Durante la aplicación del producto usar quantes, botas de goma, ropa protectora, protector facial completo o de nariz y boca, antiparras y gorros adecuados. No fumar, comer ni beber durante la aplicación. Asegúrese de que no se encuentren presentes personas sin protección adecuada y animales domésticos durante la aplicación. De ocurrir alaún malestar o signo de intoxicación durante la aplicación el operador debe suspender inmediatamente su trabajo y recibir atención médica. Cuide de no aplicar sobre cursos de agua y sobre insectos benéficos. No respirar vapores o neblina del producto. No emplear artículos tratados hasta que estén secos. No emplear más de 1 vez al día en interiores. No aplicar sobre utensilios de cocinas ni alimentos. No aplicar en jardines infantiles ni áreas donde hay niños menores a 8 años o enfermos confinados. No aplicar en industria alimentaria si el equipamiento está en funcionamiento. Tapar igulas y acuarios antes de la aplicación.

PRECAUCIONES DESPUÉS DE LA APLICACIÓN

Lavar bien su ropa y equipos de trabajo, con agua y jabón. 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 y enterrar en lugares aleiados de cursos o fuentes de aqua.

PRECAUCIÓN DE ALMACENAMIENTO: No reutilizar el envase. Manténaase fuera del alcance de los niños, personas no responsables y animales domésticos. No almacenar junto alimentos o cerca de cursos o fuentes de aqua. Conservar el producto en su envase original, bien tapado y con su etiqueta visible, en una bodega fresca, bien ventilada, segura y bajo llave.

SÍNTOMAS POSIBLES: Náuseas, vómito, calambres abdominales, diarrea, irritación cutánea y ocular y dificultad respiratoria.

ANTÍDOTO: No se conoce antídoto específico, Tratamiento sintomático.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con la piel: Quitarse las ropas contaminadas y lavarse bien can abundante agua y jabón. En caso de inhalación: Poner al afectado en un lugar bien ventilado o al aire libre En caso de contacto con los ojos: Si el producto ha caido a los ojos, lavartos con abundante aqua limpia durante al menos de 15 minutos. En caso de ingestión: No inducir el vómito y dar a beber aqua can carbón medicinal para absorber el insecticida. Mantenga al afectado boca abajo mientras consigue atención médica. Si se observan signos de intoxicación debido al mal uso el producto a a descuidos, procurar atención médica inmediata llevando la eliqueta.

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. Comino Noviciado Norte Nº 73 B. Lampa - Chile Envasado y distribuido por ANASAC AMBIENTAL S.A. Almirante Pastene 300, Providencia, Stgo - Chile



Reg. I.S.P. Nº P-438/16

VENTA ESPECIALIZADA

1 LITRO

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

SPEE, insecticida de origen natural, para uso en interiores y exteriores en tratamientos espaciales o pulverizaciones. Revolucionaria formulación con aqua y cuyo ingrediente activo es la Piretrina natural la que ha sido formulada Butóxido de Piperonilo. Posee un fuerte desalojo, rápido volteo y alta mortalidad. Recomendado para el control de Moscas, Zancudos, Polillas de telas y de granos almacenados. Tábanos, Avispas, Baratas, Hormigas, Arañas, Pulgas, Piojos, Chinches, Vinchucas, Tijeretas, Garrapatas, Termitas adultas visibles, Gorgojos, Brucos, Insectos de la madera y otros insectos rastreros.

MECANISMO DE ACCIÓN: Al igual que otros piretroides afectan el sistema nervioso del insecto, provocando parálisis y luego la muerte de este.

TRATAMIENTO AMBIENTAL EN ESPACIOS ABIERTOS Y CERRADOS

	MÉTODO DE APLICACIÓN	INSECTOS A CONTROLAR	LUGAR	DOSIS	DILUIR EN	AREA A CUBRIR
	Ultra-Baja Volumen (manual)	Voladores	Interior Exterior	100 cc 500 cc	Sin diluir	3.000 m ³ 10.000 m ²
		Rastreros	Exterior	200 - 300 cc.	SHIT GHOTH	3.000 m ³
1	Nebulización Térmica (manual)	Voladores	Interior	100 cc	1 lt. de agua	3.000 m ³
	Nebulización Fría	Valadores	Interior	100 cc.	1 ff. de agua	3.000 m ³
ú		Rastreros	Interior	200 - 300 cc.	1 lt. de agua	3.000 m ³

TRATAMIENTO SOBRE SUPERFICIES

TIPO DE APLICACIÓN	DOSIFICACIÓN DEL PRODUCTO	DILUIR EN	ÁREA A CUBRIR	DOSIS DEPOSITADA (i.g./m²)
Tratamiento no residual (24 horas)	125 cc.	BID 5 H. SU	100 m²	37,5 mg.
Tratamiento Residualidad Corta (1-2 semanas)	500 cc.	de agua		150 mg.

CONSIDERACIONES DE USO:

Para un óptimo resultado, considerar la capacidad de absorción de la superficie donde se aplica la pulverización, por su efecto sobre el cubrimiento logrado, así como sobre la eficacia biológica del tratamiento. Díluir en agua en las concentraciones indicadas, agitar la mezcla, asperiarla sobre murallas, pisos, techos, entretechos, o sobre cualquier superficie donde se posen los insectos. 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 a utilizar. Al utilizar equipos ultra bajo volumen (UBV), considerar la cantidad de aqua en que se diluye la dosis recomendada, según el tipo de equipo a utilizar. Se puede aumentar su poder penetrante utilizando algún solvente orgánico común (parafina o aquarrás mineral) o aplicado en termo nebulización o UBV.

TIEMPO DE REINGRESO: No requiere.

GRUPO QUÍMICO PIRETROIDE INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO



































