



Emulsión Concentrada

Composición

(R) 1 - metil 4 - isoproperil - 1 - ciclohexano..... 90 %
 Ingredientes inertes 10 %.

CITROKILL es un insecticida botánico, cuyo principio activo es el d-limonene, que es una sustancia terpénica que se extrae del aceite de la cáscara de las frutas cítricas.

CITROKILL por ser rápidamente biodegradable, es considerado como una alternativa “verde” de los insecticidas sintéticos.

CITROKILL su acción disolvente, actúa sobre la quitina del exoesqueleto de los insectos, causando su rápida muerte, dando un rápido knock down, lo que permite reemplazarlo por los Diclorvos, como una alternativa limpia y no toxica.

CITROKILL esta autorizado por EPA, para el control de ectoparásitos en animales domésticos, así como para el control de hormigas.

CITROKILL no requiere inscribirse en la lista de los pesticidas del SAG, por ser un extracto cítrico natural, su uso en Estados Unidos data desde los años 70 y en nuestro país juega una importante alternativa para los tratamientos en salud pública, como el control de insectos domésticos.

Importa: Fumex Ltda.

Distribuye: Carlos Salas y Cia. Ltda.

Manuel Antonio Maira 1011-R, Providencia - Telefono: (2) 274 4989
 Santiago – Chile.

PROBLEMA	DOSIS	OBSERVACIONES
Pulga y garrapatas	7 - 10 cc. / lt. de agua	Su rápido efecto permite fumigar espacios que han estado sin uso, como bodegas, establos, dormitorios, campamentos mineros, pisos alfombrados, teatros, cines, clínicas veterinarias, buses, aviones, etc.
	40 cc. / lt. de agua	para animales de cría, se recomienda la inmersión en un baño
Moscas y mosquitos	7 - 10 cc. / lt. de agua	Permite el rápido control de estos insectos voladores. Cuanto más finas son las partículas nebulizadas, tanto el mayor es el efecto tumbador letal.
	20 cc. / lt. de agua	Por su propiedad larvicida puede aplicarse sobre la superficie de aguas estancadas
Cucarachas	7 - 10 cc. / lt. de agua	Deben nebulizarse los sitios y rincones, bajo los muebles y cocinas, lugares donde se esconden estos insectos. Como no tienen efecto residual su aplicación debe repetirse, o bien mezclarse, con cualquier insecticida de efecto residual
Hormigas, tijeretas y otros	10 cc. / lt. de agua	Aplicación directa a hormigueros, directamente sobre los insectos y senderos, obteniéndose un control instantáneo de estos. En el control de hormigas en el campo, debe aplicarse al suelo y sobre la corteza de troncos, evitando su aplicación sobre las hojas frutales y cultivos agrícolas, por ser un producto toxico para las plantas.
Piojos	10 cc. / lt. de agua	El control de infestaciones de piojos escolares, se ha vuelto problemático, ahora se puede reemplazar ventajosamente los insecticidas químicos, por el lavado del cuero cabelludo con CITRO KILL (dilución 1:100), también se recomienda fumigar salas de clase y baños con nebulizaciones en esta misma concentración.