

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: MAGNET GEL SILVERFISH

Tipi di prodotto: Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Numero di autorizzazione:

**Numero di riferimento
dell'approvazione nel registro
per i biocidi (R4BP 3):** IT-0031691-0000

Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	6
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	7
6. Altre informazioni	7

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

MAGNET GEL SILVERFISH

1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione	Nome	MYLVA S.A.
	Indirizzo	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Spagna
Numero di autorizzazione		
Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)	IT-0031691-0000	
Data di rilascio dell'autorizzazione	06/10/2023	
Data di scadenza dell'autorizzazione	06/10/2033	

1.3. Fabbricanti dei biocidi

Nome del produttore	Mylva S.A.
Indirizzo del fabbricante	Via Augusta 48 08006 Barcelona Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Spagna

1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

Principio attivo	2326 - Fruttosio
Nome del produttore	SUCESORES DE JOSÉ ESCUDER, S.L.
Indirizzo del fabbricante	Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) Spagna
Ubicazione dei siti produttivi	Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) Spagna

2. Composizione e formulazione

2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Fruttosio		Principio attivo	57-48-7	200-333-3	6

2.2. Tipo di formulazione

GD - Gel per applicazione diretta

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Consigli di prudenza

4. Usi autorizzati

4.1 Descrizione dell'uso

Usi autorizzati - Usi #1 - Gel in siringhe/cartucce con trappole adesive

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Attrattivo per il controllo del pesciolino d'argento

Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: Lepisma saccharina
Nome comune: Silverfishes
Fase di sviluppo: Adulti e ninfe

Campo di applicazione

In ambiente chiuso
Case private ed edifici commerciali.

Metodi di applicazione

Metodo: Attrattivo in gel con trappole adesive in cartone
Descrizione dettagliata:
Applicazione del gel con la siringa/cartuccia direttamente sulle trappole adesive di cartone .

Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 0.2g/cartone adesivo/1.5 m2
Diluizione (%):
Numero e tempi di applicazione:
Applicare 0.2 gr di prodotto (4 gocce) per ogni trappola di cartone adesiva. Posizionare una trappola ogni 1.5 m2 di superficie sul pavimento.
Frequenza del trattamento: Quando le catture saturano la trappola, sostituire la trappola con una nuova.

Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale addestrato
Utilizzatore professionale
Utilizzatore non professionale

Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Siringa in plastica LDPE da 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 e 60 g di gel.
Tubo in plastica LDPE/HDPE da 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 e 60 g di gel.
Cartuccia in plastica PP da 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 e 500 g di gel. (solo professionale e professionale addestrato)
Imballaggio secondario: Cartone
Trappole in cartone quadrate o trappole in cartone angolari fornite con il prodotto.

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Rimuovere la parte pretagliata del cartoncino e posizionare 0.2 g di gel sul lato opposto, nella parte superiore della trappola adesiva. Chiudetela attaccando le due rientranze a ciascuna estremità e posizionate la trappola con il foro centrale a contatto con il pavimento.

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi le istruzioni generali per l'uso

4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedi le istruzioni generali per l'uso

4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedi le istruzioni generali per l'uso

4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Vedi le istruzioni generali per l'uso

4.2 Descrizione dell'uso

Uso 2 - Uso #2 - Gel in capsule con sostanza appiccicosa

Tipo di prodotto	Tipo di prodotto 19 - Repellenti e attrattivi
Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)	Attrattivo per il controllo del pesciolino d'argento
Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	Nome scientifico: Lepisma saccharina Nome comune: Silverfishes Fase di sviluppo: Adulti e ninfe
Campo di applicazione	In ambiente chiuso Case private ed edifici commerciali.
Metodi di applicazione	Metodo: Capsule pronte all'uso in erogatori esca riutilizzabili Descrizione dettagliata: Capsule pronte all'uso con gel attrattivo e una sostanza adesiva in erogatori esca riutilizzabili.
Dosi di impiego e frequenze	Tasso di domanda: Una capsula da 0.5 g / 4.5 m2 di superficie Diluizione (%): Numero e tempi di applicazione: Posizionare all'interno dell'erogatore esca una capsula contenente 0.5 g di gel attrattivo, per 4.5 m2 di superficie del pavimento. Frequenza del trattamento: Quando l'erogatore sara' pieno di catture, rimuovere la capsula dalla stazione esca e sostituirla con una nuova.
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale addestrato Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Capsula preriempita in PET-PE + Alluminio da 0.5 g di gel. Imballaggio secondario: Cartone Stazione esca riutilizzabile fornita con il prodotto.

4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Inserire la capsula all'interno dell'erogatore esca e rimuovere con attenzione il coperchio.

4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

Vedi le istruzioni generali per l'uso

4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Vedi le istruzioni generali per l'uso

4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

Vedi le istruzioni generali per l'uso

4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

Conservare le capsule lontano da fonti di calore o luce solare diretta e ad una temperatura massima di 30°C.

Vedi le istruzioni generali per l'uso

5. Indicazioni generali per l'uso

5.1. Istruzioni d'uso

Leggere sempre l'etichetta o il foglio illustrativo prima dell'uso e rispettare tutte le istruzioni fornite.
Posizionare il prodotto nelle zone maggiormente frequentate dagli insetti, come bagni o zone umide della casa, sotto mobili, divani, mobili e/o scaffali, ecc.
Rimuovere fonti di cibo alternative che potrebbero essere in concorrenza dalle aree vicine.
Magnet Gel Silverfish controlla l'infestazione in circa 2 settimane dopo l'applicazione.
Magnet Gel Silverfish è efficace se applicato fino a 2 settimane dopo l'apertura.

5.2. Misure di mitigazione del rischio

-

5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Non sono previsti effetti avversi. Tenere il contenitore o l'etichetta del prodotto a portata di mano se è necessario un consiglio medico.

5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

L'imballaggio può essere riciclato. Il prodotto usato e gli insetti morti possono essere smaltiti nei rifiuti domestici.

5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

La stabilità di stoccaggio di questo prodotto nel suo contenitore originale è di 2 anni in normali condizioni di conservazione.
Proteggere dal gelo.
Conservare in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato e nel contenitore originale ben chiuso.

6. Altre informazioni