

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: GEL HORMIGAS DFT

Tipo(s) de producto: TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de la autorización: ES/BB(MR)-2019-18-00577

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0019771-0000

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	1
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	2
4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico	3
4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico	3
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	4
4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase	4
4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	4
5. Instrucciones generales de uso	4
5.1. Instrucciones de uso	4
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	4
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	4
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	5
6. Información adicional	5

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

GEL HORMIGAS DFT
TRAMPA GEL HORMIGAS DFT

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	MYLVA S.A.
	Dirección	Via Augusta, 48 08006 Barcelona España
Número de la autorización	ES/BB(MR)-2019-18-00577	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0019771-0000	
Fecha de la autorización	10/01/2019	
Fecha de vencimiento de la autorización	29/10/2027	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Mylva S.A
Dirección del fabricante	Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar - BARCELONA España
Ubicación de las plantas de fabricación	Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar - BARCELONA España

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	59 - 1R-trans-fenotrina
Nombre del fabricante	Sumitomo Chemical (UK) PLC
Dirección del fabricante	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road W6 7NL London Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Misawa Works of Sumitomo Chemical Co.,Ltd.: Aza-sabishirotai 033-0022 Oaza-misawa, Misawa, Aomori Japón

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
1R-trans-fenotrina	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Sustancia activa	26046-85-5	247-431-2	0.1

2.2. Tipo de formulación

Cebo en trampa (listo para su uso).

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso mediante su entrega en un punto limpio.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Trampa. Uso para público en general (no profesional). Uso interior

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Insecticida para público en general (no profesional) contra las hormigas en entornos domésticos.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Hymenoptera: Formicidae:---- Lasius niger-Hormiga negra de jardín-Todos los estadíos de desarrollo.
Ámbito de utilización	Interior Interiores: - Hogares y áreas privadas. Cocinas, habitaciones, bodegas/sótanos. Coloque una estación cebo por cada 8 m2, cerca de un hormiguero o de un camino de hormigas.
Método(s) de aplicación	Estación cebo (trampa). - -
Dosis y frecuencia de aplicación	-- 0 - 1-2 trampas por habitación, en función del tamaño y la distribución, así como de la gravedad de la infestación.
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	6 gramos de producto en trampa de cebo de plástico, formado por dos unidades en envase de caja de cartón.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver "Instrucciones generales de uso"

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo 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"

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Active la unidad presionando firmemente en la sección superior de la estación cebo.
Coloque el cebo sobre una superficie cerca de los hormigueros, caminos o por donde accedan las hormigas.
Coloque el cebo en un área que esté protegida de la humedad.
Coloque el producto lejos de la luz solar directa o fuentes de calor (por ejemplo, no lo coloque debajo de un radiador).
El producto no debe ser reutilizado ni reciclado.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Uso solo como insecticida.
Uso solo interior.
Evite el acceso a los cebos por parte de los niños y animales.
Lávese las manos y la piel expuesta antes de las comidas y después de su uso.
No utilice directamente cerca de comida, alimentos o bebidas ni en superficies, utensilios o instalaciones que puedan estar en contacto con alimentos, bebidas y animales.
Mantener fuera del alcance de los niños.
Este producto y su envase deben eliminarse de forma segura.
No contamine cuerpos de agua o cursos de agua con productos químicos o envases usados.
Mantenga alejados de alimentos, bebidas y piensos.
El producto no utilizado en el envase debe desecharse como residuo sólido
Las trampas cebo son resistentes a la manipulación de los niños.

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

- Evite el acceso a los cebos por parte de animales y niños.

• Instrucciones de primeros auxilios:

Lavar las manos y la piel expuesta antes de las comidas y después del uso

• Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario :

Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Este producto y el envase deben ser eliminados de manera segura.

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

El producto debe almacenarse en su recipiente original.
El producto debe almacenarse en un lugar fresco y seco.
Proteger de las heladas.
La vida útil del producto es de 24 meses a temperatura ambiente.

6. Información adicional

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.
En el caso de que se reduzca la eficacia o se sospeche el desarrollo de resistencia, se deberá suspender el uso y contactar con un profesional en el control de plagas.
Si es posible se recomienda combinar los tratamientos con medidas no químicas.