



Blattanex Cebo mata cucarachas

Uso: Doméstico.

Denominación: Cebo en gel para el control de cucarachas

Formulación: Cebo gel.

Composición:

Imidacloprida.....2,15% p/p

Excipientes c. s .p.....100% p/p

Modo de acción: ingestión.

Propiedades de la formulación:

Blattanex Cebo mata cucarachas es una formulación gel específica para el control de cucarachas en interiores. Lista para usar, y de fácil aplicación. Posee efecto dominó y un gran poder de atracción para las cucarachas logrando un control de hasta aproximadamente 3 meses después de aplicado..

Plagas que controla y dosis de uso:

Cucarachas chicas/alemanas: Infestación baja: **1 gota**; Infestación alta: **2 gotas**.

Cucarachas grandes/americanas: Infestación baja: **2 gotas**;
Infestación alta: **3 gotas**.

Tamaño de gota: aproximadamente 2 mm de diámetro.

Dosificación:

Utilizar la dosis correcta dependiendo de la infestación de plaga y los lugares de detección de la misma.



Recomendaciones previas a la aplicación:

- Inspeccionar la zona a tratar, identificando las áreas donde se aplicarán los puntos/gotas, donde se detecte presencia de plaga
Ej.: heces, ootecas (capsula porta huevos), restos de cuerpos, cucarachas vivas,...

Modo de uso:

- Remueva la tapa de seguridad de la punta de la jeringa y aplique **Blattanex Cebo mata cucarachas** directamente como “puntos” de aplicación presionando suavemente el émbolo de la jeringa.
- El gel se adhiere a cualquier tipo de superficie.
- Los puntos dosis se aplicarán solo en los lugares donde se detectó o se presume presencia de cucarachas.
- Lugares de aplicación en interiores: alacenas, cajones, bisagras de puertas, grietas en azulejos, caños en bajo mesada; enchufes, paredes con machimbre, lugares donde las cucarachas busquen refugio,...
- Artefactos eléctricos: heladera, microonda, radio, máquina de café, lavarropas, cajas eléctricas, extractor de aire, tostadora, ...
- Cocina, en la parte de atrás, o a los costados de la misma, no aplicar en el interior de la misma.
- Al ser aplicación focalizada por puntos no es necesario vaciar las alacenas ni cajones para la aplicación del Cebo gel.

Recomendaciones durante la aplicación:

Aplicar con guantes,

No comer, beber ni fumar durante la manipulación del producto..

Durante la aplicación solo la persona que aplica estará presente durante la misma.

No aplicar el gel en áreas que se lavan frecuentemente.

No aplicar en áreas que han sido recientemente tratados con insecticidas de contacto (esperar de 7 a 15 días para aplicar).

Aplicar en lugares de difícil acceso para niños y mascotas.



No colocar en lugares donde pueda haber riesgo de cortocircuito.

Recomendaciones posteriores a la aplicación

- No aplicar insecticidas aerosoles, ni líquidos sobre el gel porque se inactiva.
- Después de usarlo lavarse las manos con agua y jabón.
- Para mantener el efecto residual no lavar las superficies tratadas.
- Revisar los puntos de aplicación a los 7 días, reponer los que han sido comidos en caso de altas infestaciones.

.Intervalo entre aplicaciones

Al ser un insecticida residual se recomienda en interiores hacer aplicaciones cada 2 a 3 meses dependiendo de la infestación presente.

Después de la primera aplicación se podrán disminuir los puntos dosis.; dejando éstos para prevenir reinfestaciones.

Efecto insecticida

El efecto insecticida residual de **Blattanex Cebo mata cucarachas** comenzará entre los 5 a 7 días después de aplicado.

Por su forma de acción: ingestión, no crea resistencia al cebo.

Al ser muy atractivo para las cucarachas, inmediatamente lo comen.

Luego de ser comido el gel por una cucaracha se produce el efecto dominó o de cascada:

- Las heces que producen las cucarachas que ingirieron el Gel son comidas (coprófagas) por sus congéneres que también van a morir.
- Las cucarachas muertas por el efecto gel son comidas por las demás (necrófagas), y también van a morir.

Seguridad:

No aplicar gel sobre lugares donde se preparen o elaboren alimentos (mesadas); sobre alimentos, utensilios de cocina, plantas o acuarios



Evitar el contacto de personas y animales sobre el gel aplicado.

No transportar ni almacenar con alimentos ni medicamentos.

Peligrosa su ingestión.

Riesgos ambientales:

Evitar que penetre en las aguas superficiales, alcantarillado y aguas subterráneas.

Almacenamiento:

Mantener guardado este producto solo en su envase original bien cerrado, en lugar seguro, fresco y seco, provisto de etiqueta.

Mantener el gel alejado de niños y mascotas.

Primeros auxilios:

Ropa contaminada: Quitarse inmediatamente y retirarla en forma controlada. Lavarla en forma independiente de ropa de uso diario.

Contacto con la piel: Lavarse inmediatamente con jabón y agua abundante durante 15 minutos. Consultar a un médico toxicólogo

Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con agua abundante, , durante 15 minutos. Consultar médico toxicólogo.

Ingestión accidental: No provocar el vómito. Concurrir al centro asistencial más próximo llevando la etiqueta o rótulo. Consultar con un médico toxicólogo.

Categoría toxicológica: Clase IV Producto que normalmente no ofrece peligro

Observaciones: Si no puede identificar la plaga a controlar, o ha tenido inconvenientes previos en su control, se sugiere consultar con Bayer Environmental Science.



Registros ISP N° P-579/16

Bayer: Science For A Better Life
Environmental Science
Bayer S.A., Chile
Crop Science Chile
Av. Andrés Bello N° 2457
Providencia, Santiago de Chile, Chile
Teléfono: +56 2 2520 8200
Web: www.bayer.cl