

## Insecticida Microemulsionable

### Composición

Cipermetrina (1-RS)-cis-trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil ciclopropano carboxilato de (RS) alfa ciano -3-fenoxibencilo. 10%  
Solvente y emulsionantes c.s.p 100 ml

**Glacoxan C-10** es un insecticida microemulsionable de la familia de los piretroides, con una toxicidad moderada en mamíferos. Posee una rápida acción de desalojo sobre diversos insectos y una excelente residualidad (dependiendo de la dosis y la superficie tratada).

**Glacoxan C-10** actúa sobre insectos rastreros como cucarachas, piojos, hormigas, chinches, pulgas, plagas de jardín, insectos de la madera, termitas, garrapatas, gusanos del suelo, e insectos voladores como moscas, mosquitos, tábanos, polillas y avispas.

Controla también, plagas difíciles como escorpiones y arañas.

**Glacoxan C-10** es utilizado tanto en hospitales, casas, escuelas, e instalaciones deportivas, como en jardines, parques, paseos, granjas, depósitos e industrias alimenticias.

### Envases Disponibles: 1 Litro y 500 ml.

Fabricado por: PUNCH QUIMICA S. A.

### Recomendaciones de uso

Pueden utilizarse equipos motorizados, manuales y ultra bajo volumen. **Glacoxan C-10** logra una emulsión estable en agua; para lograr su correcta homogeneización, se recomienda agitarse adecuadamente.

Pulverizar los sitios frecuentados por los insectos, en donde posan para su reproducción, escondites o hendiduras, etc.

### AGITE BIEN ANTES DE USAR.

### Cuadro de Recomendación

TIPO TRATAMIENTO	CUBRIR EN	DOSIS
Pulverización Residual	100 M <sup>2</sup>	Insectos rastreros 50 a 75 cc. / 5 lt. de agua.
		Insectos voladores 60 a 85 cc. / 5 lt. de agua.
Ultra Bajo Volumen Espacial	4.000 M <sup>3</sup>	30 cc. / 4 L. de agua (evitar ingreso antes de las dos horas al lugar tratado)
Termonebulización	1.000 M <sup>3</sup>	30 a 50 cc. en el volumen de gas oil, agua o kerosene desodorizado.
Aéreo	10.000 M <sup>2</sup>	95 a 190 cc. para una cantidad mínima de 8 litros de agua o 3 l. de gas oil.

### Tratamiento en interiores:

Retirar animales y productos alimenticios. Cerrar ventanas y puertas. Desconectar los sistemas de ventilación. Al utilizar un equipo Ultra Bajo Volumen o un Termonebulizador comenzar con el lugar más alejado de la puerta de salida, retrocediendo hacia la misma en el curso de la aplicación.

En aplicaciones con equipos pulverizadores manuales o motorizados se recomienda una aplicación homogénea sobre las superficies, se recomienda ingresar al lugar tratado una vez que la mezcla se haya secado completamente, luego ventilar el área tratada.

### Tratamiento en exteriores

Recomendamos un buen mojamiento en superficies porosas y absorbentes como ejemplo maderas, ladrillos, adobes.

Dirija la pulverización directamente donde frecuentan las plagas.

Aplicar cuando la velocidad del viento sea menor a 5 Km/h.

**Insecticida Microemulsionable**

Grupo Químico: Insecticida piretroide. OMS – Clase III.

Nombre Común: Cipermetrina.

Acción Tóxica: Disturbios sensoriales, cutáneos, hipersensibilidad, neuritis periféricas.

Tratamiento: Antihistamínicos, tratamiento sintomático.

**Aplicación, Almacenamiento y Disposición**

- No aplicar sobre utensilios de alimentos o en superficies donde se preparan alimentos.
- No comer, beber ni fumar durante su aplicación.
- Almacenar en lugar fresco y seco, lejos del alcance de los niños y mascotas.
- No aplicar ni botar sobrantes de **GLACOXAN C-10** sobre cursos de agua. Tóxico para organismos acuáticos y vida silvestre.
- Una vez vacío el envase, realizar triple lavado, disponer en contenedor de basura.
- Altamente tóxico para abejas, no aplicar cerca de plantas en floración ni durante horas de mayor actividad de los insectos benéficos.

**Primeros Auxilios**

Por ingestión: No dar leche ni sustancias grasas. No provocar el vómito.

Si se inhala en exceso: Retirar la persona a un lugar ventilado.

Contacto con ojos: Lavar con agua limpia por 15 minutos

Contacto con piel: Lavar con agua limpia y jabón las ropas contaminadas. No aplicar apósitos grasos, pomadas o alcohol.

**EN TODOS LOS CASOS CONSULTAR A UN MEDICO.**

En caso de INTOXICACION, llamar a:

CITUC/ AFIPA (atención las 24 horas): (2) 635 3800.

**Derrame**

En caso de producirse, barrer y enterrar el barrido en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Mezclar con soda cáustica o cal y eliminar evitando todo tipo de contaminación. Seguidamente proceda a lavar con abundante agua el área contaminada. Absorber con aserrín, tierra o arena. Disponer en sitios autorizados.

- **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, MASCOTAS, AVES Y/ O PERSONAS NO RESPONSABLES.**
- **ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER TODA LA ETIQUETA.**
- **EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.**
- **MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO.**
- **NO ALMACENAR JUNTO CON ALIMENTOS.**
- **TRANSPORTAR EL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL, CERRADO Y EN LUGAR SEGURO.**

