



Tipo:	Grupo Químico:	Ingrediente activo:	Concentración:
Insecticida en Gel	Neonicotinoide	Imidacloprid CAS 138261-41-3	2.15%

Uso en Salud Pública Registro Sanitario N° RGSP – 113 – 2000

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III MODERADAMENTE TÓXICO**

## 1. Información general

**Blattanex® Gel** Cucarachicida, es un cebo listo para usar, altamente atractivo y eficaz contra cucarachas en la industria alimentaria, hospitales, hoteles, restaurantes, viviendas, oficinas, instalaciones comerciales, medios de transportes e instalaciones pecuarias. **Blattanex® Gel** Cucarachicida, posee una avanzada tecnología de control, con grandes ventajas para resultados profesionales. **Blattanex® Gel** es un tratamiento pasivo que, gracias a su efecto no inmediato, y por los hábitos de estos insectos, no solo controla a las cucarachas que consumen el producto si no que llega hasta los nidos, eliminando poblaciones ocultas.

## 2. Ingrediente activo

### IMIDACLOPRID

Nombre IUPAC:

1-(6-chloro-3-pyridimethyl)-N-nitro  
-2imidazolidinimine

Gramos de Ingrediente activo  
/ kilo: 21.5 g

Concentración de i.a: 2.15%

Ingredientes

aditivos...c.s.p 100%



## 3. Modo y mecanismo de acción

El ingrediente activo Imidacloprid pertenece al grupo químico de insecticidas Neonicotinoides, los cuales causan un bloqueo irreversible de los receptores nicotérgicos postsinápticos de la acetilcolina causando la muerte del insecto.

## 4. Recomendaciones de uso

**Blattanex® Gel** Cucarachicida, es un insecticida tipo cebo en gel, listo para uso, no necesita preparación, mezclas ni equipos especiales.

Simplemente se debe aplicar en los sitios donde observe la presencia de cucarachas:

- // Grietas, hendiduras y rendijas de las estructuras de equipos, superficies, repisas, gabinetes y estructuras similares.
- // Bajo cubiertas y soportes de mesas y equipos.
- // Detrás y debajo de equipos como refrigeradores, hornos, electrodomésticos, computadores, etc.
- // En ángulos de muros, cielos rasos, marcos de puertas y ventanas.
- // Sobre y bajo campanas extractoras, entre otros.



## Aplicación

**Blattanex® Gel** Cucarachicida no requiere preparación previa porque es listo para uso. Es de fácil aplicación, de acuerdo con las siguientes recomendaciones:

- // Antes de la aplicación del producto limpie el área tratar.
- // Remover la tapa de la punta de la jeringa, presionar suavemente el embolo hasta formar una pequeña gota en la punta. Una gota de gel de 5 mm de diámetro equivale aproximadamente a 0.1 g de producto.
- // Colocar la gota formada de gel sobre la superficie en la que se requiere hacer el control.
- // La cantidad de **Blattanex® Gel** Cucarachicida a aplicar dependerá del tipo de cucarachas y del nivel de infestación.
- // Verifique el consumo y estado del cebo y reemplace el cebo de ser necesario. Continúe la aplicación hasta la desaparición de los signos de infestación.
- // Se recomienda aplicar tratamiento de mantenimiento para evitar reinfestaciones.



Plagas	Dosis
<p><b>Todo tipo de cucarachas</b>  <i>Blattela germanica</i> <i>Periplaneta americana</i> <i>Blatta orientalis</i>  <i>Supella longipalpa</i>  <i>Periplaneta australasiae</i>  <i>Periplaneta fuliginosa</i>  <i>Pycnoscelus spp.</i>  <i>Blaberus spp.</i>  <i>Parcoblatta spp.</i></p>	<p>1 a 3 gotas por m<sup>2</sup> o lineal.                      Cucarachas grandes de 2 a 3 gotas por m<sup>2</sup>                      Cucarachas pequeñas de 1 a 2 gotas por m<sup>2</sup>                      El número de gotas dependerá del grado de infestación.</p>

## 5. Tiempo de reingreso

En virtud del tipo de aplicación focalizada, el reingreso es inmediato.

## 6. Beneficios

- // Insecticida listo para usar no requiere ningún tipo de mezcla ni equipos de aplicación.
- // **Efecto domino: Blattanex® Gel**, provoca la muerte en muy pocas horas, por el comportamiento de la plaga llega hasta los nidos, eliminando las poblaciones ocultas.
- // **Blattanex® Gel** Cucarachicida ofrece alta residualidad por la consistencia de su fórmula.
- // El gel **Blattanex®** se adhiere a todo tipo de superficie y al conservar su humedad y palatabilidad se mantiene atractivo para las cucarachas hasta 45 días.
- // **Blattanex® Gel** Cucarachicida proporciona un control efectivo a largo plazo, ya que permanece activo y apetecible por más de 40 días.
- // La formulación única de **Blattanex® Gel** otorga alto nivel de palatabilidad y mayor poder de atracción en el mercado de geles para el control de cucarachas.



- // **Blattanex® Gel** posee en su composición amargante que previene la ingestión accidental, siendo muy seguro y de baja toxicidad al hombre.
- // Es ideal para áreas sensibles, no quedan trazas en el entorno después de la aplicación, altamente recomendado para sitios en los que existe restricción de aplicación de insecticidas líquidos por posibles daños eléctricos o restricciones de humedad.
- // **Blattanex® Gel** ofrece alto rendimiento, con solo 5 gramos se puede tratar de 50 m<sup>2</sup>, sin rastros de olor o manchas.

## 7. Precauciones y advertencias de uso

- // Nocivo si es ingerido.
- // No debe transportarse ni almacenarse con alimentos, bebidas o drogas para uso humano y animal.
- // Evitar el contacto con la piel. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Al final de cualquier manipulación, lavarse las manos y la piel con abundante agua y jabón. Las personas encargadas de la aplicación deben usar guantes de goma.
- // Debe evitarse el contacto con todos los productos alimenticios o utensilios de cocina, o donde se envasan productos alimenticios.
- // No arrojar residuos a los ríos.



- // Retirar los bloques y/o gránulos sobrantes al terminar el programa de control.
- // Mantenerlo en su envase original, debidamente identificado y cerrado, fuera del alcance de los niños, personas ajenas a su uso y animales domésticos, en un lugar fresco y bajo llave.
- // Transportarlo solamente con productos agroquímicos, NO con productos de consumo humano y/o animal.

## 8. Instrucciones de primeros auxilios

- // En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y bañar al paciente con abundante agua y jabón y llevar al médico.
- // En caso de ingestión puede ocasionar dificultad para respirar, mareos y vértigo. No provocar el vómito, enjuagar la boca e ingerir de 3 a 4 cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Acudir al médico.
- // En caso de intoxicación por inhalación, conducir al individuo al aire libre. Si la dificultad persiste, consultar al médico.
- // En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua limpia durante 15 minutos.



// NUNCA INDUZCA EL VÓMITO A PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA

## GUÍA PARA EL MÉDICO

**Blattanex Gel** no tiene antídoto, aplique tratamiento sintomático y de soporte.

## 9. Medidas para la protección del medio ambiente

- // En caso de derrame, recoger con materiales absorbentes (aserrín o tierra seca), guardarlo en bolsa plástica y/o caneca y deseche acorde con la entidad local competente.
- // No contaminar lagos, ríos, estanques ni arroyos con desechos o envases vacíos.

**NINGÚN ENVASE DE PLAGUICIDA DEBE UTILIZARSE PARA GUARDAR ALIMENTOS O AGUA POTABLE.**

**DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO DESTRUYA EL ENVASE (INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO) Y DEPOSÍTELO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN. \*\***



# Blattanex<sup>®</sup>

GEL

\*\* LLEVE EL ENVASE AL CENTRO DE ACOPIO MÁS CERCANO DEL PROGRAMA CAMPO LIMPIO.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, DERRAME O INCENDIO COMUNICARSE CON CISPROQUIM: Línea 01 8000 916012 O EN BOGOTÁ AL Tel. (1) 288 60 12.

ATENCIÓN 24 HORAS. LINEA BAYER CROPSCIENCE DE SERVICIO AL CLIENTE: 01 8000 111212

## 10. Presentación

Jeringa x 5 g.

## 11. Información de contacto

E-mail: [ciencias.ambientales@bayer.com](mailto:ciencias.ambientales@bayer.com)  
Website: [www.equipoantiplagas.com](http://www.equipoantiplagas.com)

