

Insecticida Microemulsible

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 ME 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 ME 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 ME es utilizado tanto en hospitales, casas, escuelas, e instalaciones deportivas, como en jardines, parques, paseos, granjas, depósitos e industrias alimenticias.

Uso residual con equipos de aplicación manuales, ultra bajo volumen y termoniebla.

Uso profesional, Industrial, pecuario y doméstico.

Autorización del Instituto de Salud Pública (ISP) N° P- 755/16

Disponible en envases de 500 ml. y 1 lt.

Fabricado por: Punch Química S. A.

Importa y Distribuye: Carlos Salas y Cía. Ltda. AGROAMBIENTE®
Manuel Antonio Maira 1011-R, Providencia – Teléfono: (562) 2274 4989
Santiago – Chile.

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO, LEER TODA LA ETIQUETA.

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.

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.

Insecticida Microemulsible

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.

Cuadro de Recomendación

TIPO TRATAMIENTO	CUBRIR EN	DOSIS
Pulverización Residual	100 M ²	Insectos rastreros 50 a 75 cc. / 5 lt. de agua.
		Insectos voladores 60 a 85 cc. / 5 lt. de agua.
Ultra Bajo Volumen Espacial	1.000 M ³	30 cc. / 1 L. de agua (evitar ingreso antes de las dos horas al lugar tratado)
Termonebulización	1.000 M ³	30 a 50 cc. en el volumen de gas oil, agua o kerosene desodorizado.
Aéreo	10.000 M ²	95 a 190 cc. para una cantidad mínima de 8 litros de agua o 3 l. de gas oil.

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 INTOXICACIÓN, llamar a:

CITUC/ AFIPA (atención las 24 horas): (562) 2635 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 INTOXICACIÓN 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.**

