

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

MAGNET GEL SILVERFISH

Tipo(s) de producto

PT19: Repelentes y atrayentes

Número de autorización: -

Número de referencia R4BP: ES-0031681-0000

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA	3
1.1. Nombre comercial del producto	3
1.2. Titular de la autorización	3
1.3. Fabricante(s) del producto	3
1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)	3
2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO	4
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto	4
2.2. Tipo(s) de formulación	4
3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA	5
4. USO(S) AUTORIZADO(S)	6
4.1. Descripción de uso	6
4.2. Descripción de uso	7
5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO	9
5.1. Instrucciones de uso	9
5.2. Medidas de mitigación de riesgos	9
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	9
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase	9
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	9
6. INFORMACIÓN ADICIONAL	10

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	MAGNET GEL SILVERFISH
-------------------------	-----------------------

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	MYLVA S.A.
	Dirección	Via Augusta, 48 08006 Barcelona España
Número de autorización		-
<i>Número de referencia R4BP</i>		ES-0031681-0000
Fecha de la autorización		06/10/2023
Fecha de vencimiento de la autorización		06/10/2033

1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Mylva S.A.
Dirección del fabricante	Via Augusta 48 08006 Barcelona España
Ubicación de las plantas de fabricación	Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar (Barcelona) España

1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	D-Fructosa
Nombre del fabricante	SUCESORES DE JOSÉ ESCUDER, S.L.
Dirección del fabricante	Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) España
Ubicación de las plantas de fabricación	Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) España

Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
D-Fructosa		sustancia activa	57-48-7	200-333-3	6

2.2. Tipo(s) de formulación

XX Otros: GD - Gel para aplicación directa

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Uso #1 - Gel en jeringuillas/cartuchos con trampas adhesivas

Tipo de producto	PT19: Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Atrayente para pececillos de plata.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Lepisma saccharina Nombre común: silverfishes Etapa de desarrollo: otros: Adultos y ninfas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Casas particulares y edificios comerciales.
Método(s) de aplicación	Método: otros: Gel atrayente con trampas de cartón adhesivas Descripción detallada: Aplicación del gel desde una jeringa/ cartucho directamente en las trampas de cartón adhesivas.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 0.2g/trampa adhesiva/1.5 m2 Número y frecuencia de aplicación: Aplicar 0,2 gr de producto (4 gotas) por trampas de cartón adhesivas. Colocar una trampa cada 1,5 m2 de superficie de suelo. Frecuencia de tratamiento: Una vez llena, sustituir la trampa por una nueva.
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Jeringa de plástico LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 y 60 g de gel. Tubo de plástico LDPE/HDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 y 60 g de gel. Cartucho de plástico 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 y 500 g de gel. (sólo profesionales y profesionales formados) Embalaje secundario: Caja de cartón Trampas cuadradas de cartón o trampas angulares de cartón suministradas con el producto.

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Retire la parte precortada del cartón y coloque 0,2 g de gel en el lado opuesto, en la parte superior de la trampa adhesiva. Cíerrela fijando las dos hendiduras de cada extremo y coloque la trampa con el orificio central en contacto con el suelo.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Ver instrucciones generales de uso

4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver instrucciones generales de uso

4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver instrucciones generales de uso

4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver instrucciones generales de uso

4.2. Descripción de uso

Tabla 2. Uso #2 - Gel en cápsulas con sustancia pegajosa

Tipo de producto	PT19: Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Atrayente para pececillos de plata.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Lepisma saccharina Nombre común: silverfishes Etapa de desarrollo: otros: Adultos y ninfas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Casas particulares y edificios comerciales.
Método(s) de aplicación	Método: otros: Cápsulas listas para usar en portacebos reutilizables Descripción detallada: Cápsulas con gel atrayente y una sustancia pegajosa listas para usar en portacebos reutilizables
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Una cápsula de 0,5 g / 4,5 m ² de superficie de suelo Número y frecuencia de aplicación: Colocar dentro del portacebos una cápsula con 0,5 g de gel atrayente, por cada 4,5 m ² de superficie de suelo. Frecuencia del tratamiento: Una vez llena, retire la cápsula del portacebos y sustitúyala por una nueva.
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	PET-PE + Cápsula precargado de aluminio de 0,5 g de gel. Envase secundario: Caja de cartón Portacebos reutilizable suministrado con el producto.

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Introduzca la cápsula en el portacebos y retire con cuidado la tapa.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso

4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véanse las instrucciones generales de uso

4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véanse las instrucciones generales de uso

4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener las cápsulas alejadas del calor o de la luz solar directa y a una temperatura máxima de 30°C.

Véanse las instrucciones generales de uso

Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO¹

5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y respete todas las instrucciones facilitadas. Coloque el producto en las zonas más frecuentadas por los insectos, como cuartos de baño o zonas húmedas de la casa, debajo de muebles, sofás armarios y/o estanterías, etc.

Elimine las fuentes de alimento alternativas que puedan suponer una competencia para el producto de las áreas cercanas

Magnet Gel Silverfish controla la infestación en aproximadamente 2 semanas tras su aplicación.

Magnet Gel Silverfish es eficaz cuando se aplica hasta 2 semanas después de su apertura.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

-

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

No se esperan efectos adversos. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Los envases pueden reciclarse. El producto usado y los insectos muertos pueden tirarse a la basura doméstica.

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

La estabilidad de almacenamiento de este producto en su envase original es de 2 años en condiciones normales de almacenamiento.

Proteger de las heladas.

Almacenar en lugar seco, fresco y bien ventilado y en el envase original bien cerrado.

¹Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL