



FICHA TÉCNICA

# CYPERKILL PLUS

MÍNIMA IRRITABILIDAD · TRATAMIENTO INTERIOR Y EXTERIOR



COMPOSICIÓN	Cipermetrina 25% + Tetrametrina 15% EC
REGISTRO ISP	P-407/24
CLASE TOXICOLÓGICA	Clase III OMS, ligeramente peligroso
FORMATOS	Envases de 250 cc. y 1 lt.



**CYPERKILL PLUS** es una potente asociación de dos activos, Transtetrametrina; una eficaz molécula de la familia de los piretroides que se caracteriza por tener uno de los más altos efectos de derribo, desalojo y de volteo, y Cipermetrina; un ingrediente activo de amplio espectro que destaca por su prolongado efecto residual.

**CYPERKILL PLUS** está formulado especialmente para ser usado en todos aquellos lugares en los que se requiera un tratamiento de choque en el que se busque disminuir rápidamente la población de insectos plaga presente en el lugar.

**CYPERKILL PLUS** formulado con un excipiente especial de origen vegetal, diferente a los solventes tradicionales, que se caracteriza por ser bastante menos irritante y de menor olor que los excipientes tradicionales. Además, este solvente acelera el paso de los ingredientes activos por el exoesqueleto de los insectos, lo que aumenta aún más su velocidad de acción.

**CYPERKILL PLUS** es un producto ideal para ser incorporado en programas integrados de control de plagas, gracias a una alta efectividad, 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 PLUS** actúa por contacto e ingestión, alterando el paso de los iones de sodio y potasio a nivel de la pared celular de las neuronas. Esta situación genera una hiperactividad que desemboca en inmovilidad y la muerte de los insectos, con un efecto que es entre 3 y 10 veces más rápido que un insecticida tradicional.

## DOSIS .....

### TRATAMIENTO POR ASPERSIÓN MANUAL O MECÁNICA:

TIPO DE APLICACIÓN	PLAGA	LUGAR	DOSIS (ml / 5 lts / 100 m <sup>2</sup> )
Aspersión	Insectos voladores	Interior	15 a 25 cc.
		Exterior	25 a 30 cc.
	Insectos rastreros	Interior	20 a 30 cc.
		Exterior	30 a 35 cc.
Termo Niebla	Insectos voladores	Interior	15 cc./ 1 litro de agua para 1.000 m <sup>3</sup>
	Insectos rastreros	Exterior	20 cc./ 1 litro de agua para 10.000 m <sup>2</sup>
Ultra Bajo Volumen	Insectos voladores y rastreros	Interior	15 cc./ 1 - 2 litros de agua o solvente para 1.000 m <sup>3</sup>
	Insectos voladores y rastreros	Exterior	20 cc./ 1 - 2 litros de agua o solvente para 10.000 m <sup>2</sup>

## OBSERVACIONES

- Aplicar sobre superficies donde se posan o transitan insectos.
- Mojar las superficies hasta humedecer completamente, evitando el escurrimiento.
- Al utilizar equipos ultra bajo volumen UBV considerar la capacidad de agua en que se diluye la dosis recomendada, según el tipo de equipo a utilizar.
- Tiempo de reingreso: 2 horas.