



Piretrina ULV a Base de Agua

Riptide® Piretrina ULV a base de agua es una fórmula optimizada, especialmente diseñada para eliminar rápidamente los mosquitos cuando se utiliza en sistemas de nebulización residenciales.

- Riptide es ideal para sistemas de nebulización contra mosquitos.
- Riptide tiene una proporción de 1:5 de piretro y sinergista.
- La tecnología polimérica a base de agua de Riptide es suave con las plantas de jardín.
- Riptide está diseñado para brindar estabilidad en sistemas de nebulización.
- Riptide es económico y práctico.
- Elimina mosquitos que pueden transmitir el virus del Nilo Occidental y el virus de Chikunguya.
- Elimina mosquitos, incluido el mosquito Aedes, que puede ser portador y transmisor del virus del Zika.



FICHA TÉCNICA

### Especificaciones del Producto

<b>Palabra de advertencia</b>	Precaución
<b>Embalaje</b>	Botellas de 64 oz. (4 por caja)
<b>Número de registro EPA</b>	1021-1785
<b>Manipulación de alimentos</b>	Para uso en áreas alimentarias y no alimentarias.
<b>Estabilidad del producto sin diluir</b>	Estable
<b>Estabilidad del producto diluido</b>	Estable en solución
<b>Apariencia</b>	Líquido blanco lechoso
<b>Olor</b>	Olor ligeramente dulce
<b>Ingredientes activos</b>	Piretrinas y PBO
<b>Flamabilidad</b>	No clasificado como líquido combustible o inflamable por OSHA
<b>Modo de acción</b>	Modulador del canal de sodio: altera el sistema nervioso de los insectos.
<b>Tipo de químicos</b>	Sinergista de piretrinas e insecticidas
<b>Se requiere respirador</b>	Requerido cuando se aplica como nebulizador en espacios cerrados.
<b>Mezclar o diluir en</b>	Solo agua
<b>Actividad</b>	Expulsa a los insectos de su escondite; mata por contacto.
<b>Duración</b>	3 años o más si se almacena a temperatura ambiente

### Áreas de Uso

#### Sistemas de nebulización automática, que incluyen:

- Alojamiento para animales
- Residencial
- Zoológicos
- Graneros
- Almacenes

#### Uso en interiores como aerosol de superficies y aerosol espacial en áreas con y sin alimentos

#### Instalaciones y locales de producción ganadera, lechera y avícola

#### Tratamiento de instalaciones para mascotas

#### Tratamiento general de locales exteriores

#### Equipo de transporte

#### Metodo de aplicación

- Sistema de nebulización automático
- Nebulizador mecánico convencional (pulverizador espacial)
- Nebulizadores mecánicos portátiles
- Pulverizador de aire comprimido (pulverizador de superficie)
- Tratamiento de superficie al voleo
- Tratamiento de grietas y hendiduras



## Mejores prácticas para el uso de piretrina ULV a base de agua Riptide® en sistemas de nebulización

Compruebe el equilibrio del pH

Analice el agua para asegurarse de que el pH de la solución nebulizadora esté entre 5,5 y 7,0. Si la solución está fuera de este rango, el piretro se degradará y su rendimiento se verá reducido.

Evite el sol y el calor

Coloque el tanque de almacenamiento del sistema nebulizador fuera de la luz solar directa. El piretro se degrada a altas temperaturas. Cubra el tanque con una cubierta de color claro o reflectante para minimizar el calentamiento solar de la solución.

Mantenga todo limpio

Asegúrese de limpiar el tanque entre cada llenado o use un antimicrobiano para prevenir el desarrollo de bacterias u otros organismos que descompongan el piretro. No utilice compuestos que puedan alterar el pH de la solución fuera del rango de 5,5 a 7,0. Si observa acumulación en el tanque, vacíelo por completo y asegúrese de limpiarlo a fondo antes de volver a llenarlo.

Monitoree la salida del sistema de nebulización.

Revise y limpie las boquillas y filtros del sistema de nebulización para asegurarse de obtener el tamaño y la distribución de partículas necesarios para lograr una buena cobertura.

Aplique durante los períodos de actividad.

Configure el temporizador del sistema para tratar cuando los insectos objetivo estén más activos, como al amanecer y al anochecer.

Exhiba las etiquetas correctas.

Asegúrese de que un sobre impermeable con la etiqueta del producto esté bien adherido al exterior del tanque de nebulización residencial.

Siga las instrucciones.

Siga siempre las recomendaciones del fabricante del sistema con respecto a la instalación y el mantenimiento. Siga la etiqueta del insecticida y todas las regulaciones federales, estatales y locales relacionadas con la instalación y el uso de los sistemas de nebulización y los productos de control de insectos que se utilizan con ellos.

Para obtener una lista completa de los insectos controlados, consulte la etiqueta del producto.

Lea y siga siempre las instrucciones de la etiqueta y la hoja de datos de seguridad (SDS).

## Insectos y plagas clave controlados

Polillas de la almendra	Escarabajos Khapra
Polillas del grano de Angoumois	Barrenadores menores del grano
Hormigas	Moscas domésticas menores
Moscas Negras	Polillas de la harina mediterránea
Piojos chupadores de sangre	Escarabajos comerciantes de granos
Chinches del arce	Midges
Garrapatas marrones del perro	Polillas molineras
Cadelles	Milpiés
Escarabajos de alfombra	Mosquitos
Escarabajos de los cereales	Insectos del palmito
Ácaros del queso	Escarabajos rojos de la harina
Saltadores de queso	Escarabajos de la harina de arroz
Polillas del chocolate	Gorgojos del arroz
Escarabajos del cigarrillo	Escarabajos oxidados del grano
Polillas de la ropa	Escarabajos dentados del grano
Ácaros del trébol	Pescadito de plata
Cucarachas	Moscas Skipper
Gorgojos del grano de café	Escarabajos araña
Escarabajos confusos de la harina	Arañas
Grillos	Moscas del establo
Gusanos de la harina oscuros	Cochinillas
Escarabajos oscuros	Garrapatas
Moscas de los ciervos	Garrapatas que pueden portar y transmitir la enfermedad de Lyme
Garrapatas del ciervo (portadoras de la enfermedad de Lyme)	Polillas del tabaco
Escarabajos derméstidos	Escarabajos Trogoderma
Escarabajos de frutos secos	Escarabajos de almacén
Escarabajos de farmacia	Avispas
Tijeretas	Chinches de agua
Moscas de la cara	Avispas Chaquetas amarillas
Insecto de fuego	Gusanos de la harina amarillos
Escarabajos de grano plano	
Pulgas	
Moscas	
Moscas de la fruta	
Gnats Mosquitos del hongo	
Gnat	
Ácaros del grano	
Gorgojos del granero	
Moscas de los cuernos	
Avispones	
Moscas del caballo	
Polillas de la harina indias	