



FICHA TÉCNICA

WESTMYL

Revisión: 01
Aprobado: JT
Fecha: 28-03-2022
Página: 1 de 2

WESTMYL (i.a. Cipermetrina 0.6 % + i.a deltametrina 0.25% + BPO 2%)



I. IDENTIDAD

Nombre comercial	WESTMYL
Ingrediente activo	Cipermetrina , Deltametrina, BPO
Concentración	0.6%, 0.25%
Formulación	Nebulizable (NEB)
Clase de uso	Insecticida de uso doméstico e industrial
Grupo químico	Piretroides
Categoría toxicológica	Ligeramente peligroso Cuidado . (III)
Resolución Directoral	RD N° 1818-2022/DCEA/DIGESA/SA
Fabricante	SILVESTRE PERÚ S.A.C.
Titular del Registro y Comercializador	CLENVI SAC

II. CARACTERÍSTICAS

Mecanismo y modo de acción	<p>WESTMYL es un insecticida formulado con una óptima combinación de piretroides Deltametrina y Cipermetrina HIGH-CIS (ratio isomérico CIS – TRANS-80:20 y un potente sinergizante (BPO) esta excelente combinación garantiza un modo de acción eficiente y un efecto de volteo inmediato de los insectos tratados; además de ser un insecticida de baja toxicidad y con débil olor lo cual es ideal para ser empleado en ambientes domésticos e industriales.</p> <p>WESTMYL Actua penetrando con facilidad el tegumento o esqueleto externo, circulando con la hemolinfa hasta estacionarse en los axones neuronales de los insectos, actuando sobre las bombas de Sodio de la membrana celular, abriéndolas y produciendo su despolarización anormal y letal; eliminando los insectos por contacto e ingestión.</p> <p>El BPO (Butóxido de piperonilo) bloquea el sistema de desintoxicación natural de las plagas, actuando como un potente sinergico, inhibidor de la monooxigenasa dependiente de P450s.</p>
----------------------------	--

	FICHA TÉCNICA	Revisión: 01 Aprobado: JT Fecha: 28-03-2022 Página: 2 de 2
	WESTMYL	

III. INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO		
Consideraciones durante la Preparación y aplicación	<p>Por su tipo de formulación (nebulizable) WESTMYL ha sido preparado exclusivamente para tratamientos espaciales por medio de equipos fijos o portátiles bajo la técnica de nebulización en caliente (termonebulización) empleándolo directamente sin la necesidad de mezclas previas del producto con algún tipo de solvente. La niebla densa y su dispersión homogénea garantizan una mejor penetración del insecticida en el ambiente tratado.</p> <p>WESTMYL es recomendado para la desinsectación de ambientes domésticos , industriales, pecuarias, instalaciones sanitarias, camiones de transporte, bodega de barcos, silos, almacenes, etc</p>	
Dosis y Recomendaciones de uso		
Termonebulizadora	<ul style="list-style-type: none"> • Insectos voladores: Moscas (<i>Musca domestica</i>), polillas (<i>Tineola biselliella</i>), mosquitos (<i>Aedes aegypti</i>) <p style="text-align: center;">Aplicar 300 ml /1000 m³</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insectos rastreros : Cucarachas (<i>Blatella germánica</i>), <p style="text-align: center;">Aplicar 500 ml /1000 m³</p>	
Periodo de reingreso	<ul style="list-style-type: none"> • 1 hora 	
IV. USO SEGURO DEL PRODUCTO		
Precauciones	<ul style="list-style-type: none"> • Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación • No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. • Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. • Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. • Almacenar el producto en un rango de temperatura entre 10°C-45°C. • No almacenar ni transportar juntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes. • Mantener el envase original bien tapado y etiquetado en un lugar seguro lejos del alcance de los niños. 	
Manejo y Disposición de desechos y envases vacíos	<ul style="list-style-type: none"> • Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. • Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. • Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. 	

