

GELFIPRON

FIPRONIL O, 15%

GEL

(Cebo para aplicación en jeringa plástica)

CUCARACHICIDA & HORMIGUICIDA CON FIPRONIL



Cebo alimenticio envenenado en formulación gel para aplicación tipo jeringa plástica, listo para usar, compuesto por una matriz atrayente con Fipronil 0.15% el cual afecta el sistema nervioso de los insectos. A diferencia de productos tradicionales Gelfipron® incluye sustancias alimenticias ideales para la fácil recolección e ingestión por parte de cucarachas y hormigas caseras. Contiene BitterGuard®, sustancia amarga que previene la ingestión accidental por parte de humanos y animales domésticos e imperceptible para insectos plaga.

- ☑ Acción residual prolongada.
- ☑ Matriz atrayente envenenada.
- ☑ No mancha ni deja malos olores en el lugar de aplicación.
- ☑ Viscosidad ideal para fácil recolección e ingestión.
- ☑ No escurre, una vez es aplicado.
- ☑ Tecnología BitterGuard®.



MINAGRO Industria Química

Formulador y Distribuidor de Plaguicidas
Ambientalmente Sostenibles de uso:



GELFIPRON

GEL



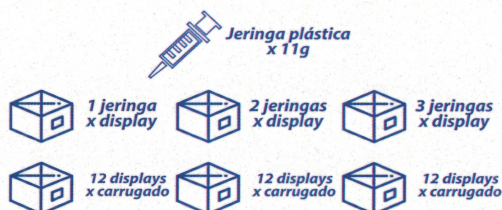
IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

Nombre comercial:	Gelfipron® GW
Tipo de formulación:	Cebo insecticida en gel para el control de cucarachas y hormigas caseras.
Ingrediente activo:	Fipronil
Grupo Químico:	Fenil pirazol
No. CAS:	12-00-68-37-3

COMPOSICIÓN

Fipronil.....	0.15%
Benzoato de Denatonium.....	0.001%
Atrayentes e Inertes.....	99.849%

CONFIGURACIÓN DE EMBALAJE



FICHA TÉCNICA

Para descargar la ficha técnica de este producto, escanee el código QR con su teléfono móvil ó acceda a nuestra página web, en la sección "Actualidad Informativa". Disponibles en descarga directa PDF.



ADVERTENCIA



Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado, en un lugar oscuro, seco y fresco; alejado de alimentos, personas y animales. No almacenar cerca de los alimentos, bebidas o drogas de uso humano o animal.

CUCARACHICIDA & HORMIGUICIDA

DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO:

Gelfipron® GW es un cebo atrayente cucarachicida y hormiguicida de acción por ingestión y por contacto. Fipronil altera el sistema nervioso central. Causando movimientos erráticos, la no alimentación y muerte del insecto de 1 a 2 días después. Viene en una jeringa plástica, lista para usar, de forma segura y profesional en cocinas residenciales, restaurantes, industrias de alimentos, habitaciones residenciales, hoteles, hospitales, centros educativos, aviones, etc. A través de la coprofagia (excremento como alimento) y/o canibalismo de cadáveres, se logra un efecto multiplicador letal hacia insectos de la colonia que no hayan sido tratados con Gelfipron® en las primeras aplicaciones del cebo.

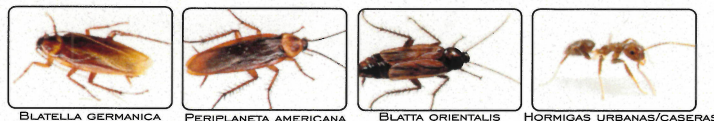
ÁMBITOS DE APLICACIÓN



MECANISMO DE ACCIÓN:

El ingrediente activo de Gelfipron®, altera la neurotransmisión de los impulsos nerviosos, vía canal ion cloro, causando hiper excitación y muerte del insecto.

ESPECIES A CONTROLAR:

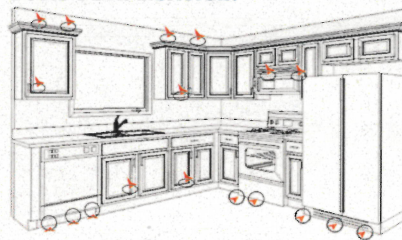


MODO DE APLICACIÓN:

Antes de iniciar la aplicación de Gelfipron®, realice una limpieza rápida del área a tratar, organizando y recogiendo la mayor cantidad de desperdicios de comida. No aplique otros insecticidas o productos en conjunto con las gotas de Gelfipron®. Realice aplicaciones en gotas de 2 a 3 mm de diámetro a lo largo del área a tratar ó aplicaciones lineales de 3 centímetros donde se hayan observado cucarachas y hormigas caseras previamente.

No coja el cebo con las manos, para evitar rechazo de cucarachas y hormigas. Para limpiar las superficies que han estado en contacto con el gel límpielas con una toalla de papel con alcohol antiséptico.

DOSIS DE APLICACIÓN:



La cantidad de cebo requerido depende del nivel de infestación de la plaga y del área total a controlar. Puede aplicar aplicaciones lineales del cebo ó dosifique el producto en pequeñas gotas.

MINAGRO Industria Química

Carrera 16 # 10 - 42, Bogotá D.C, Colombia
Email: minagro@minagroindustry.com
Tel: +57 1 3361021 / Movil: +57 311 237 93 22

