

## PRECAUCIONES

No ingerir o inhalar el líquido asperjado. Mantener fuera del alcance de los niños, personas no responsables y animales domésticos. No almacenar junto con alimentos. Conservar este producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible, en una bodega fresca, seca, bien ventilada, segura y bajo llave. Usar guantes, botas de goma, antiparras y ropa que cubra todo el cuerpo, incluidos brazos y piernas. No fumar, comer ni beber durante su aplicación. Asegurarse de que no se encuentren presentes personas sin protección adecuada y animales domésticos durante la aplicación. De ocurrir algún malestar o signo de intoxicación durante su aplicación, el operador debe suspender inmediatamente su trabajo y recibir atención médica. Cuidar de no aplicar sobre cursos de agua y sobre insectos beneficiosos. No pulverizar en contra del viento ni entrar a la nube de pulverización.

### PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICACIÓN

Lavar bien su ropa y equipos de trabajo, con agua y detergente biodegradable. Verter este lavado, así como los sobrantes de líquidos de la pulverización, en suelos sin cultivar y lejos de cursos o fuentes de agua. Destruir el envase vacío. No reutilizar el envase. Realice triple lavado de los envases antes de desechar. Inutilizar y eliminar los envases de acuerdo con instrucciones de las autoridades competentes. No transportar ni almacenar con alimentos. No lavar los envases o equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua. En caso de intoxicación mostrar la etiqueta o el envase al personal de salud.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Irritación de las vías respiratorias, malestar general, náuseas, mareos, disnea, cefaleas y agorrotamiento muscular.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación:** Trasladar al paciente a un lugar con aire fresco. Si el paciente no está respirando, llame a la ambulancia. Acuda al médico inmediatamente y muéstrele una copia de la etiqueta.
- Contacto con la piel:** Refírese toda la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua y jabón, la persona que preste primeros auxilios debe utilizar guantes para evitar la autocontaminación. Acuda al médico inmediatamente y muéstrele una copia de la etiqueta.
- Contacto con los ojos:** Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo lenta y suavemente con agua durante 15 minutos. Si la persona usa lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Acuda al médico inmediatamente y muéstrele una copia de la etiqueta.
- Ingestión:** Llame o acuda al médico inmediatamente y dele la información de la etiqueta. No le administre nada por la boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito.

**ANTÍDOTO:** No se conoce antídoto específico. Tratamiento sintomático bajo supervisión médica.

**EN CASO DE EMERGENCIA, COMUNICARSE CON CENTRO TOXICOLÓGICO RITA - CHILE AL 227771994 (SANTIAGO). HORARIO DE ATENCIÓN 24 HORAS.**

Fabricado por: **ANASAC CHILE S.A. e I.**  
Camino Navicciado Norte N° 73 B, Lampa - Chile  
Envasado y distribuido por: **ANASAC AMBIENTAL S.A.**  
Almirante Pastene 300, Providencia, Sgo - Chile  
[www.anasaccontrol.cl](http://www.anasaccontrol.cl)

## CYPERKILL PLUS · INSECTICIDA

# CYPERKILL PLUS®



**CYPERKILL PLUS** es un insecticida piretroide de contacto e ingestión recomendado para el control de plagas de insectos voladores y rastreros.



**COMPOSICIÓN:** Cada 100 cc. contiene

Cipermetrina (CAS 52315-07-8) .....	25% p/v
Tetrametrina (CAS 7696-12-0) .....	15% p/v
Otros componentes c.s.p. ....	100 cc.

Reg. I.S.P. N° P-407/19

VENTA ESPECIALIZADA

1 LITRO

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**

## RECOMENDACIONES DE USO

**CYPERKILL PLUS**, insecticida concentrado emulsionable, potenciado con un efectivo agente derribante / de volteo (Knock down) y de efecto expulsivo (flushing out). Posee un solvente especial, de origen vegetal, de menor olor y efecto irritativo, siendo ideal para tratamientos en lugares sensibles a olores, tanto en interiores como en exteriores. Posee un amplio espectro de acción, controlando insectos voladores (moscas, polillas, zancudos, avispas) e insectos rastreros (baratas, hormigas, pulgas, chinches, arañas, garrapatas, termitas, hormigas, gorgojos y otros).

**CYPERKILL PLUS**, puede ser usado en interiores y exteriores de casas, edificios, restaurantes, hospitales y clínicas, hoteles, campañas municipales y gubernamentales, mataderos, frigoríficos, packing, graneros, establos, lecherías, plantales porcinos y avícolas, haras, caniles, molinos, pesqueras, fábricas de alimentos, supermercados, medios de transporte y otros.

**CYPERKILL PLUS**, actúa por contacto e ingestión, teniendo baja toxicidad para mamíferos, piretroide de alta eficacia y largo efecto residual en el control de todo tipo de insectos de importancia en salud pública e industrial, muy buen rendimiento y un prolongado efecto residual.

### TRATAMIENTO POR ASPERSIÓN MANUAL O MECÁNICA

TIPO DE APLICACIÓN	INSECTOS A CONTROLAR	LUGAR DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA (ml / 5 lts / 100 m)
ASPERSIÓN	Insectos Voladores Insectos Rastreros	Interior	15 a 25 cc.
		Exterior	25 a 30 cc.
		Interior Exterior	20 a 30 cc. 30 a 35 cc.
TERMO NIEBLA	Insectos Voladores Insectos Rastreros	Interior	15 cc./ 1 litro agua para 1.000 m <sup>3</sup>
		Exterior	20 cc./ 1 litro agua para 10.000 m <sup>2</sup>
ULTRA BAJO VOLUMEN (UVB)	Insectos Voladores y Rastreros Insectos Voladores y Rastreros	Interior	15 cc./ 1-2 litros de agua o solvente para 1.000 m <sup>3</sup>
		Exterior	20 cc./ 1-2 litros de agua o solvente para 10.000 m <sup>2</sup>

### OBSERVACIONES

- Este envase cubre 2.000 a 6.500 m<sup>2</sup> de superficie.
- 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 (previa ventilación del lugar tratado 20 - 30 minutos).



GRUPO QUÍMICO PIRETROIDE

**INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO**



**CLASE III LIGERAMENTE PELIGROSO**

