

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsname(n) des Biozidproduktes

Dismate PE

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	«ZulassungsinhaberName» Unit 45 First Avenue Deeside CH5 2NU Vereinigtes Königreich
Zulassungsnummer (n)	EU-0013956-0000
R4BP „asset reference number“	EU-0013956-0000
Datum der Zulassung	11. Oktober 2016
Ablauf der Zulassung	11. Oktober 2026«ATZulassungEnde»

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	Russell IPM
Adresse des Herstellers	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Vereinigtes Königreich
Standort der Produktionsstätte(n)	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Vereinigtes Königreich

1.4. Hersteller des Wirkstoffes / der Wirkstoffe

Wirkstoff	(Z,E)-Tetradeca-9,12-dienylacetat
Name des Herstellers	AEROXON INSECT CONTROL GmbH
Adresse des Herstellers	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Deutschland
Standort der Produktionsstätte(n)	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Deutschland

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt
ZE-TDA	(Z,E)-Tetradeca-9,12-dienylacetat	Wirkstoff	31654-77-0	250-753-6	0.837

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt
keine	---	---	---	---	---

Weitere Inhaltsstoffe deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich sind

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt
keine	---	---	---	---	---

(weitere) Angaben siehe Anlage 1a-VERTRAULICH

2.2. Art der Formulierung

VP – Dampf freisetzendes Produkt

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie(n):	---
--	-----

Kennzeichnung

Piktogramme:	---
Signalwort:	---
Gefahrenhinweise:	---
Sicherheitshinweise:	---

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Verdampfung

Produktart (PT)	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Beschreibung der Anwendung	VII.1 Schutz von gelagerten Lebensmitteln
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Dörrobstmotte (Pyraloidea:) Adulte Mehlmotte (Pyraloidea:) Adulte
Anwendungsbereich	Innenraum
Anwendungsmethode	Verdampfer-Behälter
Aufwandsmenge und -häufigkeit	Menge: Es sollte jeweils ein Behälter pro 400- 500 m ³ platziert werden. Häufigkeit: 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 Nachfolgeneration wieder aufgefüllt werden. Das Produkt wird in Form eines gebrauchsfertigen Beutels angewendet. Es sollte jeweils ein Behälter pro 400-500 m ³ platziert werden.
Anwenderkategorie(n)	berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	10 oder 50 Folienverpackungsbeutel 329 mm lang x 142 mm breit

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen , Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. 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 die zusätzliche Verwendung von 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.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nur als Lockstoff zu verwenden.

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

Vermeiden sie die Verunreinigung von Lebensmittel, Essutensilien oder mit Lebensmittel in Berührung kommenden Oberflächen.

Nach Gebrauch sind Hände und unbedeckte Haut gründlich zu waschen.

5.3. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen , Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

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

Bei Einatmen: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen.

Bei Berührung mit der Haut: Mit Wasser und Seife waschen.

Bei Verschlucken: Bei Unwohlsein Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen.

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

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

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Bei Temperaturen unter 4°C aufbewahren.

Die Haltbarkeitsdauer beträgt bis zu 2 Jahren.

Die Behälter sollten alle 3 Monate ausgewechselt werden.

6. Sonstige Informationen