

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Lebensmittelmotten-Falle

Produktart(en)

PT19: Repellenzien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0032219-0000

R4BP-Assetnummer: EU-0032219-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

| | |
|----------------|---|
| Handelsname(n) | Food moth trap Piège à Mites Alimentaires Levensmiddelenmottenva Lebensmittelmottenfalle K.pro Piège à mites alimentaires Līmslazds pārtikas kodēm Maistinių kandžių klijų gaudyklė Toidukoi püüinis Trappola per tarne alimentari Finito Lebensmittelmotten-Falle Finito piège à mites alimentaires Finito trappola per tarne alimentari Trampa para polillas de los alimentos Aerixon Trampa para polillas de los alimentos Armadilha para traças dos alimentos Profissimo Lebensmittelmottenfallen Profissimo Lebensmittelmottenfallen Dreieck Profissimo élelmiszermoly-csapda Profissimo past na potravinové moly Profissimo Pułapka biobójcza na mole spożywcze Profissimo návnada na potravinové mole Aerixon návnada na potravinové mole Lebensmittelmotten-Falle |
|----------------|---|

1.2. Zulassungsinhaber

| | | |
|---|-----------|---|
| Name und Anschrift des Zulassungsinhabers | Name | Aerixon Insect Control GmbH |
| | Anschrift | Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Deutschland |
| Zulassungsnummer | | EU-0032219-0000 |
| <i>R4BP-Assetnummer</i> | | EU-0032219-0000 |
| Datum der Zulassung | | 03/06/2024 |
| Ablauf der Zulassung | | 03/06/2034 |

1.3. Hersteller des Produkts

| | |
|---------------------------------|--|
| Name des Herstellers | Aerixon Insect Control GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Aerixon Insect Control GmbH site 1 Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Deutschland |

| | |
|---------------------------------|---|
| Name des Herstellers | Fr. Kaiser GmbH |
| Anschrift des Herstellers | Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Deutschland |
| Standort der Produktionsstätten | Fr. Kaiser GmbH Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Deutschland |

| | |
|----------------------|-------------|
| Name des Herstellers | Aerixon sro |
|----------------------|-------------|

| | |
|---------------------------------|---|
| Anschrift des Herstellers | Dr. Sedlaka 827 339 01 Klatovy Tschechien |
| Standort der Produktionsstätten | Aeroxon sro Dr. Sedlaka 827 339 01 Klatovy Tschechien |

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

| | |
|---------------------------------|--|
| Wirkstoff | (Z,E)-Tetradeca-9,12-dienylacetat |
| Name des Herstellers | Bedoukian Research Inc |
| Anschrift des Herstellers | 21 Finance Drive CT 06810 Danbury Vereinigte Staaten (die) |
| Standort der Produktionsstätten | Bedoukian Research Inc site 1 21 Finance Drive CT 06810 Danbury Vereinigte Staaten (die) |

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

| Trivialname | IUPAC-Name | Funktion | CAS-Nummer | EG-Nummer | Gehalt (%) |
|-----------------------------------|--|-----------|------------|-----------|-------------|
| (Z,E)-Tetradeca-9,12-dienylacetat | (9Z,12E)-Tetradeca-9, 12-dien-1-yl acetate | Wirkstoff | 30507-70-1 | | 100 % (w/w) |

2.2. Art(en) der Formulierung

AL Alle anderen Flüssigkeiten

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

| | |
|---------------------|--|
| Gefahrenhinweise | |
| Sicherheitshinweise | |

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Lockmittel – Dörrobstmotte, Mehlmotte - nicht-berufsmäßige und berufsmäßige Verwender- gebrauchsfertige Falle

| | |
|---|---|
| Produktart | PT19: Repellenzien und Lockmittel |
| Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung | Lockmittel |
| Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase) | Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Plodia interpunctella</i> Trivialname: Sonstige: Dörrobstmotte Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte (männlich) Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Ephestia kuehniella</i> Trivialname: Sonstige: Mehlmotte Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte (männlich) |
| Anwendungsbereich(e) | Innenverwendung Innen- Das gebrauchsfertige Produkt wird in Innenräumen oder Schränken eingesetzt, in denen Nahrungs- oder Futtermittel gelagert werden. |
| Anwendungsmethode(n) | Methode: Vorratsschutz / Lebensmittelschutz Detaillierte Beschreibung: Pro Schrank oder für ein kleines Zimmer eine Falle verwenden. Die Fallen sollten mindestens einmal pro Woche kontrolliert und nach 12 Wochen, oder wenn sie mit Motten bedeckt sind, ersetzt werden. Der in der Klebefläche enthaltene Sexuallockstoff lockt die männlichen Lebensmittelmotten an und hält diese sicher fest. Zusätzlich verwirrt das langsam ausströmende Pheromon Männchen bei der Suche nach Weibchen, verhindert dadurch deren Vermehrung und reduziert die Eiablage durch Paarungsstörung. |
| Anwendungsrate(n) und Häufigkeit | Aufwandmenge: 1 Falle (mit 2,5 mg Wirkstoff) pro Volumen von bis zu 30 m ³ (z. B. Schrank oder kleiner Raum) Verdünnung (%): 100 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Vorbeugend und bei Befall. Fallen sollten mindestens einmal pro Woche kontrolliert und nach 12 Wochen oder, wenn sie mit Motten bedeckt sind, ersetzt werden. |
| Anwenderkategorie(n) | Berufsmäßige Verwender ; Breite Öffentlichkeit (nicht-berufsmäßige Verwender) |
| Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial | Die Packungseinheit besteht aus 1-6 Fallen. Es gibt zwei Fallentypen: Fallentyp 1: zweidimensionale Form; der Karton ist mit Klebstoff überzogen und hat eine Größe von 130x90 mm Fallentyp 2: Dreiecksform; der Karton ist mit Klebstoff überzogen und hat eine Größe von 65x341 mm oder 86x356 mm. |

| | |
|--|---|
| | Jede Falle enthält 2,5 mg Pheromon, das langsam freigesetzt wird. |
|--|---|

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

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

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

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Stellen Sie die gebrauchsfertige Falle in Räumen oder Schränken auf, in denen Lebens- oder Futtermittel gelagert werden. Verwenden Sie 1 Falle pro Volumen bis zu 30 m³ (z.B. Schrank oder kleiner Raum).

Entfernen Sie das Silikonpapier von der Klebefläche auf der Vorderseite der Falle, um sie zu aktivieren.

Kontrollieren Sie die Fallen mindestens einmal pro Woche und ersetzen Sie sie nach 12 Wochen oder wenn sie mit Motten bedeckt sind.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Kontakt mit dem Produkt (Klebestreifen) vermeiden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen:

Unter vorhersehbarer Verwendung des Biozidproduktes (Wirkstoff auf Trägermaterial (Karton)) ist keine direkte oder indirekte Beeinträchtigung der menschlichen Gesundheit zu erwarten.

Anweisungen für Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffneter Lidspalte unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächengewässer/Grundwasser gelangen lassen

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

Das Produkt und seine Verpackung können mit dem Restmüll oder gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften entsorgt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren.

Die Lagerstabilität beträgt 4 Jahre
N-372 Bei Temperaturen bis maximal 35°C lagern.

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Es ist gemäß Anhang II, Abschnitt I, Punkt 1.4 der REACH-V eine Telefonnummer eines 24 Stunden-Informationssdienstes anzugeben, der gesundheitsbezogene Notfallinformationen in deutscher Sprache erteilt (z.B. Vergiftungsinformationszentrale +43 1 406 43 43).