

Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

Nome do produto: MAGNET GEL SILVERFISH

Tipo(s) do produto: TP 19 - Repelentes e atrativos

TP 19 - Repelentes e atrativos

Número da autorização:

Número de referência do ativo
R4BP 3: PT-0031761-0000

Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	2
2. Composição e formulação do produto	2
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	2
2.2. Tipo de formulação	2
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	3
4. Utilização(ões) autorizada(s)	3
5. Orientações gerais para a utilização	7
5.1. Instruções de utilização	7
5.2. Medidas de redução do risco	7
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	7
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	7
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	7
6. Outras informações	8

Informação administrativa

1.1. Nome comercial do produto

MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH
MAGNET GEL SILVERFISH

1.2. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	MYLVA S.A.
	Endereço	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Espanha
Número da autorização		
Número de referência do ativo R4BP 3	PT-0031761-0000	
Data da autorização	06/10/2023	
Data de caducidade da autorização	06/10/2033	

1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Mylva S.A.
Endereço do fabricante	Via Augusta 48 08006 Barcelona Espanha
Localização das instalações de fabrico	Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Espanha

1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	2326 - D-Frutose
Nome do fabricante	SUCESORES DE JOSÉ ESCUDER, S.L.
Endereço do fabricante	Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) Espanha
Localização das instalações de fabrico	Avda. Antoni Gaudí, 60 - 62 Pol. Ind. Rubí-Sud 08191 Rubí (Barcelona) Espanha

2. Composição e formulação do produto

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
D-Frutose		Substância ativa	57-48-7	200-333-3	6

2.2. Tipo de formulação

GD - gel para aplicação direta

3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

4. Utilização(ões) autorizada(s)

4.1 Descrição do uso

Utilização 1 - Utilização #1 - Gel em seringas/cartuchos com armadilhas adesivas

Tipo de produto

TP 19 - Repelentes e atrativos

Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada

Atrator de peixes-prata.

Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)

Nome científico: *Lepisma saccharina*
Nome comum: Silverfishes
Estadio de desenvolvimento: Adultos y ninfas

Campos de utilização

Interior

Casas particulares e edifícios comerciais.

Método(s) de aplicação

Método: Gel atrativo com armadilhas adesivas de cartão
Descrição detalhada:
Aplicação do gel a partir de uma seringa/cartucho diretamente sobre as armadilhas de cartão adesivo.

Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: 0.2g/armadilha pegajosa/1.5 m2
Diluição (%):
Número e calendário da aplicação:

Aplicar 0,2 g de produto (4 gotas) por armadilha de cartão adesivo. Colocar uma armadilha por cada 1,5 m2 de superfície de pavimento.

Frequência de tratamento: Uma vez cheia, substituir a armadilha por uma nova.

Categoria(s) de utilizadores	Profissional treinado Profissional Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	Seringa de plástico PEBD de 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 10, 15, 15, 20, 25, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 e 60 g de gel. Tubo de plástico LDPE/HDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 8, 8, 10, 15, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 e 60 g de gel. Cartucho de plástico PP de 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 8, 8, 10, 10, 15, 15, 20, 20, 25, 25, 25, 30, 35, 40 50, 60, 75, 80, 100, 100, 125, 125, 175, 200, 250, 300, 350, 400, 450 e 500 g de gel (apenas profissionais e profissionais formados). Embalagem secundária: Caixa de cartão Armadilhas quadradas de cartão ou armadilhas de canto de cartão fornecidas com o produto.

4.1.1 Instruções específicas de utilização

Retirar a parte pré-cortada do cartão e colocar 0,2 g de gel no lado oposto, em cima da armadilha adesiva. Fechar a armadilha, fixando as duas fendas de cada extremidade, e colocar a armadilha com o orifício central em contacto com o solo.

4.1.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver instruções gerais de utilização

4.1.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver instruções gerais de utilização

4.1.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver instruções gerais de utilização

4.1.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Ver instruções gerais de utilização

4.2 Descrição do uso

Utilização 2 - Utilização #2 - Cápsulas de gel com substância pegajosa

Tipo de produto	TP 19 - Repelentes e atrativos
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	Atrator de peixes-prata.
Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)	Nome científico: <i>Lepisma saccharina</i> Nome comum: Silverfishes Estadio de desenvolvimento: Adultos e ninfas
Campos de utilização	Interior Casas particulares e edificios comerciais.
Método(s) de aplicação	Método: Cápsulas listas para usar en portacebos reutilizables Descrição detalhada: Cápsulas com gel de atração e uma substância adesiva pronta a usar em suportes de isco reutilizáveis
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: Uma cápsula de 0,5 g / 4,5 m2 de área útil Diluição (%): Número e calendário da aplicação: Colocar no suporte de isco uma cápsula contendo 0,5 g de gel atrativo por cada 4,5 m2 de superfície de pavimento.

	Frequência do tratamento: Uma vez cheia, retirar a cápsula do suporte para isco e substituí-la por uma nova.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional treinado Profissional Público em geral (não profissional)
Capacidade e material da embalagem	PET-PE + cápsula de alumínio pré-cheia de 0,5 g de gel. Embalagem secundária: Caixa de cartão Suporte de isco reutilizável fornecido com o produto.

4.2.1 Instruções específicas de utilização

Introduzir a cápsula no suporte do isco e retirar cuidadosamente a tampa.

4.2.2 Medidas de mitigação do risco específicas

Ver instruções gerais de utilização

4.2.3 Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Ver instruções gerais de utilização

4.2.4 Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Ver instruções gerais de utilização

4.2.5 Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Conservar as cápsulas ao abrigo do calor ou da luz solar direta e a uma temperatura máxima de 30°C.

Ver instruções gerais de utilização

5. Orientações gerais para a utilização

5.1. Instruções de utilização

Ler sempre o rótulo ou o folheto informativo antes de utilizar o produto e seguir todas as instruções fornecidas.
Colocar o produto nas zonas mais frequentadas pelos insectos, tais como casas de banho ou zonas húmidas da casa, debaixo de móveis, sofás, roupeiros e/ou prateleiras, etc.
armários e/ou prateleiras, etc.

Eliminar as fontes alternativas de alimento que possam competir com o produto nas zonas próximas.

Magnet Gel Silverfish controla as infestações em aproximadamente 2 semanas após a aplicação.
O Magnet Gel Silverfish é eficaz quando aplicado até 2 semanas após a abertura.

5.2. Medidas de redução do risco

-

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Não são esperados efeitos adversos. Em caso de necessidade de aconselhamento médico, ter à mão a embalagem ou o rótulo do produto.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

A embalagem pode ser reciclada. O produto usado e os insectos mortos podem ser eliminados no lixo doméstico.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

A estabilidade de armazenamento deste produto na sua embalagem original é de 2 anos em condições normais de armazenamento.

Proteger do gelo.

Conservar em local seco, fresco e bem ventilado, na embalagem original bem fechada.

6. Outras informações