

**FICHA TÉCNICA
NEBULIZADOR ULV NESINPER**

1. DESCRIPCIÓN

Nuestro nebulizador de capacidad ultra baja se puede utilizar ampliamente en desinfección, esterilización, insecticida, eliminación de formaldehído y otros trabajos de pulverización. Este producto tiene muchas ventajas, como orientación precisa, largo alcance, buen efecto insecticida, ahorro de agua y pesticidas, pulverización de grandes gotas de niebla en la parte posterior de las hojas y seguro para el operador. Además, solo necesita un poco de pesticida en el aire y desinfección del polvo, además, la gota de niebla es de pequeño diámetro pero grande en cantidad y está bien distribuida y podría flotar en el aire o durante mucho tiempo, lo que hace que el aire y el polvo sean desinfectado eficazmente. Por lo que el nebulizador es del agrado de los usuarios.



2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

El equipo NEBULIZADOR ULV presenta las siguientes características:

Nombre	nebulizador portátil ULV NESINPER
Procedencia	Italiana
capacidad de depósito	5L
La tensión	110V-240V
Potencia Nominal	1200W
Tasa de pulverización	150-260 ml / min
La cantidad de boquilla	3
Rango de pulverización en viento estático	8 a 10 metros
Principio del trabajo	Mecánica
Requisito de líquido	Fase 3 a 10
Longitud del cable	5 metros
peso	4 kg.
Tamaño	43 * 26 * 43
Tamaño de partículas de niebla teórico	10 a 30 micro

3. PROCEDIMIENTO DE LA OPERACIÓN



1.- Agrega el insumo (poción)



2.- Conecte a la fuente de alimentación



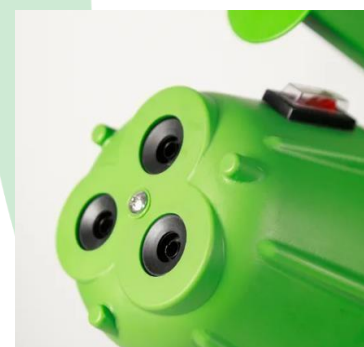
3.- Encienda el interruptor



4.- Ajuste el interruptor de flujo



5.- Realice la operación de pulverización



4. BENEFICIOS:

- ✓ Diseño liviano y de fácil uso.
- ✓ Genera microgota de 10 a 30 micro
- ✓ Alcance de hasta 10 metros en viento estático.
- ✓ Equipo portátil, fácil de transportar.

5. INSTRUCCIÓN DE OPERACIÓN

PRIMERO: agregue la poción, abra la tapa del equipo y agregue la poción adecuada, agregue agua según la proporción, luego cubra la tapa y comience el segundo paso.

SEGUNDO: conecte la fuente de alimentación. Antes de conectar la fuente de alimentación, es necesario comprobar si hay un dispositivo de fuga. Está estrictamente prohibido trabajar sin un dispositivo de protección contra fugas, en caso de descarga eléctrica.

TERCERO: encienda el interruptor. La señal muestra el estado de funcionamiento (botón color rojo)

CUARTO: ajuste el interruptor de flujo antes del inicio del trabajo, el interruptor de flujo debe establecerse en el estado de flujo más grande y el usuario puede ajustar la cantidad de pulverización de acuerdo con sus necesidades

QUINTO: durante la operación de pulverización, la velocidad de marcha debe ser estable y el aspersor no puede girar arbitrariamente hacia la derecha o hacia la izquierda hacia arriba o hacia abajo, el operador siempre debe prestar atención a la velocidad de rotación de la máquina y la placa de engranajes. Si la velocidad de rotación se reduce, debe dejar de pulverizar inmediatamente, limpiar la boquilla, inspeccionar y mantener el pulverizado de acuerdo con la velocidad y la dirección del viento para ajustar la dirección de pulverización. Los operadores deben usar ropa de trabajo, máscaras, gafas, guantes, no fumar ni comer mientras operan. Se deben preparar jabón y toallas para que los operadores puedan lavarse las manos y la cara inmediatamente después de la operación. La ropa de trabajo debe lavarse y cambiarse con frecuencia.

6. NOTAS:

- Una vez finalizada la operación, se debe verter la poción y luego agregar un spray de limpieza durante 2 a 3 minutos.
- Enciendo de la máquina: encienda el interruptor de encendido primero, luego ajuste la válvula de salida de poción.
- Apagado de la máquina: primero cierre la válvula de salida de poción y luego apague el interruptor de encendido
- Mientras se rocía, está prohibido rociar a humanos y animales directamente
- Sin el dispositivo de protección contra fugas, está prohibido operar el producto.
- El tiempo de funcionamiento debe ser inferior a 20 minutos
- El pulverizador debe colocarse lejos de los niños.

7. FALLAS Y SOLUCIONES COMUNES:

- En primer lugar, compruebe si el equipo está sellado, especialmente la tapa trasera, si no, ciérrelo.
- en segundo lugar, verifique si el motor está funcionando, si no, verifique si la fuente de alimentación está encendida, si no hay energía, encienda la fuente de alimentación, mientras que la fuente de alimentación es normal, reemplace el motor.
- En tercer lugar, si los dos elementos anteriores son correctos, verifique si el interruptor de flujo está bloqueado, si es así, retire el interruptor de flujo y límpielo o reemplácelo.

