU Deeside Spojené království |
| Umístění výrobních závodů | Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside, Flintshire CH5 2NU Flintshire Spojené království |

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

| | |
|----------------------------------|---|
| Účinná látka | 1433 - (Z,E)-tetradeka-9,12-dienyl-acetát |
| Název výrobce | AEROXON INSECT CONTROL GmbH |
| Adresa výrobce | Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Německo |
| Umístění výrobních závodů | Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Německo |

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

| Obecný název | Název podle IUPAC | Funkce | Číslo CAS | Číslo ES | Obsah (%) |
|------------------------------------|-------------------|--------------|------------|----------|-----------|
| (Z,E)-tetradeka-9,12-dienyl-acetát | | účinná látka | 30507-70-1 | | 0,837 |

2.2. Typ složení přípravku

| |
|--------------------------------|
| VP - Přípravek uvolňující páry |
|--------------------------------|

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty
o nebezpečnosti

Pokyny pro bezpečné
zacházení

| |
|--|
| |
| |

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Profesionální použití

| | |
|--|--|
| Typ přípravku | Typ přípravku 19 - Repelenty a atraktanty (Regulace živočišných škůdců) |
| V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití | VII.1 Ochrana skladovaných potravin |
| Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia) | Latinský název: <i>Plodia interpunctella</i> Obecný název: Zavíječ paprikový Vývojové stadium: Dospělci Latinský název: <i>Ephestia khueniella</i> Obecný název: Zavíječ moučný Vývojové stadium: Dospělci |
| Oblast použití | Vnitřní V.1 Použití ve vnitřních prostorech |
| Metoda(y) aplikace | Metoda: Odpařovací dávkovač Podrobný popis: Odpařovací dávkovač Atraktant pouze pro profesionální použití proti potravinovým molům. Působí narušením páření mezi samčími a samičími moly. Populace škodlivého hmyzu jsou sníženy, protože dospělý hmyz umírá a není nahrazen další generací. Přípravek je aplikován v sáčku připraveném k použití. Dávkovače musí být rozmístěny v počtu jedna jednotka na 400–500 m ³ . |
| Aplikační dávka(y) a četnost aplikací | Míra aplikace: Dávkovače musí být rozmístěny v počtu jedna jednotka na 400–500 m ³ . Ředění (%): Počet a načasování aplikace: Atraktant pouze pro profesionální použití proti potravinovým molům. Působí narušením páření mezi samčími a samičími moly. Populace škodlivého hmyzu jsou sníženy, protože dospělý hmyz umírá a není nahrazen další generací. Přípravek je aplikován v sáčku připraveném k použití. Dávkovače musí být rozmístěny v počtu jedna jednotka na 400–500 m ³ . |
| Kategorie uživatelů | profesionál |
| Velikost balení a obalový materiál | 5 nebo 100 fóliových balíčků 329 mm na délku x 142 mm na šířku |

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Před instalací dávkovačů si zakreslete schéma jejich přibližného rozmístění. Dávkovače musí být rozmístěny v počtu jedna jednotka na 400–500 m³. Tam, kde se vyskytují překážky, mohou být dávkovače umístěny tak, aby se přizpůsobily struktuře a dynamice vzduchu v podniku.

Až do použití nechejte dávkovače zabalené do vnější balící fólie.

Dávkovače musí být umístěny 2–3 metry nad podlahou a bezpečně uchyceny.

Před, během a po aplikaci přípravku se doporučuje používat monitorovací pasti pro vyhodnocení populací dospělých molů jako součást programu hubení škůdců.

Dávkovače je třeba vyměnit každé 3 měsíce.

Tento přípravek má pomalý způsob působení a je určen k dlouhodobému používání. Přípravek nemá okamžitý účinek na populace potravinových molů (může to trvat déle než 12 měsíců). Kontrola potravinových molů je dosažena po určitou dobu za nepřetržitého používání přípravku.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Pouze pro profesionální použití.

K použití pouze jako atraktant.

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

NEKONTAMINUJTE POTRAVINY, JÍDELNÍ NÁČINÍ NEBO POVRCHY, KTERÉ PŘÍCHÁZEJÍ DO KONTAKTU S POTRAVINAMI.

Po manipulaci s přípravkem si důkladně omyjte ruce a exponovanou kůži.

Nepoužívejte v prostorách, kde se nachází nezabalené potraviny či krmivo.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

PŘI VDECHNUTÍ: Jestliže se necítíte dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO/lékaře.

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

PŘI POŽITÍ: Jestliže se necítíte dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO/lékaře.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Zbytky přípravku a jeho obalu zlikvidujte předání zodpovědné osobě.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Skladujte při teplotě nepřesahující 4 °C.

Doba skladovatelnosti: 2 roky.

Dávkovače je třeba vyměnit každé 3 měsíce.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz povolené použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz povolené použití.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

Viz povolené použití.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz povolené použití.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Viz povolené použití.

6. Další informace

Při používání přípravku se řiďte nařízením vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než výše uvedených, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:

Toxikologické informační středisko
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2
tel: 224 919 293 a 224 915 402