



FICHA TÉCNICA

CYPERKILL MAX

RECOMENDADO PARA LUGARES CON ELEVADA CARGA DE INSECTOS



COMPOSICIÓN	Alfacipermetrina 3% + Etofenprox 5%
REGISTRO ISP	P-746/25
CLASE TOXICOLÓGICA	Clase III OMS, ligeramente peligroso
FORMATOS	Envase de 1 lt.



CYPERKILL MAX es una asociación de dos efectivos y novedosos ingredientes activos de la familia de los piretroides, pero de dos grupos diferentes (con y sin grupo alfa-ciano-3-fenoxibencilo en su molécula), **Alfacipermetrina** piretroide con propiedades tóxicas tres a cuatro veces mayores que la Cipermetrina y **Etofenprox** eficaz piretroide sin grupo alfa-ciano, lo que reduce su efecto irritativo y mejora notablemente su perfil toxicológico. Estos ingredientes activos logran un alto grado de sinergia, lo que reduce rápidamente la carga de insectos y permite un muy buen control en el tiempo.

CYPERKILL MAX esta formulado con excipientes altamente refinados y de calidad, permitiendo una formulación de rápida emulsión y muy estable al momento de la aplicación.

CYPERKILL MAX se recomienda para todo tipo de insectos voladores (moscas, mosquitos, polillas, etc.) insectos rastreros (cucarachas, pulgas, hormigas, tijeretas, etc.) y arácnidos (arañas, garrapatas y ácaros). Su formulación está desarrollada para el control en ambientes como planteles pecuarios, bodegas, packing de frutas, hospitales, bodegas, hoteles, casas, medios de transporte, industria de alimentos, etc.



MODO DE ACCIÓN

CYPERKILL MAX actúa por contacto e ingestión, alterando el paso de los iones de sodio y potasio a nivel de la pared celular de la neurona. Esto provoca en primera instancia hiperactividad, la que concluye en inmovilidad y muerte de los insectos.

DOSIS

TIPO DE APLICACIÓN	PLAGA	LUGAR	DOSIS
Aspersión manual o a motor	Todo tipo de insectos voladores	Interior y exterior	25 cc. en 5 litros de agua para 100 m ²
	Todo tipo de insectos rastreros	Interior y exterior	35 cc. en 5 litros de agua para 100 m ²
Termoniebla	Todo tipo de insectos rastreros y voladores	Exterior	10 cc. en 2 litros de agua, kerosene o diesel para 10.000 m ²
Ultra bajo volumen	Todo tipo de insectos rastreros y voladores	Exterior	10 cc. en 1 litro de agua o kerosene para 10.000 m ²

OBSERVACIONES

- Tiempo de reingreso: 120 minutos (previa ventilación del lugar de al menos 60 minutos).