

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** Nexa Lotte Lebensmittelmotten Falle

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

**Zulassungsnummer:** EU-0020661-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** AT-0022135-0000

## 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

STOP MITES A  
Nexa Lotte® Lebensmittelmotten 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-0020661-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	AT-0022135-0000	
<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 Der vorgesehene Anwendungsbereich beschränkt sich auf die Anwendung im Innenbereich, in Räumen in denen Lebens- und Futtermittel (sowohl für Mensch als auch Tier) gelagert werden.
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung:  Anwendung als Köder  Die Falle wird in Aufbewahrungsräumen für Lebensmittel (Küchen, Wohnzimmer, Lagerräume...) aufgestellt.  Es ist eine V-förmige Klebefalle, die in Regalen und Schränken aufgestellt wird.  Sie muss durch Abziehen des Schutzfilms aktiviert werden.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 1 Falle (enthält 2 mg Z,E-TDA) für Räume bis 30 m <sup>3</sup> Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 1 Klebefalle (enthält 2 mg de Z,E-TDA) für 30 m <sup>3</sup> Raumvolumen - gebrauchsfertig Die Falle ist alle 3 Monate zu ersetzen, oder wenn die Oberfläche vollständig mit Insekten bedeckt ist.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und  
Verpackungsmaterial**

Polyethylen Terephthalat/ Aluminium/ Polyethylen (PET/Aluminium/PE)  
Verbundverpackung (165 x114 mm) zu 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.

Vor dem Gebrauch ist stets das Etikett oder die Packungsbeilage zu lesen und sind alle Anweisungen zu beachten.

Die Nutzungsbedingungen des Produkts sind zu beachten.

Die Wirkung hält bis zu 3 Monaten nach Öffnen der Packung an.

Zeit bis zum Wirkungseintritt: 1 Stunde nach dem Aufstellen der Klebefalle;

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Nicht in Räumen verwenden, in denen unverpackte Lebensmittel oder Futtermittel aufbewahrt werden.

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung: keine  
Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Keine

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Lagerstabilität: 3 Jahre;  
Nicht bei Temperaturen über 40°C aufbewahren.

## 6. Sonstige Informationen

-