

SM-WS16P-E

Pulverizador WS16
Manual Operativo



INDICE

Introducción - Especificaciones Técnicas - Montaje, Uso y Mantenimiento - Selección de la boquilla y montaje
- Calibración - Mezcla y llenado - Pulverización y después de la fumigación .

INTRODUCCION

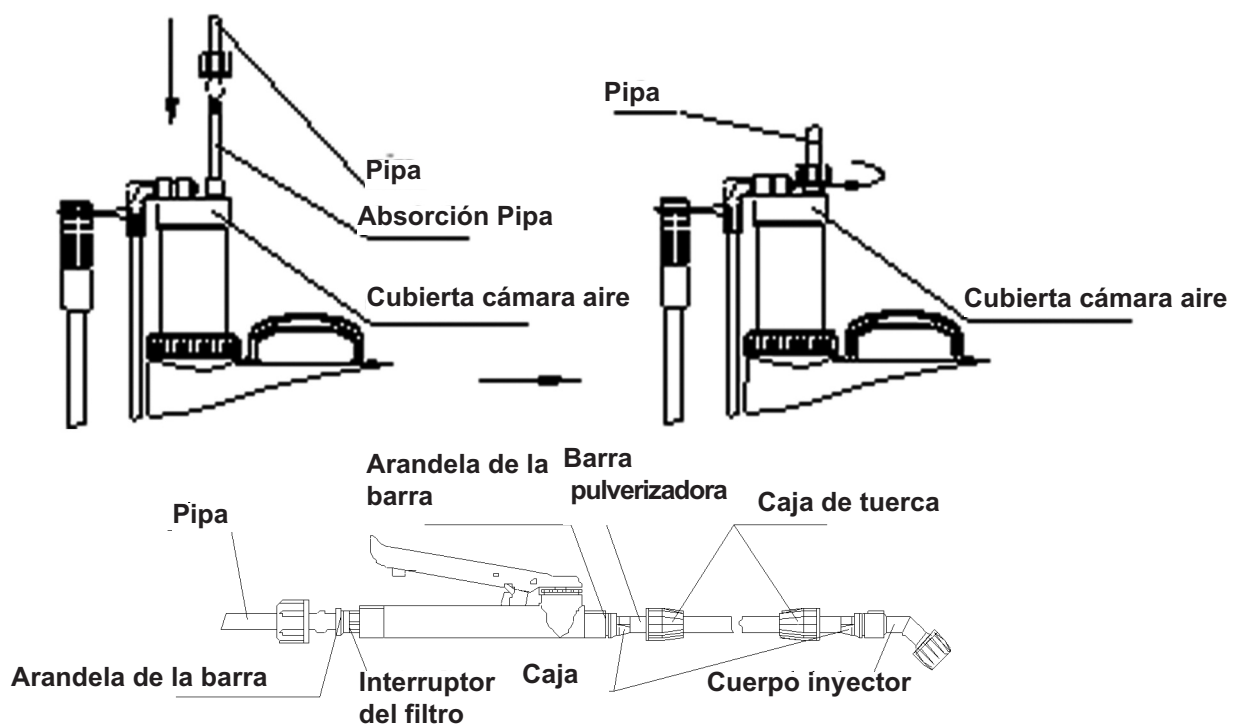
El WS16 es un pulverizador de calidad, adecuado para una amplia gama de usos agrícolas y hortícolas. Es nuestro nuevo producto, que permite el ahorro de productos químicos, la prevención de plagas, y reúne las mismas prestaciones que pulverizadores del mismo tipo con diseños mas complicados. Todo tipo de productos químicos, fertilizantes, una gran variedad de agentes, etc., se puede rociar con libertad. Es adecuado para su uso en protección de superficie de tierra y el control de plagas en campos de cultivo donde se siembran productos tales como, algodón, hortalizas, árboles frutales, etc y también se puede utilizar para la limpieza de áreas verdes, y para la prevención de epidemias en hoteles, parada de autobuses, etc.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capacidad del tanque (L): 16 litros // Presión de trabajo (Mpa): 0.2 ~ 0.4 // Carrera del pistón (mm): 60 // Diámetro de la taza de goma (mm): 46 // Peso bruto (kg): 3,4 // Dimensión del pulverizador: 38.5cm x 18cm x 58.5cm.

MONTAJE, USO Y MANTENIMIENTO

Montaje:



Uso:

- 1) Compruebe si algun elemento se ha forzado antes del uso.
- 2) Abra la tapa del tanque, y rellena con el líquido o producto químico a emplear. (No saque el filtro del tanque)
- 3) Coloque el pulverizador en la espalda y comience a trabajar con él.
- 4) Pulse la palanca oscilante siete o nueve veces para absorber el producto químico y crear la presión necesaria en ella. Abrir la barra de rociar y mantener una cierta distancia entre la boquilla y la tierra o lugar a tratar.
- 5) Cambiar la configuración de la boquilla, en abanico, etc., de acuerdo a lo que requiera el tipo de trabajo a realizar.

Mantenimiento:

- 1) Limpie el tanque con agua limpia después de cada uso. Si es necesario, limpiar con detergente en polvo o bicarbonato de sodio.
- 2) Añadir un poco de aceite lubricante en el anillo de la cámara de aire para que funcione bien y evitar que el líquido o producto químico se filtre.
- 3) Lavar de forma regular los filtros, incluso cepillarlos si fuera necesario, al guardar el pulverizador.
- 4) Guardar el Pulverizador en lugar sombreado y fresco para evitar que se acelere el deterioro del plástico causado por la luz solar fuerte.

SELECCIÓN DE PUNTA Y MONTAJE**Selección**

Es muy importante para cualquier operación de fumigación que se utilice la boquilla correcta, a fin de asegurar una buena cobertura, que se obtiene con la cantidad mínima de producto y con la pulverización controlada.

Acondicionamiento

Coloque la boquilla a través de la tapa de la boquilla y aprieta. Asegúrese de que los sellos están en buenas condiciones. Si están dañados deben cambiarse, de otro modo podrían tener fugas.

CALIBRACIÓN

Antes de utilizar el pulverizador debería calibrarse utilizando agua. El proceso de calibración consiste en medir los tres factores interrelacionados que determinan el volumen de aerosol aplicado por el aspersor: caudal, anchura y velocidad.

- 1) Medida del Caudal, en mililitros por minuto (ml / min) mediante la medición de la producción del rociador, durante más de un minuto.
- 2) Medida de la anchura, en cm. El Ancho de la banda de la aspersión se puede realizar sobre tierra seca o sobre hormigón, midiendo la anchura del producto rociado por el pulverización. Es importante que la altura de la boquilla de la tierra sea la misma durante las diversas pulverizaciones, pulverizando varias filas a la vez, se medirá la distancia entre las filas.
- 3) Medida de la velocidad. Mide tu velocidad al caminar en metros por minuto (m / min) mediante la medición de cuántos metros camina en un minuto. Como regla general, un paso grande es de aproximadamente un metro.
- 4) Dado el volumen de riego total es posible calcular cuántas veces usted tendrá que llenar la cuba para rociar una hectárea.

MEZCLA Y LLENADO

- 1) Siempre lea la etiqueta para asegurarse de que sabe la dosis correcta.
- 2) Siempre use guantes y ropa de protección adecuada.
- 3) Siempre utilice el equipo correcto cuando realice la mezcla y su medición.
- 4) Siempre lávese rápidamente cualquier contaminación de la piel.
- 5) Siempre limpie todo el equipo después de su uso.

FUMIGACION. DESPUES DE LA FUMIGACION**Pulverización**

Al rociar, asegúrese de que usted use siempre el mejor equipo de protección disponible. Consulte la etiqueta para saber lo que se aconseja para el producto que está utilizando.

- 1) Usar pantalones largos, 2) camisa de manga larga, 3) botas de protección, 4) Guantes,
- 5) protección ocular, gafas protectoras; 6) La pulverización debe realizarse siempre en la dirección del aire.

Después de la fumigación

Después de rociar limpie el pulverizador. Llene la mitad con agua limpia y fumigue durante varios minutos en la zona de cultivo. Vaciar el pulverizador y repetir varias veces con más agua limpia. Nunca deje el rociador con químicos en el depósito, ya que esto puede dañar los sellos y arandelas. Guarde el pulverizador en un lugar seguro fuera de la luz solar directa y lejos de los niños y los animales. Después de fumigar, lavarse las manos, rostro y ropa, especialmente antes de comer, beber o fumar.

NOTA: Los productos se mejora paso a paso, la máquina puede ser modificadas sin previo aviso.

