



Ficha Técnica Termonebulizador TF-34



Descripción

La Termonebulizador TF-34 es un equipo de alta calidad diseñado para la aplicación de productos químicos en el control de parásitos (vectores, rastreros y voladores). Su principal cualidad radica en el cañón corto, que facilita el acceso en ambientes de trabajo reducidos, Es también empleado en la aplicación de desinfectantes y otros productos en: salud pública, saneamiento ambiental, industria avícola, pecuaria y agrícola.

La tecnología alemana aplicada en este producto, garantiza la precisión y efectividad en cada aplicación, asegurando obtener en toda ocasión el mejor resultado, brindando la seguridad necesaria para el operador y su entorno.

Principales Ventajas

- Cañón corto para facilitar el acceso en espacios reducidos.
- Confiable y de simple manejo.
- Liviano y portátil, de fácil transporte.
- Construido con materiales resistentes a altas y bajas temperaturas sin sufrir deformaciones.
- Funcionamiento y Mantenimiento económico.
- Mínimo consumo de energía, no presenta pérdidas por goteo del insumo en aplicación.
- Trabajo limpio, no mancha ni deja residuos, y es eficaz porque tiene un amplio espectro de control sobre el área en tratamiento.
- Amplio Stock de repuestos originales y servicio técnico garantizado, asesoría personal y permanente.

Termonebulizadores para el cuidado y prevención del Dengue, Zika, Chikungunya



Certificado por la OMS "El Centro internacional de investigación de la aplicación de pesticidas (International Pesticide Application Research Centre (IPARC) (Imperial College, Ascot, UK)) confirma que la unidad TF34/E corresponde a las normas de la OMS para equipos usados en el control de vectores – especificaciones WHO/HTM/NTD/WHOPES/2010.9 edición revisada 2010" (TF34/E)

- Eficaz y económico en la aplicación de productos químicos, como: insecticidas, pesticidas, acaricidas, fungicidas y desinfectantes, usa como vehículo derivados de petróleo, agua o aceites vegetales.
- Punto de inyección del químico a 2 cm de distancia de la salida del tubo resonador, reduce el tiempo de contacto del químico con el tubo caliente, optimizando el resultado en el control del vector.
- Excelente refrigeración para la comodidad, seguridad y constante trabajo del operario.

Características Técnicas:

Fabricación	: Alemana
Dimensiones	: L 78 X AN 27 X AL 34 (cm)
Capacidad de Tanque de Agente Activo	: 5.7 litros
Capacidad de tanque de Gasolina	: 1.2 litros
Consumo de gasolina aproximado	: 1.1 litros/hora
Potencia cámara de combustión	: 10 kw (13.6 Hp)
Punto de Inyección del químico	: 3 cm (distancia del tubo resonador)
Cantidad de Salida media (aceite). Aprox.	: 15 litros/hora
Cantidad de Salida máxima (aceite). Aprox.	: 25 litros/hora
Cantidad de Salida con agua pura. Aprox.	: 6 litros/hora
Suministro de corriente (pilas secas)	: 4 pilas secas de 1.5v
Presión en el tanque de agente activo. Aprox.	: 0.25 bares
Boquillas de dosificación del agente activo	: 3
Peso vacío aproximadamente	: 6.6 kg
Material	: Acero Inoxidable

Incluye:

Correa, Limpiador de tanque metálico, Desarmador, Cepillo, Embudo chico y grande, 2 dosificadores, 4 llaves de doble boca y Manual del usuario.



Condiciones de venta:

Garantía

: 01 año por desperfectos de fábrica

Termonebulizadores para el cuidado y prevención del Dengue, Zika, Chikungunya