No ingerir o inhalar el líquido asperiado. 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. Cuide de no aplicar sobre cursos de aqua 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 los 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, agarrotamiento

## 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 aqua durante 15 minutos. Si la persona usa lentes de contacto, retirelos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Cansultur al médico.

  • En caso de ingestion: Na le administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar

ANTIDOTO: No tiene, realizar tratamiento sintomático.

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE CON CENTRO TOXICOLÓGICO RITA -CHILE AL 227771994 (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



Reg. I.S.P. Nº P-101/19

VENTA ESPECIALIZADA

1 LITRO

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

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./m²)
VOLADORES MOSCAS, ZANCUDOS, AVISPAS, POLILLAS, TABANOS Y OTROS	Interior Exterior	20 a 30 cc. 30 cc.	5.h. de agua	100 m²	50 a 75 mg 75 mg
RASTREROS BARATAS, TIJERETAS, HORMIGAS, PULGAS, GARRAPATAS, ARANAS, CHINCHES Y OTROS	Interior Exterior	30 a 40 cc. 40 cc.	5 It de ogua	100 m²	75 à 100 mg 100 mg

## CONSIDERACIONES DE USO

 Mojar la superficie hasta humedecer completamente, evitando el escurrimiento o c Para un óptima resultado, considerar la capacidad de absorción de la superficie.

TRATAMIENTO ESPACIAL EN AMBIENTES ARIERTOS Y CERRADOS

TRATAMENTO ESTACIAL EN AMBIENTES ABIERTOS I CERRADOS								
INSECTOS A CONTROLAR	MÉTODO	APLICACIÓN	DOSIS	DILUIR EN	ÁREA A CUBRI			
TODAS LAS PLAGAS DE VOLADORES Y RASTREROS	Ultra - Bajo Volumen	Interior	15 cc.	2 Lt. de agua	1.000 m			
		Exterior	20 cc.	1 Lt. de agua o kerosene	10.000 m			
	Nebulización	Interior	15 cc.	1 Lt. de agua,	1.000 m			
	térmica	Exterior	20 cc.		10.000 m			
	TODAS LAS PLAGAS DE VOLADORES Y	TODAS LAS PLAGAS DE VOLADORES Y RASTREROS  Nebulización	INSECTOS A CONTROLAR  MÉTODO APLICACIÓN  Ultra - Bajo Volumen  Exterior  Exterior  Nebulización  Interior	TODAS LAS PLAGAS DE VOLADORES Y RASTREROS  Nebulización  METODO APLICACIÓN DOSIS  Interior 15 cc. Exterior 20 cc.  Interior 15 cc.  Nebulización Interior 15 cc.	INSECTOS A CONTROLAR  WETODO APLICACIÓN DOSIS DILUIR EN  Ultra - Bajo Volumen  Ultra - Bajo Volumen  Exterior  15 cc. 2 Lt. de agua o kerosene VolaDores y RASTREROS  Nebulización térmica Exterior  20 cc. 1 Lt. de agua o kerosene 20 cc. 2 Lt. de agua o kerosene VolaDores y RESTREROS  Nebulización térmica Exterior 20 cc. 2 Lt. de agua o kerosene			

## CONSIDERACIONES DE USO Para lograr la máxima eficacia en aplicaciones exteriores, la velocidad del viento no debe ser

- Él 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



















