

**CEBO GEL**

# CucaXAN

**CUCARACHICIDA**

**PROFESIONAL**



- **NUEVO principio activo y composición.**
- **Atractividad y palatabilidad superior.**
- **Apetecible aún frente a otras fuentes de alimentos.**
- **Sin repelencia.**
- **Alto consumo.**
- **Control prolongado.**

**Cucaxan** es un cebo gel cucarachicida a base de Fipronil con una exclusiva matriz altamente palatable, resultando 100% efectivo contra todo tipo de cucarachas.

Supera mecanismos de resistencia genética por aversión.

**Cucaxan** es parte necesaria en un buen Plan del Manejo Integrado de Plagas.



**EFFECTIVIDAD**  
**ACTIVIDAD BIOLÓGICA** **Cucaxan** posee efecto dominó, multiplicando el rendimiento del producto. Las cucarachas que lo ingirieron van a morir al nido y por los hábitos de necrofagia y coprofagia de estas especies, las otras cucarachas presentes en los nidos son contaminadas y mueren.

**PALATABILIDAD**  
**ATRACCIÓN** **Cucaxan** contiene compuestos y aminoácidos esenciales en la dieta de las cucarachas que lo convierten en un cebo con poder atractivo y elevada palatabilidad.

La atractividad permite que las cucarachas busquen el cebo y la palatabilidad que lo consuman.

**CONTROL PROLONGADO**  
**RESIDUALIDAD** **Cucaxan** mantiene sus cualidades como cebo activo hasta 3 meses una vez aplicado, ya que se reactiva en presencia de la humedad ambiente.

Sus componentes son estimulantes de alimentación que garantizan la ingesta por parte del insecto y el efecto insecticida.

CEBO GEL

# CucaXAN

CUCARACHICIDA

PROFESIONAL

## COMPOSICIÓN

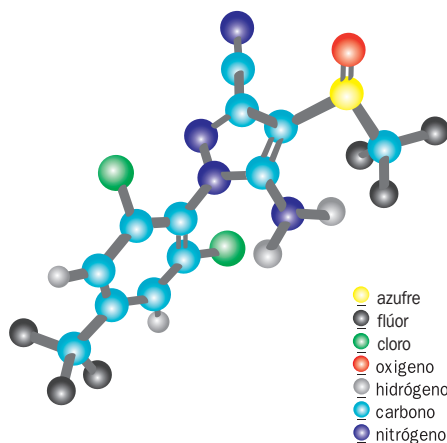
Fipronil .....	0,05 g
Atractantes e inertes c.s.p.....	100 g

## MODO DE ACCIÓN

**Cucaxan** es un cebo gel cucarachicida que actúa por ingestión a base de Fipronil un insecticida que pertenece a la familia de los fenilpirazoles.

El **Fipronil** y su metabolito, el Fipronil sulfona, poseen un modo de acción diferente a los insecticidas convencionales, bloqueando el transporte de cloruro a través de los receptores GABA, impidiendo la conexión de impulsos nerviosos y produciendo una actividad incontrolada del sistema nervioso central con un efecto letal en los insectos.

## FÓRMULA ESTRUCTURAL



## FÓRMULA MOLECULAR



## DOSIS DE APLICACIÓN

Plaga	Infestación leve	Alta infestación
<i>Blatella germanica</i> (marrón)	10 puntos x 10 m <sup>2</sup>	15 a 24 puntos x 10 m <sup>2</sup>
<i>Periplaneta americana</i> (negra)	20 puntos x 10 m <sup>2</sup>	20 puntos x 10 m <sup>2</sup> cada 3 días*

**Cada punto de gel 0,05g (5 mm de diámetro)**

\* En zonas con riesgo de reinfestación mantener como medida preventiva el cebado y revisar los puntos cada 30 días.

## CARACTERÍSTICA DEL PRODUCTO

**Cucaxan** tiene una exclusiva composición desarrollada para el control profesional.

**Cucaxan** mantiene su consistencia y estabilidad, permitiéndolo adherir a cualquier superficie, incluso las verticales y la parte inferior de las superficies horizontales.

Apto para ser empleado en casas de familia, centros de salud, escuelas, restaurantes, casas de comidas, panaderías, industrias, oficinas, hoteles, comercios, depósitos, salas de espectáculos, barcos, aviones, micros, mataderos, frigoríficos, granjas, establos, tambos, countries, paseos y exteriores e interiores de domicilios.

## TOXICOLOGÍA

### Aguda Oral en ratas

Mayor a 5000 mg/kg

### Aguda Dermal en ratas

Mayor a 5000 mg/kg

## PRESENTACIÓN

Estuche con una jeringa por 30 gramos.

Apta uso con aplicador.

## REGISTROS

ANMAT: RNPUD 02500

Elaborado y Distribuido por:

**Punch Química S.A.**

**Sanidad ambiental**

[www.glacoxan.com](http://www.glacoxan.com)

## EFFECTIVIDAD

