



FICHA TECNICA

Vehículo para Termonebulizar

Descripción:

El **Vehículo para Termonebulizar Viren** está elaborado a base de ceras solubles en agua, glicoles y alcoholes grasos los cuales nos permite obtener una nube densa en las diferentes áreas donde se aplica el **Vehículo para Termonebulizar Viren**.

Las micro-gotas formadas tienen la particularidad de poder flotar y trasladarse largas distancias sin perder su efectividad, incluso de penetrar entre una densa vegetación o alcanzar el rincón más inaccesible dentro de un depósito o almacén.

El **Vehículo para Termonebulizar Viren** es una herramienta excelente para prevención, control y tratamiento de enfermedades virales, bacterianas, fúngicas por medio de desinfectantes biodegradables, inocuos de fácil aplicación, sin afectar al operador ni a los animales. También se emplea para prevención del control de plagas.

El **Vehículo para Termonebulizar Viren** es compatible con los diferentes desinfectantes que existen en el mercado, así como plaguicidas e insecticidas.

Composición:

Ceras solubles en agua

Glicoles

Alcoholes grasos e inertes

Forma de Acción:

Debido a su formulación que contiene más la adición del principio activo más el vehículo, es expuesta a la corriente de aire caliente que proviene de los gases

de un motor pulsorreactor. Debido a la temperatura de estos gases provoca una inmediata atomización y evaporación parcial del fluido que al chocar con el aire del ambiente que se encuentra a menor temperatura se condensa y forma una densa niebla compuesta por millones de micro-gotas.

Usos y Aplicaciones:

Áreas de aplicación en el sector urbano, pecuario, agroindustrial y agrícola.

Es compatible con los diferentes desinfectantes e insecticidas que existen en el mercado dependiendo del área a trabajar va a ser su aplicación.

- Desinfección o en su defecto en el control de plagas en invernaderos.
- Desinfección de hospitales.
- Desinfección de industrias alimenticias
- En la aplicación de jardines
- Desinfección de maquinarias, instalaciones pecuarias, avícolas, porcícola (desinfección de interior y exterior de granjas, casetas, corrales, criaderos, establos, salas de ordeña, incubadoras, pisos, paredes, bebederos, etc).
- Tolvas, pipas, vehículos de transportación, áreas de producción y procesos.
- Silos, tanques, tinacos, bandas transportadoras, bodegas, establecimientos TIF.
- Desinfección de instalaciones pecuarias, zoológicos y reservas ecológicas en presencia de animales vivos.

Rendimiento:

1 litro de **Vehículo para Termonebulizar Viren** cubre aproximadamente de 1,500 a 2,500 m³ dependiendo del área.

Formas de Aplicación:

Por termo nebulización

Ventajas del Vehículo para Termonebulizar Viren:

- Tienen efecto de superficie

- En pocos minutos se pueden tratar grandes superficies y volúmenes con muy bajo esfuerzo humano.
- La niebla alcanza lugares de difícil acceso y permanece flotando por varios minutos o incluso por horas en ambientes cerrados (invernaderos, cámaras frigoríficas, silos, casetas, corrales, etc.).
- Aplicación inmediata
- Poder residual
- Producto de aplicación directa
- Compatibilidad con los diferentes desinfectantes, plaguicidas y repelentes.
- El tamaño tan pequeño de las gotas permiten utilizar reducidas cantidades de insecticidas al tratar grandes espacios, aumentando significativamente el rendimiento de los productos y minimizando el impacto ambiental.

Información Ecológica:

Producto biodegradable y no tóxico

Presentaciones:

20 litros.

Recomendaciones:

No aplicar directamente a los cuerpos de agua donde se encuentren peces.

Agite bien antes de usar.

No aplique con adyuvantes y surfactantes.

Para obtener un mejor rendimiento del **Vehículo para Termonebulizar Viren**, se recomienda que la temperatura del medio ambiente sea menor a 2

Manejo y Almacenamiento:

Almacene en una área bien ventilada y fresca.

Guarde los recipientes bien cerrados cuando no se usen en un envase original.

No mezcle producto preparado en el concentrado

Precauciones:

No se deje al alcance de los niños

Lave las manos antes de comer y después de usar el producto.

No rocíe directamente a los ojos, en caso de contacto, lave con abundante agua durante 10-15 minutos. Remueva los lentes de contacto después de 5 minutos y continúe enjuagando. Si la irritación persista, acuda al médico.

Garantía:

Viren garantiza la calidad constante de todos sus productos, de acuerdo a su especificación de fabricación y técnicas. Las recomendaciones, rendimientos y sugerencias aquí presentadas no constituyen una garantía.

HECHO EN MEXICO