

FICHA TÉCNICA



Eficaz contra Cucarachas

MAXPRO

Composición:

Imidacloprid	21.5gr/kg
Ingredientes inertes	978.3g/kg

Grupo Químico

Insecticida Neonicotinoide (Imidacloprid 2.15%)

Formulación

Gel

Clase de uso

Para uso Industrial y de Salud Pública

Presentaciones

Jeringa de 6, 12 y 30 gr.

MAXPRO, es un potente cebo orientado al control de todo tipo de cucarachas (*Blattella germanica*, *Blatta orientalis*, *Periplaneta americana*) de importancia en la industria de alimentos y ambientes domésticos.

MAXPRO es un cebo cucarachicida formulado a base de Imidacloprid 2.15%, un efectivo ingrediente activo que actúa a nivel celular, alterando la formación de energía (ATP) a nivel del citocromo P-450 de la mitocondria. Este mecanismo de acción permite que las cucarachas que consumen sufran alteración en la fabricación de la energía celular, lo cual desencadena en la muerte luego de dos a cuatro días posteriores al consumo.

MAXPRO es altamente efectivo porque aprovecha el hábito de las cucarachas de traspasar el alimento de boca en boca (trofolaxia), lo que favorece que, incluso que ejemplares que nunca se alimentaron de MAXPRO, se contaminen con el producto al entrar en contacto con cucarachas que sí lo consumieron.

MAXPRO contiene Imidacloprid 2.15% la cual permanece activa en los cadáveres de cucarachas que la consumieron, traspasándose al momento del canibalismo o de consumir mudas (ecdisis).

MAXPRO está formulado con los más atractivos excipientes, todos de grado alimenticio, lo que favorece su consumo.

MAXPRO no mancha, no se seca, no escurre, pudiendo ser usado en todo tipo de superficies, motores, campanas, extractores, bajo mesones, computadores, sistemas de cableados eléctricos, etc.

MAXPRO complementa el uso de insecticidas líquidos. Mientras que los insecticidas líquidos reducen de manera rápida la población inicial de cucarachas, Matabich Cucarachas Gel elimina los adultos y ninfas que estuvieron escondidas durante la aplicación del insecticida líquido, e inclusive las ninfas que pudieran emerger de los huevos (ootecas).

MAXPRO es una eficaz herramienta dentro de un programa de control integrado, permitiendo el control en zonas donde no pueden usarse las aspersiones tradicionales.

MAXPRO puede ser usado de día (sin tener que esperar que el negocio cierre para poder tratarlo), en forma limpia, rápida, segura, aumentando la cantidad de servicios diarios prestado.

Modo de Acción

MAXPRO actúa por ingestión, alterando la síntesis de ATP a nivel mitocondrial.

FICHA TÉCNICA



Eficaz contra Cucarachas MAXPRO

Preparación y aplicación

MAXPRO debe ser aplicado 3 a 4 días posteriores a la aplicación de insecticidas líquidos para evitar que el gel adquiera los olores y sabores de los últimos, alterando la palatabilidad y atractabilidad del gel.

Dosificación:

Lugares de Aplicación	Dosis
Detrás y debajo de mesones, lavaderos, en desagües, motores eléctricos, ductos de ventilación, campanas, grietas, etc.	Aplique 0,6 g (1 a 3 gotas) por m ² .. En caso de infestaciones altas, utilice 2 a 4 gotas por m ² .

Ámbito de aplicación y Recomendaciones de Uso

MAXPRO es recomendada por su baja dosis, buena cobertura y rápida acción para eliminar cucarachas en ambientes domésticos, establecimientos comerciales, edificios públicos, almacenes de alimentos, restaurantes, oficinas, colegios, hospitales, plantas procesadoras de alimentos, etc.

Categoría Toxicológica

Clase III - Ligeramente Peligroso - Cuidado

Precauciones de manipulación y almacenamiento y eliminación:

- Se recomienda usar guantes en la manipulación del producto.
- Almacene MAXPRO en su envase original y etiqueta visible, en un lugar seco y bien ventilado.
- NO almacenar junto con alimentos.
- Proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50°C
- NO coma, beba o fume durante la aplicación.
- Una vez ocupado todo el producto, elimínelo de acuerdo a las disposiciones vigentes.
- Durante la aplicación, utilice guantes de látex.
- MANTÉGANSE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS NO RESPONSABLES
- LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Derrames:

En caso de derrame, procure contener el volumen derramado usando aserrín o arena. Deposite los residuos en un envase especialmente destinado para la contención de derrames.

Evite que el producto contamine fuentes de agua o alimentos.

Tóxico peces y microcrustáceos.

Síntomas de intoxicación:

Salivación excesiva, depresión, respiración rápida y difícil.

Medidas de Primeros auxilios:

Inhalación: Trasladar al afectado a un lugar con buena ventilación.

Contacto con la piel: Lavar inmediatamente y de manera abundante la zona afectada con agua y jabón durante 15 minutos. En caso de irritación consultar un médico.

Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente y de manera prolongada con agua limpia durante 20 minutos, consultar un médico.

Ingestión: Consultar en el centro asistencial más cercano. No provoque el vómito.

Antídoto:

No tiene antídoto específico, realizar tratamiento sintomático