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:

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	5
3. Mentions de danger et conseils de prudence	5
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	-
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	

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

MAGNET GEL SILVERFISH		

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de	Nom	MYLVA S.A.
l'autorisation	Adresse	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Espagne
Numéro de l'autorisation	EU-0030315-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0031758-0000	
Date de l'autorisation	06/10/2023	
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 fabrica	nt	Avda. Antoni Gaudí, 60 -	62 Pol. Ind. Rubí-Sı	ud 08191 Rubí (Bai	rcelona) Espagne
Emplacement des s fabrication	sites de	Avda. Antoni Gaudí, 60 -	62 Pol. Ind. Rubí-Si	ud 08191 Rubí (Bai	rcelona) Espagne
2. Composition 2.1. Informations		on du produit t quantitatives sur	la compositio	n du produit	biocide
Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
D-fructose		Substance active	e 57-48-7	200-333-3	6
2.2. Type de formul	ation				
GD Gel pour application	directe				
3. Mentions de c	langer et coi	nseils de prudenc	e		
Mention de danger					
Conseils de pruder	nce				

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

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

Type de produit

développement)

TP19 - Répulsifs et appâts

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y compris stade de

Attractif pour les poissons d'argent.

Nom scientifique: Lepisma saccharina Nom commun: Poissons d'argent Stade de développement: adultes et nymphes

Domaine d'utilisation

Intérieur

Maisons privées 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 q de qel.

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.

1	1 1	C_{i}	aannian	d'utilisation	enácifiques
4.	1.1	. (unsignes	u uunsanon	Specifiques

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			
	lications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger		
Voir mode d'emploi général			
4.1.4 Le cas échéant, les ins emballage	tructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son		
Voir mode d'emploi général			
4.1.5 Le cas échéant, les con dans des conditions normale	nditions de stockage et la durée de conservation du produit es de stockage		
Voir mode d'emploi général			
4.2 Description de l'utilisation			
Utilisation 2 - Utilisation #2 - Ge	el en capsules avec substance collante		
Type de produit	TP19 - Répulsifs et appâts		

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de

Attractif pour les poissons d'argent.

Nom scientifique: Lepisma saccharina Nom commun: Poissons d'argent Stade de développement: adultes et nymphes

Domaine d'utilisation

développement)

Intérieur

Maisons privées 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 contenant du gel attractif et une substance collante à placer 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 $0,5~{\rm g}$ de gel attractif par $4,5~{\rm m2}$ 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
1.2.5 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