



Optigard[®] Hormiga Gel

Thiamethoxam 0,01% Gel
Cebo Gel Hormigas

Composición

Cada 100 g de gel contiene:

Thiamethoxam (CAS 153719-23-4).....0,01g
Ingredientes inertes csp..... ... 100 g

Optigard[®] Gel Hormigas es un **Cebo** (atrayente) Listo Para Usar para el control de una amplia gama de especies de hormigas.

Optigard[®] Gel Hormigas posee una atractiva formulación de gran eficacia contra las hormigas.

Optigard[®] Gel Hormigas no es repelente para las hormigas lo que permite que sea transferido al resto de la colonia (efecto de transmisión).

Optigard[®] Gel Hormigas es un novedoso concepto de aplicación, ya que no es necesario desalojar el recinto.

Optigard[®] Gel Hormigas tiene un excelente perfil ambiental, es incoloro, no deja olor y no mancha.

Optigard[®] Gel Hormigas puede utilizarse ampliamente en viviendas, áreas de alimento, áreas públicas, hospitales, colegios e industrias tanto en interior como exterior.

Contenidos Netos: 30g

Uso Doméstico, Comercial e Industrial

Registro ISP N° P-686/24

Serie:
Vence:

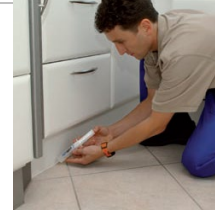
Fabricado por:
Wellmark Internacional Estados Unidos por cuenta de:
Syngenta Crop Protection Inc. Brasil
bajo licencia de Syngenta Crop Protection, Basilea, Suiza
Importa y Distribuye:
Syngenta S.A., Av. Vitacura 2939, Of. 201, Las Condes, Santiago – Chile, Teléfono: 2 2941 0100.

Consultas al fono 2 2941 0100 o al mail soluciones.profesionales@syngenta.com

Optigard[®] Hormiga

Gel

Thiamethoxam 0,01% Gel
Cebo Gel Hormigas



Más Información de Optigard[®] Gel Cebo Hormiguicida

- **Optigard[®] Gel Hormigas** es muy estable y mantiene su palatabilidad y atracción por varios días.
- **Optigard[®] Gel Hormigas** actúa por ingestión y las hormigas disminuyen su actividad después de 2 a 3 días de alimentarse del cebo.
- **Optigard[®] Gel Hormigas** no es volátil y puede utilizarse sin necesidad de desalojar el recinto.

Instrucciones de Uso

- **Optigard[®] Gel Hormigas** viene listo para su uso en una jeringa de aplicación.
- Se debe quitar la tapa de la jeringa de **Optigard[®] Gel Hormigas** y presionar lentamente el émbolo para permitir la salida de producto.
- Aplicar Finas Líneas de **Optigard[®] Gel Hormigas** de acuerdo al cuadro de recomendación.

Cuadro de Recomendación

Dosis Optigard [®] Gel Hormigas	Lugar	Recomendación	Importante
Aplicar una fina línea de 1 a 2 cm de longitud en varios puntos según sea el nivel de infestación	Interior y Exterior	<p>INTERIOR.-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplicar en aquellos lugares donde las hormigas son vistas caminando, comiendo o anidando. - <u>Ejemplo:</u> grietas; hendiduras; espacios vacíos; caminos; marcos de puertas y ventanas; debajo de muebles de cocina; lavadero; cañerías interiores; baños, etc. <p>EXTERIOR.-</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aplicar en lugares próximos a la entrada a la vivienda o recinto; en puntos de alta concentración de humedad como, aleros, cables, tubos que entran a la construcción; nidos, etc. 	<ul style="list-style-type: none"> - No tratar áreas que son lavadas rutinariamente. - No aplicar en lugares donde se preparan alimentos o sobre utensilios de cocina. - Si el área a tratar ha sido tratada con insecticida, se deberá limpiar a fondo antes de aplicar el cebo gel. - No aplicar insecticida sobre el gel para no causar repelencia. - Evitar la exposición del Cebo de Optigard[®] Gel Hormigas al sol directo, altas temperaturas o exceso de humedad, ya que pueden reducir la durabilidad y efectividad del producto.

Manejo Integrado de Hormigas

Para una mayor efectividad de **Optigard[®] Gel Hormigas** es importante reducir las fuentes de alimento de las Hormigas como es la mielecilla que generan los insectos chupadores en plantas ornamentales



Optigard[®] Hormiga Gel

Thiamethoxam 0,01% Gel
Cebo Gel Hormigas

(ej: pulgones, conchuelas, etc.), especialmente en aquellos lugares próximos a la entrada de la vivienda o recinto.

Syngenta recomienda aplicar **Optigard[®] 25 WG** para el control de insectos chupadores en plantas ornamentales.

Grupo químico: **Neonicotinoide.**

Clase Toxicológica OMS: IV (Cuidado, Puede ser peligroso). Producto de Banda Verde

Condición de venta: General

Aplicación, Almacenamiento y Disposición

- No aplicar sobre utensilios de alimentos o en superficies donde se preparan alimentos.
- No comer, beber ni fumar durante su aplicación.
- Almacenar en lugar fresco y seco, lejos del alcance de los niños y mascotas.
- No aplicar ni botar sobrantes de **Optigard[®] Gel Hormigas** sobre cursos de agua. Tóxico para organismos acuáticos y vida silvestre.
- Una vez vacío el envase, disponer en contenedor de basura.
- Altamente tóxico para abejas, no aplicar cerca de plantas en floración ni durante horas de mayor actividad de insectos benéficos.

Primeros Auxilios

- En caso de una intoxicación, detener el trabajo y llamar de inmediato a un médico.
- En caso de contacto con los ojos, separar los párpados y lavar inmediatamente con agua limpia por 10 a 15 minutos. Acudir al médico.
- Si accidentalmente **Optigard[®] Gel Hormigas** es ingerido, NO provocar el vómito y llevar a la persona junto con este envase inmediatamente al médico. Mantener al afectado abrigado y en reposo.

Tratamiento Médico

- ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica.
- Este producto no tiene antídoto específico.
- Efectuar lavado gástrico, evitando la aspiración de los contenidos gástricos.
- Seguir con tratamiento sintomático y de recuperación.

-
- **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MASCOTAS, AVES Y/ O PERSONAS NO RESPONSABLES.**
 - **ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER TODA LA ETIQUETA.**
 - **EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**
 - **MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO.**
 - **NO ALMACENAR JUNTO CON ALIMENTOS.**

Optigard[®] Hormiga Gel

Thiamethoxam 0,01% Gel
Cebo Gel Hormigas

-
- **TRANSPORTAR EL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL, CERRADO Y EN LUGAR SEGURO.**
-

En caso de INTOXICACION o EMERGENCIA, llamar a:

- **Convenio CITUC/ AFIPA (atención las 24 horas): ☎ 2 2635 3800.**



VENENO