

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

Imidasect

Tipo(s) de producto

PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de autorización: ES/MR(NA)-2022-18-00526

Número de referencia R4BP: ES-0010986-0000

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	IMIDASECT IMIDASCET ROACH TRAP TRX TRAMPA ANTICUCARACHAS DEFENS GEL CUCARACHAS KELT GEL CUCARACHAS TRX GEL CUCARACHAS BIOGEL BLATTATHOR LETAL GEL CUCARACHAS ROACH OVER GEL SUPER GEL CUCARACHAS EUROGEL CUCARACHAS CIMEX IMIDAGEL MKI IMIDAGEL MELOCAR CUCARACHAS PREVALIEN CUCARACHAS ZUM GEL CUCARACHAS PLUS GEL CUCARACHAS PLUS ABAGEL BLATTA MASTERLAC SUPER GEL CUCARACHAS
-------------------------	---

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del 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)-2022-18-00526	
Número de referencia R4BP	ES-0010986-0000	
Fecha de la autorización	29/06/2016	
Fecha de vencimiento de la autorización	14/12/2026	

1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Sharda Europe B.V.B.A.
Dirección del fabricante	Jozef Mertensstraat 142, 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 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 Worldwide Exports Pvt. Ltd,
Dirección del fabricante	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India
Ubicación de las plantas de fabricación	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd, site 1 Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India

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.
Dirección del fabricante	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India
Ubicación de las plantas de fabricación	Sharda Cropchem Limited (Formerly known as Sharda Worldwide Exports Ltd. site 1 HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road Shijizhang 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-chloro pyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimid azolidin-2-imine	sustancia activa	138261-41-3	428-040-8	2,15 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación

XX Otros: Cebo en gel listo para su uso.

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona.. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. PARA USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO.. P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso mediante su entrega en un punto limpio. PARA USO NO PROFESIONAL Y PÚBLICO EN GENERAL..

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Uso # 1 – Interior - grietas y rendijas - cucaracha alemana- personal profesional especializado

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Blattella germanica Nombre común: otros: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: otros: Ninfas y Adultas.
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Interior
Método(s) de aplicación	Método: otros: . Descripción detallada: Aplicación en grietas y rendijas.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Dosis a baja infestacion: 0.1 g/m ² Dosis a alta infestación: 0.2g/m ² (0.1g equivale a una gota de 5mm de diámetro.) Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Jeringuilla de plástico (HDPE) con 30, 35, 50, 60, 75, 100 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 y 500 gramos.

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- 1) El producto debe aplicarse solo en áreas restringidas a superficies que no se limpian regularmente, por ejemplo, detrás o debajo de la nevera, debajo del fregadero de la cocina, debajo del horno o del calentador de agua, en todas las grietas y hendiduras que pueden ser un refugio para cucarachas
 - 2) No exponga las gotas de cebo a la luz solar ni a fuentes de calor (es decir, radiadores).
 - 3) No aplicar sobre superficies porosas. En caso de que no sea posible, aplicar el producto sobre una lámina de plástico.
-)

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véase 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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.2. Descripción de uso

Tabla 2. Uso # 2 – Interior - grietas y rendijas – público en general

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: <i>Blattella germanica</i> Nombre común: otros: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: otros: Ninfas y Adultas. Nombre científico: otros: <i>Blatta orientalis</i> Nombre común: otros: Cucaracha orienteal Etapa de desarrollo: otros: ninfas y adultas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Interior
Método(s) de aplicación	Método: otros: Aplicación en grietas y rendijas. Descripción detallada: Aplicación en grietas y rendijas.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año. Dilución (%): -

	Número y frecuencia de aplicación: Dosis a baja infestación: 0.1 g/m ² Dosis a alta infestación: 0.3g/m ² (0.1g equivale a una gota de 5mm de diámetro.) Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Jeringuilla de plástico (HDPE) con 3, 5, 10 y 15 gramos

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- 1) El producto debe aplicarse solo en áreas restringidas a superficies que no se limpian regularmente, por ejemplo, detrás o debajo de la nevera, debajo del fregadero de la cocina, debajo del horno o del calentador de agua, en todas las grietas y hendiduras que pueden ser un refugio para cucarachas.
- 2) Si se ve o se sospecha una gran cantidad de cucarachas, consulte la tasa de aplicación para "alta infestación". Si solo se han visto unas cuantas cucarachas individuales, consulte la tasa de aplicación para "baja infestación".
- 3) No exponga las gotas de cebo a la luz solar ni a fuentes de calor (por ejemplo, radiadores).
- 4) No aplicar sobre superficies porosas. En caso de que no sea posible, aplicar el producto sobre una lámina de plástico.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véase 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

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.3. Descripción de uso

Tabla 3. Uso # 3 – Interior - grietas y rendijas - cucaracha oriental- personal profesional especializado

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: <i>Blatta orientalis</i> Nombre común: otros: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: otros: Ninfas y Adultas.
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Interior
Método(s) de aplicación	Método: otros: Aplicación en grietas y rendijas. Descripción detallada: Aplicación en grietas y rendijas.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Dosis a baja infestacion: 0.1 g/m ² Dosis a alta infestación: 0.3g/m ² (0.1g equivale a una gota de 5mm de diámetro.) Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Jeringuilla de plástico (HDPE) con 30, 35, 50 y 100 , 60, 75, 100 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 y 500 gramos.

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- 1) El producto debe aplicarse solo en áreas restringidas a superficies que no se limpian regularmente, por ejemplo, detrás o debajo de la nevera, debajo del fregadero de la cocina, debajo del horno o del calentador de agua, en todas las grietas y hendiduras que pueden ser un refugio para cucarachas
- 2) No exponga las gotas de cebo a la luz solar ni a fuentes de calor (es decir, radiadores).
- 3) No aplicar sobre superficies porosas. En caso de que no sea posible, aplicar el producto sobre una lámina de plástico.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Véase 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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.4. Descripción de uso

Tabla 4. Uso # 4 – Interior – bandeja portacebos

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Blatta orientalis Nombre común: otros: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: otros: Ninfas y Adultas. Nombre científico: otros: Blattella germanica Nombre común: otros: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: otros: Ninfas y adultas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Interior
Método(s) de aplicación	Método: otros: Aplicación en trampa en bandeja. Descripción detallada: Aplicación en trampa en bandeja.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año. Dilución (%): -

	<p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>— Dosis a baja infestación: 0.2 g/m² (0.75g bandeja/4m²; 1 g bandeja/5m²; 1.2g bandeja/6m²; 1.4g bandeja/ 7m²).</p> <p>Dosis a alta infestación: 0.3 g/m² (0.75 g bandeja/2.5m²; 1 g bandeja/ 3m²; 1.2 g bandeja/ 4m²; 1.4 g bandeja/ 5m²)</p> <p>Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Bandeja cebo de plástico (HDPE) con 0.75, 1, 1.2 y 1.4 gramos.

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Si se ve o se sospecha una gran cantidad de cucarachas, consulte la tasa de aplicación para "alta infestación". Si solo se han visto unas cuantas cucarachas individuales, consulte la tasa de aplicación para "baja infestación".

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

- 1) Las bandejas portacebo deben de ser resistentes a la manipulación.
- 2) No fuerce la apertura de las bandejas portacebo.

4.4.3. 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 sección Instrucciones generales de uso

4.4.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.4.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.5. Descripción de uso

Tabla 5. Uso # 5 – Exterior – bandejas portacebos.

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: <i>Blattella germanica</i> Nombre común: otros: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: otros: Ninfas y Adultas. Nombre científico: otros: <i>Blatta orientalis</i> Nombre común: otros: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: otros: Ninfas y adultas
Ámbito(s) de uso	uso en exteriores Uso en exteriores como barrera alrededor de los edificios en posibles puntos de entrada de cucarachas.
Método(s) de aplicación	Método: otros: Aplicación en bandejas portacebos. Descripción detallada: Aplicación en bandejas portacebos.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: - Aproximadamente 0.3 g/m de perímetro. (0.75 g bandeja/2.5m; 1 g bandeja/ 3m; 1.2 g bandeja/ 4m; 1.4 g bandeja/ 5m) Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Bandeja cebo de plástico (HDPE) con 0.75, 1, 1.2 y 1.4 gramos.

4.5.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar las bandejas portacebos en superficies duras tales como terrazas o patio.

4.5.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

- 1) Las bandejas portacebos deben de ser resistentes a la manipulación.
- 2) No fuerce la apertura de la bandeja portacebos.
- 3) Aplique solo en áreas que no sean susceptibles de sumergirse o mojarse, es decir, protegidas de la lluvia, las inundaciones y el agua de limpieza.
- 4) No utilice el producto donde no se pueda evitar la emisión al desagüe (alcantarillado).

4.5.3. 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 sección Instrucciones generales de uso

4.5.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véase sección Instrucciones generales de uso

4.5.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véase sección Instrucciones generales de uso

Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO¹

5.1. Instrucciones de uso

- 1) Cumplir con las instrucciones de uso.

- 2) Antes del tratamiento, retirar toda fuente natural de alimento para las cucarachas (desechos, restos de comida ...) de la zona infestada para favorecer la ingestión del gel.

- 3) Durante las inspecciones, verifique el área tratada y, si es necesario, reemplace el gel usado ya que las cucarachas dejan secreciones y heces para atraer a sus congéneres.

- 4) El producto se puede utilizar de forma continua durante 3 meses sin reemplazar las bandejas de cebo abiertas o los cebos no consumidos.

- 5) Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.

- 6) Para proteger a las aves, mascotas y mamíferos, las cucarachas muertas deben retirarse del área tratada diariamente.

- 7) Revise las bandejas portacebo una vez a la semana.

- 8) Si la infestación persiste a pesar de seguir las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con un controlador de plagas profesional. Evite el uso continuo del producto.

- 9) Al final de la campaña de tratamiento, recolecte las bandejas portacebos para su eliminación.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

- 1) Manténgase fuera del alcance de los niños.

- 2) Coloque el cebo fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas, animales de granja y otros animales no objetivo.

- 3) Evite su liberación al medio ambiente.

- 4) No lo use directamente sobre o cerca de alimentos, piensos o bebidas, o sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y animales.

¹Las 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.

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

Si se necesita consejo médico, mantenga a mano la etiqueta o el envase.

EN CONTACTO CON LA PIEL: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lavar la piel con agua. Si se produce irritación de la piel o erupción cutánea: Consulte a un médico.

CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y es fácil. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aplica.

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

Esta biocida contiene imidacloprid, que es peligroso para las abejas.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Público general y profesional

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación (aquí se puede añadir lo que se considere oportuno según el uso del producto) 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.

Profesional especializado

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación (aquí se puede añadir lo que se considere oportuno según el uso del producto) 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

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

- 1) No almacenar cerca de alimentos, bebidas y piensos.
- 2) Periodo de validez de 24 meses.
- 3) El producto debe almacenarse protegido de la luz.

Capítulo 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.