

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: VICTOR GEL HORMIGAS

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

Número de la autorización: ES/APP(NA)-2018-18-00481

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0009318-0000

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)	3
5. Instrucciones generales de uso	4
5.1. Instrucciones de uso	4
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	5
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	6

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

VICTOR GEL HORMIGAS AQUILES HORMIGAS

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	ADAMA Agriculture España S.A.
	Dirección	Príncipe de Vergara 110-5 28002 MADRID España
Número de la autorización	ES/APP(NA)-2018-18-00481	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0009318-0000	
Fecha de la autorización	05/04/2018	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/12/2025	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	ADAMA Celsius, B.V. Amsterdam (NL)
Dirección del fabricante	ADAMA Group - Spitalstrasse, 5 8200 Schaffhausen Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	MYLVA, S.A.- San Galderic 23 - San Pol de Mar 08395 Barcelona España COMERCIAL QUIMICA MASSÓ, S.A. -P.I. San Pere Molanta - Avda. del Cadí 7-14 08799 Olerdola (Barcelona) España

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

Sustancia activa	37 - Imidacloprid
Nombre del fabricante	BAYER CROPSCIENCE AG
Dirección del fabricante	Industrial Operations - Alfred Nobel-Strasse 50 D-40789 Monheim am Rhein Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Industrial Operations - Alfred-Nobel-Strabe 50 40789 Monheim Alemania
Sustancia activa	37 - Imidacloprid
Nombre del fabricante	ADAMA AGRICULTURE ESPAÑA, S.A
Dirección del fabricante	Calle Méndez Álvaro, 20 -5 28045 Madrid España
Ubicación de las plantas de fabricación	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100, Beer Sheva Israel
	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd -39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou 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 (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Sustancia activa	138261-41-3	428-040-8	0,01

2.2. Tipo de formulación

Cebo en gel en trampa (listo para su uso) (RB)

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.
Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.(Uso profesional especializado)
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso mediante su entrega en punto limpio. (Uso profesional y público en general)

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Interior/exterior - Cebo en gel aplicado en trampas - Profesional especializado, profesional, público en general (no profesional).

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Insecticida.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Lasius niger Nombre común: Hormiga negra Etapa de desarrollo: Adultos
Ámbito de utilización	Interior Exterior Interior de edificios residenciales, industriales públicos, comerciales o institucionales. Exteriores. Alrededor de edificios. Terrazas y jardines privados.
Método(s) de aplicación	Método: En portacebos / trampas Descripción detallada: Aplicación del cebo en trampa. Listo para su uso.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 5g (1 trampa) /22m2 (o 1 trampa/habitación). Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: Dosis: 5g (1 trampa) /22m2 (o 1 trampa/habitación). Si el nido es localizado, aplicar 1 trampa / 12m2 cerca suya. (se considera que el rango de acción de un hormiguero es de 12m2) Frecuencia de aplicación: después de 14 días, reemplace las trampas en caso de que continúe la infestación. Frecuencia de tratamiento: 3 meses después de que la infestación termine puede volver a aplicarse.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado
Profesional
Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Trampas de HIPE con 5 gramos de cebo en gel.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase este punto en 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

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

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

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

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

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Lea atentamente la etiqueta y siga las instrucciones de uso.
Proteger la trampa del sol y la lluvia.
Elimine cualquier comida alternativa de las áreas próximas que pueda entrar en competencia con el producto.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Las trampas no deben abrirse ni manipularse.
Nunca introduzca los dedos por los orificios de la trampa.
Peligroso para las abejas.
El producto debe volverse a aplicar solamente si la plaga persiste.
Use el producto a las dosis e intervalos recomendados.
Las zonas donde se manipule el producto deben estar bien ventiladas, con ventilación natural o artificial.
Mantener alejado del calor y de chispas de calor.
Mantener fuera del alcance de los niños.
El producto debe usarse en alternancia con otros productos que no contengan las mismas sustancias activas para evitar poblaciones resistentes.

Personal profesional especializado:

- El producto no puede aplicarse sobre superficies donde se preparan, consumen o almacenan alimentos o piensos.
- El producto se aplicará en la industria alimentaria en ausencia de productos alimenticios, excepto en almacenes donde los productos se mantengan debidamente envasados.
- Deben adoptarse medidas adecuadas para garantizar que los alimentos, equipos o cualquier utensilio manipulado en los lugares previamente tratados con el producto no contengan residuos de la sustancia activa.

Personal profesional y público en general (no profesional).

- No aplicar sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto con piensos / alimentos.
- Coloque la trampa en lugares inaccesibles para niños, animales de compañía u organismos no diana.

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

Medidas básicas de actuación:

- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- 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

Uso profesional especializado:

P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

Uso profesional y público en general (no profesional):

P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso mediante su entrega en un punto limpio.

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

La estabilidad de almacenamiento en su envase original es de 33 meses bajo condiciones normales.
Almacene el producto en su envase original.
Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
Evitar la exposición directa a la luz de sol.

6. Información adicional

El producto contiene una sustancia amargante que la hace repulsiva a niños y mascotas.

Definiciones:

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente al control insecticida de acuerdo a la legislación nacional actual.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (PPE) si fuera necesario.

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.

Solo para personal profesional especializado:

Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz y avisar directamente al titular del registro de cualquier señal que indique un desarrollo de resistencia frente a la sustancia activa.