

# **WESTMYL NEB**

• Insecticida









## I. Descripción del Producto

WESTMYL® es un insecticida de acción rápida y prolongada, formulado con Deltametrina, Cipermetrina HIGH-CIS (80:20) y Butóxido de Piperonilo. La alta proporción de isómeros CIS potencia su eficacia biológica, y el BPO mejora el efecto "knockdown" al inhibir enzimas detoxificantes en insectos.

WESTMYL® es un insecticida para termonebulización de baja toxicidad y olor tenue, ideal para uso doméstico e industrial. Genera una niebla fina que alcanza áreas de difícil acceso, con efecto de volteo inmediato y acción letal por contacto e ingestión.

## II. Denominación del producto

Nombre Comercial	WESTMYL
Presentación	Galón de 4 L
Ingrediente activo	Cipermetrina, Deltametrina
Concentración	0.6%, 0.25%
Ingrediente Activo	Piretroides
Formulación	Nebulizable (NEB)







# III. Especificaciones organolépticas y Propiedades Fisicoquímicas del producto

Aspecto:	Líquido
Color:	Ligeramente amarillo cristalino
Olor:	Característico
Densidad:	800 y 860g/mL a 20°C
pH	5.5 – 7.5
Estabilidad	Estable
Reacciones peligrosas	No se producen bajo condiciones normales de uso.
Condiciones/Materiales para evitar (incompatibilidad)	Fuego y calor excesivo

# IV. Clasificación toxicológica

#### **WESTMYL:**

Toxicidad aguda oral en rata (DLso): 300 -2000 mg / kg Moderadamente peligroso.

Toxicidad aguda dérmica en conejos (DL50): >4000 mg / kg Ligeramente peligroso

Inhalación aguda oral en rata (CL50): > 5 mg /1 Ligeramente peligroso.

Clasificación: Clase II MODERADAMENTE PELIGROSO







### V. Dosis de aplicación

#### DOSIS:

 Para insectos voladores como moscas, polillas y mosquitos (Aedes aegypti), aplicar 300 ml por cada 1000 m³. En el caso de insectos rastreros como cucarachas (Blatella germanica), aplicar 500 ml por cada 1000 m³.

## VII. Uso y Manejo del producto

- 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.

### VIII. Manipulación y Almacenamiento

#### PRECAUCIONES

WESTMYL es un producto ligeramente peligroso, por lo que, deben observarse las siguientes precauciones:

- 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.
- Almacenar el producto en lugar sombreado, seco y bien ventilado, en sus envases originales bien cerrados.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación

#### > CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO

- Almacenar en un lugar cerrado. Almacenar solamente en envases originales. Mantener fuera del alcance de los niños y animales. No contaminar otros pesticidas, fertilizantes, agua, o alimentos, por almacenamiento o deshecho. Proteger de heladas.







# IX. Medidas de seguridad

Ropa de trabajo	Usar overoles o uniforme de mangas largas y cabeza cubierta. Para exposiciones largas como en el caso de derramamiento usar trajes que cubran todo el cuerpo y botas. Lavar toda la ropa de trabajo antes de reusar (separadamente de la del hogar).
Protección Ocular	Usar anteojos protectores o gafas químicas o gafas de seguridad.
Protección respiratoria	Por exposición nubes de polvo tóxicas, usar máscara purificadora de aire.
Guantes	Usar guantes protectores de neopreno. Lavar bien los guantes con agua y jabón antes de sacárselos. Revise regularmente por pequeñas fisuras.
Higiene Personal	Debe haber agua disponible en caso de contaminación de piel u ojos. Lavar la piel antes de comer, beber o fumar. Ducharse al finalizar el trabajo.



