

**INSECTICIDA  
CUCARACHICIDA**

# GlacoXAN

**FLOABLE  
SUSPENSION  
CONCENTRADA**

# FIPROFENO



- **Novedosa combinación de activos.**
- **Muy amplio espectro de acción.**
- **Prolongada residualidad.**
- **Base acuosa sin solvente.**
- **No inflamable.**
- **No mancha, No irrita.**

**Glacoxan FIPROFENO** suspensión concentrada floable, tiene una exclusiva fórmula a base de la combinación de Fipronil en cristales finamente molidos y de un regulador de crecimiento **IGR de última generación** que interrumpe el desarrollo juvenil de los mismos, impidiendo su madurez sexual evitando la reproducción y el crecimiento poblacional. Esta novedosa combinación nos brinda una solución para usar en tratamientos de rotación, ante fenómenos de resistencia. Con acción inmediata y prolongada residualidad.

**Glacoxan FIPROFENO** requiere una dosis muy baja para lograr excelentes resultados. Producto altamente competitivo en la relación costo - dosis. Posee bajo olor y no es irritante permitiendo su uso en áreas críticas. No es repelente lo que permite que el insecto entre en contacto con el producto.



**PLAGAS  
CONTROL DE PLAGAS**

Actúa sobre insectos rastreros como *cucarachas, hormigas, arañas* (lososceles laeta), *escorpiones, ácaros, chinches, pulgas, garrapatas, bicho bolita* e insectos voladores como *mosquitos, moscas, tábanos, polillas y avispas*.

**INSECTICIDA  
CUCARACHICIDA**

# GlacoXAN

**FLOABLE  
SUSPENSION  
CONCENTRADA**

# FIPROFENO

## COMPOSICION

Fipronil .....	2 g
Piriproxifeno .....	2 g
Agua y emulsionantes c.s.p.....	100 ml

## MODO DE ACCION

Elimina insectos por contacto e ingestión. El **Fipronil** posee un modo de acción diferente a los insecticidas convencionales (piretroides), teniendo un efecto específico en el sistema nervioso central de los insectos bloqueando el transporte de cloruro a través de los receptores GABA, impidiendo así la conexión de impulsos nerviosos.

El **piriproxifeno** tiene una estructura similar a la hormona juvenil de los insectos y por tanto afecta al desarrollo, interfiriendo en el proceso de la muda, y a la reproducción, esterilizando a los insectos adultos.

## MODO DE APLICACION

Pueden utilizarse equipos motorizados o manuales. Pulverizar los sitios frecuentados por las plagas en donde se refugian, depositan huevos, transitan, posan y en los sitios por donde puedan acceder a los edificios o instalaciones. Rociar paredes, techos, pisos, con un pulverizado fino del producto diluído en agua hasta cubrir las superficies.

**Glacoxan FIPROFENO** Es apto para ser usado en el INTERIOR de todo tipo de edificios tanto en hospitales, escuelas, restaurantes, supermercados, casas, instalaciones deportivas, oficinas, hoteles, tiendas de mascotas, depósitos, fábricas, industrias alimenticias, granjas, cabañas, establos, tambos, como en EXTERIOR: Perímetros de viviendas, countries, jardines, parques, paseos, alcantarillas, barcos, camiones, ferrocarriles etc

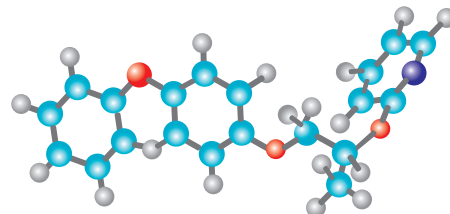
## PRESENTACION

Envases x 60 cc - 250 cc  
Botellas x 1 litro

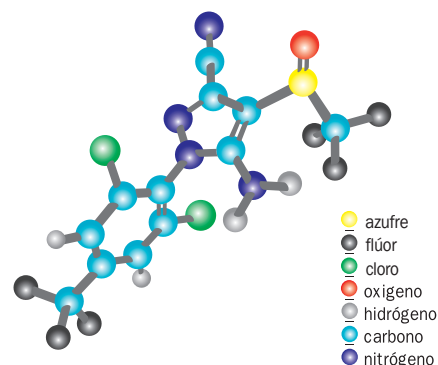
## DOSIS DE APLICACION

10 a 15 cc **Glacoxan FIPROFENO** por litro de agua para rociar 20 m<sup>2</sup>  
Utilizar la dosis mayor en los casos de superficies porosas o absorbentes y en infestaciones altas.

## FORMULA ESTRUCTURAL Piriproxifeno



## FORMULA ESTRUCTURAL Fipronil



## FORMULA MOLECULAR Piriproxifeno



## FORMULA MOLECULAR Fipronil



## TOXICOLOGIA

### Aguda Oral en ratas

Mayor a 2000 mg/kg.

### Aguda Dermal en ratas

Mayor a 5000 mg/kg

## REGISTROS

ANMAT: RNPUD 0250067

Elaborado y Distribuido por:

**Punch Química S.A.**

M.T. de Alvear 4734 (1702) Ciudadela  
Pcia. Buenos Aires - Argentina

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

