

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Orphea Lebensmittelmotten-Schutz

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0012219-0000

R4BP 3-Referenznummer: DE-0020141-0000

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	4
5.1. Anwendungsbestimmungen	4
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	5
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	5
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	5
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	5

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

Orphea Lebensmittelmotten-Schutz Orphea Anti food moth

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	TAVOLA S.p.A.
	Anschrift	Via Bernardino Verro, 35 20141 Milan Italien
Zulassungsnummer	EU-0012219-0000	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0020141-0000	
Datum der Zulassung	11/06/2015	
Ablauf der Zulassung	18/04/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	GEA srl
Anschrift des Herstellers	Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese Italien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	58 - (Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat
Name des Herstellers	GEA srl
Anschrift des Herstellers	Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese Italien

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	(9Z,12E)-Tetradeca-9,12-dien-1-yl acetate	Wirkstoffe	30507-70-1		0,1996

2.2. Art der Formulierung

Sonstige

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Mottenfalle gegen *Plodia interpunctella* und *Ephestia kuehniella* Erwachsene (Männchen)

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Der in dem Produkt enthaltene Wirkstoff Z,E-TDA wird in die Luft freigesetzt und wirkt mit einem Pheromonen ähnelnden Mechanismus auf die Zielinsekten, die auf den Karton gelockt werden. Die Insekten werden dann durch eine Leimschicht auf der Oberfläche festgehalten. Der Wirkstoff Z,E-TDA bewirkt ebenfalls eine Störung des Sexualverhaltens der Männchen
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Plodia interpunctella</i> Trivialname: Dörrobstmotte Entwicklungsstadium: Adulte wissenschaftlicher Name: <i>Ephestia kuehniella</i> Trivialname: Mehlmotte Entwicklungsstadium: Adulte
Anwendungsbereich	Innen- Produkt zur ausschließlichen Verwendung in Innenräumen in Räumen, in denen Lebensmittel gelagert werden.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Die Falle wird wie geliefert innerhalb oder außerhalb eines Schrankes aufgestellt.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	Aufwandmenge: Eine Falle (Inhalt 1,5 mg Z,E-TDA) für 1,5 m ³ Schrankvolumen oder 20 m ³ Raumvolumen Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Alle zwei Monate, oder wenn die Oberfläche der Falle ganz mit Insekten bedeckt ist.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Flowpack, 3 Schichten PET / Aluminium / PE, 2, 3 oder 4 Fallen pro Flowpack

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 Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

-

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Die Anwender sollten dem Registrierungsinhaber alle Alarmsignale mitteilen, die auf eine Resistenzentwicklung hindeuten.
Nötiger Zeitraum für die biozide Wirkung: eine Stunde
Verbleibende Wirkung bis zwei Monate

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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

-

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

-

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Nicht bei Temperaturen über 40 °C lagern. Mindesthaltbarkeit: 3 Jahre

6. Sonstige Informationen