



GMB

NUEVA GAMA DE INSECTICIDAS FORMULADOS CON ACETAMIPRID

MKI FIJADOR PLUS MKI FIJADOR MKI BLOCK



FIJADOR EN GEL

FACIL APLICACIÓN
BARRERA INSECTICIDA TRANSPARENTE

CRISTALIZACIÓN Y LIBERACIÓN
CONTINUADA DEL INSECTICIDA

LA ALTERNATIVA A
LAS LACAS INSECTICIDAS

EFFECTO PROLONGADO
ALTA PERSISTENCIA

NO REQUIERE PLAZO
DE SEGURIDAD



MKI FIJADOR PLUS MKI FIJADOR MKI BLOCK

ATENCIÓN AL CLIENTE / ASESORÍA TÉCNICA
902 180 361

CENTRAL:
Pol. Ind. San José de Valderas II,
Comunidad Alameda - Aurora Boreal, 6
Nave 35. 28918 Leganés (Madrid)
Tel. 91 612 12 11 - Fax 91 610 68 30
e-mail: gmb@tsai.es



FÁBRICA Y DPTO. EXPORTACION
Mas del Oli, 144.
46940 Manises (Valencia).
Tel. 96 153 61 00 - Fax 96 152 23 08.
e-mail: gmbinternacional@telefonica.net

www.gmb-internacional.com


GMB INTERNACIONAL, S.A.


GMB INTERNACIONAL

CARACTERÍSTICAS DEL FORMULADO "FIJADOR EN GEL"

Es un **insecticida en medio hidroalcohólico** que incluye en su composición un **polímero acrílico que le permite fijarse a las superficies** donde es utilizado.

Tras la aplicación, el principio activo queda incluido en un film acrílico que constituye una **barrera protectora transparente e inodora**.

Cristalización y liberación continuada del insecticida.

Actúa por contacto e ingestión.

Proporciona **efecto prolongado, alta persistencia**, al liberarse progresivamente la materia activa.

Presenta **actividad larvicida y ovicida**.

Elimina los insectos existentes y actúa como **protección frente a futuras reinfestaciones**.

Gran espectro de acción **controla una amplia gama de insectos**.

CARACTERÍSTICAS DE LA MATERIA ACTIVA "ACETAMIPRID"

Pertenece a la familia de los **neonicotinoides**.

Actúa de modo **irreversible en los receptores nicotínicos de la acetilcolina en las células nerviosas** de los insectos, paralizándolos y provocando su muerte.

El **mecanismo de acción es más selectivo** sobre los insectos que sobre mamíferos, lo que supone una **aplicación más segura**.

No tiene propiedades repelentes ni provoca efecto desalojo.

Estable a la luz solar.

Bajo potencial de bioacumulación.

Baja volatilidad en agua y suelo.

MODO DE EMPLEO

Fácil aplicación.

Aplicación manual con espátula dirigida, o directamente del envase mediante un **aplicador específico**.

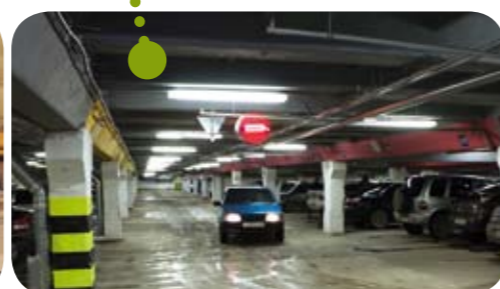
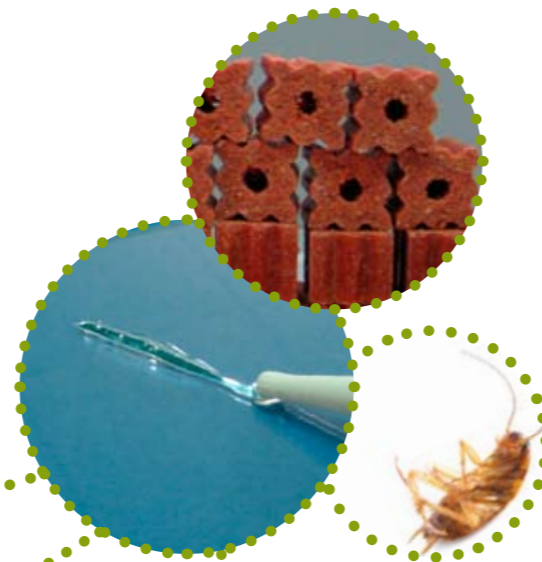
Aplicar **formando bandas** que actúen de barrera insecticida.

Aplicar en **lugares de paso** frecuentados por insectos: zócalos, marcos de puertas y ventanas, alrededores de motores, arquetas de desagües, alcantarillas, etc.

Adecuado para el **control de insectos rastreros**: cucarachas, hormigas, arañas, etc.

Uso **ambiental e industria alimentaria**.

No requiere plazo de seguridad.



MKI FIJADOR PLUS

Tipo de formulación	Fijador en gel
Composición	Acetamiprid.....1% Excipientes y disolventes alcohólicos c.s.p.100%
Registro	Ministerio de Sanidad y Consumo (Dir. Gral. de Salud Pública) Uso ambiental 10-30-05747 e Industria Alimentaria 10-30-05747-HA
Finalidad del producto	Insecticida para insectos rastreros
Aplicaciones y usos autorizados	Uso ambiental y uso en Industria Alimentaria exclusivamente por personal autorizado
Modo de empleo	Aplicación manual con espátula dirigida a zócalos, marcos de puertas y ventanas, alrededores de motores, arquetas de desagües, alcantarillas y demás lugares frecuentados por los insectos, formando bandas que actúen de barrera insecticida
Dosificación	Producto listo uso. Aplicar 20 a 35 g. de producto por metro lineal, dependiendo del grado de infestación
Plazo de seguridad	-
Clasificación de peligrosidad	Inflamable
Presentación	Cubo 5 kg. / Cartuchos de 300 g. (alta densidad)

MKI FIJADOR

Tipo de formulación	Fijador en gel
Composición	Acetamiprid.....0,5% Excipientes y disolventes alcohólicos c.s.p.100%
Registro	Ministerio de Sanidad y Consumo (Dir. Gral. de Salud Pública) Uso ambiental 10-30-05748 e Industria Alimentaria 10-30-05748-HA
Finalidad del producto	Insecticida para insectos rastreros
Aplicaciones y usos autorizados	Uso ambiental y uso en Industria Alimentaria exclusivamente por personal autorizado
Modo de empleo	Aplicación manual con espátula dirigida a zócalos, marcos de puertas y ventanas, alrededores de motores, arquetas de desagües, alcantarillas y demás lugares frecuentados por los insectos, formando bandas que actúen de barrera insecticida
Dosificación	Producto listo uso. Aplicar 20 a 35 g. de producto por metro lineal, dependiendo del grado de infestación
Plazo de seguridad	-
Clasificación de peligrosidad	Inflamable
Presentación	Cubo 5 kg. / Cartuchos de 300 g. (alta densidad)

MKI BLOCK

Tipo de formulación	Cebos insecticida en bloque
Composición	Acetamiprid.....1,5% Sustancias de sabor amargo0,002% Excipientes c.s.p.100%
Registro	Ministerio de Sanidad y Consumo (Dir. Gral. de Salud Pública) Uso ambiental 10-30-05764 e Industria Alimentaria 10-30-05764-HA
Finalidad del producto	Insecticida para insectos rastreros
Aplicaciones y usos autorizados	Uso ambiental y uso en Industria Alimentaria exclusivamente por personal autorizado
Modo de empleo	En portacebos correctamente etiquetados, para mantener el cebo protegido del ambiente y lograr una mayor duración del mismo en condiciones óptimas de aceptación por los insectos Colocar en zócalos, alrededores de motores, arquetas de desagües, alcantarillas, y demás lugares frecuentados por los insectos. No aplicar sobre superficies calientes. Proteger de temperaturas altas (> 45 °C)
Dosificación	Producto listo uso. Colocar cerca de los lugares de paso frecuentados por los insectos. Colocar 1 ó 2 bloques de 15 g. por cada 10/15 m ² de superficie a controlar según la intensidad de la plaga. Pasados 15 días revisar y reponer los cebos consumidos
Plazo de seguridad	-
Clasificación de peligrosidad	-
Presentación	Cubo 5 kg.