



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 económicasanitaria 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>
		Exterior	20 cc.	1 Lt. de agua o kerosene	10.000 m <sup>2</sup>
	Nebulización térmica	Interior	15 cc.	1 Lt. de agua, diesel o kerosene	1.000 m <sup>3</sup>
		Exterior	20 cc.	2,5 Lt. de agua, diesel o kerosene	10.000 m <sup>2</sup>

### 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.