

PULVERIZADOR MANUAL

THSPP2021







2L

Instrucciones de seguridad



Precaución

Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento y observe las notas proporcionadas. Utilice las instrucciones para familiarizarse con el pulverizador a presión, su uso adecuado y las notas de seguridad. Trabajar de forma segura con esta máquina sólo es posible cuando se lee completamente la información de funcionamiento o seguridad, y se siguen estrictamente las instrucciones contenidas en ella.



Por razones de seguridad, los niños menores de 16 años, así como las personas que no estén familiarizadas con estas instrucciones de funcionamiento, no deben utilizar el pulverizador a presión. lugar seguro.

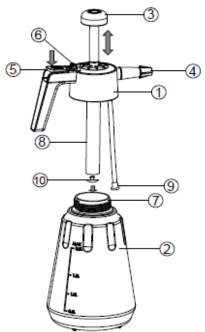
Nota: Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

1) Peligro de lesiones físicas

a. Nunca abra el rociador a presión ni desenrosque la boquilla cuando el rociador a presión todavía esté presurizado. Para evitar lesiones, nunca conecte el rociador a presión a un compresor de aire. Mantenga siempre el rociador a presión en posición vertical antes de presionar la válvula de seguridad. Antes de cada apertura del pulverizador a presión, libere completamente la presión presionando la válvula de seguridad.

2) Operación

- a. Inspeccione visualmente el rociador a presión antes de cada uso. Nunca deje su rociador a presión sin supervisión o durante períodos prolongados cuando esté lleno y presurizado. Mantenga la unidad fuera del alcance de los niños. Eres responsable de la seguridad o de los demás.
- b. Mantenga su pulverizador a presión alejado de fuentes de calor y ambientes calientes. Enrosque la boquilla de pulverización ① firmemente con la mano (no utilice herramientas) y asegúrese de que la junta tórica ⑦ esté colocada correctamente.



3) Limpieza

a. Libere la presión después de cada uso, vacíe el recipiente, límpielo cuidadosamente y enjuague con agua limpia. Luego deje el rociador a presión abierto y déjelo secar. No deseche los fluidos residuales en el sistema de alcantarillado (sistemas de disposición local). Limpie siempre el rociador a presión antes de usar un producto diferente para evitar reacciones químicas. Cuando se utilizan varios pulverizadores a presión, los tanques y la boquilla de pulverización no se pueden intercambiar entre ellos.

4) Almacenamiento

 a. Antes de guardarlo, afloje la tapa del tanque y siempre vacíe completamente el pulverizador a presión (también después de limpiarlo con agua). Almacene lejos de las heladas.

Área de aplicación

Finalidad prevista

Este pulverizador a presión se utiliza en huertos domésticos y parcelas, no debe utilizarse en lugares públicos, parques, estadios deportivos, ni en la agricultura ni en la silvicultura.

El cumplimiento de las instrucciones de funcionamiento proporcionadas por el fabricante es un requisito previo para utilizar correctamente el pulverizador a presión.

Nota: De acuerdo con las leyes que rigen el uso de pesticidas y detergentes, solo se pueden usar sustancias autorizadas (tienda especializada autorizada).

Consejos de uso

Debido al riesgo de lesiones físicas, el pulverizador a presión no debe utilizarse para pulverizar sustancias distintas de las especificadas.

Al rociar insecticidas, herbicidas y fungicidas u otros productos fitosanitarios líquidos, debe cumplir con todas las medidas de precaución especiales especificadas por el fabricante del producto que está utilizando.

Datos técnicos

Ficha técnica		
Capacidad máxima	20L	
Presión de trabajo permitida	2,5 bar	
Máxima temperatura de funcionamiento permitida	40°C	

Nota: Debido al programa continuo de I+D+I, el presente documento está sujeto a cambios sin notificación.

Puesta en marcha



Advertencia

El tanque solo puede llenarse con un máximo de 2 litros de líquido.

- Observe las instrucciones de seguridad y dosificación proporcionadas por el fabricante del producto que va a pulverizar.
- Desenrosque la boquilla rociadora ① y llene el tanque ②.
- Bombee con el mango ③.
- Aplicar spray de niebla a través de la boquilla ④.
- Presione la pestaña de operación (5) y rocíe el líquido.

Limpieza y almacenamiento

Limpieza



Atención

Asegúrese siempre de que la herramienta esté apagada y el cartucho de batería extraído antes de ajustar o verificar la función en la herramienta.

- Limpie siempre su pulverizador a presión después de pulverizar.
- Use el rociador a presión solo con agua limpia (posiblemente con la adición de detergente para platos) y rocíe vacío.
- Use el rociador a presión solo con agua limpia (posiblemente con la adición de detergente para platos) y rocíe vacío.
- Se limpian las válvulas, la manguera de aspiración y la boquilla ④.
- En el caso de suciedad exterior de la tapa y el tanque, limpie a fondo la rosca del área y la junta tórica ⑦ de la rosca.

Almacenamiento

- Limpie el pulverizador a presión.
- Mantenga su pulverizador a presión en un lugar protegido de las heladas.

Solución de problemas

Problema	Posible causa	Solución
No tiene presión	Boquilla de pulverización ① demasiado ligeramente enroscada.	Enrosque la boquilla de pulverización ① con más fuerza.
	El tubo de la bomba ⑧ está suelto.	Atornille el tubo de la bomba ® más
	La junta tórica ⑦ no está colocada correctamente.	apretado. Compruebe la posición correcta de la junta tórica ⑦.
	La tapa de cierre ⑩ está defectuosa.	Cambie la tapa de sellado ⑩.
El pulverizador a presión no pulveriza, aunque haya suficiente presión o solo pulveriza	La boquilla ④ está bloqueada.	Desenrosque la boquilla ④ y límpiela.
con un chorro de pulverización débil.	El filtro ⑨ está obstruido.	Retire el filtro ⑨ y límpielo.
Es difícil abrir y cerrar el recipiente.	La presión del recipiente es demasiado alta.	Liberar completamente la presión del recipiente mediante la válvula de seguridad ⑥

Medio ambiente



- No deseche los aparatos eléctricos como residuos municipales sin clasificar, use instalaciones de recolección separadas.
- Comuníquese con su autoridad local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles.
- Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos, las sustancias peligrosas pueden filtrarse al agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.
- Recicle las materias primas en lugar de desecharlas como desperdicio.
- La máquina, los accesorios y el embalaje deben clasificarse para un reciclaje respetuoso con el medio ambiente.





PULVERIZADOR

2L