

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** TRAMPA CEBO ACTIVO BOSQUE VERDE PARA HORMIGAS 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)-2021-18-00769

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0027033-0000

## 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	7
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	8
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	8
6. Información adicional	9

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

TRAMPA CEBO ACTIVO BOSQUE VERDE PARA HORMIGAS 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)-2021-18-00769	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0027033-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	05/08/2021	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	05/08/2026	

### 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 España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Sant Galderic 23 08395 Sant Pol de Mar España

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

<b>Sustancia activa</b>	37 - Imidacloprid
<b>Nombre del fabricante</b>	Bayer S.A.S.
<b>Dirección del fabricante</b>	16 rue Jean-Marie Leclair 90106 Lyon Cedex Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	16 rue Jean-Marie Leclair 90106 Lyon Cedex Francia
<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	0,01
S-metopreno	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	Sustancia activa	65733-16-6		0,08

### 2.2. Tipo de formulación

RB - Cebo (listo para usar)
-----------------------------

## 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 como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Gel en gotitas – interiores- Público en general.

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Insecticida contra hormigas
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Linepithema Humile Nombre común: Argentine Ant Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Lasius Niger Nombre común: Black Ant Etapa de desarrollo: Adultos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interiores. Edificios residenciales, industriales, públicos, comerciales o institucionales. Aplicación localizada detrás de mobiliario y maquinas.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación del cebo Descripción detallada:  Aplicación puntual de un cebo en gel con una jeringuilla/ cartucho.  Aplique el producto biocida como gotas o líneas (gotas alargadas) donde se detecte la presencia de hormigas.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Dosis: 0.2-0.6 g/m2. = 1-3 gotas /m2 (1 gotas= 1 línea de 3 cm de largo=0.2 g de cebo) Frecuencia de aplicación: Después de siete días, inspeccione los puntos de aplicación. Si el cebo se ha consumido y la infestación persiste, aplique una vez más.

	Frecuencia de tratamiento: Tres meses después de que la infestación haya terminado, se puede repetir el tratamiento. Máximo 8 aplicaciones por año.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Jeringas de LDPE de 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 and 45 g de cebo en gel.

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

<p>Uso solo en interiores.</p> <p>Aplique el producto biocida en un área restringida como aplicación localizada detrás de muebles y máquinas/electrodomésticos.</p> <p>Se recomienda lavar las manos antes de utilizar el producto para evitar la contaminación de olores persistentes como el tabaco, etc.</p> <p>No utilizar productos químicos en spray o niebla en áreas donde se ha aplicado MAGNUM GEL HORMIGAS IGR PLUS, pueden contaminar el cebo y hacerlo inapetente para las hormigas.</p> <p>No aplicar en superficies porosas.</p> <p>No aplicar en áreas recientemente tratadas con otro insecticida.</p>
---

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

Evitar el contacto con los ojos y la piel.
--

#### 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

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Uso # 2 – Gel en trampas (estaciones cebo)-Interiores- Público en general

##### Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

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

Insecticida contra hormigas

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

Nombre científico: Lasius Niger  
Nombre común: Hormiga negra  
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Linepithema humile  
Nombre común: Hormiga argentina  
Etapa de desarrollo: Adultos

##### Ámbito de utilización

Interior

Interiores.  
Edificios residenciales, industriales, públicos, comerciales o institucionales.

##### Método(s) de aplicación

Método: Aplicación del cebo  
Descripción detallada:  
  
Tratamiento de cebo en trampas listas para usar.

##### Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: -  
Dilución (%): 0  
Número y frecuencia de aplicación:  
Dosis: 0.3-0.6 g/m2. Dependiendo del nivel de infestación, preferiblemente dividido en varias trampas para una mejor eficacia.  
Por ejemplo, de 2 a 3 estaciones de cebo (con 5-15 g de cebo en todas) para 25 m2.  
Frecuencia de aplicación: Después de siete días, inspeccione los puntos de aplicación.  
Si el cebo se ha consumido y la infestación persiste, reemplace la trampa.  
Frecuencia de tratamiento: Tres meses después de que la infestación haya terminado, se puede repetir el tratamiento. Máximo 8 aplicaciones por año.

**Categoría(s) de usuarios**

Público en general (no profesional)

**Tamaños de los envases y material del envasado**

Trampas de plástico / Trampa cápsula de plástico con 1, 2, 3, 4, 5 y 6 de cebo en gel.

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

Cebo en gel en trampas transparentes (estaciones cebo).

Colocar las trampas en áreas (interiores) donde las hormigas estén presentes cerca de los nidos o hileras de hormigas.

Inspeccionar con frecuencia los puntos de aplicación y colocar una nueva trampa si el cebo se ha consumido y la infestación persiste.

#### **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.  
Retire las trampas al final del tratamiento

#### **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**

Ver instrucciones generales de uso

#### **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.

Tras una inspección para ver el nivel de infestación (bajo o alto), coloque las trampas donde las hormigas estén presentes.

Retire toda fuente alternativa de alimento que pueda competir con el cebo de las áreas tratadas.

El producto tiene una eficacia de más de un 90% de mortalidad de hormigas adultas en 15 días.

Este producto contiene imidacloprid que es peligroso para las abejas.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Mantener alejado del calor, llamas abiertas y chispas.

No mezclar con otros productos químicos.

No utilizar en madera o superficies porosas.

Evitar el contacto con las superficies tratadas.

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

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

Utilizar el producto a las dosis y las frecuencias recomendadas.

Utilizar solo en áreas inaccesibles para niños y animales.

No utilizar directamente sobre alimentos, piensos o bebidas o cerca de ellos o en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con los mismos.

Informar al titular de la autorización si el tratamiento es ineficaz.

### 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 primeros auxilios:

- EN CASO DE INGESTIÓN: Si se producen síntomas: llame al centro de información toxicológica o a un médico.
- EN CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con agua abundante. Si se producen síntomas: llame al centro de información toxicológica o a 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.

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/288/2021

Medidas de emergencia para proteger el medio ambiente:

Precauciones ambientales: Evite la contaminación de desagües, aguas superficiales y subterráneas, así como del suelo.

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

Público en general:

- 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.
- 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

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

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

Al mismo tiempo, existen restricciones de envasado en relación con las categorías de usuario y los tipos de producto.

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 0.2 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  $25 \text{ m}^2$