

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** TRAMPA CEBO ACTIVO BOSQUE VERDE MATAUCARACHAS USO DOMÉSTICO

**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)-2021-18-00747

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0026074-0000

## 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	6
5.1. Instrucciones de uso	6
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	7
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	7
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	7
6. Información adicional	7

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

TRAMPA CEBO ACTIVO BOSQUE VERDE MATAUCARACHAS USO DOMÉSTICO

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Laboratorios Econovar S.L.
	Dirección	Vía Augusta, 48 08006 Barcelona España
<b>Número de la autorización</b>	ES/BB(NA)-2021-18-00747	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0026074-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	23/03/2021	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	23/03/2026	

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	Mylva S.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Vía Augusta 48 08006 Barcelona (Catalonia) España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Sant Galderic 23, poligon industrial ponent , Sant pol de Mar 08395 Barcelona (Catalonia) España

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

<b>Sustancia activa</b>	37 - Imidacloprid
<b>Nombre del fabricante</b>	ADAMA Agriculture España S.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Calle Mendez Alvaro, 20-5, 28045 Madrid España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park, 84100 Beer Sheva Israel
	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road, 225009 Yangzhou Wenfeng Road, 225009 Yangzhou China
<b>Sustancia activa</b>	1386 - S-metopreno
<b>Nombre del fabricante</b>	Bábolna Bioenvironmental Centre Ltd.
<b>Dirección del fabricante</b>	H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Hungría
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	H-1107 Budapest, Szállás u. 6. 1107 Szállás, Budapest Hungría

## 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
S-metopreno	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Sustancia activa	65733-16-6		0,5
OIT		Principio no activo	26530-20-1	247-761-7	0,04

### 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 2-octyl-2H-isothiazol-3-ona (OIT) y 1,2- benzisothiazol-3-(2H)-ona (BIT).  
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 acuerdo con la normativa vigente.

**4. Uso(s) autorizado(s)****4.1 Descripción de uso**

**Uso 1 - Uso # 1 – Interiores, grietas y rendijas. Gel cebo aplicado en gotitas. Público en general (personal no profesional).**

**Tipo de producto**

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

**Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización**

Producto insecticida y regulador del crecimiento contra cucarachas.

**Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)**

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

Nombre científico: Blatta orientalis  
Nombre común: Cucaracha oriental  
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Nombre científico: Blattella germanica  
Nombre común: Cucaracha alemana  
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

**Ámbito de utilización**

Interior

Interiores, grietas y rendijas.  
Casas particulares.

**Método(s) de aplicación**

Método: Aplicación del cebo  
Descripción detallada:  
Aplicación directa en forma de gotitas mediante jeringas

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: 1 aplicación cada 2 semanas. Volver a aplicar una vez más si la infestación persiste.  
Dilución (%): 0

	<p>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 germanica</i>): 0.12-0.16 g/m<sup>2</sup> (3-4 gotas/m<sup>2</sup>)  - Cucarachas oriental (<i>Blatta orientalis</i>): 0.16-0.24 g/m<sup>2</sup> (4-6 gotas/m<sup>2</sup>)  - Cucaracha americana (<i>Periplaneta americana</i>): 0.16-0.24 g/m<sup>2</sup> (4-6 gotas/m<sup>2</sup>)  Frecuencia de aplicación: 1 aplicación cada 2 semanas. Volver a aplicar una vez más si la infestación persiste.  Frecuencia de tratamiento: Tres meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento. Máximo 6 aplicaciones por año.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Jeringas de plástico LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10 y 15 gramos de gel.

#### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Cebo en gel listo para usar para aplicar en forma de gotitas con la jeringa.  
Las gotas se adhieren a superficies no porosas.  
Aplicar solo en grietas y hendiduras. Uso interior en casas particulares.  
Antes del tratamiento, retire toda fuente natural de alimento del área infestada para favorecer la ingestión de gel.  
Aplique el producto solo como aplicación localizada en grietas y hendiduras donde las cucarachas puedan estar presentes fuera del alcance de niños y animales:

- Lugares inaccesibles: detrás de muebles, etc.
- Lugares oscuros: debajo del fregadero, detrás del inodoro, cerca del desagüe, etc.
- En lugares cálidos: grietas y rendijas detrás de los motores, frigoríficos, lavadoras, lavavajillas, etc.
- En lugares con restos de comida o materiales orgánicos: debajo o detrás de los armarios de la cocina, cerca del cubo de basura, en los trasteros, en las bodegas, en los patios, etc.

No lo aplique sobre madera o superficies porosas.  
Evite el contacto con las superficies tratadas.  
No esponga las gotas de cebo a la luz directa del sol o a fuentes de calor (Ej: radiador).  
No mezclar con otros productos químicos o en áreas recientemente tratadas con otro insecticida.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Evite el contacto con las superficies tratadas.  
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.

#### 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

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.

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

Ver instrucciones generales de uso

#### 4.2 Descripción de uso

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

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Producto insecticida y regulador del crecimiento contra cucarachas.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Periplaneta americana Nombre común: Cucaracha americana Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas  Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas  Nombre científico: Blattella germanica Nombre común: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interiores, grietas y rendijas. Casas particulares.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Trampas listas para su uso.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Frecuencia de aplicación: Después de 4 semanas, las trampas se deben reemplazar si la infestación persiste. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Dosis: depende del nivel de infestación. - Baja infestación: 0.16 g/m <sup>2</sup> - Alta infestación: 0.24 g/m <sup>2</sup> . <u>Frecuencia de aplicación:</u> Después de 4 semanas, las trampas se deben reemplazar si la infestación persiste. <u>Frecuencia de tratamiento:</u> Tres meses después de que la infestación termine, puede volverse a aplicar el tratamiento
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Trampa de plástico (PET)/Trampa con cápsula con 1, 2, 2.5, 3, 4 y 5 gramos de cebo en gel.

#### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Cebo en gel listo para usar en estaciones cebo.

Uso interior en casas particulares.

Antes del tratamiento, retire toda fuente natural de alimento del área infestada para favorecer la ingestión de gel.

Aplique el producto solo como aplicación localizada con trampas donde las cucarachas puedan estar presentes fuera del alcance de niños y animales:

- Lugares inaccesibles: detrás de muebles, etc.
- Lugares oscuros: debajo del fregadero, detrás del inodoro, cerca del desagüe, etc.
- En lugares cálidos: grietas y rendijas detrás de los motores, frigoríficos, lavadoras, lavavajillas, etc.
- En lugares con restos de comida o materiales orgánicos: debajo o detrás de los armarios de la cocina, cerca del cubo de basura, en los trasteros, en las bodegas, en los patios, etc.

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Las trampas no deben abrirse ni manipularse.

Nunca introducir los dedos a través de los orificios de la trampa.

#### 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

Ver instrucciones generales de uso

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

Al final del tratamiento, recoger las cajas de cebo para su eliminación.

#### 4.2.5 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

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 fuera del alcance de niños y animales

## 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 contaminar 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.  
Usar solo en áreas ocultas de difícil acceso y alejadas del agua  
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

Primeros auxilios:

EN CONTACTO CON LA PIEL:

Lavar la piel con agua abundante. Si se produce irritación de la piel o sarpullido: consulte con un médico.

EN CONTACTO CON LOS OJOS:

Si se presentan síntomas lavar con agua abundante. Eliminar las lentes de contacto si se llevan y son fáciles de retirar. Llamar a un centro de toxicología o a un médico.

• 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 MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/909/2017

## 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Ver secciones específicas 4.1.4, 4.2.4, 4.3.4., 4.5.4.y 4.6.4

## 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.

Proteger del frío.

Mantener en el envase original herméticamente cerrado.

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

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

Almacenar lejos de la luz.

No almacenar cerca de alimentos, bebidas y piensos

## 6. Información adicional

Definiciones:

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.

Las gotas deben contener 0.04 g de cebo en gel. El solicitante debe indicar en la etiqueta el tamaño de una gota con 0.04 g de producto.

El número de estaciones de cebo deben indicarse en la etiqueta en función de la cantidad de producto incluida en la estación de cebo. Por ejemplo:  $0.16 \text{ g/m}^2 = 4$  estaciones de cebo con 1 g para una habitación de 25 m<sup>2</sup>.