

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: Lebensmittel-Motten Falle: Handelsbezeichnung: Nexa Lotte® Lebensmittel –Motten Falle;
Zusätzlicher Handelsname: Substral® Celaflor® Pheromonfalle für Nahrungsmittelmotten

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer:

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
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	3
4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung	4
4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen	4
4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	4
4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	4
4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	4
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

STOP MITES A

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Evergreen Garden Care France SAS
	Anschrift	4 Allée des Séquoias 69760 Limonest Frankreich
Zulassungsnummer		
R4BP 3-Referenznummer	AT-0022135-0000	
Datum der Zulassung	03/01/2020	
Ablauf der Zulassung	02/01/2030	

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	1433 - (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		Wirkstoffe	30507-70-1		100

2.2. Art der Formulierung

Anwendungsfertige Klebefalle

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - 1 – Lebensmittelmotten - Innenbereiche

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Der Wirkstoff Z, E-TDA wird in der Umgebungsluft freigesetzt und fungiert als sexuelles Pheromon, das von den Weibchen der Nahrungsmittelmotten der Art Plodia interpunctella (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.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Plodia interpunctella-DörrobstmotteAdulte (Männliche Falter) Ephestia kuehniella-MehlmotteAdulte (Männliche Falter)
Anwendungsbereich	Innen- Indoor Product intended to be used exclusively indoors, in spaces where foodstuffs (both for human and animal) are stored. Innenbereiche: Zur ausschließlichen Verwendung in Innenbereichen, in Räumen, in denen Lebens- und Futtermittel gelagert werden.
Anwendungsmethode(n)	Anwendung als Köder - 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.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	1 Falle (enthält 2 mg Z,E-TDA) für Räume bis 30 m ³ - 0 - 1 Falle (enthält 2 mg Z,E-TDA) für Räume bis 30 m ³ , anwendungsfertig Wechseln Sie die Falle aus, wenn ihre Oberfläche von Insekten bedeckt ist, oder nach 3 Monaten Gebrauch.
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	PET/Al/PE "flow pack"(Schlauchbeutel) (165 x114 mm) mit 2 oder 3 Fallen

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

-