

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

ADDICT GEL HORMIGAS

Tipo(s) de producto

PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de autorización: ES/MR(NA)-2023-18-00906

Número de referencia R4BP: ES-0031577-0000

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	ADDICT GEL HORMIGAS DIGRAIN GEL HORMIGAS DIPTRON GEL HORMIGAS DINOTEFURAN DN GEL HORMIGAS GEL HORMIGAS 200 GEL HORMIGAS DINOTEFURAN MASSOGEL DINO MASTERLAC GEL HORMIGAS DINOTEFURAN PHOBI GEL HORMIGAS
-------------------------	---

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	LODI S.A.S.
	Dirección	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francia
Número de autorización	ES/MR(NA)-2023-18-00906	
Número de referencia R4BP	ES-0031577-0000	
Fecha de la autorización	21/09/2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/01/2027	

1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	LODI S.A.S
Dirección del fabricante	Parc d'Activités des Quatre Routes 35390 Grand Fougeray Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	LODI S.A.S site 1 LODI S.A.S 35390 Grand Fougeray Francia

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

Sustancia activa	Dinotefuran
Nombre del fabricante	LKC Chem-Regs Ltd (Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc (Japan)) – Art.95 list
Dirección del fabricante	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	LKC Chem-Regs Ltd (Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc (Japan)) – Art.95 list site 1 Mitsui Chemicals Inc./Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Japón

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 (%)
Dinotefuran		sustancia activa	165252-70-0		0,0202
Isopentyl acetate		Principio no activo	123-92-2	204-662-3	0,005
Cyclohexane		Principio no activo	110-82-7	203-806-2	0,01
BIT	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Principio no activo	2634-33-5		0,001

2.2. Tipo(s) de formulación

XX Otros: Cebo en gel (listo para el uso)

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	EUH208: Contiene 2-methyl-2H-isothiazole-3-one. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	P501: Eliminar el el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Para PÚBLICO GENERAL / PROFESIONAL.. P501: Eliminar el el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Para PROFESIONAL ESPECIALIZADO..

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Uso # 1 – Aplicación de cebo - Interior - dispositivo de cebo

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: otros: <i>Lasius niger</i> Nombre común: otros: Hormiga Negra Etapa de desarrollo: otros: Todas las etapas de desarrollo Nombre científico: otros: <i>Monomorium pharaonis</i> Nombre común: otros: Hormiga Faraón Etapa de desarrollo: otros: Todas las etapas de desarrollo Nombre científico: otros: <i>Linepithema humile</i> Nombre común: otros: Hormiga argentina Etapa de desarrollo: otros: Todas las etapas de desarrollo
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Locales industriales, comerciales o públicos y recintos privados.
Método(s) de aplicación	Método: otros: Aplicación del cebo (Aplicación en un dispositivo de cebo) Descripción detallada: Aplicar el dispositivo precebado adaptado a la zona de tratamiento respetando la dosis de 0,2 g/m ² . Por ejemplo, un dispositivo precebado de 2 g para tratar 10 m ² o un dispositivo precebado de 5 g para tratar 25 m ² .
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 0.2 g/m ² Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Aplicar el dispositivo precebado adaptado a la zona de tratamiento respetando la dosis de 0,2 g/m ² . Por ejemplo, un dispositivo precebado de 2 g para tratar 10 m ² o un dispositivo precebado de 5 g para tratar 25 m ² .
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Dispositivo de cebo de PP o PS: De entre 1 g a 5 g.

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

-

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.1.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

-

4.1.4. 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

-

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

-

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

-

4.2. Descripción de uso

Tabla 2. Uso # 2 – Aplicación de cebo - Interior - gotas de gel

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: otros: <i>Lasius niger</i> Nombre común: otros: Hormiga Negra Etapa de desarrollo: otros: Todas las etapas de desarrollo Nombre científico: otros: <i>Linepithema humile</i> Nombre común: otros: Hormiga Argentina Etapa de desarrollo: otros: Todas las etapas de desarrollo Nombre científico: otros: <i>Monomorium pharaonis</i> Nombre común: otros: Hormiga Faraón Etapa de desarrollo: otros: Todas las etapas de desarrollo
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Locales industriales, comerciales o públicos y recintos privados.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Tratamiento con la jeringa o botella:
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 0.2 g/m ²

	<p>Dilución (%): 0</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Aplicar gotas de gel puntualmente o directamente en grietas y hendiduras donde se esconden los insectos, en el camino de las hormigas o cerca del nido.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Jeringa en LDPE o PP de alta densidad: De entre 1 g a 50 g.</p> <p>Botella de HDPE: De entre 1 g a 500 g.</p>

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

-

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.2.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

- Do not apply on vegetable garden.

4.2.4. 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

-

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

-

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

-

4.3. Descripción de uso

Tabla 3. Uso # 3 – Aplicación de cebo – Exterior alrededor de las viviendas, edificios y en terrazas - dispositivo de cebo

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: otros: <i>Lasius niger</i> Nombre común: otros: Hormiga Negra Etapa de desarrollo: otros: Todas las etapas de desarrollo Nombre científico: otros: <i>Linepithema humile</i> Nombre común: otros: Hormiga Argentina Etapa de desarrollo: otros: Todas las etapas de desarrollo
Ámbito(s) de uso	uso en exteriores Exterior alrededor de las viviendas y edificios Exterior en terrazas
Método(s) de aplicación	Método: otros: Aplicación del cebo (aplicación en un dispositivo de cebo) Descripción detallada: Tratamiento con el dispositivo precebado: Aplicar el dispositivo precebado adaptado a la zona de tratamiento respetando la dosis de 0,2 g/m ² . Por ejemplo, un dispositivo precebado de 2 g para tratar 10 m ² o un dispositivo precebado de 5 g para tratar 25 m ² . Colocar el dispositivo de cebo a lo largo del camino de las hormigas o cerca del nido, si es posible.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 0.2 g/m ² Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Aplicar el dispositivo precebado adaptado a la zona de tratamiento respetando la dosis de 0,2 g/m ² . Por ejemplo, un dispositivo precebado de 2 g para tratar 10 m ² o un dispositivo precebado de 5 g para tratar 25 m ² . Colocar el dispositivo de cebo a lo largo del camino de las hormigas o cerca del nido, si es posible.
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Dispositivo de cebo de PP o PS: De entre 1 g a 5 g.

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

-

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.3.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

- No aplicar en huertos

4.3.4. 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

-

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

-

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

-

4.4. Descripción de uso

Tabla 4. Uso # 4 – Aplicación de cebo – Exterior alrededor de las viviendas, edificios y en terrazas - gotas de gel

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: otros: <i>Lasius niger</i> Nombre común: otros: Hormiga Negra Etapa de desarrollo: otros: Todas las etapas de desarrollo Nombre científico: otros: <i>Linepithema humile</i> Nombre común: otros: Hormiga Argentina Etapa de desarrollo: otros: Todas las etapas de desarrollo
Ámbito(s) de uso	uso en exteriores Exterior alrededor de las viviendas y edificios Exterior en terrazas
Método(s) de aplicación	Método: otros: Aplicación del cebo (aplicación en gotas de gel) Descripción detallada: Tratamiento con la jeringa o botella: Aplicar gotas de gel puntualmente o directamente en grietas y

	hendiduras donde se esconden los insectos, en el camino de las hormigas o cerca del nido.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 0.2 g/m ² Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Aplicar gotas de gel puntualmente o directamente en grietas y hendiduras donde se esconden los insectos, en el camino de las hormigas o cerca del nido. Aplicar 2 gotas de 0,1 g (0,5 cm de diámetro) por metro cuadrado o metro lineal.
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Jeringa en LDPE o PP de alta densidad: De entre 1 g a 50 g. Botella de HDPE: De entre 1 g a 500 g.

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

-

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.4.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

No aplicar en huertos.

Para un uso en exteriores, aplicar este producto biocida en cajas de cebo o en grietas y hendiduras solo o directamente en los hormigueros. Proteger de las abejas cubriéndolo, por ejemplo, con una maceta o un azulejo (asegurándose de que las hormigas aún tengan acceso al cebo).

4.4.4. 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

-

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

-

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

-

Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO¹

5.1. Instrucciones de uso

- Leer siempre la etiqueta o el prospecto antes del uso y respetar todas las instrucciones indicadas.
- Evitar en uso continuo del producto.
- Aplicar el producto con precisión en el camino de las hormigas o cerca del nido.
- Respetar las dosis de aplicación del producto.
- La disminución de la población se puede observar 7 días después de la aplicación, pero la erradicación completa puede tardar hasta un mes.
- Las gotas de gel y/o los dispositivos de cebo deben revisarse 7 días después de la primera aplicación y luego una vez a la semana.
- Renovar el cebo gel consumido o sucio hasta la completa erradicación de la colonia o un mes después de la aplicación, si la infestación persiste.
- No mezclar con otro producto y no aplicar en superficies ya tratadas con otro biocida.
- Proteger siempre el producto de la lluvia, las inundaciones y el agua de lavado.
- Si la infestación persiste, contactar con un profesional.
- Informar al titular del registro si el tratamiento es ineficaz.
- No aplicar el producto en superficies absorbentes.
- No exponer las gotas de cebo a la luz solar o al calor (por ejemplo, un radiador).
- En caso de reinfestación, renovar la aplicación.
- Retirar el cebo al final del periodo de tratamiento para su posterior eliminación.

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.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

- No aplicar directamente encima o cerca de alimentos, piensos o bebidas, ni en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y el ganado.
- Impedir el acceso al cebo para los de niños y los animales.
- Cumplir estrictamente las condiciones de higiene individual: no comer, beber ni fumar durante la manipulación del producto y lavarse las manos después de su uso.
- No aplicar nunca cebo en gel para un tratamiento preventivo, solo usarlo en caso de infestación comprobada.

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.

EN CASO DE INGESTIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel: consulte con 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.

Mantener a mano el envase o la etiqueta.

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, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de 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

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

- Mantener en un lugar seguro fuera del alcance de los niños y los animales.
- Vida útil: 2 años.
- Conservar el producto a una temperatura superior a 0°C.
- Conservar el producto protegido de la luz.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

- El producto contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona, sensibilizante cutáneo que puede provocar reacciones alérgicas.
- El producto contiene dinetofuran, que es peligroso para las abejas.

Según la legislación nacional, en España existen hasta tres categorías de usuarios:

-

Usuarios profesionales formados (TP):

operadores de control de plagas, habiendo recibido formación específica en usos de biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente.

-

Usuarios profesionales (P o NTP):

profesionales que utilizan los productos biocidas en el contexto de su profesión, que no es operador de control de plagas, y que es poco probable que hayan recibido una formación específica en el uso de productos biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente. Se puede esperar que tengan algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos (si deben usarlos en su trabajo) y que sean capaces de usar correctamente algún tipo de EPI si es necesario.

-

Usuarios no profesionales (NP):

usuarios que no son profesionales y que aplican el biocida en su vida privada.

Al mismo tiempo, también existen algunas restricciones de tamaños de envase en relación con esas categorías de usuarios y tipos de productos. En este caso, para usuarios profesionales y no profesionales

el tamaño máximo que se puede autorizar es de 1 kg.