

**CEBO GEL**

# CucaXAN PRO

## CUCARACHICIDA

**Insecticida gel control  
baratas con feromona de  
atracción.**

**Contiene BITREX que evita  
ingestión involuntaria  
humana.**

- Máxima atractividad gracias a la exclusiva Feromona de agregación
- Palatabilidad superior
- Control prolongado
- Práctico dosificador
- Amplio espectro
- Controla todas las especies de cucarachas

Cucaxan PRO es un cebo gel cucarachicida a base de Sulfluramida con una exclusiva fórmula altamente palatable, reforzada con feromona de agregación, resultando **100% efectiva** contra todo tipo de cucarachas.



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

**ATRACCION**  
**PALATABILIDAD** Cucaxan PRO contiene compuestos especiales y aminoácidos esenciales en la dieta de las cucarachas, que lo convierten en un cebo con poder atractivo y muy buena palatabilidad. La atractividad permite que las cucarachas busquen el cebo y la palatabilidad que lo consuman, asegurando su intoxicación. La feromona refuerza la atracción con una señal química inconfundible.

**RESIDUAL**  
**CONTROL PROLONGADO** Cucaxan PRO se mantiene palatable y activo durante varias semanas y sus cualidades de cebo se reactivan en presencia de la humedad ambiente, volviéndose atrayente como el primer día de aplicación. Su formulación se adhiere a cualquier superficie.



CEBO GEL

# CucaXAN PRO

CUCARACHICIDA

## COMPOSICION

Sulfluramida.....	1,00 g
Atractantes e inertes c.s.p.....	100 g

## MODO DE ACCION

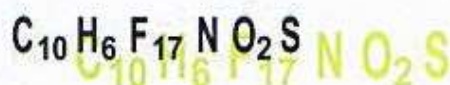
Actúa sobre la respiración mitocondrial produciendo la interrupción del metabolismo energético a punto de desunir la fosforilación oxidativa, presentando una acción retardada. La muerte se produce por la inhibición de ATP. (Adenosín tri fosfato).

## CONTROL DE PLAGAS

**Cucarachas de cocina** (*Blatella germánica*) y **cucarachas de jardín** (*periplaneta americana*) - (*Blatella orientalis*).

## FORMULA ESTRUCTURAL

## FORMULA MOLECULAR

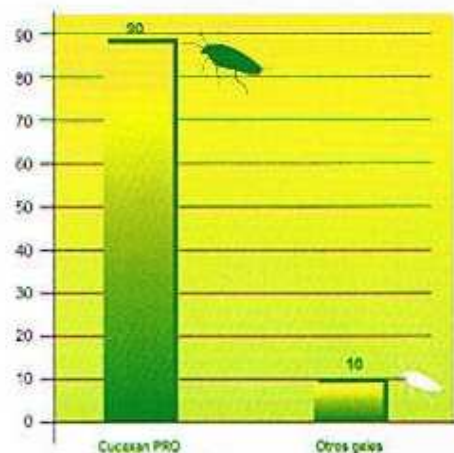


- oxígeno
- hidrógeno
- azufre
- carbono
- nitrógeno
- flúor

## TOXICOLOGIA

- Aguda oral en ratas:**  
DL50: Mayor 2.000 mg/Kg.
- Aguda dermal en ratas:**  
DL50: Mayor 1.000 mg/Kg.
- Aguda inhalatoria en ratas:**  
CL50: Mayor 1.000 mg/Kg.

## PALATABILIDAD COMPARATIVA



## PRESENTACION

Aplicador por 30 gr.

## MODO DE APLICACION

La aplicación de **CUCAXAN PRO**. No requiere equipos especiales; interrumpir las labores del área a tratar; ni cubrir la zona. No tiene olor, no mancha, no chorrea. La seguridad de su uso lo conviere en el producto ideal para áreas de ingreso restringido como hospitales, colegios, guarderías, geriátricos panaderías, hoteles, restaurantes, industrias alimenticias.

## REGISTROS

Ministerio de Salud Pública de Argentina - RNPUD N° 0250007  
 Ministerio de Salud Pública de Perú Digesa/SA 1312/2004  
 Instituto de Salud Pública de Chile N° P.454/06  
 Fabricado por Punch Química S.A. Importador y Distribuidor en Chile **Carlos Salas y Cia Ltda.** (Agro ambiente)  
 Manuel Antonio Maira 1011-R Providencia  
 Fonos: 2-2744989 - 2-4154041  
**Contacto@agroambiente.cl**

## DOSIS DE APLICACION

Plaga	Baja infestación	Alta infestación
<i>Blatella germánica</i>	10 puntos x 10m <sup>2</sup>	15 a 24 puntos x 10m <sup>2</sup>
<i>Periplaneta americana</i>	20 puntos x 10m <sup>2</sup>	20 puntos x 10m <sup>2</sup> cada 3 días

• Cada punto de 5 mm de diámetro.

