

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** MAXFORCE Trampa Hormigas

**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/MR(NA)-2018-18-00484

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0011319-0000

## 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)	2
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	7
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	8
6. Información adicional	8

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

MAXFORCE TRAMPA HORMIGAS
--------------------------

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Dirección	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francia
<b>Número de la autorización</b>	ES/MR(NA)-2018-18-00484	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0011319-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	08/05/2018	
<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/ Environmental Science
<b>Dirección del fabricante</b>	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09 Francia
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 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 D-40789 Monheim am Rhein Alemania
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Chempark D-41538 Dormagen Alemania

## 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

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

## 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 - Uso 1 – Trampa. Interiores y exteriores. Uso para personal profesional y público en general (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>	Insecticida
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Hymenoptera: Formicidae: Nombre común: - Hormiga negra de jardín (Lasius niger). Etapa de desarrollo: Adultos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior Exterior Otro  Interiores: - Hogares y áreas privadas. Cocinas, habitaciones, bodegas/sótanos. Exteriores: - Terrazas, pavimentos, patios, entradas de cobertizos y garajes. Alrededor de edificios.  NO usar en suelo, césped o parterres de flores.  Para su uso en interiores, el producto debe colocarse en una posición horizontal en donde se suelen ver hormigas, generalmente bajo puertas, ventanas. Cuando se use en exteriores, el producto debe ser colocado donde las hormigas estén activas, por ejemplo cerca o sobre los caminos de las hormigas.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Estación cebo (trampa).
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 1 trampa /nido de hormigas. Cada trampa contiene 3.3g (1mg imidacloprid). Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: Dosis: 1 trampa /nido de hormigas. Cada trampa contiene 3.3g (1mg imidacloprid). Si la infestación es severa se aplicarán 2 trampas por nido. Máximo 2 trampas por nido o camino de hormigas. Frecuencia de aplicación: Reemplazar las trampas como mínimo una vez cada 4 semanas (1 mes).
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Portacebos de plástico; cuerpo de poliestireno, 3,3 g de formulación sellada en una cavidad de Al-PE



#### **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.  
Véase también en Instrucciones generales de uso

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

Mantener en un lugar seguro.  
Véase también 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**

Véase 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 o cualquier otro residuo, deberá siempre cumplir con los requisitos de protección ambiental y con la legislación local sobre 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**

Véase en Instrucciones generales de uso

## 4.2 Descripción de uso

### Uso 2 - Uso 2 – Cebo en trampa. Interior y exterior. Personal profesional especializado.

<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: Hormiga negra de jardín (Lasius niger). Etapa de desarrollo: Adultos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior Exterior Otro  Interiores: - Instalaciones industriales/comerciales. - Hogares y áreas privadas. Cocinas, habitaciones, bodegas/sótanos. - Áreas públicas (Hospitales, residencias...) Exteriores: - Terrazas, pavimentos, patios entradas de cobertizos y garajes. - Áreas públicas (Hospitales, residencias...) 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: Aplicación del cebo Descripción detallada: Estación cebo (trampa).
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: 1 trampa /nido de hormiga. Cada trampa contiene 3.3g (1mg imidacloprid). Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: Dosis: 1 trampa /nido de hormiga. Cada trampa contiene 3.3g (1mg imidacloprid). Si la infestación es severa 2 trampas/nido de hormiga. Máximo 2 trampas por nido o camino de hormigas. Frecuencia de aplicación: Reemplazar las trampas como mínimo una vez cada 4 semanas (1 mes).

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional especializado

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

Trampa de plástico.

Cuerpo de poliestireno con 3.3 gramos de formulación sellada en una cavidad de AL-PE.

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

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

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

USAR SOLO COMO INSECTICIDA.  
USO EXCLUSIVO PARA PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO.  
Véase también este punto en Instrucciones generales de uso

**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**

No contamine cauces ni cursos de agua con el producto ni con sus envases usados.  
P501: Elimine el producto y su envase como residuo peligroso, de conformidad con las ordenanzas municipales.

**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

Abra los cuatro orificios de entrada de hormigas y coloque la trampa en un lugar frecuentado por ellas y protegido de la lluvia. Dependiendo del grado de infestación colocar 1 o 2 trampas.  
Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto y respete todas las instrucciones.  
Informe al titular del producto si el tratamiento no es efectivo.  
Puede ser necesario volver a aplicar el producto si la infestación persiste.  
Aplique el producto fuera de las zonas directas de sol o fuentes de calor (Ejemplo: No colocar bajo el radiador).  
Chequee las trampas una vez a la semana.  
Evitar el uso continuado del producto.  
Sitúelo en zona protegida de la lluvia.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Lavarse las manos y la piel expuesta antes de las comidas y después del uso del producto.  
Este producto y su envase deben eliminarse de forma segura.  
No usar en tierra, césped o parterre de flores.  
Peligroso para las abejas.  
NO USAR donde se pueda contaminar comida, alimento o agua.  
PREVENIR EL ACCESO AL CEBO a niños y animales.  
ELIMINAR TODO EL REMANENTE DE CEBO y sus envases.  
Asegurarse de que la trampa se mantiene en posición horizontal durante el transporte, almacenamiento y uso.  
Cuando se use alrededor de edificios, no aplicar cerca de desagües, cauces o ríos. Si la zona a tratar esta 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:

- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada y deséchela de forma segura.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos, también debajo de los párpados. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, quítese la ropa y calzado contaminado, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- En caso de ingestión, si la persona puede tragar saliva, no se produce tos y la ingesta es inferior a una hora, realizar enjuagues bucales con agua, no dar líquidos ni provocar vómito, al menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Mantenga y transporte al intoxicado en posición estable y acuéstelo de lado.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Control de funciones respiratoria y cardíaca.
- En caso de ingestión considerar el lavado gástrico cuando la ingesta es de menos de 2 horas y la ingesta ha sido de grandes cantidades, valorar la administración de Carbón activado y Sulfato de sodio.
- No existe antídoto específico.
- 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 secciones "Cuando proceda, las instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase" de Uso 1 y Uso 2

## 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 las heladas.  
Almacenar lejos de la luz directa.  
Vida media de hasta 3 años.

## 6. Información adicional

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente al control insecticida de acuerdo a la legislación nacional actual.  
Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (PPE) si fuera necesario.  
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