

## 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 y forrajes. 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 resistentes a químicos, botas de goma, ropa protectora que cubra todo el cuerpo incluídos brazos y piernas, protector facial completo o de nariz y boca, antiparras y gorro adecuado. Evitar contacto con la piel, ojos y ropa. Después de aplicar lavarse con abundante agua y jabón, las partes expuestas del cuerpo o bañarse y cambiarse de ropa al terminar los trabajos. 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. No pulverizar contra el viento ni entrar en la nube de pulverización. No pulverizar alimentos ni artefactos de cocina. Cuidar de no aplicar sobre cursos de agua y sobre insectos benéficos.

En caso de intoxicación mostrar la etiqueta o el envase al personal de salud. Realizar triple lavado y los envases inutilizarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes. No lavar los envases en lagos, ríos y otros fuentes de agua.

El fabricante garantiza que las características físico-químicas del producto corresponden a las anotadas en esta etiqueta, y que mediante el Registro Oficial de Venta, se verificó que es apto para los fines aquí recomendados de acuerdo con las indicaciones de empleo.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:** Malestar general, náuseas, mareos, disnea, agorrotamiento muscular.

### PRIMEROS AUXILIOS

- **En caso de inhalación:** Trasladar al paciente a un lugar con aire fresco. Si el paciente no está respirando, llame una ambulancia. Consultar al médico.
- **En caso de contacto con la piel:** Retire la ropa contaminada. Enjuague inmediatamente la piel con abundante agua y jabón, la persona que preste los primeros auxilios debe utilizar guantes para evitar la auto contaminación. Consultar al médico.
- **En caso de contacto con los ojos:** Mantenga el ojo abierto y enjuáguelo lento 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. Consultar al médico.
- **En caso de ingestión:** No le administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar al médico.

**ANTIDOTO:** No tiene, realizar tratamiento sintomático.

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE CON CENTRO TOXICOLÓGICO RITA - CHILE AL 22771994 (STGO), HORARIO DE ATENCIÓN 24 HRS.



Fabricado por: **ANASAC CHILE S.A. e I.**  
Camino Noviciado Norte Nº 73 B, Lampa - Chile  
Distribuido y envasado por: **ANASAC AMBIENTAL S.A.**  
Almirante Pastene 300, Providencia - Stgo, Chile  
[www.anasaccontrol.cl](http://www.anasaccontrol.cl)

## CYPERKILL · INSECTICIDA

# CYPERKILL<sup>®</sup> 25 EC



CYPERKILL 25 EC 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 Nº 52315-07-8) ..... 25% p/v  
Otros componentes c.s.p. .... 100 cc.

Reg. I.S.P. Nº P-101/19

VENTA ESPECIALIZADA

1 LITRO

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

## RECOMENDACIONES DE USO

**CYPERKILL 25 EC**, insecticida piretroide de contacto e ingestión de alta eficacia y largo efecto residual en el control de todo tipo de insectos de importancia en salud pública e industrial. La formulación permite el control de insectos voladores y rastreros, en interiores y exteriores.

### TRATAMIENTO RESIDUAL SOBRE SUPERFICIES

INSECTOS A CONTROLAR	APLICACIÓN	DOSIFICACIÓN DEL PRODUCTO	DILUIR EN	ÁREA A CUBRIR	DOSIS DEPOSITADA (i.a./m <sup>2</sup> )
<b>VOLADORES</b> MOSCAS, ZANCUDOS, AVISPAS, POUILLAS, TABANOS Y OTROS	Interior	20 a 30 cc.	5 lt. de agua	100 m <sup>2</sup>	50 a 75 mg
	Exterior	30 cc.			75 mg
<b>RASTREROS</b> BARATAS, TIJERETAS, HORMIGAS, PULGAS, GARRAPATAS, ARANAS, CHINCHES Y OTROS	Interior	30 a 40 cc.	5 lt. de agua	100 m <sup>2</sup>	75 a 100 mg
	Exterior	40 cc.			100 mg

### CONSIDERACIONES DE USO

- Majar la superficie hasta humedecer completamente, evitando el escurrimiento o charco.
- Para un óptimo resultado, considerar la capacidad de absorción de la superficie.

### TRATAMIENTO ESPACIAL EN AMBIENTES ABIERTOS Y CERRADOS

INSECTOS A CONTROLAR	MÉTODO	APLICACIÓN	DOSIS	DILUIR EN	ÁREA A CUBRIR
<b>TODAS LAS PLAGAS DE VOLADORES Y RASTREROS</b>	Ultra - Bajo Volumen	Interior	15 cc.	2 Lt. de agua	1.000 m <sup>3</sup>
		Exterior	20 cc.	1 Lt. de agua o kerosene	10.000 m <sup>2</sup>
	Nebulización térmica	Interior	15 cc.	1 Lt. de agua, diesel o kerosene	1.000 m <sup>3</sup>
		Exterior	20 cc.	2,5 Lt. de agua, diesel o kerosene	10.000 m <sup>2</sup>

### CONSIDERACIONES DE USO

- Para lograr la máxima eficacia en aplicaciones exteriores, la velocidad del viento no debe ser superior a 5 km/h.
- El volumen a usar para diluir y el régimen de descarga, están dados por el tipo de equipo utilizado.
- Al utilizar equipos de Ultra Bajo Volumen (UBV), considerar la cantidad de agua en que se diluye la dosis recomendada, según el tipo de equipo a utilizar.

**TIEMPO DE REINGRESO:** 2 horas (60 minutos de buena ventilación).

**GRUPO QUÍMICO PIRETROIDE**

**INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO**



CLASE III LIGERAMENTE PELIGROSO

