

Anlage 1

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN DES BIOZIDPRODUKTES

1. Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Biozidproduktes

STOP MITES A
Nexa Lotte® Lebensmittelmotten Falle
Substral® Celaflor® Pheromonfalle für Nahrungsmittelmotten

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Adresse des Zulassungsinhabers	Evergreen Garden Care France SAS 4 Allée des Séquoias 69760 Limonest Frankreich
Zulassungsnummer	EU-0020661-0000
R4BP „asset number“	AT- 0022135-000
Datum der Zulassung	9. November 2020
Ablauf der Zulassung	2. Jänner 2030

1.3. Hersteller des Biozidproduktes

Name des Herstellers	GEA srl
Adresse des Herstellers	Via Albert Bruce Sabin 31 20019 Settimo Milanese Italien
Standort der Produktionsstätte	Via Albert Bruce Sabin 31 20019 Settimo Milanese Italien

1.4. Hersteller des Wirkstoffes

Wirkstoff	(9Z,12E)-Tetradeca-9,12-dien-1-yl acetat
Name des Herstellers	GEA srl
Adresse des Herstellers	Via Albert Bruce Sabin 31

	20019 Settimo Milanese Italien
Standort der Produktionsstätte	Via Enrico Fermi 10 20019 Settimo Milanese Italien

2. Produktzusammensetzung und Formulierung

2.1. Qualitative und quantitative Informationen über die Zusammensetzung des Biozidproduktes

Wirkstoff

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
Z,E-TDA	(9Z,12E)-Tetradeca-9,12-dien-1-yl acetat	Wirkstoff	30507-70-1	250-753-6	100

Bedenkliche Stoffe

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
keine	---	---	---	---	---

Weitere Inhaltsstoffe, deren Kenntnis für eine ordnungsgemäße Verwendung des Biozidproduktes erforderlich ist

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nr.	EC-Nr.	Gehalt in %
(weitere) Angaben der Behörde bekannt - VERTRAULICH					

2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertige Klebefalle

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Einstufung

Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie:	---
---------------------------------------	-----

Kennzeichnung

Piktogramme:	---
Signalwort:	---
Gefahrenhinweise:	---
Sicherheitshinweise:	---

4. Zugelassene Anwendungen

4.1. Anwendung Nr. 1: Nahrungsmittelmotten (für Innenbereiche)

Produktart (PT)	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Beschreibung der Anwendung	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) und <i>Ephestia kuehniella</i> (Mehlmotte) 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.
Zielorganismus (inklusive Entwicklungsstufen)	Dörrobstmotte (<i>Plodia interpunctella</i>) Männlicher Falter (adult) Mehlmotte (<i>Ephestia kuehniella</i>) Männliche Falter (adult)
Anwendungsbereich	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.
Anwendungsmethode	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.
Aufwandsmenge und -häufigkeit	1 Klebefalle (enthält 2 mg Z,E-TDA) für 30 m ³ Raumvolumen - gebrauchsfertig Die Falle ist alle 3 Monate zu ersetzen, oder wenn die Oberfläche vollständig mit Insekten bedeckt ist.
Anwenderkategorie	Nicht-berufsmäßige Verwender
Verpackungsgröße und Verpackungsmaterial	Polyethylenterephthalat/Aluminium/Polyethylen (PET/Al/PE) Verbundverpackung (165 x 114 mm) zu 2 oder 3 Fallen

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

keine

4.1.3. Anwendungsspezifische mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Anweisungen zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

keine

5. Anwendungsbestimmungen für alle zugelassenen Anwendungen

5.1. Anweisungen für die Verwendung

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 es sind alle Anweisungen zu beachten.

Die Nutzungsbedingungen des Produktes 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. Mögliche unerwünschte mittelbare oder unmittelbare Auswirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie erforderliche Maßnahmen zum Schutz der Umwelt im Falle einer unbeabsichtigten Freisetzung

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung: keine

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

5.4. Angaben zur sicheren Entsorgung des Produktes und seiner Verpackung

keine

5.5. Lagerungsbedingungen und Haltbarkeit des Biozidproduktes (unter normalen Lagerungsbedingungen)

Lagerstabilität: 3 Jahre

Nicht bei Temperaturen über 40 °C aufbewahren.

Sonstige Informationen

keine