

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: NEXA LOTTE SCHRANKFALLE

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0019459-0000

R4BP 3-Referenznummer: DE-0020218-0000

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	4
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	4
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	5
6. Sonstige Informationen	5

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

STOP MITES P NEXA LOTTE SCHRANKFALLE

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Evergreen Garden Care France SAS
	Anschrift	4 Allée des Séquoias 69760 Limonest Frankreich
Zulassungsnummer	EU-0019459-0000	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0020218-0000	
Datum der Zulassung	04/10/2018	
Ablauf der Zulassung	17/04/2024	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

Name des Herstellers	GEA srl
Anschrift des Herstellers	Via Albert Bruce Sabin, 31 20019 Settimo Milanese Italien
Standort der Produktionsstätten	Via Albert Bruce Sabin, 31 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 Albert Bruce Sabin, 31 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		0,2138

2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertige Klebefalle

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Anwendung 1 - Nahrungsmittelmotten (für 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 <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.
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Plodia interpunctella</i> Trivialname: Dörrobstmotte Entwicklungsstadium: Männliche Falter wissenschaftlicher Name: <i>Epehestia kuehniella</i> Trivialname: Mehlmotte Entwicklungsstadium: Männliche Falter
Anwendungsbereich	Innen- Der vorgesehene Anwendungsbereich beschränkt sich auf die Anwendung im Innenbereich, in Räumen wo Lebens- und Futtermittel (sowohl für Mensch als auch Tier) gelagert werden.
Anwendungsmethode(n)	Anwendung als Klebefalle - Die Falle wird als Köder in oder außerhalb des Schrankes angebracht. Die Klebefalle kann ungefalted an einer der Seiten des Schrankes in einem Stück oder in zwei Stücken, die an der gepunkteten Linie der Falle getrennt wurden, angebracht werden.
Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit	1 Klebefalle (enthält 1,5 mg de Z,E-TDA), im Ganzen oder geteilt in zwei Teile, für 1,5 m ³ Schrankvolumen oder 20 m ³ Raumvolumen - keine Verdünnung (anwendungsfertige Falle) - 1 Klebefalle (enthält 1,5 mg de Z,E-TDA), im Ganzen oder geteilt in zwei Teile, für 1,5 m ³ Schrankvolumen oder 20 m ³ Raumvolumen
Anwenderkategorie(n)	Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Die Fallen sind verpackt in einer Verbundverpackung aus drei Lagen: Polyethylen Terephthalat/ Aluminium/ Polyethylen (PET/Aluminium/PE).

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anwendungshinweise

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

Siehe allgemeine Anwendungsbestimmungen

5. Anweisungen für die Verwendung

5.1. Anwendungsbestimmungen

Werden Anzeichen einer verminderten Wirkung (Resistenzentwicklung) beobachtet, so ist dies dem Zulassungsinhaber zu melden.
Zeit bis zum Wirkungseintritt: 1 Stunde
Die Wirkung hält bis zu 2 Monate nach Öffnen der Packung an.

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

Kühl und trocken lagern. Nicht bei Temperaturen über 40°C aufbewahren.
Lagerstabilität : 3 Jahre

6. Sonstige Informationen