

## ESPECIFICACIONES

Formulación: gel (GL)

Ingrediente Activo: Fipronil

Clasificación química: Fenilpirazol

Concentración: 0,05%

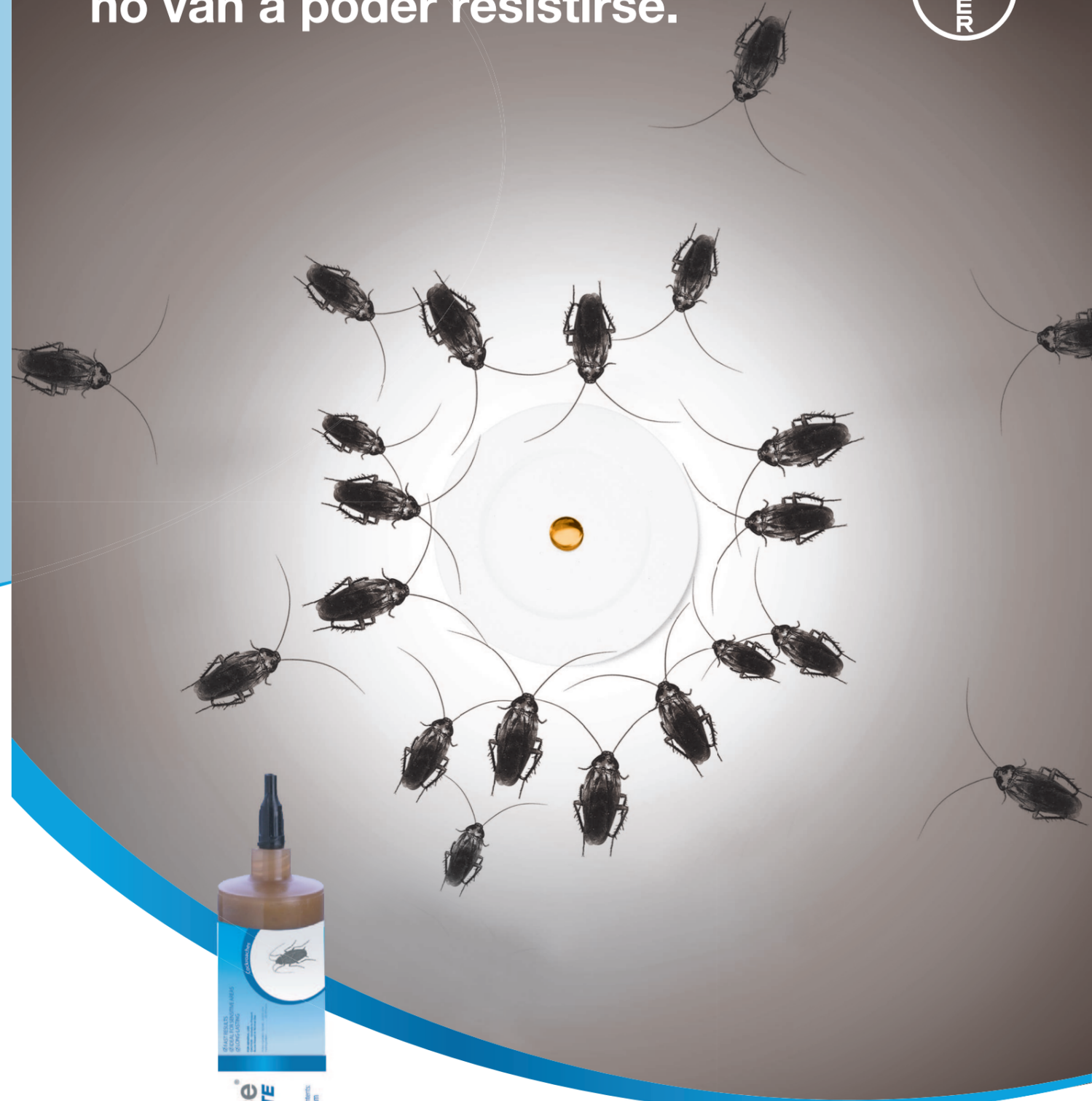
Acción: ingestión y contacto

Contiene: Amargante (previene ingestión accidental en humanos)

Presentación: estuche con 4 jeringas x 30 g



# Las cucarachas no van a poder resistirse.



 Bayer Environmental Science

Dirección: Ricardo Gutiérrez 3652 (B1605EHD) - Munro, Bs. As.  
0800-4444-2822 / (011) 4762-7000  
[www.proteccionambiental.com.ar](http://www.proteccionambiental.com.ar)  
[saludambiental@bayercropscience.com](mailto:saludambiental@bayercropscience.com)

 Maxforce<sup>®</sup>  
FORTE



 Maxforce<sup>®</sup>  
FORTE



**Maxforce<sup>®</sup>**  
**FORTE**

## MÁXIMA VELOCIDAD PARA UN CONTROL TOTAL

**Maxforce<sup>®</sup> FORTE** es la tercera generación de geles de **Bayer** con la **formulación más avanzada** para el control de cucarachas.

Está especialmente recomendado para el control de cucarachas, en todo tipo de usos:

- hogares
- hoteles
- industrias
- industria alimenticia
- comercios
- equipos tecnológicos sensibles
- edificios públicos
- transporte
- otros

### **VENTAJAS QUE LO HACEN ÚNICO**

- **Extraordinaria atracción:** tanto cucarachas adultas como ninfas.
- **Extraordinaria rapidez:** control entre las 24 y 48 hs.
- **Extraordinaria residualidad:** protección 90 días.

### **TRIPLE MODO DE ACCIÓN**

#### 1) INGESTIÓN

Las cucarachas **adultas y ninfas** rápidamente ingieren el gel. Después de la ingestión los insectos manifiestan un efecto inmediato, dejando de alimentarse y **muriendo a las 24 - 48 hs siguientes**.

#### 2) EFECTO DOMINÓ

Después de la ingestión, las cucarachas regresan a sus lugares de refugio donde defecan y, de esta manera, intoxican con sus heces contaminadas a otros adultos y ninfas debido a sus hábitos de coprofagia (alimentarse de las heces).

A su vez los cadáveres de cucarachas intoxicadas son comidos por otras cucarachas (necrofagia), que posteriormente también mueren.

#### 3) TECNOLOGÍA DE CONTACTO

Las cucarachas también son controladas por el solo contacto con el gel, sin haberlo ingerido.

### **PROGRAMA DE MANEJO INTEGRADO**

**Maxforce<sup>®</sup> FORTE** ofrece una gran versatilidad en su uso ya que se puede utilizar en aplicaciones únicas o bien como parte de un Programa de Manejo Integrado, que debe incluir:

- **Identificación del lugar a tratar:** determinar los lugares de refugio y tránsito de las cucarachas.
- **Medidas sanitarias:** realizar una buena limpieza del área total, eliminando de esta forma los factores que favorecen la presencia de cucarachas (ejemplo: basura, alimentos, agua, etc).
- **Medidas físicas:** reparación de daños estructurales como grietas y hendiduras para evitar que las cucarachas encuentren sitios de refugio.

### **MÁS CONTROL ES MÁS PROTECCIÓN**

- Efectivo en todas las especies de cucarachas.
- Efectivo tanto en ninfas como en adultos.

DOSIFICACIÓN RECOMENDADA POR M <sup>2</sup> o LINEAL	
Tipo de cucaracha	Puntos dosis de aplicación
Cucaracha alemana ( <i>Blatella germanica</i> )	0,1-1,5 g/m <sup>2</sup> (*)
Cucaracha americana ( <i>Periplaneta americana</i> )	

Tamaño de gota:

- 0,1 g  → aproximadamente 1-2 mm
- 1,5 g  → aproximadamente 3-4 mm

1 jeringa de 30 gr es suficiente para tratar una cocina industrial de 120 m<sup>2</sup> dependiendo de la dosis a utilizar.

Se recomienda efectuar un monitoreo previo de las cucarachas; aplicando los puntos dosis de **Maxforce<sup>®</sup> FORTE** sólo donde se identifica o sospecha presencia de plaga a partir de: **heces, cucarachas muertas, cucarachas vivas, restos de cuerpos, etc.**