

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** MAGNET GEL SILVERFISH

**Type(s) de produit:** TP19 - Répulsifs et appâts

TP19 - Répulsifs et appâts

**Numéro de l'autorisation:** EU-0030315-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0031758-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	2
5. Conditions générales d'utilisation	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
5.2. Mesures de gestion des risques	7
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	7
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	7
6. Autres informations	7

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

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

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	MYLVA S.A.
	Adresse	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Espagne
<b>Numéro de l'autorisation</b>	EU-0030315-0000	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0031758-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	06/10/2023	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	06/10/2033	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Mylva S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	Via Augusta 48 08006 Barcelona Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Espagne

### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	2326 - D-fructose
<b>Nom du fabricant</b>	SUCESORES DE JOSÉ ESCUDER, S.L.
<b>Adresse du fabricant</b>	Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) Espagne

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
D-fructose		Substance active	57-48-7	200-333-3	6

### 2.2. Type de formulation

GD Gel pour application directe
---------------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	
<b>Conseils de prudence</b>	

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Utilisation #1 - Gel dans des seringues/cartouches avec des pièges collants

<b>Type de produit</b>	TP19 - Répulsifs et appâts
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Attractif pour les poissons d'argent.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: <i>Lepisma saccharina</i> Nom commun: Poissons d'argent Stade de développement: adultes et nymphes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Maisons privées et bâtiments commerciaux
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: attractif en gel avec des pièges en carton collants Description détaillée: Application du gel à partir d'une seringue/cartouche directement dans les pièges en carton collant.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 0.2g/piège/1.5 m2 Dilution (%): Nombre et fréquence des applications:  Appliquer 0,2 gr de produit (4 gouttes) par piège en carton collant. Placer un piège par 1,5 m2 de surface de sol. Fréquence de traitement : Une fois que le piège est rempli, le remplacer par un nouveau.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel qualifié  Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Seringue en plastique LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 et 60 g de gel. Tube plastique LDPE/HDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 et 60 g de gel. Cartouche en plastique PP de 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 et 500g de gel. (uniquement pour les professionnels et les professionnels qualifiés) Emballage secondaire : Boîte en carton Pièges carrées en carton ou pièges d'angle en carton fournis avec le produit.

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Retirer la partie prédécoupée du carton et placer 0,2 g de gel dans le côté opposé, dans la partie supérieure du piège collant. Fermez-le en attachant les deux encoches à chaque extrémité, et placez le piège avec le trou central en contact avec le sol.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir mode d'emploi général

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir mode d'emploi général

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Voir mode d'emploi général

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir mode d'emploi général

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - Utilisation #2 - Gel en capsules avec substance collante

Type de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Attractif pour les poissons d'argent.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Lepisma saccharina Nom commun: Poissons d'argent Stade de développement: adultes et nymphes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Maisons privées et bâtiments commerciaux
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: capsules prêtes à l'emploi dans des postes d'appâtage réutilisables Description détaillée: capsules prêtes à l'emploi contenant du gel attractif et une substance collante à placer dans des stations d'appât réutilisables
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Une capsule de 0,5g / 4,5 m2 de surface de sol Dilution (%): Nombre et fréquence des applications:  Placer à l'intérieur du poste d'appâtage une capsule contenant 0,5 g de gel attractif par 4,5 m2 de surface au sol. Fréquence de traitement : Une fois pleine, retirer la coupelle de la station d'appât et la remplacer par une nouvelle.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel qualifié  Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Gobelet pré-rempli en PET-PE + aluminium de 0,5 g de gel. Emballage secondaire : Boîte en carton Station d'appât réutilisable fournie avec le produit.

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Insérez la capsule dans le poste d'appâtage et retirez soigneusement le couvercle.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir mode d'emploi général

#### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir mode d'emploi général

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Voir mode d'emploi général

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver les capsules à l'abri de la chaleur ou de la lumière directe du soleil et à une température maximale de 30°C.

Voir mode d'emploi général

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Lisez toujours l'étiquette ou la notice avant l'utilisation et respectez toutes les instructions fournies.  
Placez le produit dans les endroits les plus fréquentés par les insectes, tels que les salles de bains ou les zones humides de la maison, sous les meubles, les canapés, les armoires et/ou les étagères, etc.  
Retirer des zones proches les sources de nourriture alternatives qui peuvent être en concurrence.  
Magnet Gel Silverfish contrôle l'infestation environ 2 semaines après l'application.  
Magnet Gel Silverfish est efficace lorsqu'il est appliqué jusqu'à 2 semaines après l'ouverture.



## 5.2. Mesures de gestion des risques

-

## 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Aucun effet indésirable n'est attendu. Si un avis médical est nécessaire, ayez à portée de main l'emballage ou l'étiquette du produit.

## 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

L'emballage peut être recyclé. Le produit utilisé et les insectes morts peuvent être jetés dans les ordures ménagères.

## 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

La stabilité de ce produit dans son emballage d'origine est de 2 ans dans des conditions normales de stockage.

Protéger du gel.

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé et dans le récipient d'origine fermé hermétiquement.

## 6. Autres informations