

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: TRAMPA MATAUCARACHAS BOSQUE VERDE

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

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2016-18-00362

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0010940-0000

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

Ungezieferköderdose gegen Schaben

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	SBM DEVELOPPEMENT
	Dirección	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Francia
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2016-18-00362	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0010940-0000	
Fecha de la autorización	03/05/2016	
Fecha de vencimiento de la autorización	25/05/2027	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Bayer SAS – Environmental Science
Dirección del fabricante	16 rue Jean-Marie Leclerc – CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	16 rue Jean-Marie Leclerc – CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 Francia
Nombre del fabricante	Francisco Aragón S.L.
Dirección del fabricante	Carretera de Madrid km. 387 30500 Molina de Segura (Murcia) España
Ubicación de las plantas de fabricación	Carretera de Madrid km. 387 30500 Molina de Segura (Murcia) 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 40789 Monheim am Rhein Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse 50 40789 Monheim am Rhein Alemania
Sustancia activa	37 - Imidacloprid
Nombre del fabricante	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List : ZAPI S.p.A.)
Dirección del fabricante	Room 10-6, Shidal Square 8 315010 Zhejiang China
Ubicación de las plantas de fabricación	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Dali Core Zone, Weinan National Agricultural Science and Technology Park -- Shanxi 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	2,217

2.2. Tipo de formulación

RB - Cebo (listo para usar)

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Contiene 1,2-benzisotiazolin-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia

Evitar su liberación al medio ambiente.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente
Mantener fuera del alcance de los niños.
Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Insecticida - cucarachas - Personal no profesional (público general) – Cebo en trampa - Uso interior

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: Blattella germanica
Nombre común: Blattodea
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Nombre científico: Periplaneta americana
Nombre común: .
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Ámbito de utilización

Interior

Uso en el interior

Método(s) de aplicación	Método: En portacebos / trampas Descripción detallada: Trampas con cebo en gel en su interior listo para su uso.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 2 trampas para baja infestación. 6 trampas para alta infestación Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: 2 trampas para baja infestación. 6 trampas para alta infestación. Una trampa aproximadamente por cada 5m ² . En infestaciones altas, se recomienda utilizar más de una trampa. El número total de trampas no deberá exceder de 6 por sitio tratado.
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Cartones con 1 a 3 sobres. Cada sobre contiene 2 trampas listas para usar. Cada trampa contiene 1g de cebo gel. Material de la bolsita: capas de PET, aluminio y PE LD Material de la trampa: PE/PET

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

Respetar las dosis de aplicación recomendadas.
Aplicar el producto lejos de fuentes de calor (por ejemplo, no colocarlo bajo un radiador o bajo la luz directa del sol).
Revise la aplicación regularmente
Para optimizar la eficacia del tratamiento, respete las buenas prácticas de higiene: elimine o impida el acceso a todas las fuentes de alimentación. El cebo debe ser la principal fuente de alimento disponible para las cucarachas.
Después de abrir el producto sellado, las trampas deben de ser colocadas en el interior o cerca de las zonas refugio de las cucarachas, preferiblemente entre esas áreas y las fuentes de alimentos.
La aplicación del producto TRAMPA MATAUCARACHAS BOSQUE VERDE se limita a los entornos de interior, por ejemplo, cocinas, baños, sótanos y otras habitaciones de la vivienda, así como restaurantes y similares.
Se recomienda el uso de 1 a 6 trampas por infestación equivalente a una dosis máxima por infestación de 133 mg de s.a.
Evitar el uso continuo de producto.
Al final de la campaña de tratamiento, recoger las trampas para su eliminación.
Informar al titular de la autorización si el tratamiento es ineficaz

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evitar el contacto innecesario con el producto. Un mal uso puede causar daño para la salud.
No lo use directamente sobre o cerca de alimentos, piensos o bebidas, ni sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y animales
Mantener fuera del alcance de los niños.
Las trampas deben ser resistentes a la manipulación.
No forzar la apertura de las trampas.
Los cebos deben estar bien colocados y dispuestos de manera que se minimice el riesgo de ingestión por otros animales o niños.
Contiene una sustancia amargante.
Este producto biocida contiene imidacloprid, que es peligroso para las abejas.

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

- En caso de pérdida de conciencia, colóquese en posición de recuperación y busque atención médica de inmediato. No administre líquidos ni provoque el vómito.

- EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

- EN CASO DE INGESTIÓN: Si se presentan síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con agua. Si se presentan síntomas llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas enjuagar con agua. Quítese los lentes de contacto, si tiene y es fácil hacerlo. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

- Si necesita consejo médico, tenga a mano el envase o la etiqueta del producto.

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

Teléfono 91562 04 20

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

La vida útil del producto es de 2 años

No almacenar cerca de alimentos, bebidas y piensos para animales.

Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales/mascotas a los que no se dirige este producto

6. Información adicional

Se considera Personal no profesional (público en general): Usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.