

INSECTICIDA

Glacoxan

MICRO
EMULSIONABLE

C-10_{ME}



- Larga residualidad
- Alto poder de desalojo
- Base acuosa, No mancha, no irrita
- No inflamable, mayor seguridad
- Baja toxicidad, uso en áreas restringidas

Glacoxan C-10 es un insecticida microemulsionable, a base de Cipermetrina, 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.

Glacoxan C-10 es utilizado tanto en hospitales, escuelas, restaurantes, casas, instalaciones deportivas, bodegas, industrias alimenticias, mataderos, frigoríficos, granjas, establos, jardines, parques, etc.

Actúa sobre insectos rastreros como cucarachas, hormigas, insectos de la madera, termitas, ácaros, piojos, chinches, pulgas, garrapatas, plagas de jardín e insectos voladores como moscas, mosquitos, tábanos, polillas y avispas. Controla también plagas difíciles como alacranes y arañas.

INSECTICIDA

GlacoXAN

MICRO EMULSIONABLE

C-10^{ME}

COMPOSICION

Cipermetrina.....	10 g
Solvente y emulsionantes c.s.p.....	100 ml

MODO DE ACCION

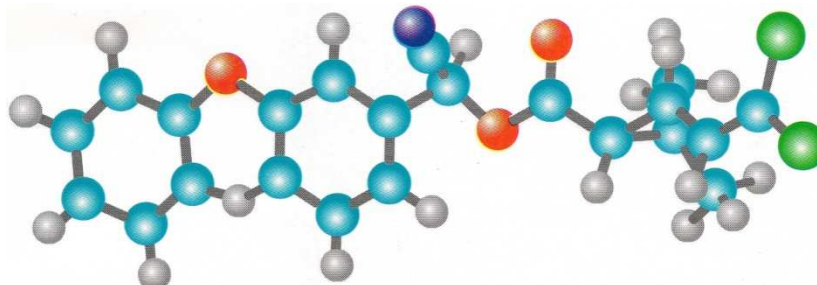
Doble acción. Actúa por contacto e ingestión

La Cipermetrina actúa sobre los canales de sodio dependientes de voltaje ubicados en los axones de las neuronas.

FORMULA MOLECULAR



FORMULA ESTRUCTURAL



TOXICOLOGIA

Aguda oral en ratas:

DL50: 2.317,98 mg/kg.

Aguda dermal en ratas:

DL50: > 4.000 mg/kg.

Aguda inhalatoria en ratas:

CL50: > 2 mg/lt.

PRESENTACION

Botellas por 1 lt.

MODO DE APLICACIÓN

Pueden utilizarse equipos motorizados o manuales. Valiéndose de un vaso graduado, colocar con una pequeña cantidad de agua la dosis indicada de **Glacoxan C-10**.

Posteriormente agitar la emulsión para homogeneizar y completar a volumen final con agua.

- cloro
- oxígeno
- hidrógeno
- carbono
- nitrógeno

REGISTROS

Instituto de Salud Pública de Chile
Nº P-566/10

Ministerio de Salud Pública de Argentina – RNPUD Nº 0250011
Producto autorizado por SENASA
Certificado Nº C-740

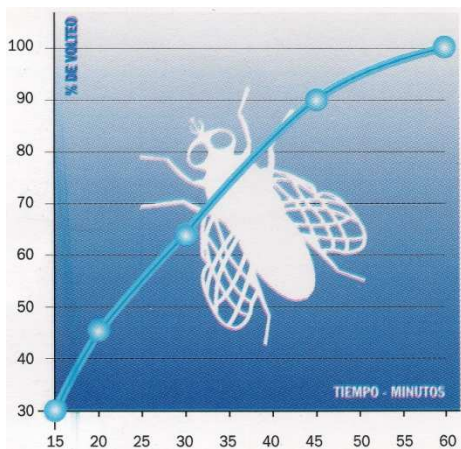
Fabricado por Punch Química S. A.
Importador y Distribuidor en Chile:
Carlos Salas Y Cía. Ltda.

Manuel Antonio Maira 1011 –R
Providencia
Fonos: (56-2)2744989 / (56-2)4154041
contacto@agroambiente.cl

PORCENTAJE DE VOLTEO EN

Musca doméstica

Fuente: Ensayo de laboratorio Glacoxan C-10



TIPO TRATAMIENTO	CUBRIR EN	DOSIS
Pulverización Residual	100 M ²	Insectos rastreros 50 a 75 cc. / 5 litros agua.
		Insectos voladores 60 a 85 cc. / 5 litros agua.
Ultra Bajo Volumen Espacial	1.000 M ³	30 cc. / 1 litros 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 litros de gas oil.

