

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

MAGNET GEL SILVERFISH

Type(s) de produit

TP19: Répulsifs et appâts

Numéro d'autorisation: FR-2024-0013

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: FR-0031743-0000

1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES	3
1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit	3
1.2. Titulaire de l'autorisation	3
1.3. Fabricant(s) du produit	3
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	3
2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT	4
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit	4
2.2. Type(s) de formulation	4
3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE	5
4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)	6
4.1. Description de l'utilisation	6
4.2. Description de l'utilisation	7
5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION	9
5.1. Consignes d'utilisation	9
5.2. Mesures de gestion des risques	9
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	9
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	9
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	9
6. AUTRES INFORMATIONS	10

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	MAGNET GEL SILVERFISH MAGNET GEL SILVERFISH
---------------------------------	---

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	MYLVA S.A.
	Adresse	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Espagne
Numéro de l'autorisation		FR-2024-0013
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		FR-0031743-0000
Date de l'autorisation		09/02/2024
Date d'expiration de l'autorisation		06/10/2033

1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Mylva S.A.
Adresse du fabricant	Via Augusta 48 08006 Barcelona Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Mylva S.A. site 1 Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Espagne

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

Substance active	D-Fructose
Nom du fabricant	SUCESORES DE JOSÉ ESCUDER, S.L.
Adresse du fabricant	Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) Espagne
Emplacement des sites de fabrication	SUCESORES DE JOSÉ ESCUDER, S.L. site 1 Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) Espagne

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

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

2.2. Type(s) de formulation

XX Divers: Gel pour application directe

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	
Conseils de prudence	

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Use #1 - Gel dans des seringues/cartouches avec des pièges collants

Type de produit	TP19: Répulsifs et appâts
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Attractif pour les poissons d'argent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: <i>Lepisma saccharina</i> Nom commun: autre: Poisson d'argent Stade de développement: autre: Adultes et nymphes
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Maisons et bâtiments commerciaux
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: 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
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 0,2 g/piège/1,5 m ² Nombre et fréquence des applications: Appliquer 0,2 g de produit (4 gouttes) par piège en carton collant. Placer un piège par 1,5 m ² de surface de sol. Fréquence de traitement : Une fois que le piège est rempli, le remplacer par un nouveau.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels formés ; professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Seringue en plastique PEBD de 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 et 60 g de gel. Tube plastique PEBD/PEHD 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 carrés 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. Le fermer en attachant les deux encoches à chaque extrémité, et placer le piège avec le trou central en contact avec le sol

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

-

4.2. Description de l'utilisation

Tableau 2. Usage #2 - Gel en capsules avec substance collante

Type de produit	TP19: Répulsifs et appâts
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Attractif pour les poissons d'argent
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: <i>Lepisma saccharina</i> Nom commun: autre: Poissons d'argent Stade de développement: autre: autres et nymphes
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur Maisons et bâtiments commerciaux
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: capsules prêtes à l'emploi dans des stations d'appât réutilisables Description détaillée: capsules prêtes à l'emploi dans des stations d'appât réutilisables
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Une capsule de 0,5g / 4,5 m2 de surface de sol 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
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels formés ; professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	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

Insérer la capsule dans le poste d'appâtage et retirer soigneusement le couvercle

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

- Lire l'étiquette ou la notice avant l'utilisation et respecter toutes les instructions fournies.
- Placer 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

-

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

-

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

¹Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-