



BLATTANEX®

Cebo Mata Cucarachas



FICHA TÉCNICA

**Listo para usar.
Efecto Dominó.
No mancha.**



Teléfonos de emergencia	CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN: Centro de Información Toxicológica CITUC +56-22635 3800	Emergencia Química y Toxicológica:	CHEMTRAC +66-22581 4934 DIGAR. -56-22248 5331 (L-V de 9:00 a 18:00)
Producto	Blattanex Cebo Mata Cucarachas Ultra Gel 2,15%		
COMPOSICIÓN PORCENTUAL	Imidacloprida N° CAS: (138261-41-3)..... 2,15% p/p		
Registro	Reg. ISP N° P-579/21		
Títular del Registro	Titular Registro: Díaz y García Ltda. (DIGAR) Badajoz 100, O. 1212 Las Condes, Santiago. Tel: 22248 5331.	Importado y distribuido:	Abastecedora el Comercio SpA (ADELCO) Av. Apoquindo 4820, Torre III Piso 10 Las Condes, Santiago. Tel: 600 600 6363.

¿Cómo funciona Blattanex® Cebo Mata Cucarachas?

- Una vez aplicada el punto gota de **Blattanex®**, las cucarachas son fuertemente atraídas por la composición del gel, que inmediatamente lo consumen.
- Los primeros en consumirlo son machos, hembras sin ooteca, y ninfas en el último estadio.
- Las hembras con ooteca tienen poco movimiento y consumen el gel cuando expulsan la ooteca.
- Las ninfas (cucarachas que no han llegado a la etapa adulta) como son comidas por las cucarachas adultas, permanecen ocultas la mayoría del tiempo.
- Al tener **Blattanex®** una residualidad aproximada de casi 90 días, evita la complejidad en el control de la plaga anteriormente expuesto.

El Efecto Dominó

- Los inertes balanceados de la formulación de **Blattanex®** hacen que las cucarachas inmediatamente consuman el gel.
- Cuando la cucaracha que ingirió el gel defecó antes de morir, al ser las cucarachas “**coprófagas**” (comen heces propias y de sus congéneres), aquellas que comen el las heces, especialmente ninfas y hembras con ooteca, también morirán.
- Cuando esa misma cucaracha que ingirió el gel muera, como las cucarachas son “**necrófagas**” (comen congéneres muertas), aquellas que comen esa cucaracha muerta, también morirán.
- Como las cucarachas son “**caníbales**” (se comen entre ellas) si esto se produce con un ejemplar vivo que ingirió el gel, esta va a morir.
- Por lo anteriormente expuesto, por una que coma el gel, otras tantas van a morir, produciéndose el **efecto dominó**.
- El efecto letal comienza en la población a los 15-20 minutos después de ser ingerido.
- Dependiendo de la infestación presente, el máximo control se observa entre los 7-9 días después de la aplicación.



Ingrediente Activo

Imidacoprid 2.15% p/p



Modo de Acción

Bloquea la transición colinérgica



Grupo Químico

Nitroguanidina



Formulación

Nitroguanidina



Packaging

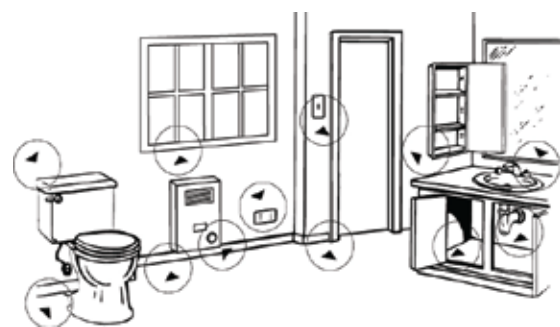
400 jeringas 10g
CHILE 24 x jeringa 10g
CUCARACHICIDA

Formas de Uso

1. Presione la tapa de seguridad de la jeringa hacia abajo y tire de la misma.
2. Aplique el gel directamente presionando suavemente el émbolo de la jeringa.
3. Se aplica en forma de puntos/gotas de pequeño diámetro en donde visualmente se juntan las cucarachas, o en sus refugios.
4. Los sitios de aplicación son aquellos cercanos a los refugios y por donde la plaga circula.
5. El gel se coloca atrás y debajo de muebles, aparatos eléctricos y electrodomésticos, y otros sitios que sirven como refugio de la plaga. Ver fig 1 y 2.
6. El gel se adhiere a cualquier tipo de superficie.
7. Revisar periódicamente los puntos de aplicación y reaplique en caso de que el gel haya sido consumido.
8. Máximo control a partir de 7 a 9 días de aplicado.

Cuidado

- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños y guárdelo separado de los alimentos.
- Antes de usar el producto lea detenidamente el prospecto y el folleto adjunto incluido en el empaque.



Precauciones

- Lea el folleto adjunto antes de usar el producto.
- Mantener alejado de niños o animales domésticos.
- Peligrosa su ingestión.
- No beber, comer, fumar durante la aplicación.
- No almacenar junto a los alimentos.
- Destruir y eliminar el envase vacío en los residuos domiciliarios.
- Aplicar con guantes.
- Controla efectivamente las especies de cucarachas: *Blattella germanica* y *Periplaneta americana*.

Primeros Auxilios

- Consulte a un médico toxicólogo.
- En caso de ingestión accidental concurrir al centro asistencial más próximo llevando el envase / rótulo del producto.
- Lavar con agua y jabón las partes del compuesto al contacto con el producto.

Categoría Toxicológica

- **CLASE IV, LIGERAMENTE PELIGROSO**

Aviso al Médico

- **Nombre común:** Imidacloprid
- **Grupo químico:** Nitroguanidina
- **Acción tóxica:** Bloquea la transición colinérgica
- **Aplicar:** Tratamiento sintomático

Origen: Francia.

Inscrito en ISP: N° P-579/21

Importado y distribuido en Chile por: Abastecedora el Comercio SpA (ADELCO).

Av. Apoquindo 4820, Torre III, Piso 10 Las Condes, Santiago. Tel: 600 600 6363.

Titular Registro: Díaz y García Ltda. (DIGAR). Badajoz 100, O. 1212 Las Condes, Santiago. Tel: 22248 5331.

Environmental Science U.S. LLC, 5000 Centre Green Way, Suite 400, Cary, NC 27513.