

MÁQUINA TERMONEBULIZADORA DE FÁCIL USO Y TRANSPORTE

MINI MIST FOGGER



1. DESCRIPCIÓN:

La Mini Mist Fogger térmica portátil de alta potencia, está diseñado como una máquina silenciosa, de peso ligero, y fácil de usar en cualquier lugar. El Mini nebulizador es la mejor niebla de aerosol interno múltiple. Se puede prescindir de una esterilización para los que puede ser utilizado, fumigar todo tipo de insectos nocivos tales como moscas, mosquitos, cucarachas en áreas tales como almacenes, parques, granjas de ganado, hogares, carreteras, complejo de apartamentos, fábricas, lugares para acampar y etc.

2. USO:

Diseñado para zonas agrícolas, granja de aves de corral, piscina, días de campo, patios, áreas de juego, lugares de eventos, fabricas, supermercados, hoteles, viviendas, hospitales, etc.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PESO: 1.20 kg.

TAMAÑO: 40 x 17 x 34 cm.

TIPO DE APLICACIÓN: Aerosol térmico.

COMBUSTIBLE: Gas propano líquido.

CONSUMO DE COMBUSTIBLE: 500 ml/h.

SALIDA DE SOLUCIÓN: 1.5 lts/h.

TANQUE DE SOLUCIÓN: 2.8 lts.

MATERIAL DE TANQUE: Polietileno.

PAÍS DE ORIGEN: Corea del Sur.

4. OTROS DATOS DE INTERÉS.

Se recomienda utilizar para al aire libre sin viento cuando la temperatura campo es un poco más alto que el aire. El nebulizador se ha diseñado de modo que es fácil de desmontar para su reparación o limpieza. La línea de combustible también es transparente, por lo que el operador puede ver si se necesita combustible.

- La Bomba no se produzca corrosión, debido a diesel y productos químicos separados (Este producto se dividió tanque químico y de agradecimiento de combustible).
- Los Productos químicos se suministran directamente a la descarga Viene sin la bobina. Es mejor, porque no tienen el efecto del calor.
- Es Posible utilizando los diversos productos químicos por el trabajo niebla.

- Exterminio de bichos, desinfección, cuarentena, fertilizantes y productos químicos agrícolas sin diluir.
- Excelente para asegurar la vista debido a la niebla hecha de agua.
- La bobina es de menor obstrucción.
- No a la corrosión de la bomba.
- El efecto químico es mejor.
- Ampliación de la gama de la utilización.
- Fijación de la vista.
- Peso ligero, alta movilidad.

DISTRIBUIDO POR:

