

Anlage 1

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname	MAGNET GEL SILVERFISH
-------------	-----------------------

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Mylva S.A.
	Anschrift	Via Augusta 48 08006 Barcelona Spanien
Zulassungsnummer	EU-0030315-0000	
R4BP-Assetnummer	AT-0031759-0000	
Datum der Zulassung	6. Oktober 2023	
Ablauf der Zulassung	6. Oktober 2033	

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	Mylva S.A.
Anschrift des Herstellers	Via Augusta 48 08006 Barcelona Spanien
Standort der Produktionsstätten	Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Spanien

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	D-Fructose
Name des Herstellers	SUCESORES DE JOSÉ ESCUDER, S.L.
Anschrift des Herstellers	Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) Spanien
Standort der Produktionsstätten	Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) Spanien

2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
D-Fructose	D-Fructose	Wirkstoff	57-48-7	200-333-3	6,0

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art der Formulierung

GD - Gel zur direkten Anwendung

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	---
--	-----

Kennzeichnung

Piktogramm(e)	---
Signalwort	---
Gefahrenhinweise	---
Sicherheitshinweise	---

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - Gel in Spritzen/Kartuschen mit Klebefalle

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Lockmittel für Silberfischchen
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Lepisma saccharina</i> Trivialname: Silberfischchen Entwicklungsstadium: Erwachsene und Nymphen

Anwendungsbereich	Innenbereich: Privathäuser und gewerbliche Gebäude
Anwendungsmethode(n)	Methode: Gel in Spritzen/Kartuschen mit Klebefalle Detaillierte Beschreibung: Auftragen des Gels aus einer Spritze/Kartusche direkt in die Kartonklebefalle.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 0,2g /Klebefalle/1,5 m ² Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 0,2g des Produkts (4 Tropfen) pro Falle. Je 1,5 m ² Bodenfläche eine Falle aufstellen. Häufigkeit der Behandlung: Sobald die Falle voll ist, ersetzen Sie sie durch eine neue.
Anwenderkategorie(n)	Konzessionierter Schädlingsbekämpfer Berufsmäßiger Verwender Nicht-berufsmäßiger Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	LDPE-Kunststoffspritze mit 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 und 60 g Gel. LDPE/HDPE-Kunststoffröhrchen mit 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 und 60 g Gel. PP-Kunststoffkartusche mit 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 125, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 und 500 g Gel. (nur für Fachleute und geschultes Personal) Sekundärverpackung: Pappkarton Mit dem Produkt gelieferte quadratische Kartonfallen oder Eckkartonfallen.

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Entfernen Sie den vorgeschrittenen Teil des Kartons und geben Sie 0,2 g Gel auf der gegenüberliegenden Seite in den oberen Teil der Klebefalle. Verschließen Sie sie, indem Sie die beiden Einkerbungen an jedem Ende anbringen, und stellen Sie die Falle mit dem zentralen Loch auf den Boden.

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

4.1.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen

zum Schutz der Umwelt

Keine

4.1.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.2. Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - Gel in Kapseln mit klebriger Substanz

Art des Produkts	PT19 - Repellentien und Lockmittel
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Lockmittel für Silberfischchen
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Lepisma saccharina</i> Trivialname: Silberfischchen Entwicklungsstadium: Erwachsene und Nymphen
Anwendungsbereich	Innenbereich: Privathäuser und gewerbliche Gebäude
Anwendungsmethode(n)	Methode: Gebrauchsfertige Kapseln in wiederverwendbaren Köderstationen Detaillierte Beschreibung: Gebrauchsfertige Kapseln mit Gel-Lockmittel und einer klebrigen Substanz in wiederverwendbaren Köderstationen.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: Eine Kapsel mit 0,5g/4,5 m ² Bodenfläche Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Legen Sie in die Köderstation eine Kapsel mit 0,5 g Gel-Lockstoff pro 4,5 m ² Bodenfläche. Häufigkeit der Behandlung: Sobald die Kapsel voll ist, entfernen Sie sie aus der Köderstation und ersetzen Sie sie durch eine neue.
Anwenderkategorie(n)	Konzessionierter Schädlingsbekämpfer

	Berufsmäßiger Verwender Nicht-berufsmäßiger Verwender (Verbraucher)
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	PET-PE + vorgefüllter Aluminiumbecher mit 0,5 g Gel. Sekundärverpackung: Pappkarton Wiederverwendbare Köderstation wird mit dem Produkt geliefert.

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Setzen Sie die Kapsel in die Köderstation ein und nehmen Sie den Deckel vorsichtig ab.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

4.2.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Bewahren Sie die Kapseln vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt und bei einer Temperatur von maximal 30 °C auf.

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN

5.1. Anwendungsbestimmungen

Lesen Sie vor dem Gebrauch immer das Etikett oder die Packungsbeilage und beachten Sie alle darin enthaltenen Anweisungen.

Platzieren Sie das Produkt in den von Insekten am meisten frequentierten Bereichen, wie z.B. in Badezimmern oder feuchten Bereichen des Hauses, unter Möbeln, Sofas, Schränken und/oder Regalen, usw.

Entfernen Sie alternative Nahrungsquellen, die möglicherweise in Konkurrenz zueinander stehen, aus nahe gelegenen Bereichen.

Das Produkt kontrolliert den Befall innerhalb von etwa 2 Wochen nach der Anwendung. Das Produkt ist wirksam, wenn es bis zu 2 Wochen nach dem Öffnen angewendet wird.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Es werden keine unerwünschten Wirkungen erwartet. Falls ärztlicher Rat erforderlich ist, Produktbehälter oder Etikett bereithalten.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Die Verpackung kann recycelt werden Das Produkt und seine Verpackung können mit dem Restmüll oder gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Die Lagerstabilität dieses Produkts im Originalbehälter beträgt 2 Jahre unter normalen Lagerbedingungen.

Vor Frost schützen.

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort und im dicht verschlossenen Originalbehälter lagern.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Keine