

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** MAGNET GEL SILVERFISH

**Produkttype(r):** PT19 - Repellenter og lokkestoffer (skadedyrbekjempelse)

PT19 - Repellenter og lokkestoffer (skadedyrbekjempelse)

**Godkjenningsnummer:** EU-0030315-0000

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0031798-0000

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	1
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Fare- og sikkerhetssetninger	2
4. Godkjent bruk	2
5. Generell beskrivelse av bruk	6
5.1. Bruksanvisning	6
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	6
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

MAGNET GEL SILVERFISH

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

<b>Navn og adresse til innehaver av godkjenningen</b>	Navn	MYLVA S.A.
	Adresse	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spania
<b>Godkjenningsnummer</b>	EU-0030315-0000	
<b>R4BP 3-asset_referansenummer</b>	NO-0031798-0000	
<b>Godkjenningsdato</b>	24/11/2023	
<b>Godkjenningens utløpsdato</b>	06/10/2033	

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

<b>Navn på produsent</b>	Mylva S.A.
<b>Adresse til produsent</b>	Via Augusta 48 08006 Barcelona Spania
<b>Adresse til produsentsted</b>	Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Spania

### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	2326 - D-fruktose
<b>Navn på produsent</b>	SUCESORES DE JOSÉ ESCUDER, S.L.
<b>Adresse til produsent</b>	Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) Spania
<b>Adresse til produsentsted</b>	Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) Spania

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
D-fruktose		Aktivt stoff	57-48-7	200-333-3	6

### 2.2. Formuleringstype

GD - Gel for direkte påføring
-------------------------------

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

<b>Faresetninger</b>	
<b>Sikkerhetssetninger</b>	

## 4. Godkjent bruk

## 4.1 Beskrivelse av bruken

### Bruk 1 - Bruk #1 - Gel i sprøyter/patroner med klebefeller

<b>Produkttype</b>	PT19 - Repellenter og lokkestoffer (skadedyrbekjempelse)
<b>Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken</b>	Lokkemiddel for sølvkre.
<b>Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)</b>	Vitenskapelig navn: <i>Lepisma saccharina</i> Vanlig navn: Sølvkre Utviklingsstadium: Voksne og nymfer
<b>Bruksområde</b>	Innendørs  Til hjem og næringsbygg
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Lokkegel med klebefeller av papp Detaljert beskrivelse:  Påføring av gel fra sprøyte/patron direkte i klebefellene av papp.
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: 0.2g/papp/1.5 m2 Fortynning (%): Antall og tidspunkt for behandling:  Påfør 0,2 g produkt (4 dråper) per klebefelle av papp. Plasser én felle per 1,5 m2 gulvflate. Hyppighet: Når fellen er full, bytt den ut med en ny.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Utdannet profesjonell  Profesjonell  Allmenheten (ikke-profesjonell)
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Plastsprøyte i LDPE med 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 and 60 g gel. Plastrør i LDPE/HDPE med 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 and 60 g gel. Plastpatron i PP med 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 and 500g gel. (bare for profesjonelle og godkjente skadedyrbekjempere) Ytteremballasje: pappeske Kvadratiske pappfeller eller rektangulære pappfeller leveres med produktet.

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Fjern den forhåndsskårne delen av pappen og plasser 0,2 g gel på motsatt side, på den øverste delen av klebefellen. Lukk fellen ved å feste de to innskjøringene i hver ende og plasser fellen med det midtre hullet i kontakt med gulvet.

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se instruksene for bruk

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se instruksene for bruk

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se instruksene for bruk

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se instruksene for bruk

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 2 - Bruk #2 – gel i kapsler med klebemateriale

##### Produkttype

PT19 - Repellenter og lokkestoffer (skadedyrbekjempelse)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Lokkemiddel for sølvkre.

**Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)**

Vitenskapelig navn: Lepisma saccharina  
Vanlig navn: Sølvske  
Utviklingsstadium: Voksne og nyklekte

**Bruksområde**

Innendørs

Til hjem og næringsbygg

**Bruksmåte**

Metode: Bruksklare kapsler i gjenbrukbare åtestasjoner  
Detaljert beskrivelse:

Kapsler med lokkegel og klebemateriale klare til bruk i gjenbrukbare åtestasjoner

**Bruksmengde og hyppighet**

Dosering: En kapsel med 0.5g per 4.5 m2 gulvareal  
Fortynning (%):  
Antall og tidspunkt for behandling:

Plasser en kapsel med 0,5 g lokkegel i åtestasjonen per 4,5 m2 gulvareal.  
Hyppighet: Når åtestasjonen er full, fjern kapselen fra fellen og skift den ut med en ny.

**Brukerkategori(er)**

Utdannet profesjonell

Profesjonell

Allmenheten (ikke-profesjonell)

**Pakningstørrelse og emballasje**

PET-PE + Forhåndsfylt aluminiumkapsel 0.5 g gel.

Ytteremballasje: pappeske  
Gjenbrukbare åtestasjoner leveres med produktet

**4.2.1 Bruksanvisning**

Sett kapselen inn i åtestasjonen og fjern forsiktig lokket.

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se instruksene for bruk

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se instruksene for bruk

#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se instruksene for bruk

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Oppbevar kapslene unna varmekilder eller direkte sollys, og ved maksimal temperatur på 30 °C.

Se instruksene for bruk

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

Les alltid etiketten eller pakningsvedlegget før du bruker produktet. Overhold alle instruksene som gis.  
Plasser produktet i områdene hvor insektene pleier å oppholde seg, slik som f.eks. badet eller våtrommene i huset, under møblene, sofaer, skap og/eller hyller, etc.  
Fjern alternative matkilder som kan konkurrere med produktet i nærliggende områder.  
Magnet Gel Silverfish holder skadedyrene under kontroll i ca. 2 uker etter bruk.  
Magnet Gel Silverfish er effektiv i bruk inntil 2 uker etter åpning.

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø



-

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

Det forventes ingen bivirkninger. Ha emballasjen eller etiketten tilgjengelig ved behov for legehjelp.

### 5.4. Avfallshåndtering

Emballasjen kan gjenvinnes. Det brukte produktet og de døde insektene kan kastes i husholdningsavfall.

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

Lagringsstabiliteten til dette produktet i den originale emballasjen er 2 år under normale oppbevaringsbetingelser.  
Beskytt mot frost.  
Oppbevar på tørt, kjølig og godt ventilert sted i den originale emballasjen.

## 6. Annen informasjon

For Miljødirektoratet:  
Versjon 1: 24.11.2023