

FOGMASTER MOD. TRI-JET 6208



El nebulizador Fogmaster 6208 Tri-Jet se puede utilizar en interiores como exteriores. La máquina Tri-Jet puede utilizarse en la industria alimentaria, casas, graneros, hospitales, jardines, etc.

Una de las características claves del nebulizador es que la boquilla de salida es regulable. Mediante un regulador se consigue ajustar el tamaño de la gota a las necesidades del tratamiento tanto en disoluciones base aceite como base agua.

Así mismo el regulador permite que el flujo de insecticida sea constante y evita malgastar producto sea cual sea su densidad o viscosidad. Además la boquilla de la Tri-Jet es orientable.

La máquina Tri-Jet está hecha de aluminio para conseguir una larga duración.

Nota: Se recomienda leer las características químicas que figuran en la etiqueta del producto y seguir atentamente las instrucciones que recomienda el fabricante.

Especificaciones técnicas:

- Motor: 1 Hp - 220/240 volt - 3,5 amp.
- Boquillas: 3 boquillas.
- Salida: Ajustable a 58-280 g/min con regulador.
- Capacidad del depósito: 4 litros.
- Dimensiones: Altura 14,28 cm; Longitud 31,75 cm; Diámetro 12,7 cm.
- Peso: 5,5 kg.

Esta unidad pionera, ahora en su cuarta década, proporciona el estándar de confiabilidad contra el cual se miden otros "foggers". Se Utiliza diariamente para: controlar malos olores, desinfectando y esterilizando, controlar la proliferación de mosquitos, moscas u otros insectos, humectación, eliminación del polvo, usos innovadores. Puede utilizar soluciones acuosas o base solventes. Hecho de aluminio durable y resiste.

Especificaciones.

Motor	1 caballo de fuerza, 120VAC 50/60Hz, 7 amperios opcional: 240VAC, 3.5 amperios
Inyector que se empaña	Tres inyectores del vértice que rotan
Tamaño de partícula	15-30 micrón VMD, ajustable
Productos químicos	Maneja las soluciones a base de agua del aceite y químicas. (La viscosidad y la densidad líquida afecta la distribución de tamaño de la partícula)
Caudal líquido	0-10 oz/min [0-300 ml/min], ajustables
Capacidad del tanque	1 galón [4 litros]
Materiales de Construcción	Cubierta y tanque principales - aluminio de la energía Tubería - vinilo resistente del combustible y del aceite Guarniciones y válvula de control - latón Inyector - Celcon
Dimensiones	H x L x diámetro: 15.4 x 12.5 x 8.6 en [39 x 32 x 22 centímetros]
Peso del envío	12 libras
Período de la garantía	Cinco años

Información adicional.

Que es una niebla?

Una niebla es una suspensión de gotitas líquidas pequeñas en el gas (generalmente aire) caracterizado por su distribución desde el tamaño de la gotita (que pueda variar grandemente). Sin embargo, la gente tiende para describirse empañando cualitativo, con los términos descriptivos tales como la niebla seca (diámetro del medio del volumen del micrón 10-15), la niebla mojada (20-30 micrón VMD), la niebla (micrón 30-60), el aerosol fino (sobre 60 micrones), el etc.

Aplicaciones. Las aplicaciones son ilimitadas, según su imaginación. Puede ser:

Control de olores: cuartos de hotel, perreras, apartamentos, estaciones de basura, aguas residuales, plantas de tratamiento, agricultura, (desodorizantes, neutralizadores del olor). Control del olor en los molinos de papel, las plantas de tratamiento inútil, las estaciones de la elevación, las plantas de representación, las estaciones de la transferencia de la basura, los almacenes y los acoplados del tractor, agricultura de la producción (cerdo, aves de corral, etc); Quitando humo al cocinar, malos olores de cuartos del hotel, de pasillos del banquetes y edificios públicos.

Esterilizar: Plantas de Alimentos, Empaquetado de los productos farmacéuticos, producción de la agricultura, Hospitales, Escuelas, Guarderías, Clínicas, Veterinarias, Hogares, negocios, aves de corral después del lavado a presión, después de cada ciclo de producción, Limpieza de los conductos de aire acondicionado. Aplicación de desinfectantes o de germicidas a las áreas diversas.

Empapar de agua: Invernaderos. Refrigeración por evaporación.

Insecticidas: Restaurantes (moscas), Perreras (moscas y pulgas), Establos, Granjas de pollo (eliminar moscas), Debajo de los edificios, almacenes, Graneros, etc.

Quitar polvos.

Preguntas mas frecuentes.

¿Que productos puede utilizar el Fog-Master?

Los foggers de Fogmaster son capaces de atomizar líquidos ligeros – base agua y base de aceite -- incluyendo los pesticidas, los deodorizantes, los desinfectantes y por supuesto agua.

¿Que otros factores de seguridad se deben considerar?

- Primero, leer la etiqueta química para asegurarse que el empañarse sea apropiado para tu producto químico.
- Seguir las instrucciones de uso del químico a utilizar.
- Nunca aplicar un producto desconocido.

¿Que equipo de protección debo utilizar?

Consultar la ficha técnica y sobre todo la HDS (Hoja de datos de seguridad), en donde se detalla el equipo de protección a utilizar.

¿Cuál es el tamaño de partícula de la niebla del equipo?

La salida de los foggers de Fogmaster cae generalmente en una gama de una niebla seca-invisible de (diámetro del micrón 7-10), a una niebla intermedia (15-20 micrones), a una niebla pesada-mojada (micrones 30+). El tamaño de la gotita varía según el equipo utilizado fogger.

¿Qué volumen de área puede empañar?

Los foggers de Fogmaster pueden tratar un área muy grande rápidamente: 4-5 mil pies cúbicos por minuto son bastante típicos para un uso de ULV (volumen ultra bajo) en una tarifa convencional de la dosificación (1-2 oz/MCF).