

Nuevo
CEBO GEL



HormiXAN

HORMIGUICIDA

Fácil de aplicar ✓

Eficiente ✓

Con dosificador ✓

Mayor seguridad ✓

Contiene Bitrex ✓



- Máxima atraktividad
- Palatabilidad superior
- Control prolongado
- Amplio espectro
- Controla todas las especies de hormigas

EFFECTIVIDAD
ACTIVIDAD BIOLÓGICA Hormixan Gel posee efecto dominó, multiplicando el rendimiento del producto. Las hormigas que lo ingirieron van a transportar al nido consumiendolas las demás obreras, la reina y las larvas,

La Sulfuramida, actúa interrumpiendo el metabolismo energético.

ATRACCION
PALATABILIDAD Hormixan Gel contiene compuestos especiales y aminoácidos esenciales en la dieta de las hormigas, que lo convierten en un cebo con poder atractivo y muy buena palatabilidad. La atraktividad permite que las hormigas busquen el cebo y la palatabilidad que lo consuman, asegurando su intoxicación.

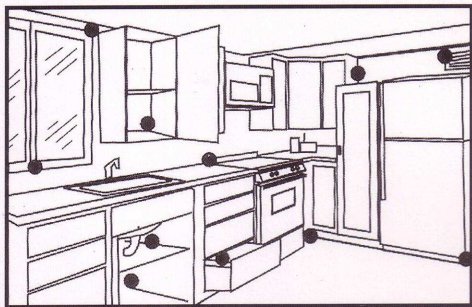
RESIDUALIDAD
CONTROL PROLONGADO Hormixan Gel se mantiene palatable y activo durante varias semanas y sus cualidades de cebo se reactivan en presencia de la humedad ambiente, volviéndose atrayente como el primer día de aplicación. Su formulación se adhiere a cualquier superficie.



CEBO GEL HormiXAN HORMIGUICIDA



REFERENCIA PARA LA APLICACION DEL PRODUCTO



RECOMENDACIONES DE USO

Procure no interrumpir los senderos de las hormigas ya que algunas especies pueden rechazar el producto • no toque el producto después de aplicarlo ni las hormigas alrededor del cebo ya que las mismas dejan de ingerir y transportar Hormixan Gel al hormiguero, alertando al resto de la colonia. • No aplicar en los lugares que generalmente se ven afectados por una constante limpieza como ser mesadas o superficies donde se preparen alimentos. • no aplicar insecticidas en spray en las áreas tratadas con cebo Hormixan Gel ni fume durante su aplicación porque reduce la atraktividad del cebo. • Aplicar en lugares secos. • Si el problema de hormigas sigue presente deberá recomendar a los vecinos el uso del sistema Hormixan Gel. • verifique bloquear todas las vías de acceso

OBSERVACIONES

Debido a la gran variedad de hormigas domésticas existentes con diferente hábitos alimenticios eventualmente algunas especies pueden no consumirlo (hormigas podadoras que se alimentan de hongos)



COMPOSICION

Sulfluramida.....	0,1 g
Bitrex.....	0,005 g
Atractantes e inertes c.s.p.....	100 g

EFFECTO DOMINO

Hormixan Gel es ingerido y transportado por las hormigas obreras y estas una vez en el nido, dan de comer el producto a las otras obreras, a la reina y a las larvas. Estas últimas digieren el cebo y producen un líquido que contiene la Sulfluramida, con el que también se alimentan interrumpiendo el metabolismo eliminando así a toda la colonia.

Hormixan Gel se emplea en casas, centros de salud, restaurantes, panaderías, industrias, oficinas, hoteles, comercios, depósitos, salas de espectáculos uso exteriores e interiores de domicilios.

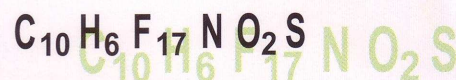
Hormixan Gel tiene una toxicidad moderada en mamíferos y contiene **Bitrex**, que previene la ingestión humana involuntaria.

ACCION DEL HORMIXAN GEL

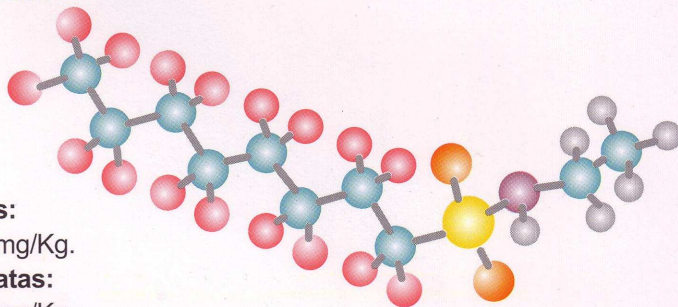
Hormixan Gel es una jeringa con un cebo hormiguicida en gel específico para el control de las hormigas presentes en el hogar incluyendo a la **hormiga carpintera o arará** (*Camponotus sp.*), **hormiga de fuego** (*Solenopsis sp.*), **hormiga argentina** (*Iridomyrmex humilis*) y **hormiga faraónica** (*Minimorium pharaonis*) transmisora de enfermedades.

Es ideal para el control de hormigas melívoras que no portan cebos granulados. Su exclusiva fórmula a base de Sulfluramida, actúa interrumpiendo el metabolismo energético.

FORMULA MOLECULAR



FORMULA ESTRUCTURAL



TOXICOLOGIA

Aguda oral en ratas:

DL50: Mayor 2.000 mg/Kg.

Aguda dermal en ratas:

DL50: Mayor 1.000 mg/Kg.

Aguda inhalatoria en ratas:

CL50: Mayor 1.000 mg/Kg.

PRESENTACION

Jeringa 12 gr.

MODO DE APLICACION

Quitar la tapa al aplicador y presionar lentamente para dosificar el producto en forma de líneas de no más de 3 cm y 3 mm de diámetro (0,120g).

Aplicar dos líneas por m² sobre las superficies, grietas o fisuras donde transitan las hormigas.

De ser factible lo más próximas a sus nidos, usualmente ubicados en áreas húmedas y tibias cerca de una fuente de comida o agua. Después de la aplicación se incrementará la presencia de hormigas en busca de **Hormixan Gel** y dentro de los 7 días se producirá una reducción o su extinción

REGISTROS

Ministerio de Salud Pública de Argentina - RNPUD N° 0250016
Instituto de Salud Pública de Chile N° P.452/06

Fabricado por Punch Química S.A.
Importador y Distribuidor en Chile
Carlos Salas y Cia Ltda.

(Agro ambiente)
Manuel Antonio Maira 1011-R
Providencia

Fonos: 2-2744989 - 2-4154041

Contacto@agroambiente.cl

- oxígeno
- hidrógeno
- azufre
- carbono
- nitrógeno
- flúor

DOSIS DE APLICACION

Plaga	Baja Infestación	Alta infestación
Hormigas	2 líneas x m ²	4 líneas x m ²

- Cada línea de 3 cm v 3 mm de diámetro.