

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

Produktname: MAGNET GEL SILVERFISH

Produktart(en): PT19 - Repellentien und Lockmittel

PT19 - Repellentien und Lockmittel

Zulassungsnummer: EU-0030315-0000-VZ

R4BP 3-Referenznummer: DE-0031757-0000

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	2
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	3
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	8

Administrative Informationen

1.1. Handelsnamen des Produkts

MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
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-VZ	
R4BP 3-Referenznummer	DE-0031757-0000	
Datum der Zulassung	06/10/2023	
Ablauf der Zulassung	06/10/2033	

1.3. Hersteller der Biozidprodukte

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	2326 - 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. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

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

2.2. Art der Formulierung

GD - Gel zur direkten Anwendung

3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

4. Zugelassene Verwendung(en)

4.1 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 1 - 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: Lepisma saccharina
Trivialname: Silberfischchen
Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen

Anwendungsbereich

Innen-
Privathäuser und gewerbliche Gebäude.

Anwendungsmethode(n)

Methode: Gel-Lockmittel mit Kartonklebefalle
Detaillierte Beschreibung:
Auftragen des Gels aus einer Spritze/Kartusche direkt in die Kartonklebefalle.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 0,2g/Klebefalle/1,5 m²
Verdünnung (%):
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:
0,2 g des Produkts (4 Tropfen) pro Kartonklebefalle. Je 1,5 m² Bodenfläche eine Falle aufstellen.

Häufigkeit der Behandlung: Sobald die Falle voll ist, ersetzen Sie sie durch eine neue.

Anwenderkategorie(n)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation

berufsmäßiger Verwender

Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

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 berufsmäßige Verwender und berufsmäßige Verwender mit Zusatzqualifikation)

Sekundärverpackung: Pappkarton

Mit dem Produkt werden quadratische Kartonfallen oder Eckkartonfallen geliefert.

4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe Anweisungen für die Verwendung

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

Siehe Anweisungen für die Verwendung

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

Siehe Anweisungen für die Verwendung

4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe Anweisungen für die Verwendung

4.2 Beschreibung der Verwendung

Verwendung 2 - 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: Lepisma saccharina
Trivialname: Silberfischchen
Entwicklungsstadium: Adulte und Nymphen

Anwendungsbereich

Innen-

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

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: Eine Kapsel mit 0,5 g / 4,5 m² Bodenfläche
Verdünnung (%):
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:

Legen Sie eine Kapsel mit 0,5 g Gel-Lockstoff pro 4,5 m² Bodenfläche in die Köderstation.

Häufigkeit der Behandlung: Sobald die Kapsel voll ist, entfernen Sie sie aus der Köderstation und ersetzen Sie sie durch eine neue.

Anwenderkategorie(n)

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation
berufsmäßiger Verwender
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

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

Siehe Anweisungen für die Verwendung

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

Siehe Anweisungen für die Verwendung

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

Siehe Anweisungen für die Verwendung

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.

Siehe Anweisungen für die Verwendung

5. Anweisungen für die Verwendung

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 stehen, aus nahe gelegenen Bereichen. Magnet Gel Silverfish kontrolliert den Befall innerhalb von etwa 2 Wochen nach der Anwendung. Magnet Gel Silverfish ist wirksam, wenn es bis zu 2 Wochen nach dem Öffnen angewendet wird.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

-

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.

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

Die Verpackung kann recycelt werden. Das gebrauchte Produkt und die toten Insekten können im Hausmüll 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