

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** IMIDASECT ANTS

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

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)-2022-18-00476

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0011270-0000

## 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	2
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)	4
5. Instrucciones generales de uso	9
5.1. Instrucciones de uso	9
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	10
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	10
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	10
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	11
6. Información adicional	11

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

TRX GEL HORMIGAS
DEFENS GEL HORMIGAS
FRAMEX GEL HORMIGAS
IMIDAGEL HORMIGAS
BIOGEL ANTS
FORMITHOR
LETAL GEL HORMIGAS
ANTS OVER GEL
SUPER GEL HORMIGAS
EUROGEL HORMIGAS
HORMIFIN IMIDAGEL
MELOCAR HORMIGAS
PREVALIEN HORMIGAS
ZUM GEL HORMIGAS PLUS
GEL HORMIGAS PLUS
ABAGEL FORMICA

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Sharda Cropchem España S.L.
	Dirección	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia España
<b>Número de la autorización</b>	ES/MR(NA)-2022-18-00476	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0011270-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	09/02/2018	

Fecha de vencimiento  
de la autorización

30/03/2027

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

<b>Nombre del fabricante</b>	Sharda Europe B.V.B.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek, Bélgica 1702 Dilbeek, Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	DTS OABE S.L. - Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) España
	Sharda Europe B.V.B.A - Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek 1702 Dilbeek Bélgica
	GMB Internacional SA, Avenida del Mas de l'Oli, 144 46940 Manises - Valencia España
	Productos Flower S.A., Pol. Ind. la Canaleta, s/n 25300 Tàrrega (Lleida) España

<b>Nombre del fabricante</b>	Sharda Cropchem España S.L.
<b>Dirección del fabricante</b>	Carril Condomina 3, Edificio Atalayas business Center Planta 12 30006, Murcia España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	DTS OABE S.L. Polígono Industrial Zabale, Parcela 3. 48410 Orozco (Vizcaya) 48410 Orozco (Vizcaya) España
	Sharda Europe B.V.B.A, Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek, Bélgica 1702 Dilbeek, Bélgica
	GMB Internacional SA, Avenida del Mas de l'Oli, 144 46940 Manises - Valencia España
	Productos Flower S.A., Pol. Ind. la Canaleta, s/n 25300 Tàrrega (Lleida) España

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

<b>Sustancia activa</b>	37 - Imidacloprid
<b>Nombre del fabricante</b>	Sharda Cropchem Limited (Formerly known as Sharda Worldwide Exports Ltd. Pvt.)
<b>Dirección del fabricante</b>	Domnic Holm 29th Road Bandra 400050 Mumbai India
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	HEBEI Veyong Bio-Chemical Co. Ltd-393 East Heping Road 393 Shijizhan, 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	0,01

### 2.2. Tipo de formulación

Cebo en gel listo para su uso
-------------------------------

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Consejos de prudencia</b>	<p>Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>Recoger el vertido.</p> <p>Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.- Uso personal profesional especializado:-</p> <p>Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales. - Uso personal no profesional y profesional:-</p>

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

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso 1 – Insecticida - Hormigas – Público en general (personal no profesional) – Cebo en gel y Trampas con Cebo - Uso interior y exterior

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Monomorium pharaonis Nombre común: Hormiga faraón Etapa de desarrollo: Todos los estadíos  Nombre científico: Linepithema humile Nombre común: Hormiga argentina Etapa de desarrollo: Todos los estadíos  Nombre científico: Lasius niger Nombre común: Hormiga negra Etapa de desarrollo: Adultos
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Exterior  Uso interior Uso exterior en el tratamiento perimetral de viviendas
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación en abierto (gel) - Trampas con cebo Descripción detallada: Aplicación en abierto (gel) Bandejas con cebo
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Ver sección: Número y frecuencia de aplicación Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:  <u>Uso interior con cebo abierto</u> . 0.2 g/m <sup>2</sup> ; 0.2g/m(perímetro) Aplicar máximo una gota de 1cm de diámetro (0.2g).  <u>Uso interior con bandejas cebo</u> : 0.2 g/m <sup>2</sup> .(corresponde a una bandeja de 0.75g de cebo por 3.8 m <sup>2</sup> , una bandeja de 1g de cebo por 5m <sup>2</sup> , una bandeja de 1.2g de cebo por 6m <sup>2</sup> y una bandeja de 1.4g de cebo por 7m <sup>2</sup> )  <u>Uso exterior con bandejas cebo</u> :. 0.2 g/m en tratamientos perimetrales. (corresponde a una bandeja de 0.75g de cebo por 3.8 m, una bandeja de 1g de cebo por 5m, una bandeja de 1.2g de cebo por 6m y una bandeja de 1.4g de cebo por 7m)  El tratamiento se puede utilizar de forma continuada durante 2 meses sin reemplazar el cebo no consumido o las bandejas. Máximo 12 aplicaciones por año

**Categoría(s) de usuarios**

Público en general (no profesional)

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

Jeringas de 3, 5, 10 y 15 gramos.  
Ampollas de HDPE de 5ml  
Cuentagotas de HDPE de 4 y 10 ml.  
Bandejas cebo de HDPE y polipropileno transparente de 0.75, 1, 1.2 y 1.4 gramos.

**4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Ver sección Instrucciones generales de uso

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

Ver sección 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 sección 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 sección Instrucciones generales de uso

**4.2 Descripción de uso**

**Uso 2 - Uso 2 – Insecticida - Hormigas – Personal profesional – Cebo en gel y Trampas con Cebo -  
Uso interior y exterior**

**Tipo de producto**

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

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

-

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

Nombre científico: *Monomorium pharaonis*  
Nombre común: Hormiga faraón  
Etapa de desarrollo: Todos los estadios

Nombre científico: *Linepithema humile*  
Nombre común: Hormiga argentina  
Etapa de desarrollo: Todos los estadios

Nombre científico: *Lasius niger*  
Nombre común: Hormiga negra  
Etapa de desarrollo: Adultos

**Ámbito de utilización**

Interior

Exterior

Uso interior

Uso exterior en el tratamiento perimetral de viviendas

**Método(s) de aplicación**

Método: Aplicación en abierto (gel)

Descripción detallada:

Aplicación en abierto (gel)

Bandejas con cebo

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: Ver sección: Número y frecuencia de aplicación

Dilución (%): -

Número y frecuencia de aplicación:

Uso interior con cebo abierto : 0.2 g/m<sup>2</sup>; 0.2g/m (perímetro) Aplicar máximo una gota de 1cm de diámetro (0.2g).

Uso interior con bandejas cebo : 0.2g/m<sup>2</sup> .(corresponde a una bandeja de 0.75g de cebo por 3.8 m<sup>2</sup>, una bandeja de 1g de cebo por 5m<sup>2</sup>, una bandeja de 1.2g de cebo por 6m<sup>2</sup> y una bandeja de 1.4g de cebo por 7m<sup>2</sup>).

Uso exterior con bandejas cebo : 0.2g/m en tratamientos perimetrales. (corresponde a una bandeja de 0.75g de cebo por 3.8m, una bandeja de 1g de cebo por 5m, una bandeja de 1.2g de cebo por 6m y una bandeja de 1.4g de cebo por 7m)

El tratamiento se puede utilizar de forma continuada durante 2 meses sin reemplazar el cebo no consumido o las bandejas.  
Máximo 12 aplicaciones por año.

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional

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

Jeringas de 3, 5, 10 y 15 gramos.

Ampollas de HDPE de 5ml

Cuentagotas de HDPE de 4 y 10 ml.

Bandejas cebo de HDPE y polipropileno transparente de 0.75, 1, 1.2 y 1.4 gramos.



--

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

Ver sección Instrucciones generales de uso
--------------------------------------------

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

Ver sección 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

Ver sección 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 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
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Ver sección Instrucciones generales de uso
--------------------------------------------

#### 4.3 Descripción de uso

**Uso 3 - Uso 3 – Insecticida - Hormigas – Personal profesional especializado – Cebo en gel y Trampas con Cebo - Uso interior y exterior**

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	-
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Monomorium pharaonis Nombre común: Hormiga faraón Etapa de desarrollo: Todos los estadios

Nombre científico: Linepithema humile  
Nombre común: Hormiga argentina  
Etapa de desarrollo: Todos los estadios

Nombre científico: Lasius niger  
Nombre común: - Hormiga negra  
Etapa de desarrollo: Adultos

**Ámbito de utilización**

Interior  
Exterior  
Uso interior  
Uso exterior en el tratamiento perimetral de viviendas

**Método(s) de aplicación**

Método: Aplicación en abierto (gel) - Trampas con cebo  
Descripción detallada:  
Aplicación en abierto (gel)  
Bandejas con cebo

**Dosis y frecuencia de aplicación**

Tasa de aplicación: Ver sección: Número y frecuencia de aplicación  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
Uso interior con cebo abierto. 0.2 g/m<sup>2</sup>; 0.2g/m (perímetro). Aplicar máximo una gota de 1cm de diametro (0.2g).  
Uso interior con bandejas cebo: 0.2g/m<sup>2</sup>. (corresponde a una bandeja de 0.75g de cebo por 3.8 m<sup>2</sup>, una bandeja de 1g de cebo por 5m<sup>2</sup>, una bandeja de 1.2g de cebo por 6m<sup>2</sup> y una bandeja de 1.4g de cebo por 7m<sup>2</sup>).  
Uso exterior con bandejas cebo: 0.2g/m en tratamientos perimetrales. (corresponde a una bandeja de 0.75g de cebo por 3.8m, una bandeja de 1g de cebo por 5m, una bandeja de 1.2g de cebo por 6m y una bandeja de 1.4g de cebo por 7m)  
El tratamiento se puede utilizar de forma continuada durante 2 meses sin reemplazar el cebo no consumido o las bandejas.  
Máximo 12 aplicaciones por año.

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional especializado

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

Cartuchos de HDPE y polipropileno transparente de 30, 35, 50, 75 y 100 gramos.  
Ampollas de HDPE de 5ml  
Cuentagotas de HDPE de 4 y 10 ml.  
Bandejas cebo de HDPE y polipropileno transparente de 0.75, 1, 1.2 y 1.4 gramos.

**4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

Ver sección Instrucciones generales de uso

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

Ver sección Instrucciones generales de uso

#### **4.3.3 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 sección Instrucciones generales de uso

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

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

Ver sección Instrucciones generales de uso

### **5. Instrucciones generales de uso**

#### **5.1. Instrucciones de uso**

- Los productos siempre deben usarse de acuerdo con las recomendaciones de la etiqueta.
- Antes de realizar el tratamiento eliminar cualquier fuente de alimento que pueda interferir con la ingestión del gel.
- En interiores, coloque el gel en gotas cerca de los caminos de las hormigas, los puntos de entrada y sus hormigueros
- El producto debe aplicarse solo en áreas restringidas en superficies que no se limpien regularmente, por ejemplo, detrás o debajo del frigorífico, debajo del fregadero de la cocina, debajo del horno o del calentador de agua.
- Aplicar solo en áreas que no puedan sumergirse o mojarse, es decir, protegidas de la lluvia, las inundaciones y el agua de limpieza.
- Cuando se sospeche la presencia de hormigas o ésta sea detectada solo esporádicamente se recomienda usar el producto mediante aplicación de bandejas cebo.
- Compruebe las trampas de cebo una vez a la semana.
- Durante las inspecciones, compruebe el área tratada y si es necesario, sustituya el gel.
- No aplicar el producto sobre superficies absorbentes.
- Aplicar el producto alejado de la luz solar o fuentes de calor (por ejemplo, no lo coloque bajo un radiador).
- Evitar el uso continuado del producto.
- Se espera una reducción notable de hormigas dentro de 4 semanas. La eficacia solo está probada contra trabajadores adultos, no contra el nido entero.
- Si la infestación persiste, a pesar de seguir las instrucciones de la etiqueta, póngase en contacto con un profesional en control de plagas.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.
- Eliminar las bandejas cebo, una vez que cese la plaga o sea eliminada.
- Use el producto a la dosis y frecuencia recomendada.
- No use neonicotinoides para el tratamiento donde la resistencia reduzca la efectividad.
- Haga un seguimiento/monitoreo para detectar de forma precoz los primeros cambios en las poblaciones de plagas.
- Para evitar la aparición de resistencias a cualquier sustancia activa, se deben alternar productos con diferentes modos de acción y evitar el uso repetido de la misma sustancia activa.
- El uso de productos biocidas puede combinarse con otras medidas de saneamiento.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- No utilizar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse en superficies donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos.
- Evitar su liberación al medio ambiente.

## 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

- EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- EN CASO DE INGESTIÓN : Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel con agua. Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS : Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

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**

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021.

### Medio ambiente :

- Este biocida contiene Imidacloprid, que es peligroso para las abejas.

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

Ver esta sección en cada uso

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

No almacenar cerca de comida, bebida o piensos.  
EL producto debe almacenarse alejado de la luz directa  
Vida media: 48 meses.

## 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 (EPP) 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 un agente amargante.