

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

ECOGEL CUCARACHAS

Tipo(s) de producto

PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de autorización: ES/BB(NA)-2017-18-00464

Número de referencia R4BP: ES-0017696-0000

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	ANTICUCARACHAS GEL AX CUCARACHAS CARREFOUR EXPERT GEL MATAUCARACHAS CASA JARDIN GEL CUCARACHAS EC GEL CUCARACHAS EFI PROTECT TRAMPA MATAUCARACHAS ECOGEL CUCARACHAS Orphea CEBO PARA CUCARACHAS TRAMPA MATAUCARACHAS CARREFOUR X6 X GEL CUCARACHAS
-------------------------	--

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	Laboratorios Econovar S.L.
	Dirección	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona España
Número de autorización	ES/BB(NA)-2017-18-00464	
<i>Número de referencia R4BP</i>	ES-0017696-0000	
Fecha de la autorización	27/10/2017	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/12/2025	

1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	MYLVA, S.A.
Dirección del fabricante	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona (Catalonia) España
Ubicación de las plantas de fabricación	MYLVA, S.A. site 1 Sant Galderic, 23, Polígono Industrial Ponent, Sant Pol de Mar 08395 Barcelona (Catalonia) España

1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	Imidacloprid
Nombre del fabricante	ADAMA Agriculture España S.A.
Dirección del fabricante	C/ Príncipe de Vergara 110, planta 5 28002 Madrid España
Ubicación de las plantas de fabricación	ADAMA Agriculture España S.A. site 1 Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Israel ADAMA Agriculture España S.A. site 2 Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou China

Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto

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(s) de formulación

RB Cebo (listo para usar)

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH208: Contiene 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-ona y 2-octil-1, 2-tiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Eliminar el el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales..

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Uso 1 – Interior, huecos y hendiduras, cebo en gel aplicado en gotitas - Público en general (no profesional)

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: <i>Blattella germanica</i> Nombre común: otros: Cucaracha alemana. Etapa de desarrollo: adultos Nombre científico: otros: <i>Blatta orientalis</i> Nombre común: otros: Cucarachas oriental Etapa de desarrollo: adultos Nombre científico: otros: <i>Periplaneta americana</i> Nombre común: otros: Cucaracha americana Etapa de desarrollo: adultos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Interior, huecos y hendiduras.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación manual Descripción detallada: Aplicación directa en forma de gotitas mediante jeringas.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Depende del nivel de infestación y de la especie de cucarachas (1 gota=0.04 g).Cucaracha alemana (<i>Blattella germánica</i>): 0.12-0.16 g/m ² (3-4 gotas/m ²) 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 (<i>Blattella germánica</i>): 0.12-0.16 g/m ² (3-4 gotas/m ²) Cucarachas oriental (<i>Blatta orientalis</i>): 0.16-0.24 g/m ² (4-6 gotas/m ²) Cucaracha americana (<i>Periplaneta americana</i>): 0.16-0.24 g/m ² (4-6 gotas/m ²) 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.

	Frecuencia de tratamiento: 3 meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento.
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 de riesgos para el uso específico

4.1.3. Medidas de mitigación de riesgos 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.

4.1.4. 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

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

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

4.1.6. 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

Tabla 2. Uso 2 –Interior - Cebo en gel aplicado en trampas- Público en general (no profesional)

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: otros: <i>Blattella germanica</i> Nombre común: otros: Cucaracha alemana. Etapa de desarrollo: adultos</p> <p>Nombre científico: otros: <i>Blatta orientalis</i> Nombre común: otros: Cucarachas oriental Etapa de desarrollo: adultos</p> <p>Nombre científico: otros: <i>Periplaneta americana</i> Nombre común: otros: Cucaracha americana Etapa de desarrollo: adultos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Interior, huecos y hendiduras.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: En portacebos / trampas</p> <p>Descripción detallada: Trampas listas para su uso.</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: El rango de aplicación es de 0.2-0.4 g/m², dependiendo del nivel de infestación, dividido en varias trampas.</p> <p>Dilución (%): 0</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Dosis: el rango de aplicación es de 0.2-0.4 g/m², dependiendo del nivel de infestación, dividido en varias trampas.</p> <p>Por ejemplo: con una trampa que contenga 2.5 g, la dosis es:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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> <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 decision

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 de riesgos para el uso específico

4.2.3. Medidas de mitigación de riesgos 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.

4.2.4. 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

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

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

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

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO¹

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 de riesgos

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.

¹Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

-
- 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.

Comunique 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 de su 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 4 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.

Capítulo 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.