



Thiamethoxam 0,01% Gel
Cebo Gel Hormigas

Composición



Cada 100 g de producto contiene:

Thiametoxam (N° CAS 153719-23-4)	0,01 g
Benzoato de denatonium (Bitrex)	0,0002 g
Otros ingredientes, csp	100 g

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

OPTIGARD[®] Hormiga Gel posee una atractiva formulación de gran eficacia contra las hormigas.

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

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

OPTIGARD[®] Hormiga Gel es incoloro, no deja olor y no mancha.

OPTIGARD[®] Hormiga Gel 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-686/19

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. Isidora Goyenechea 2800, Of. 3701, Las Condes, Santiago – Chile, Teléfono: 2 2941 0100.

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

LEA TODA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO



PRODUCTO DE BANDA VERDE
Cuidado



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

Grupo químico: Neonicotinoide.

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

Condición de venta: General



Thiamethoxam 0,01% Gel
Cebo Gel Hormigas

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.
- Lavarse bien las manos después de aplicar.
- No aplicar ni botar sobrantes de **OPTIGARD[®] Hormiga Gel** 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[®] Hormiga Gel** 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.
- SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: sin síntomas conocidos o esperados. Tratamiento sintomático

Tratamiento Médico

- Este producto no tiene antídoto específico.
- **ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica**
- 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.**
- **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.
- Consultas a Syngenta S.A. (horario de oficina): 2 2941 0100, Santiago, Chile.