



CYPERKILL MAX

- Insecticida con elevado poder de volteo
- Ingrediente activo innovador en Chile
 - De primera elección para disminuir altas cargas de insectos rápidamente





CARACTERÍSTICAS

CYPERKILL MAX es una asociación de dos efectivos y novedosos ingredientes activos, ambos de la familia de los piretroides, pero de dos grupos diferentes (con y sin anillo alfaciano). 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.

FORMULACIÓN

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

Éstos componentes permiten la máxima expresión de control de insectos, con un muy buen performance ambiental.

CARACTERÍSTICAS DE LOS ACTIVOS DE CYPERKILL MAX

Alfacipermetrina: Actúa por contacto e ingestión provocando una acción tóxica directa (know down) y una indirecta de repelencia (flushing out). El rápido efecto de volteo de Alfacipermetrina se debe a que su estructura contiene 100% isómero con forma CIS, posición que le confiere propiedades tóxicas tres a cuatro veces mayores que la cipermetrina.

Etofenprox: Se caracteriza por poseer baja toxicidad en mamíferos con una DL50 de 5000mg/kg. Etofenprox está recomendado por la OMS (Pesticides and their application, 2006) para el tratamiento contra insectos vectores de enfermedades de importancia en salud pública como mosquitos y vinchucas, junto a esto está indicado para el control residual en interiores de pulgas, cucarachas, moscas, entre otros. Etofenprox es un eficaz piretroide sin anillo alfaciano, lo que reduce su efecto irritativo y mejora notablemente su perfil toxicológico.





RECOMENDACIONES DE USO

CYPERKILL MAX, es eficaz en el control de todo tipo de insectos voladores (moscas, mosquitos y polillas), insectos rastreros (cucarachas, tijeretas, pulgas, hormigas y otros) y ácaridos (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, restaurantes y en general en cualquier lugar donde se establezcan las plagas.

VENTAJAS

- Combinación de activos innovadora que permite una poderosa sinergia y una adecuada alternancia en una misma aplicación.
- Rápido efecto de volteo.

DOSIS

Tipo de aplicación	Plaga	Lugar	Dosis
Aspersión manual o a motor	Insectos voladores	Interior/ Exterior	50 cc. en 5 lt. de agua para 100 m ²
	Insectos rastreros		60 a 80 cc. en 5 lt. de agua para 100 m ²
Termoniebla	Insectos voladores y rastreros	Interior	100 cc. en 1 litro de solvente para 10.000 m ³
ULV	Insectos voladores y rastreros	Interior	100 cc. en 1 litro de solvente para 10.000 m ³



Composición: Alfacipermetrina 3% + Etofenprox 5%

Formato: 1 litro • **Registro ISP:** P-746/15 • **Clase toxicológica:** Clase III OMS

PRODUCTO DE USO PROFESIONAL

Para más información, visítenos en www.anasaccontrol.cl