

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: ECOPRO CUCARACHAS

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

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de la autorización: ES/BB(NA)-2017-18-00466

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0017698-0000

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	7
5.1. Instrucciones de uso	7
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
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	8
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	9
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	9
6. Información adicional	9

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

ECOPRO CUCARACHAS

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Laboratorios Econovar S.L.
	Dirección	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona España
Número de la autorización	ES/BB(NA)-2017-18-00466	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0017698-0000	
Fecha de la autorización	27/10/2017	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/12/2025	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	MYLVA, S.A.
Dirección del fabricante	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona (Catalonia) España
Ubicación de las plantas de fabricación	Sant Galderic, 23, Polígon Industrial Ponent, Sant Pol de Mar 08395 Barcelona (Catalonia) España

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

Sustancia activa	37 - Imidacloprid
Nombre del fabricante	ADAMA Agriculture España S.A.
Dirección del fabricante	Calle Mendez Alvaro, 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	2,15

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-Benzisothiazol-3(2H)-ona y 2-octil-1, 2-tiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.
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 como residuo peligroso de conformidad con lo

que establezcan las ordenanzas municipales.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Interior, huecos y hendiduras, cebo en gel aplicado en gotitas - 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: *Blattella germanica*
Nombre común: Cucaracha alemana.
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: *Blatta orientalis*
Nombre común: Cucarachas oriental
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: *Periplaneta americana*
Nombre común: Cucaracha americana
Etapa de desarrollo: Adultos

Ámbito de utilización

Interior

Interior, huecos y hendiduras.

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación manual
Descripción detallada:

Aplicación directa en forma de gotitas mediante jeringas.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Depende del nivel de infestación y de la especie de cucarachas (1 gota=0.04 g).Cucaracha alemana (*Blattella germánica*): 0.12-0.16 g/m² (3-4 gotas/m²)
Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Dosis: depende del nivel de infestación y de la especie de cucarachas (1 gota=0.04 g).

Cucaracha alemana (*Blattella germánica*): 0.12-0.16 g/m² (3-4 gotas/m²)

Cucarachas oriental (*Blatta orientalis*): 0.16-0.24 g/m² (4-6 gotas/m²)

Cucaracha americana (*Periplaneta americana*): 0.16-0.24 g/m² (4-6 gotas/m²)

	<p>Frecuencia de aplicación: 1 aplicación cada 4 semanas. Volver a aplicar una vez más si la infestación persiste. No aplicar más de 12 gotas por casa y por aplicación.</p> <p>Frecuencia de tratamiento: 3 meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento</p>
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Jeringas de plástico LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 y 10 g.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar el producto biocida solamente en huecos y hendiduras, detrás de muebles y máquinas. El producto no se puede utilizar sobre superficies.
 No mezclar con otros productos químicos o en áreas recientemente tratadas con otro insecticida.
 No lo aplique sobre madera o superficies porosas.
 Evite el contacto con las superficies tratadas.
 No exponga las gotas de cebo a la luz directa del sol o a fuentes de calor (Ej: radiador).

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Evitar el contacto con los ojos y la piel.
 El producto no debe aplicarse en zonas accesibles a niños.
 Limitar el tratamiento a zonas fuera del alcance de los animales.
 No aplicar sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto con alimentos/piensos.
 Usar en áreas ocultas de difícil acceso y alejadas del agua.

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

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso 2 –Interior - Cebo en gel aplicado en trampas- 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: *Blattella germanica*
Nombre común: Cucaracha alemana.
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: *Blatta orientalis*
Nombre común: Cucarachas oriental
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: *Periplaneta americana*
Nombre común: Cucaracha americana
Etapa de desarrollo: Adultos

Ámbito de utilización

Interior

Interior

Método(s) de aplicación

Método: En portacebos / trampas
Descripción detallada:

Trampas listas para su uso.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: El rango de aplicación es de 0.2-0.4 g/m², dependiendo del nivel de infestación, dividido en varias trampas.

Dilución (%): 0

Número y frecuencia de aplicación:

Dosis: el rango de aplicación es de 0.2-0.4 g/m², dependiendo del nivel de infestación, dividido en varias trampas.

Por ejemplo: con una trampa que contenga 2.5 g, la dosis es:

- 2 trampas por habitación para baja infestación (ca. 5g/22m²)
- 4 trampas por habitación para alta infestación (ca 10g/22 m²)

	<p>Frecuencia de aplicación: después de 4 semanas, las trampas se deben reemplazar si la infestación persiste.</p> <p>Frecuencia de tratamiento: 3 meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento.</p>
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Trampa de plástico con 1, 1.2, 1.5, 2, 2.5 g de gel cebo.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar la trampa en lugares oscuros y húmedos: debajo del fregadero, detrás del inodoro, cerca del desagüe.
 Cebo en gel en trampa: Ver decisión

1. Abrir la trampa: cortar en el extremo de la caja donde están la línea troquelada.
2. Activar la trampa: presionar completamente la cápsula hasta que el gel haya sido totalmente depositado en el compartimento central. No separar la cápsula después de activarla.
3. Colocar la trampa activada en los lugares recomendados.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Las estaciones no pueden abrirse ni manipularse.
 Nunca introducir los dedos a través de los orificios de la trampa.
 Al final de la campaña de tratamiento, recoja las trampas para su eliminación.

4.2.3 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

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

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

4.2.5 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 siempre la etiqueta antes de usar el producto y respete todas las instrucciones proporcionadas.

Haga una inspección antes de aplicar el producto para ver el nivel de infestación y las áreas afectadas.

Utilizar solo en interiores.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

El producto debería usarse alternado con otros productos que no contengan la misma sustancia activa, para evitar poblaciones resistentes.

Los cebos no deben colocarse en lugares donde puedan contaminarse alimentos, piensos o agua potable.

El producto debe volver a aplicarse una vez se acabe solo hasta que la infestación sea controlada.

Utilice el producto a las dosis y las frecuencias recomendadas.

Para optimizar el tratamiento, respetar unas buenas prácticas de higiene: eliminar o impedir el acceso a otras fuentes de alimento que estén disponibles para las cucarachas. El cebo debe ser la principal fuente de comida disponible para las cucarachas.

Para optimizar la eficacia, revise los puntos de cebo una vez a la semana y reemplace o reponga el cebo si está dañado o sucio.

El producto debe aplicarse de forma segura para minimizar el riesgo de consumo por otros animales o niños.

No tire el producto al suelo, en cursos de agua, el fregadero o el desagüe.

Evitar su liberación al medio ambiente (P273).

Usar en áreas ocultas de difícil acceso y alejadas del agua

Al final de la campaña de tratamiento, recoja las trampas para su eliminación.

Deseche el producto no utilizado, su embalaje y todos los demás residuos (insectos muertos) de acuerdo con las regulaciones locales.

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.
- Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

• 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

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Precauciones: Evitar que el producto entre en el medio ambiente (aguas superficiales y subterráneas), alcantarillado, drenaje, etc. con la construcción de barreras protectoras y drenajes de cierre.

Comuníquese a las autoridades competentes derrames, fugas en canales, drenajes, alcantarillas...

Métodos y materiales para el confinamiento y la limpieza: absorber el derrame sobre material inerte (arena, caolín...), recoger y colocar en contenedores correctamente etiquetado para su eliminación como residuos peligrosos

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Elimínese el contenido y/ o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales (P501, uso no profesional).

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

El almacenamiento del producto en su envase original es de 2 años bajo condiciones normales.

Mantener en el envase original.

Mantener los envase herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Se recomienda almacenar el producto preferentemente a una temperatura entre 5°C y 45°C.

6. Información adicional

Definición:

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

El producto contiene una sustancia amargante que la hace repulsiva para las personas y los animales.

El solicitante debe asegurarse de que el público en general pueda establecer la diferencia entre especies y el nivel de infestación, para el uso correcto de la dosis.