

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** STOP MITES A

**Produktart(en):** PT19 - Repellentien und Lockmittel

**Zulassungsnummer:** EU-0022137-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0022137-0000

## 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	4
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

Nexa Lotte® Lebensmittel-Motten Falle  
Substral® Celaflor® Pheromonfalle für Nahrungsmittelmotten

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	Evergreen Garden Care France SAS
	Anschrift	4 Allée des Séquoias 69760 Limonest Frankreich
<b>Zulassungsnummer</b>		EU-0022137-0000
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>		DE-0022137-0000
<b>Datum der Zulassung</b>		03/01/2020
<b>Ablauf der Zulassung</b>		02/01/2030

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	GEA srl
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese Italien

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1433 - (Z,E)-Tetradeca-9,12-dienylacetat
<b>Name des Herstellers</b>	GEA srl
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese Italien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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		Wirkstoffe	30507-70-1		100

### 2.2. Art der Formulierung

Anwendungsfertige Klebefalle
------------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

<b>Gefahrenhinweise</b>	
<b>Sicherheitshinweise</b>	

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

## 4.1 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 1 - 1 – Lebensmittelmotten - Innenbereiche

<b>Art des Produkts</b>	PT19 - Repellentien und Lockmittel
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Der Wirkstoff Z, E-TDA wird in der Umgebungsluft freigesetzt und fungiert als sexuelles Pheromon, das von den Weibchen der Nahrungsmittelmotten der Art <i>Plodia interpunctella</i> (Dörrobstmotte) produziert wird. Der männliche Falter kann von diesem Wirkstoff angezogen und im Leimbereich der Falle gefangen werden. Z,E-TDA kann zu einer Störung des Sexualverhaltens der Männchen führen.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: <i>Plodia interpunctella</i> Trivialname: Dörrobstmotte Entwicklungsstadium: Adulte (Männliche Falter)  wissenschaftlicher Name: <i>Ephestia kuehniella</i> Trivialname: Mehlmotte Entwicklungsstadium: Adulte (Männliche Falter)
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Innenbereiche: Zur ausschließlichen Verwendung in Innenbereichen, in Räumen, in denen Lebens- und Futtermittel gelagert werden.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Anwendung als Klebefalle -  Die Falle wird in Orten, an denen Lebensmittel gelagert werden (Küchen, Wohnräume, Lagerräume, ..) verwendet.  Die V-förmige Klebefalle wird auf Schränke und Regale gestellt.  Durch Abziehen des Schutzfilms von der Klebefläche wird sie aktiviert.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	1 Falle (enthält 2 mg Z,E-TDA) für Räume bis 30 m <sup>3</sup> , anwendungsfertig - - - Wechseln Sie die Falle aus, wenn ihre Oberfläche von Insekten bedeckt ist, oder nach 3 Monaten Gebrauch.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	PET/Al/PE "flow pack"(Schlauchbeutel) (165 x114 mm) mit 2 oder 3 Fallen

#### 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**

Werden Anzeichen einer verminderten Wirkung (Resistenzentwicklung) beobachtet, so ist dies dem Zulassungsinhaber zu melden.  
LESEN SIE VOR DER VERWENDUNG DAS ETIKETT UND BEFOLGEN SIE ALLE ANWENDUNGSHINWEISE.

Die Lockwirkung der aktivierten Falle (ab Abziehen des Schutzfilms) tritt innerhalb einer Stunde ein und dauert bis zu 3 Monaten an.

.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

Nicht in Lagerräumen für unverpackte (lose) Lebensmittel anwenden.

**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**

- Die Haltbarkeit beträgt 3 Jahre.
- Nicht bei Temperaturen über 40°C lagern.

**6. Sonstige Informationen**