

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** MAGNET GEL SILVERFISH

**Produktart(en):** PT19 - Repellentien und Lockmittel

PT19 - Repellentien und Lockmittel

**Zulassungsnummer:** EU-0030315-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0031758-0000

## 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	7

# 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

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	MYLVA S.A.
	Anschrift	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spanien
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0030315-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0031758-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	06/10/2023	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	06/10/2033	

## 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

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

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	2326 - D-Fructose
<b>Name des Herstellers</b>	SUCESORES DE JOSÉ ESCUDER, S.L.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	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 Silberfische.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Lepisma saccharina  
Trivialname: Silberfische  
Entwicklungsstadium: Erwachsene und Nymphen

Anwendungsbereich

Innen-  
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.

Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit

Aufwandmenge: 0.2g/Klebefalle/1.5 m<sup>2</sup>  
Verdünnung (%):  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
0,2 g des Produkts (4 Tropfen) pro Falle. Je 1,5 m<sup>2</sup> Bodenfläche eine Falle aufstellen.  
  
Häufigkeit der Behandlung: Sobald die Falle voll ist, ersetzen Sie sie durch eine neue.

Anwenderkategorie(n)

berufsmäßiger Verwender mit Zusatzqualifikation  
berufsmäßiger Verwender

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

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 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

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

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

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

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

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Hinweise zur 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 Silberfische.

**Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)**

wissenschaftlicher Name: Lepisma saccharina  
Trivialname: Silberfische  
Entwicklungsstadium: Erwachsene 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 in die Köderstation eine Kapsel mit 0,5 g Gel-Lockstoff pro 4,5 m2 Bodenfläche.  
  
Häufigkeit der Behandlung: Sobald die Kapsel voll ist, entfernen Sie sie aus der Köderstation und ersetzen Sie sie durch eine neue.

**Anwenderkategorie(n)**

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

## **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**

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

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

Siehe allgemeine Hinweise zur Verwendung

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

Siehe allgemeine Hinweise zur 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 allgemeine Hinweise zur 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 zueinander 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