

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

COMPO ANTIHORMIGAS

Tipo(s) de producto

PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de autorización: ES/MR(NA)-2019-18-00629

Número de referencia R4BP: ES-0003229-0000

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre comercial del producto

| | |
|-------------------------|--|
| Nombre(s) comercial(es) | COMPO ANTIHORMIGAS DEMAND SPRAY DFNT ANT SPRAY DFNT COCKROACH SPRAY DFNT SILVERFISH SPRAY DFNT MULTI INSECT SPRAY |
|-------------------------|--|

1.2. Titular de la autorización

| | | |
|---|-------------------------|--|
| Razón social y dirección del titular de la autorización | Nombre | COMPO Iberia S. L. |
| | Dirección | Joan d'Austria, 39 - 47 08005 Barcelona España |
| Número de autorización | ES/MR(NA)-2019-18-00629 | |
| <i>Número de referencia R4BP</i> | ES-0003229-0000 | |
| Fecha de la autorización | 04/06/2019 | |
| Fecha de vencimiento de la autorización | 04/06/2025 | |

1.3. Fabricante(s) del producto

| | |
|---|---|
| Nombre del fabricante | Schirm GmbH |
| Dirección del fabricante | Standort Baar-Ebenhausen 85107 Baar-Ebenhausen Alemania |
| Ubicación de las plantas de fabricación | COMPO GmbH site 1 BiB Randweg 7 6045 JK Roermond - - Países Bajos COMPO GmbH site 2 FormiChem GmbH Annan-von-Philipp-Str. B33 86633 - Neuburg a.d. Donau - - Alemania COMPO GmbH site 3 Schirm GmbH Standort Baar-Ebenhausen 85107 - Baar-Ebenhausen - - Alemania |

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

| | |
|---|---|
| Sustancia activa | Lambda-cihalotrina |
| Nombre del fabricante | SYNGENTA CROP PROTECTION AG |
| Dirección del fabricante | - 4002 Basel Suiza |
| Ubicación de las plantas de fabricación | SYNGENTA CROP PROTECTION AG site 1 Información Confidencial. Consultar en Anexo Confidencial del documento PAR del MS referente. - - Suiza |

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 (%) |
|--------------------|--|------------------|------------|-----------|---------------|
| Lambda-cihalotrina | Reaction mass of (R)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (1:1) | sustancia activa | 91465-08-6 | 415-130-7 | 0,05 % (m/m) |

2.2. Tipo(s) de formulación

XX Otros: AL: cualquier otro líquido; listo para su uso por pulverización

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-benzisothiazolin-3-one. Puede provocar una reacción alérgica. |
| Consejos de prudencia | P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P391: Recoger el vertido. P501: Eliminar el contenido en el envase. Al final del tratamiento elimínese el cebo no consumido y el envase como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales.. |

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Uso # 1 – Hormigas de jardín, insectos rastreros (incluyendo pececillos de plata y cucarachas) y cochinillas – Público en general (Personal no profesional) – Uso interior-pulverización

| | |
|---|---|
| Tipo de producto | PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | Insecticida y producto para controlar otros artrópodos. |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) | Nombre científico: Formicinae: Formicinae: Nombre común: otros: Hormiga de jardín Etapa de desarrollo: otros: Colonia de hormigas Nombre científico: Porcellionidae: Porcellionidae: Nombre común: otros: Cochinilla Etapa de desarrollo: otros: Larva y adulto Nombre científico: Lepismatidae: Lepismatidae: Nombre común: otros: pececillos de plata Etapa de desarrollo: otros: Larva y adulto Nombre científico: Blattodea: Blattodea: Nombre común: otros: Cucarachas Etapa de desarrollo: ninfas Nombre científico: Lepismatidae: Insectos rastreros (ensayado con Lepismatidae y Blattodea) Etapa de desarrollo: otros: Larvas y adultos |
| Ámbito(s) de uso | uso en interiores - |
| Método(s) de aplicación | Método: otros: Aplicación por pulverización Descripción detallada: Hormigas : Para acabar con los nidos de hormigas se pulveriza COMPO ANTIHORMIGAS en los recorridos que hacen las hormigas en las superficies duras interiores. Lepismas (pececillos de plata), cochinillas y cucarachas: Aplicar de forma puntual en el suelo, en aquellos lugares en los que se hayan observado los organismos que se desean eliminar. Esto proporcionará un efecto duradero (tratamiento residual). |
| Frecuencia de aplicación y dosificación | Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: <u>Hormigas:</u> 10 pulverizaciones en 1 metro de recorrido equivalen a 10 gramos de producto (44,5 g/m ²). Aplicar una vez al mes como máximo, durante la temporada de actividad de las hormigas. |

| | | |
|---|---|---|
| | <p><u>Lepismas (pececillos de plata), cochinillas y cucarachas:</u> tratamiento residual: Tratar las superficies desde una distancia aproximada de 30 cms. con el pulverizador manual aplicando de forma puntual entre 5 y 6 pulverizaciones (100 g/m²). Aplicar solo donde se supone que transitan los insectos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para los lepismas: aplicar cada 4 semanas en caso de recurrencia. - Para las cochinillas: aplicar cada 26 semanas en caso de recurrencia. - Para las cucarachas: aplicar cada 4 semanas (suelos porosos, por ejemplo, de vinilo). Aplicar cada 24 semanas (suelos no porosos, por ejemplo baldosas esmaltadas) en caso de recurrencia. | |
| Categoría(s) de usuarios | público en general (no profesional) | |
| Tamaños de los envases y material del envasado | <table border="1"> <tr> <td>Botella con dispositivo de pulverización manual, de plástico PET de 50, 100, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 900 y 1000 ml.</td> </tr> </table> | Botella con dispositivo de pulverización manual, de plástico PET de 50, 100, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 900 y 1000 ml. |
| Botella con dispositivo de pulverización manual, de plástico PET de 50, 100, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 900 y 1000 ml. | | |

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Ver Sección 5.1.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Ver Sección 5.2.

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 5.3.

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

Ver Sección 5.4.

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

Ver Sección 5.5.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2. Uso # 2 – Hormigas de jardín – Público en general (Personal no profesional) – Uso exterior-pulverización

| | |
|---|--|
| Tipo de producto | PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos |
| Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado | Insecticida y producto para controlar otros artrópodos. |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) | Nombre científico: otros: Formicinae: Lasius sp. Nombre común: otros: Hormiga de jardín Etapa de desarrollo: otros: Colonia de hormigas |
| Ámbito(s) de uso | uso en exteriores - |
| Método(s) de aplicación | Método: otros: Aplicación por pulverización Descripción detallada: Hormigas: Para acabar con los nidos de hormigas se pulveriza COMPO ANTIHORMIGAS en los recorridos que hacen las hormigas y en las entradas de sus nidos en las superficies enlosadas, como las terrazas. El mejor momento de aplicación es por las mañanas o al anochecer, cuando las hormigas están aún en sus nidos. |
| Frecuencia de aplicación y dosificación | Tasa de aplicación: 10 pulverizaciones en 1 metro de recorrido y en las entradas de los nidos, que equivalen a 10 gramos de producto (44,5 g/m ²). Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Aplicar una vez al mes como máximo, durante la temporada de actividad de las hormigas. |
| Categoría(s) de usuarios | público en general (no profesional) |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Botella con dispositivo de pulverización manual, de plástico PET de 50, 100, 200, 250, 300, 400, 500, 750, 900 y 1000 ml. |

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Ver Sección 5.1.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Ver Sección 5.2.

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 5.3.

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

Ver Sección 5.4.

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

Ver Sección 5.5.

Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO¹

5.1. Instrucciones de uso

Seguir las instrucciones de uso.

Evite cualquier contacto innecesario con el producto o la superficie tratada. Una mala utilización puede causar daños a la salud.

Aplique el producto únicamente cuando sea posible garantizar que no se contaminarán alimentos, bebidas y plantas comestibles, así como las áreas de cultivo de plantas comestibles.

Lávese las manos tras usar el producto.

Evite el contacto con la piel.

No respirar el aerosol.

Mantenga el producto, su remanente, así como el recipiente vacío y el material de empaque alejados de las masas de agua.

Evite la limpieza de las áreas tratadas para garantizar el efecto duradero del producto.

Informe al titular de la autorización si el tratamiento es ineficaz.

Si la infestación persiste a pesar de haber seguido las instrucciones indicadas en la etiqueta, póngase en contacto con un profesional de control de plagas.

Adopte los métodos de gestión integrada de plagas como la alternancia entre estrategias de tratamiento durante el régimen de tratamiento (biológico, químico y mecánico), considerando las especificidades locales (condiciones climáticas, especies objetivo, condiciones de uso, etc).

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

Se debe restringir la aplicación a las áreas no lavadas con agua, por ejemplo en grietas y hendiduras, tubos de baño cerrados, y áreas al lado, detrás y debajo de muebles.

No utilice el producto si no se puede evitar su vertido en desagües (alcantarillados).

Debido al riesgo de envenenamiento, aplique el producto solo cuando se pueda impedir el acceso de mascotas, ganado y niños.

Aplique solo en zonas que no sean susceptibles de sumergirse o humedecerse, es decir, que estén protegidas de la lluvia, las inundaciones y el agua de limpieza.

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.

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.

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: 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 o a un médico.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

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 .

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

Deseche el producto no utilizado dentro de su recipiente de conformidad con los requisitos locales y nacionales.

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

Mantener fuera del alcance de los niños, mascotas y otros animales no objetivo.

Mantenga el producto únicamente en su recipiente original bien cerrado y en un lugar seguro. Almacénelo en un lugar fresco y seco protegido de las heladas. Manténgalo alejado de la luz directa del sol.

Manténgalo alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Periodo de almacenamiento: 4 años.

Temperatura de almacenamiento: 5-30 °C

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Se considera personal no profesional (público en general) a los usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.

El contenido declarado respecto a los organismos objetivos es de lectura obligatoria, tal como se especifica en el Resumen de Características del Producto (SPC, por sus siglas en inglés).