

CEBO GEL

# CucaXAN<sup>PRO</sup>



- Máxima atraktividad gracias a la exclusiva feromona de agregación
- Palatabilidad superior
- Control prolongado
- Practico dosificador
- Amplio espectro
- Controla todas las especies de cucarachas

Cucaxan<sup>®</sup> PRO es un cebo gel cucarachicida a base de Sulfluramida con una exclusiva formula altamente palatable, reforzada **con feromona** de agregación, resultado **100% efectiva** contra todo tipo de cucarachas.

**EFFECTIVIDAD**  
**ACTIVIDAD BIOLÓGICA** Cucaxan<sup>®</sup> PRO posee efecto domino, 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<sup>®</sup> 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.

**CONTROL PROLONGADO**  
**RESIDUALIDAD** Cucaxan<sup>®</sup> 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<sup>PRO</sup>

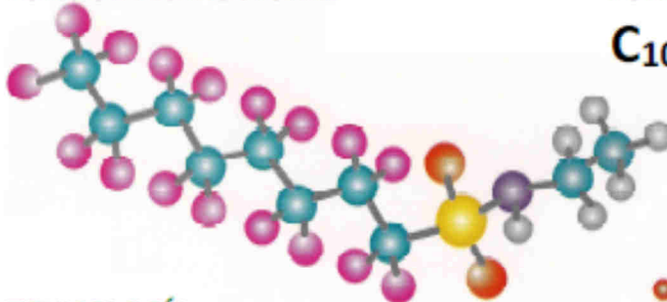
## COMPOSICIÓN

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

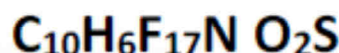
### MODO DE ACCIÓN

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)

### FORMULA ESTRUCTURAL



### FORMULA MOLECULAR



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

### REGISTROS

Ministerio de salud Pública de Argentina – RNPUD N° 025007  
 Ministerio de salud Pública de Perú DigeSA/SA 1312/2004  
 Instituto de Salud Pública de Chile N°P454/16

Fabricado por Punch Química S. A.  
 Importador y Distribuidor en Chile  
**Carlos Salas y Cía. Ltda.**



Manuel Antonio Maira 1011-R  
 Providencia  
 Fonos: 02-22744989 – 02-24154041  
[contacto@agroambiente.cl](mailto:contacto@agroambiente.cl)

### TOXICOLOGÍA

**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.

### PRESENTACIÓN

Jeringas de 7,2 y 30 gr.

### MODO DE APLICACIÓN

La aplicación de **Cucaxan<sup>®</sup> 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 convierte en el producto ideal para áreas de ingreso restringido como hospitales, colegios, guarderías, geriátricos, panaderías, hoteles, restaurantes, industrias alimenticias.

### DOSIS DE APLICACIÓN

Plaga	Baja Infestación	Alta Infestación
Blatella germánica	10 puntos X 10 m <sup>2</sup>	15 a 24 puntos X 10 m <sup>2</sup>
Periplaneta americana	20 puntos X 10 m <sup>2</sup>	20 puntos X 10 m <sup>2</sup> cada 3 días
Cada punto de 3 mm. de largo		

