

Doble protección.  
Protege tu espacio  
de las cucarachas  
y el medio ambiente.



Maxforce IC<sup>®</sup>



PROTEGIENDO  
HOY...  
EL MAÑANA



Bayer Environmental Science  
A Business Operation of Bayer CropScience



**Maxforce IC®**

## La alternativa eficaz en el control profesional de las cucarachas.

**Maxforce IC®** es el complemento ideal en el manejo de geles para el control de cucarachas. Es la combinación perfecta entre una fórmula que combina atracción y residualidad más el nuevo ingrediente activo original Bayer **Imidacloprid**. Sus características únicas le ofrecen un abanico insuperable de beneficios.

- **Mínimo impacto toxicológico** sobre el medio ambiente en el usuario final por su máxima pureza de Imidacloprid.
- Su **color Blanco** permite ser utilizado en lugares sensibles.
- **Contiene amargante** que previene la ingestión accidental humana.
- Formulación que brinda el mejor efecto en **atractividad y palatabilidad** con el menor riesgo al usuario.
- **Controla eficazmente cucarachas** previniendo la manifestación de las enfermedades transmitidas por ellas: Asma, Escherichia, Shigela, Salmonela, Tuberculosis, Staphilococcus y otras.
- **Efecto Dominó.**
- Se puede aplicar en **todo tipo de lugar**: restaurantes, casas, edificios, hospitales, hoteles, escuelas, barcos, aviones, micros...



**PROTEGIENDO HOY... EL MAÑANA.**

**Maxforce IC®** por su residualidad y efectividad brinda un mínimo Impacto en el medio ambiente.

- No requiere ningún tipo de dilución o preparación previa para su aplicación.
- Ya que **Maxforce IC®** es un cebo formulado en gel, no es necesario efectuar tratamientos totales, al hacerse aplicaciones focalizadas y localizadas.
  - Significativa **reducción** de la **contaminación** del medio ambiente.
  - Se puede aplicar en cualquier momento sin preparaciones previas del ambiente a tratar.
  - Ideal para aplicaciones en **lugares sensibles**, donde no se recomienda la aplicación de líquidos, evitando el contacto con personas y animales domésticos.
  - Se **reduce el consumo de agua**, ya que se evita el uso de pulverizadoras
- Dado su control efectivo y residualidad de cucarachas de 60-90 días:
  - Reduce la emisión de **CO2** debido a la baja frecuencia entre visitas a los clientes.
  - Mejora significativamente la **calidad de vida** de los hogares, y de la **calidad de los alimentos**.
- Clase Toxicológica IV – **Banda verde. Mayor seguridad** de uso y **menor riesgo** al usuario y medioambiente.

A través de estos múltiples beneficios,  
Bayer Environmental Science contribuye en la preservación del medio ambiente,  
**PROTEGIENDO HOY...EL MAÑANA .**



**PROTEGIENDO  
HOY...  
EL MAÑANA**

**PROTEGIENDO HOY... EL MAÑANA.**

# Bayer es sinónimo del máximo respaldo.

Bayer posee una vasta experiencia en la elaboración y asistencia técnica de geles cucarachicidas la que mantiene a través del tiempo.

## Promoción del uso seguro de producto

Se evita el impacto de incorrectas aplicaciones al usuario, el cliente y el medio ambiente.

## Distribución especializada

La asistencia y venta se genera en comercios especializados para los profesionales en el manejo de plagas.

## Compromiso con el medio ambiente

Reducción de nuestro footprint (huella). Mediante la reducción de:

- emisión de CO<sub>2</sub>.
- consumo de energía.
- consumo de agua.
- la generación de residuos.

**Footprint:** Es la huella que vamos dejando en el planeta con nuestras acciones que afectarán al medio ambiente de las generaciones futuras.

## Instrucciones de uso:

La dosis de **Maxforce IC**® a aplicar dependerá del grado de infestación

### Dosificación recomendada por m<sup>2</sup>- o lineal

## Tipos de cucaracha

Cucaracha alemana (*Blatella germanica*)  
Cucaracha americana (*Periplaneta americana*)  
Cucaracha oriental (*Blatta orientalis*)

## Dosis de aplicación

0,25-0,50 gr./m<sup>2</sup>\*

\*Tamaño de punto/gota: • 0,25 gr. aprox. 6 a 8 mm. de diámetro.  
• 0,50 gr. aprox. 9 a 11 mm. de diámetro.

Aplicar **Maxforce IC** directamente en esquineros, rendijas, grietas, bajo mesada, cocina, electrodomésticos, etc. y todo otro lugar donde se pueda observar actividad de las cucarachas. Identificar y controlar los puntos de aplicación y reponer el cebo consumido hasta que se determine que la infestación ha sido controlada. En zonas con alto riesgo de reinfestación conviene mantener el cebado como medida preventiva, revisar los puntos/gotas cada siete días.

**PROTEGIENDO HOY... EL MAÑANA.**

# Usá Maxforce gel de la manera correcta y protegé tu ambiente.

## • COMPOSICIÓN:

Imidacloprid .....2,150%  
Atrayentes, conservantes, etc, c.s.p. ....100,00%

- **GRUPO QUÍMICO:** Cloronicotínico
- **FORMULACIÓN:** Cebo
- **COLOR DEL CEBO:** Blanco

- **NO INFLAMABLE**
- **MODO DE ACCIÓN:** Ingestión
- **PRESENTACIÓN:** Jeringas de 30 g

## • INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

DL 50 oral ratas > 5000 mg/kg.  
DL 50 dermal ratas > 5000 mg/kg.

Iritación de la piel de conejos = No irritante  
Iritación de membranas mucosas en conejos = No irritante

**Medidas de protección:** Utilizar guantes de vinilo o descartables.

## Precauciones:

Evitar aplicar **Maxforce IC®** en áreas que se lavan en forma rutinaria. Almacenar el producto en lugares frescos y secos. Mantener fuera del alcance de los niños y personas inexpertas. Aplicar en lugares de difícil acceso para niños y mascotas. Evitar el contacto con los ojos. Eliminar las jeringas vacías de acuerdo a la legislación vigente de cada provincia. De ser necesaria la remoción del gel de los lugares donde se ha colocado, utilizar una solución de cloruro de Sodio al 5% (sal común).

## Rendimiento:

El contenido de una jeringa de **Maxforce IC®** de 30 gr. es suficiente para tratar una zona de 120 m<sup>2</sup>, en infestaciones normales.





PROTEGIENDO  
HOY...  
EL MAÑANA



**Bayer Environmental Science**

A Business Operation of Bayer CropScience

R. Gutiérrez 3652-(B1605EHD)- Munro, Bs. As. Tel.: 0800-4444-2822 (CUCA) - (011) 4762-7080  
[www.proteccionambiental.com.ar](http://www.proteccionambiental.com.ar) e-mail: [saludambiental@bayercropscience.com](mailto:saludambiental@bayercropscience.com)