



FICHA TÉCNICA

# CYPERKILL MAX

RECOMENDADO PARA LUGARES CON ELEVADA CARGA DE INSECTOS



COMPOSICIÓN	Alfacipermetrina 3% + Etofenprox 5%
REGISTRO ISP	P-746/20
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 <sup>2</sup>
	Todo tipo de insectos rastreros	Interior y exterior	35 cc. en 5 litros de agua para 100 m <sup>2</sup>
Termoniebla	Todo tipo de insectos rastreros y voladores	Exterior	10 cc. en 2 litros de agua, kerosene o diesel para 10.000 m <sup>2</sup>
Ultra bajo volumen	Todo tipo de insectos rastreros y voladores	Exterior	10 cc. en 1 litro de agua o kerosene para 10.000 m <sup>2</sup>

## OBSERVACIONES

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