

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** Baythion Trampa Gel

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

**Número de la autorización:** ES/BB(MR)-2018-18-00490

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0019092-0000

## 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	3
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	3
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	6
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

BAYTHION TRAMPA GEL PROTECT HOME Trampa Hormigas
---

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	SBM DEVELOPPEMENT
	Dirección	60 chemin des Mouilles 69130 Ecully Francia
<b>Número de la autorización</b>	ES/BB(MR)-2018-18-00490	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0019092-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	20/06/2018	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	31/12/2025	

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

<b>Nombre del fabricante</b>	BAYER S.A.s Enviromental Science
<b>Dirección del fabricante</b>	16 rue Jean-Marie Leclair-CS 90106 - 69266 Lyon Cedex 09 69266 Lyon Cedex 09 Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	BAYER SAS -ZI Nord. 02250 Marle sur Serre Francia

<b>Nombre del fabricante</b>	SBM Formulation
<b>Dirección del fabricante</b>	ZI Avenue Jean Foucault, CS621 34535 Beziers Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	ZI Avenue Jean Foucault, CS621 34535 Beziers Francia

<b>Nombre del fabricante</b>	IRIS
<b>Dirección del fabricante</b>	1126A Avenue du Moulinas 30340 Salindres Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	1126A Avenue du Moulinas 30340 Salindres Francia

<b>Nombre del fabricante</b>	Zapi S.p.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (PD) Italia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Italia

<b>Nombre del fabricante</b>	KWIZDA
<b>Dirección del fabricante</b>	Z.A Bourgneuf Route de Dourdain 35450 VAL D'IZE Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Z.A Bourgneuf Route de Dourdain 35450 VAL D'IZE Francia

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

<b>Sustancia activa</b>	37 - Imidacloprid
<b>Nombre del fabricante</b>	Bayer AG
<b>Dirección del fabricante</b>	Industrial operations. Alfred Nobel-Strasse - Monheim am Rhein. D-40789 Monheim am Rhein. Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	D-41538 Dormagen D-41538 Dormagen Alemania

<b>Sustancia activa</b>	37 - Imidacloprid
<b>Nombre del fabricante</b>	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List : ZAPI S.p.A.)
<b>Dirección del fabricante</b>	Room 10-6, Shidal Square 8, Zhejiang China 315010 Zhejiang China
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd, Dali Core Zone, Wei nan 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	0,03

### 2.2. Tipo de formulación

Cebo en gel (trampa) listo para su uso.
---

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Consejos de prudencia</b>	Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso, de conformidad con las ordenanzas municipales

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

#### 4.1 Descripción de uso

##### Uso 1 - Cebo en trampa. Interior y exterior. 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.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Hymenoptera: Formicidae: Nombre común: Lasius niger (hormiga negra de jardín) Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Hymenoptera: Formicidae: Nombre común: Tapinoma melanocephalum (hormiga fantasma, para uso interior) Etapa de desarrollo: Adultos  Nombre científico: Hymenoptera: Formicidae: Nombre común: Monomorium pharaonis (hormiga faraón, para uso interior) Etapa de desarrollo: Adultos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Exterior  Interiores: - Hogares y áreas privadas; áreas públicas. Cocinas, habitaciones, bodegas. Exteriores: - Terrazas, pavimentos, patios entradas de cobertizos y garajes. Alrededor de edificios.  NO usar en tierra, césped o parterres de flores. Para su uso en interiores, el producto debe ser colocado en una posición horizontal en los caminos frecuentados por hormigas. Normalmente, bajo puertas, ventanas o grietas y rendijas. Cuando se use en exteriores, el producto debe ser colocado donde las hormigas están activas, por ejemplo cerca o sobre los caminos de las hormigas.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: En portacebos / trampas Descripción detallada: Estación cebo (trampa)
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 1 trampa /nido de hormigas. Cada trampa contiene 2 gramos de cebo (0.6mg imidacloprid). Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Dosis: 1 trampa /nido de hormigas. Cada trampa contiene 2 gramos de cebo (0.6mg imidacloprid). Si la infestación es severa, entonces se aplicarán 2 trampas por nido. Frecuencia de aplicación: Reemplazar las trampas como mínimo cada 12 semanas (3 meses).
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional  Público en general (no profesional)

## Tamaños de los envases y material del envasado

Trampa de plástico (cuerpo de PE/PET. La superficie de contacto es de PE) que contiene 2 gramos de producto.

### 4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Si la infestación persiste a pesar de seguir las instrucciones de la etiqueta, contacte con un controlador de plagas profesional. Ver también este punto en Instrucciones generales de uso

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

Mantener en un lugar seguro.  
Ver también este punto en 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 también este punto en Instrucciones generales de uso

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

No contamine el agua con el producto o con el envase.  
Este producto y el envase deben ser eliminados de manera segura.  
Elimine el sobrante y los productos no reciclables como residuos peligrosos, de conformidad con la legislación local  
La eliminación del producto, mezclas y cualquier otro residuo debería siempre cumplir con los requerimientos de protección ambiental y la legislación de eliminación de residuos de las autoridades locales.  
Evite el vertido y la escorrentía, así como el contacto con el suelo, cauces, desagües y sistemas de alcantarillado.  
No reutilice el envase.

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

Ver también este punto en Instrucciones generales de uso

## 5. Instrucciones generales de uso

### 5.1. Instrucciones de uso

Perfore el papel de aluminio de la trampa y colóquela en posición horizontal en un lugar donde se vean las hormigas. Coloque solamente una estación cebo. En caso de que haya un gran número de hormigas, coloque 2 trampas.  
Lea siempre la etiqueta antes de su uso y respete todas las instrucciones.  
Informe al titular del producto si el tratamiento no es efectivo.  
Aplique el producto fuera de las zonas directas de sol o fuentes de calor (Ejm. No colocar bajo el radiador).  
Si la infestación no se controla, quizás sea necesario volver a aplicar el producto.  
Chequee las trampas una vez a la semana.  
Evitar el uso continuado del producto.  
Proteger de la lluvia.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

NO USAR donde se pueda contaminar comida, alimento o agua.  
PREVENIR EL ACCESO AL CEBO a niños y animales.  
Lavarse las manos y la piel expuesta antes de las comidas y después del uso del producto.  
Peligroso para las abejas.  
NO usar en tierra, césped o camas de flores.  
Cuando se use alrededor de edificios, no aplicar cerca de cauces, ríos o desagües. Si la zona a tratar está conectada con colectores de agua de lluvia o alcantarillas, úselo sólo en áreas donde no sea posible que el producto se moje o quede sumergido, por ejemplo, protegido de la lluvia, inundaciones o de agua de lavado.

## 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

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

Ver este punto en el uso

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

Almacenar en el envase original.  
Mantener en lugar frío, seco y bien ventilado.  
Proteger de heladas.  
Almacenar lejos de la luz directa.  
Vida media de hasta 2 años.

## 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.

El producto contiene una sustancia amargante que la hace repulsiva a niños y mascotas.