Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Dismate PE

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0024354-0000

R4BP 3-Referenznummer: DE-0026152-0000

Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	2
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	6
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	6
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	6
6. Sonstige Informationen	6

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Dismate PE			

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des	Name	Russell IPM Europe Limited		
Zulassungsinhabers	Anschrift	Bond House 9/10 Bridge Street Lower Dublin 8 Dublin Irland		
Zulassungsnummer	EU-0024354-0000			
R4BP 3-Referenznummer	DE-0026152-0000			
Datum der Zulassung	04/06/2021			
Ablauf der Zulassung	19/03/2031			

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	Russell IPM
Anschrift des Herstellers	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätten	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff		1433 -	(Z,E)-Tetradeca-9,	12-dienylacetat			
Name des Herstelle	ers	AERO	XON INSECT CON	TROL GmbH			
Anschrift des Herst	ellers	Bahnh	nnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Deutschland				
Standort der Produ	ktionsstätten	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Deutschland					
 Produktzusan Informationer Biozidprodukts 					ısetzung des		
Trivialname	IUPAC-Bezeich	nung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)	
(Z,E)-Tetradeca-9,12- dienylacetat			Wirkstoffe	30507-70-1		0,837	
2.2. Art der Formuli	erung						
VP - Dampffreisetzendes	Produkt						
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise							
Gefahrenhinweise							
Sicherheitshinweis	е						

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Berufsmäßiger Verwender

Art des Produkts

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung Zielorganismen (einschließlich **Entwicklungsphase)**

Lockmittel

wissenschaftlicher Name: Plodia interpunctella Trivialname: Dörrobstmotte Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

wissenschaftlicher Name: Ephestia kuehniella

Wissenschaftlicher Hahre. Ephesia kuehneila Trivialname: Mehlmotte Entwicklungsstadium: Adulte|Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)

Anwendungsbereich

Verwendung im Innenbereich

Anwendungsmethode(n)

Methode: Verdampfer Detaillierte Beschreibung:

Lockmittel für die berufliche Anwendung gegen Lebensmittelmotten.

Wirkt über Störung der Paarung zwischen männlichen und weiblichen Motten. Populationen der Schadinsekten verkleinern sich, weil adulte Insekten sterben und nicht durch die Nachfolgegeneration ersetzt werden.

Anwendungsmenge(n) und häufigkeit

Aufwandmenge: Es sollte jeweils ein Verdampfer pro 400-500 m3 platziert werden. Verdünnung (%): -

Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Das Produkt wird in Form eines gebrauchsfertigen Beutels angewendet.

Es sollte jeweils ein Verdampfer pro 400-500 m³ platziert werden.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Beutel, Folie, 329 mm Länge x 142 mm Breite

Pakete mit 5 oder 100 Folienbeuteln, 329 mm Länge x 142 mm Breite
ne Anweisungen für die Verwendung
Aufstellungsschema für deren ungefähre Platzierung entwerfen. Es sollte jeweils ein erden. An Stellen mit Hindernissen oder Engstellen können die Verdampfer so platziert uftdynamik der Fabrik Rechnung getragen wird.

4.1.1 Anwendungsspezifisch

Vor dem Anwenden der Verdampfer ein Verdampfer pro 400-500 m³ platziert we werden, dass dem Grundriss und der Lu

Die Verdampfer bis zum Gebrauch im äußeren Folienverpackungsbeutel verschlossen lagern.

Die Verdampfer sollten 2-3 Meter über dem Boden angebracht und sicher befestigt werden.

Als Teil eines Schädlingsmanagementprogramms sind Überwachungsfallen vor, während und nach der Behandlung zur Untersuchung der Populationen von adulten Motten empfohlen.

Die Verdampfer sollten alle 3 Monate ausgewechselt werden.

Dieses Produkt hat eine langsame Wirkungsweise und ist für die langfristige Anwendung vorgesehen. Das Produkt hat keinen unmittelbaren Effekt auf die Population der Lebensmittelmotten (es kann mehr als 12 Monate dauern). Die Kontrolle von Lebensmittelmotten wird mit kontinuierlicher Anwendung des Produkts über einen längeren Zeitraum erreicht.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur für berufsmäßige Verwender.
Nur als Lockmittel zu verwenden.
Um Gefahren für Mensch und Umwelt zu vermeiden, Gebrauchsanweisung befolgen.
VERMEIDEN SIE DIE VERUNREINIGUNG VON LEBENSMITTELN, ESSUTENSILIEN ODER MIT LEBENSMITTELKONTAKTFLÄCHEN.
Nach Gebrauch Hände und freiliegende Haut gründlich waschen.

4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Wenn Symptome auftreten, mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
BEI EINATMEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Haut mit Wasser waschen. Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
BEI VERSCHLUCKEN: Wenn Symptome auftreten, ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder einen Arzt anrufen.
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Inhalt/Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.
1.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts Inter normalen Lagerungsbedingungen
Bei Temperaturen von nicht mehr als 4 °C lagern.
Haltbarkeit von bis zu 2 Jahren.
Die Verdampfer sollten alle 3 Monate ausgewechselt werden.
5. Anweisungen für die Verwendung
5.1. Anwendungsbestimmungen
Siehe Kapitel 4.1.1.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen
Siehe Kapitel 4.1.2.
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt
Siehe Kapitel 4.1.3.
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung
Siehe Kapitel 4.1.4.
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen
Siehe Kapitel 4.1.5.
6. Sonstige Informationen
Verpackungsstandort: Russell IPM Ltd, 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Flintshire CH5 2NU, Vereinigtes Königreich