

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Dismate PE

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer:

R4BP 3-Referenznummer: BE-0018167-0000

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
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	3
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	4
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	4
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder	4
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner	4
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter	4
5. Anweisungen für die Verwendung	5
5.1. Anwendungsbestimmungen	5
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen,	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen	5
6. Sonstige Informationen	5

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Dismate PE

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Russell IPM
	Anschrift	Unit 45 First Avenue CH5 2NU Deeside Vereinigtes Königreich
Zulassungsnummer		
R4BP 3-Referenznummer	BE-0018167-0000	
Datum der Zulassung	11/10/2016	
Ablauf der Zulassung	11/10/2026	

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 Herstellers	AEROXON INSECT CONTROL GmbH
Anschrift des Herstellers	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Deutschland
Standort der Produktionsstätten	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Deutschland

2. Produktzusammensetzung und -formulierung

2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
(Z,E)-Tetradeca-9,12-dienylacetat		Wirkstoffe		250-753-6	0.837

2.2. Art der Formulierung

VP - Dampffreisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Fachpersonal

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	VII.1 Schutz von gelagerten Lebensmitteln
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Pyraloidea:-Dörrobstmotte-Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere) Pyraloidea:-Mehlmotte-Adulte Insekten, Säugetiere (z.B. Nagetiere)
Anwendungsbereich	Innen- V.1 Indoor use
Anwendungsmethode(n)	Verdampfer-Behälter - Wirkt über Störung der Paarung zwischen männlichen und weiblichen Motten. Populationen der Schadinsekten verkleinern sich, weil adulte Insekten sterben und die Populationen nicht durch die Nachfolgegeneration wieder aufgefüllt werden. Das Produkt wird in Form eines gebrauchsfertigen Beutels angewendet. Es sollte jeweils ein Behälter pro 400500 m3 platziert werden.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Es sollte jeweils ein Behälter pro 400500 m3 platziert werden. - 0 - Wirkt über Störung der Paarung zwischen männlichen und weiblichen Motten. Populationen der Schadinsekten verkleinern sich, weil adulte Insekten sterben und die Populationen nicht durch die Nachfolgegeneration wieder aufgefüllt werden. Das Produkt wird in Form eines gebrauchsfertigen Beutels angewendet. Es sollte jeweils ein Behälter pro 400500 m3 platziert werden.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	10 oder 50 Folienvorpackungsbeutel 329 mm lang x 142 mm breit

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Vor dem Aufstellen der Behälter sollte ein Aufstellungsschema für die ungefähre Platzierung der Behälter entworfen werden. Es sollte jeweils ein Behälter pro 400-500 m³ platziert werden.

An Stellen mit Hindernissen oder Engstellen können die Behälter so platziert werden, dass dem Grundriss und der Luftdynamik der Fabrik Rechnung getragen wird.

Die Behälter sollten bis zum Gebrauch im äußeren Folienverpackungsbeutel eingeschlossen bleiben.

Die Behälter sollten 2-3 Meter über dem Boden angebracht und gut befestigt werden.

Wir empfehlen Überwachungsfallen vor, während und nach der Behandlung zur Untersuchung der Populationen von adulten Motten als Teil eines Schädlingsmanagementprogramms.

Die Behälter sollten alle 3 Monate ausgewechselt werden.

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Nur von Fachleuten zu verwenden.

Nur als Lockstoff zu verwenden.

Befolgen Sie die Gebrauchsanweisung, um Gefahren für Menschen und die Umwelt zu vermeiden.

VERMEIDEN SIE DIE VERUNREINIGUNG VON LEBENSMITTELN, ESSUTENSILIEN ODER MIT LEBENSMITTELN IN BERÜHRUNG KOMMENDEN OBERFLÄCHEN.

Nach Gebrauch sind Hände und freiliegende Haut gründlich zu waschen.

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

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit Wasser und Seife waschen.

BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Entsorgung des Inhalts/des Behälters entsprechend den geltenden nationalen Bestimmungen.

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Bei unter 4°C aufbewahren.

Die Haltbarkeitsdauer beträgt bis zu 2 Jahren.

Die Behälter sollten alle 3 Monate ausgetauscht werden.

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Siehe zugelassene Anwendungen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Siehe zugelassene Anwendungen.

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

Siehe zugelassene Anwendungen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe zugelassene Anwendungen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe zugelassene Anwendungen.

6. Sonstige Informationen