

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Portland Garden Trampa Cebo Antihormigas

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

Número de la autorización: ES/BB(NA)-2021-18-00783

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0027438-0000

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)	2
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	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	5
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
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	6
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	6
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	6
6. Información adicional	6

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

PORTLAND GARDEN TRAMPA CEBO ANTIHORMIGAS

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	DP Multipurpose Products (Ireland) Limited
	Dirección	Harcourt Centre Harcourt Road, Block 3 D02 A339 Dublin Irlanda
Número de la autorización	ES/BB(NA)-2021-18-00783	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0027438-0000	
Fecha de la autorización	22/11/2021	
Fecha de vencimiento de la autorización	29/10/2027	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Dongguan Ryelight Customer products Co Ltd
Dirección del fabricante	Kou Men Jai Industrial Estates II, Humen Town 523898 Guadong Province China
Ubicación de las plantas de fabricación	Kou Men Jai Industrial Estates II, Humen Town 523898 Guadong Province China
Nombre del fabricante	MYLVA S.A.
Dirección del fabricante	Vía Augusta 48 08006 Barcelona España
Ubicación de las plantas de fabricación	Sant Galderic 23 09395 – Sant Pol De Mar, Barcelona España

Nombre del fabricante	CTR. Lds
Dirección del fabricante	Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Moçambique, Lotes 23-24-25, 2135-325 Samora Correia Portugal
Ubicación de las plantas de fabricación	Loteamento Industrial da Murteira, Rua de Moçambique, Lotes 23-24-25, 2135-325 Samora Correia Portugal

Nombre del fabricante	IGO, srl.
Dirección del fabricante	Via Palazzo 46, Albano Sant'Alessandro 24061 BG Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Palazzo 46, Albano Sant'Alessandro 24061 BG Italia

Nombre del fabricante	Endeks Chemical Company
Dirección del fabricante	Adnan Kahveci Mah Davutpaşa Cad No:17 Beylikdüzü 34528 Istanbul Turquía
Ubicación de las plantas de fabricación	Adnan Kahveci Mah Davutpaşa Cad No:17 Beylikdüzü 34528 Istanbul Turquía

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

Sustancia activa	59 - 1R-trans-fenotrína
Nombre del fabricante	ENDURA S.p.A.
Dirección del fabricante	Viale Pietramellara 40121 Bologna Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu China

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)

Nombre científico: Hymenoptera: Formicidae:
Nombre común: -
Etapa de desarrollo: Todos los estadios de desarrollo.

Nombre científico: Lasius niger
Nombre común: Hormiga negra de jardín
Etapa de desarrollo: Todos los estadios 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	Método: Estación cebo (trampa). Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: 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	<p>1) Estaciones cebo para hormigas, todas con igual sistema de cápsula: - Dispositivo Pavillion (cápsula de PVC con una lámina de aluminio o cápsula de PET/PE/EVAL/PE con cobertura de PE/ALU/PE/CA) 5 gramos – 2 o 4 unidades por envase.</p> <p>- Dispositivo OVNI – estación de polipropileno con cápsula hecha de: a) PVC, con lámina de aluminio o b) PET/PE/EVAL/PE con una cobertura de PE/ALU/PE/CA o lámina de aluminio. 5 gramos – 2 o 4 unidades por envase.</p> <p>- Dispositivo triangular – estación de polipropileno con cápsula hecha de: a) PVC, con lámina de aluminio o b) PET/PE/EVAL/PE con una cobertura de PE/ALU/PE/CA 5 gramos – 2 o 4 unidades por envase.</p> <p>2) Estación cámara de poliestireno. 5 gramos – 2 o 4 unidades por envase.</p> <p>3) Mini estación cebo para hormigas de PET/PE/EVAL/PE con cobertura de PE/ALU/PE/CA o de PVC con aluminio.</p> <p>4) Blíster cebo para hormigas de PET/PE/EVAL/PE 5 gramos – 2 o 4 unidades por envase.</p>

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

Coloque el portacebos sobre una superficie uniforme cerca del hormiguero, senderos de las hormigas o su lugar de acceso a los interiores
Para el portacebos Pavillion: Retire la tapa transparente central protectora, y oprima firmemente la parte superior de la cápsula en el portacebos para activar la unidad. Coloque el portacebos en un lugar protegido de la humedad.
Para los portacebos UFO/Triangle: Para activar la unidad oprima firmemente el botón redondo en la parte superior del portacebos.
Para el portacebos Chamber: Para activar la unidad basta con romper la lengüeta exterior y quitarla del portacebos.
Para el portacebos Mini: Para activar la unidad, sosténgala firmemente y, utilizando una tijera, corte el círculo en relieve en la parte superior del portacebos. Luego lave bien las tijeras.
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.