

Cebo Gel Hormigas |

Thiametoxam 0,01% Gel



Composición

Cada 100 g de gel contiene:

Thiametoxam (CAS 153719-23-4)	0,01g
Benzoato de denatonium (Bitrex)	0,0002 g
Ingredientes inertes, csp	100 g

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

KLERAT® Gel Hormigas posee una atractiva formulación de gran eficacia contra las hormigas.

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

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

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

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

Contenido Neto: 10 g

Uso Doméstico

Registro ISP N° P-680/19

Serie:

Vence: 24 meses desde la fecha de elaboración

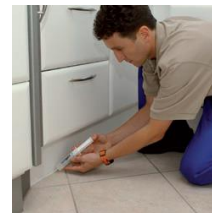
Fabricado por:

Ipanema Industria de Productos Veterinarios Ltda., Brasil por cuenta de:
Syngenta Protecao de Cultivos Ltda, Brasil.

Importa y Distribuye:

Syngenta S.A., Av. Isidora Goyenechea 2800, Oficina 3701, Las Condes, Santiago - Chile, Teléfono: (2) 2941 0100.

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



Cebo Gel Hormigas |

Thiametoxam 0,01% Gel

MÁS INFORMACIÓN DE KLERAT® GEL CEBO HORMIGUICIDA

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

INSTRUCCIONES DE USO

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

CUADRO DE RECOMENDACIÓN

Dosis KLERAT® 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 KLERAT® 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 **KLERAT® 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.

Syngenta recomienda aplicar **OPTIGARD® LT** para el control de insectos chupadores en plantas ornamentales.

Cebo Gel Hormigas |

Thiametoxam 0,01% Gel

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.
- Lavarse bien las manos después de aplicar.
- No aplicar ni botar sobrantes de **KLERAT® 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 **KLERAT® 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.**
 - **TRANSPORTAR EL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL, CERRADO Y EN LUGAR SEGURO.**
-

En caso de INTOXICACION, llamar a:

- Convenio CITUC/ AFIPA (atención las 24 horas los 365 días del año): (2) 2635 3800, Santiago, Chile.
- Consultas a Syngenta S.A. (horario de oficina): (2) 2941 0100, Santiago, Chile.



Codigo de Barra: