

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: Dismate PE

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

Číslo povolení: EU-0013956-0000

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: CZ-0020013-0000

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
4.1.1 Návod k danému způsobu použití	4
4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití	4
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	4
4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití	4
4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití	4
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
	Adresa	Unit 45 First Avenue CH5 2NU Deeside Spojené království
Číslo povolení	EU-0013956-0000	
Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3	CZ-0020013-0000	
Datum udělení povolení	11/10/2016	
Datum skončení platnosti povolení	11/10/2026	

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

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

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)

Pyraloidea:-Zavíječ paprikový-Dospělci|Hmyz, savci (například hlodavci)

Pyraloidea:-Zavíječ moučný-Dospělci|Hmyz, savci (například hlodavci)

Oblast použití

Vnitřní

V.1 Použití ve vnitřních prostorech

Metoda(y) aplikace

Vapourising dispenser -
Parní 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.
Produkt je aplikován v sáčku připraveném k použití. Dávkovače musí být rozmístěny v počtu jedna jednotka na 400-500 m³.

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Dávkovače musí být rozmístěny v počtu jedna jednotka na 400-500 m³. - 0 -

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.
Produkt je aplikován v sáčku připraveném k použití. Dávkovače musí být rozmístěny v počtu jedna jednotka na 400-500 m³.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Balíček, fólie, 329 mm na délku x 142 mm na šířku
10 nebo 50 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 by měly být umístěny 2-3 metry nad povrchem a bezpečně uchyceny.

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

Dávkovače je třeba vyměnit každé 3 měsíce.

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 PŘICHÁZEJÍ DO KONTAKTU S POTRAVINAMI.

Po manipulaci si důkladně omyjte ruce a exponovanou kůži.

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 mýdlem a vodou.

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

Odstraňte nespotebovaný výrobek a jeho obaly předáním oprávněné 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 maximálně 2 roky.

Dávkovače je třeba vyměnit každé 3 měsíce.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Viz schválená použití.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Viz schválená použití.

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

Viz schválená použití.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Viz schválená použití.

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

Viz schválená použití.

6. Další informace