# 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	-
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	4
	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	Name	TAVOLA S.p.A.		
Zulassungsinhabers	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 - (2	58 - (Z,E)-tetradeca-9,12-dienylacetat				
Name des Herstelle	ame des Herstellers		GEA srl				
Anschrift des Herst	it des Herstellers		Via Enrico Fermi, 10 20019 Settimo Milanese Italien				
Standort der Produl	ktionsstätten	Via Enrico Fermi, 10 2001		019 Settimo Milanese	Italien		
2. Produktzusam	nmensetzun	g und	-formulier	ung			
2.1. Informationen Biozidprodukts	zur qualitati	ven ur	nd quantitati	ven Zusammer	setzung des		
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 Formuli	erung						
Sonstige							
3. Gefahren- und	l Sicherheits	shinw	eise				
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: Plodia interpunctella Trivialname: Dörrobstmotte Entwicklungsstadium: Adulte

wissenschaftlicher Name: Ephestia khueniella 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 Schranks aufgestellt.

# Anwendungsmenge(n) und - häufigkeit

Aufwandmenge: Eine Falle (Inhalt 1,5 mg Z,E-TDA) für 1,5 m3 Schrankvolumen oder 20 m3 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