#### **ANEXO**

# RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

#### **IMIDASECT ANTS**

### Tipo(s) de producto

PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de autorización: ES/MR(NA)-2022-18-00476

Número de referencia R4BP: ES-0011270-0000

# Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

# 1.1. Nombre comercial del producto

Nombra(s) apmaraial(as)	TRX GEL HORMIGAS
Nombre(s) comercial(es)	
	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
	BLOCK MAGIC TRAMPA CONTRA HORMIGAS
	NO MAS HORMIGAS
	STOP HORMIGAS
	TRAMPA HORMIGAS BOSQUE VERDE

### 1.2. Titular de la autorización

	Nombre	Sharda Cropchem España S.L.
	Dirección	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia España
Número de autorización		ES/MR(NA)-2022-18-00476
Número de referencia R4BP		ES-0011270-0000
Fecha de la autorización		09/02/2018
Fecha de vencimiento de la autorización		30/03/2027

### 1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Sharda Europe B.V.B.A.
Dirección del fabricante	Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek, Bélgica 1702 Dilbeek, Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Sharda Europe B.V.B.A. site 1 DTS OABE S.L Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) España  Sharda Europe B.V.B.A. site 2 Sharda Europe B.V.B.A - Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek 1702 Dilbeek Bélgica  Sharda Europe B.V.B.A. site 3 GMB Internacional SA, Avenida del Mas de l'Oli, 144 46940 Manises - Valencia España  Sharda Europe B.V.B.A. site 4

Productos Flower S.A., Pol. Ind. la Canaleta, s/n
25300 Tàrrega (Lleida) España

Nombre del fabricante	Sharda Cropchem España S.L.
Dirección del fabricante	Carril Condomina 3, Edificio Atalayas business Center Planta 12 30006, Murcia España
Ubicación de las plantas de fabricación	Sharda Cropchem España S.L. site 1 DTS OABE S.L. Polígono Industrial Zabale, Parcela 3. 48410 Orozco (Vizcaya) 48410 Orozco (Vizcaya) España  Sharda Cropchem España S.L. site 2 Sharda Europe B.V.B.A, Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek, Bélgica 1702 Dilbeek, Bélgica  Sharda Cropchem España S.L. site 3 GMB Internacional SA, Avenida del Mas de l'Oli, 144 46940 Manises - Valencia España  Sharda Cropchem España S.L. site 4 Productos Flower S.A., Pol. Ind. la Canaleta, s/n 25300 Tàrrega (Lleida) España

# 1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	Imidacloprid
Nombre del fabricante	Sharda Cropchem Limited (Formerly known as Sharda Worldwide Exports Ltd. Pvt.)
Dirección del fabricante	Domnic Holm 29th Road Bandra 400050 Mumbai India
Ubicación de las plantas de fabricación	Sharda Cropchem Limited (Formerly known as Sharda Worldwide Exports Ltd. Pvt.) site 1 HEBEI Veyong Bio-Chemical Co. Ltd-393 East Heping Road 393 Shijizhan, China

# Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

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

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6- chloropyridin-3- yl) methyl]-N- nitroimidazolidin- imine	sustancia activa 2-	138261-41-3	428-040-8	0,01 % (m/m)

### 2.2. Tipo(s) de formulación

Cebo en gel listo para su uso

# Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de prudencia	P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
	P391: Recoger el vertido.
	P501: Eliminar el el contenido en y/o su recipiente co mo residuo peligroso a través de un gestor autorizado,
	de acuerdo con la normativa vigente Uso personal profesional especializado:
	P501: Eliminar el el contenido en y/o su recipiente co mo residuo peligroso de conformidad con lo que establ
	ezcan las ordenanzas municipales Uso personal no profesional y profesional:

### Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

# 4.1. Descripción de uso

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

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Monomorium pharaonis Nombre común: Hormiga faraón Etapa de desarrollo: Todos los estadíos Nombre científico: Linephitema humile
	Nombre común: Hormiga argentina Etapa de desarrollo: Todos los estadíos
	Nombre científico: Lasius niger Nombre común: Hormiga negra Etapa de desarrollo: adultos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores uso en exteriores 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
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Ver sección: Número y frecuencia de aplicación -  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 diametro (0.2g).
	<u>Uso interior con bandejas cebo</u> : 0.2 g/m².(corresponde a una bandeja de 0.75g de cebo por 3.8 m², una bandeja de 1g de cebo por 5m², una bandeja de 1.2g de cebo por 6m² y una bandeja de 1.4g de cebo por 7m²)
	<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 de riesgos 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

#### Tabla 2.

# $Uso\ 2-Insecticida\ -\ Hormigas\ -\ Personal\ profesional\ -\ Cebo\ en\ gel\ y\ Trampas\ con$ Cebo\ -\ Uso\ interior\ y\ exterior

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Monomorium pharaonis Nombre común: Hormiga faraón Etapa de desarrollo: Todos los estadíos  Nombre científico: Linephitema humile Nombre común: Hormiga argentina Etapa de desarrollo: Todos los estadíos  Nombre científico: Lasius niger Nombre común: Hormiga negra Etapa de desarrollo: adultos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores uso en exteriores 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
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Ver sección: Número y frecuencia de aplicación -  Número y frecuencia de aplicación: <u>Uso interior con cebo abierto</u> . 0.2 g/m²; 0.2g/m (perímetro)  Aplicar máximo una gota de 1cm de diametro (0.2g). <u>Uso interior con bandejas cebo</u> : 0.2g/m² .(corresponde a una bandeja de 0.75g de cebo por 3.8 m², una bandeja de 1g de cebo por 5m², una bandeja de 1.2g de cebo por 6m² y una bandeja de 1.4g de cebo por 7m²). <u>Uso exterior con bandejas cebo</u> : 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 de riesgos 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

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

	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Monomorium pharaonis Nombre común: Hormiga faraón Etapa de desarrollo: Todos los estadíos  Nombre científico: Linephitema humile Nombre común: Hormiga argentina Etapa de desarrollo: Todos los estadíos  Nombre científico: Lasius niger Nombre común: - Hormiga negra Etapa de desarrollo: adultos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores uso en exteriores 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
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Ver sección: Número y frecuencia de aplicación -  Número y frecuencia de aplicación: <u>Uso interior con cebo abierto</u> . 0.2 g/m²; 0.2g/m (perímetro).  Aplicar máximo una gota de 1cm de diametro (0.2g). <u>Uso interior con bandejas cebo</u> : 0.2g/m² .(corresponde a una bandeja de 0.75g de cebo por 3.8 m², una bandeja de 1g de cebo por 5m², una bandeja de 1.2g de cebo por 6m² y una bandeja de 1.4g de cebo por 7m²). <u>Uso exterior con bandejas cebo</u> : 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  Tamaños de los envases y material del envasado	profesional especializado  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 de riesgos 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. Entréguense 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

#### Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO<sup>1</sup>

#### 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 de riesgos

- 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

- 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 TOXICOLOGICA

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 de su 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.

# Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

<u>Personal profesional especializado</u>: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente al control insecticida de acuerdo a la legislación nacional actual.

<u>Personal profesional</u>: 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.

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

El producto contiene un agente amargante.