

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: CH-0031760-0000

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

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	MYLVA S.A.
	Adresse	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Espagne
Numéro de l'autorisation	EU-0030315-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0031760-0000	
Date de l'autorisation	09/11/2023	
Date d'expiration de l'autorisation	06/10/2033	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

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

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

Substance active	2326 - 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	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

Mention de danger	
Conseils de prudence	

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Utilisation #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: <i>Lepisma saccharina</i> Nom commun: Poissons d'argent Stade de développement: adultes et nymphes
Domaine d'utilisation	Intérieur Maisons et bâtiments commerciaux
Méthode(s) d'application	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.
Taux et fréquences d'application	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.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel qualifié Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	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

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: Lepisma saccharina Nom commun: Poissons d'argent Stade de développement: adultes et nymphes
Domaine d'utilisation	Intérieur Maisons et bâtiments commerciaux
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: capsules prêtes à l'emploi dans des postes d'appâtage réutilisables Description détaillée: capsules prêtes à l'emploi dans des stations d'appât réutilisables
Taux et fréquences d'application	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.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel qualifié Professionnel Grand public (non professionnel)
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

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.
Retirez 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