



FICHA TÉCNICA

CYPERKILL 25 EC

EXCELENTES RESULTADOS · ALTA EFICACIA Y PROLONGADA ACCIÓN



COMPOSICIÓN	Cipermetrina 25% EC
REGISTRO ISP	P-101/24
CLASE TOXICOLÓGICA	Clase III OMS, ligeramente peligroso
FORMATOS	Envase de 1 lt.



CYPERKILL 25 EC es uno de los más efectivos insecticidas piretroides disponibles para sanidad ambiental en Chile.

CYPERKILL 25 EC es un producto especialmente formulado para el control preventivo y curativo de todo tipo de insectos de importancia económica sanitaria en ambientes tan distintos como planteles pecuarios, bodegas, packing de frutas, hospitales, hoteles, casas, medios de transporte, industria de alimentos, restaurantes y en general en cualquier lugar donde se establezcan las plagas.

CYPERKILL 25 EC es formulado con los más refinados solventes y excipientes, los que junto a un poderoso ingrediente activo (Cipermetrina), le confieren un insuperable efecto expulsivo de todo tipo de insectos rastreros (arañas, pulgas, chinches, garrapatas, cucarachas, tijeretas y otros) y un potente efecto de derribo de insectos voladores (moscas, avispas, polillas, zancudos), rápido efecto de control y un prolongado efecto residual, incluso en superficies más absorbentes.

CYPERKILL 25 EC es capaz de atravesar fácilmente el exoesqueleto de los insectos, dirigiéndose rápidamente al sitio de acción, permitiendo así un rápido y efectivo control inicial.

CYPERKILL 25 EC es un producto ideal para ser incorporado en programas integrados de control de plagas, gracias a una alta efectividad y un muy buen perfil toxicológico para mamíferos y aves, y por ser muy amigable con el medio ambiente. Sus amplios registros a nivel mundial permiten su uso en programas de BPA's, PABCO, HACCP, AIB y otros.



MODO DE ACCIÓN

CYPERKILL 25 EC actúa por contacto e ingestión, alterando la bomba sodio - potasio y alterando el flujo de éstos luego del estímulo nervioso. Esta situación genera una hiperactividad que desemboca en inmovilidad y la muerte de los insectos.

DOSIS

TRATAMIENTO RESIDUAL SOBRE SUPERFICIES

Insectos a controlar	Aplicación	Dosificación del producto	Diluir en	Área a Cubrir	Dosis
Voladores: moscas, zancudos, avispas, polillas, tábanos y otros.	Interior	20 - 30 cc.	5 Lts. de agua	100 m ²	50 a 75 mg
	Exterior	30 cc.			75 mg
Rastreros: baratas, tijeretas, hormigas, garrapatas, pulgas, y otros.	Interior	30 - 40 cc.	5 Lts. de agua	100 m ²	75 a 100 mg
	Exterior	40 cc.			100 mg

OBSERVACIONES

- Mojar la superficie hasta humedecer completamente, evitando el escurrimiento o chorreo.
- Para un óptimo resultado, considerar la capacidad de absorción de la superficie.

TRATAMIENTO ESPACIAL EN AMBIENTES ABIERTOS Y CERRADOS

Insectos a controlar	Método	Aplicación	Dosis	Diluir en	Área a cubrir
TODAS LAS PLAGAS DE VOLADORES Y RASTREROS	Ultra Bajo Volumen	Interior	15 cc.	2 Lt. de agua	1.000 m ³
		Exterior	20 cc.	1 Lt. de agua o kerosene	10.000 m ²
	Nebulización térmica	Interior	15 cc.	1 Lt. de agua, diesel o kerosene	1.000 m ³
		Exterior	20 cc.	2,5 Lt. de agua, diesel o kerosene	10.000 m ²

OBSERVACIONES

- Para lograr la máxima eficacia en aplicaciones exteriores, la velocidad del viento no debe ser superior a 5 km/h.
- El volumen a usar para diluir y el régimen de descarga, están dados por el tipo de equipo utilizado.
- Al utilizar equipos de Ultra Bajo Volumen (UBV), considerar la cantidad de agua en que se diluye la dosis recomendada, según el tipo de equipo a utilizar.
- Tiempo de reingreso: 2 horas.