



CYPERKILL PLUS

A. GENERALIDADES DEL PRODUCTO

COMPOSICIÓN	Cipermetrina 25% + Tetrametrina 15% EC
REGISTRO ISP	P-407/19
CLASE TOXICOLÓGICA	Clase III OMS, ligeramente peligroso
FORMATOS	Envases de 250 cc. y 1 lt.

B. CARACTERÍSTICAS

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. 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 de control de

Santa Cruz - Oficina Central

Carr. al Norte, Av. Cristo Redentor esq. 7mo Anillo

Telf. (3)342-7711 Fax. (3)342-6669

71011330  CIAGRO

info@ciagrobolivia.com - www.ciagrobolivia.com

La Paz - Av. 6 de Marzo N° 27 Zona Alto Pucarani

Telf. (2)285-4382 Cel. 71011289

Cochabamba - Av. Capitán Ustariz km 7

Telf. (4)414-1023 Cel. 71011260

plagas, gracias a su 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.

C. PLAGAS QUE CONTROLA

Voladores: Moscas, Polillas, Mosquitos y Avispas.

Rastreros: Cucarachas, garrapatas, chinches, hormigas, pulgas, arañas, tijeretas, alacranes y otros.

D. MODO DE ACCIÓN

CYPERKILL PLUS actúa por contacto e ingestión, alterando el paso de los iones de sodio y potasio 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.

E. DOSIS

TIPO DE APLICACIÓN	PLAGA	LUGAR	DOSIS (ml / 5 lts. / 100 m ²)
Apersión	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 ³
	Insectos Rastreros	Exterior	20 cc./ 1 litro de agua para 10.000 m ²
Ultra Bajo Volumen	Insectos Voladores y rastreros	Interior	15 cc./ 1 - 2 litros de agua o solvente para 1.000 m ³
	Insectos Voladores y rastreros	Exterior	20 cc./ 1 - 2 litros de agua o solvente para 10.000 m ²

F. OBSERVACIONES

- Aplicar sobre superficies donde se posan o transitan los 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.

Santa Cruz - Oficina Central

Carr. al Norte, Av. Cristo Redentor esq. 7mo Anillo

Telf.(3)342-7711 Fax. (3)342-6669

 71011330  CIAGRO

info@ciagrobolivia.com - www.ciagrobolivia.com

La Paz - Av. 6 de Marzo N° 27 Zona Alto Pucarani

Telf. (2)285-4382 Cel. 71011289

Cochabamba - Av. Capitán Ustariz km 7

Telf. (4)414-1023 Cel. 71011260