

PULVERIZADOR A PRESIÓN 5 LITROS KRTGR6805

1 APLICACIÓN

Este pulverizador a presión está destinado a la aplicación de la mayor parte de herbicidas y fungicidas de jardín y a pulverizaciones para controlar la mayor parte de los organismos nocivos y enfermedades en plantas, árboles y arbustos.

Esta herramienta no ha sido diseñada para un uso profesional y agrícola.

Al utilizar sustancias de la manera especificada, se debe usar equipo de protección individual adecuado.



¡ADVERTENCIA! Para su seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones de seguridad antes de utilizar la máquina.

2 DESCRIPCIÓN (FIG. A)

1. Empuñadura del pulverizador
2. Flexible
3. Depósito
4. Palanca de bomba
5. Correa de transporte
6. Válvula de seguridad
7. Ajuste de la cabeza de pulverización

3 LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE

- Retirar todos los componentes del embalaje.
- Retirar el embalaje restante y los insertos de transporte (si los hubiere).
- Verificar que el contenido del paquete esté completo.
- Verificar que no haya daños de transporte en la herramienta y en todos los accesorios.
- Conserve los componentes de embalaje hasta el final del periodo de garantía. Elimínelos después utilizando el sistema local de eliminación de desechos.



CUIDADO: ¡Los materiales de embalaje no son juguetes! ¡Los niños no deben jugar con bolsas plásticas! ¡Existe un peligro de asfixia!

1 pulverizador
1 dispositivo de ajuste de cabeza de pulverización

1 correa de transporte
1 manual



En caso que faltaren piezas o que hubiera piezas dañadas, póngase en contacto con el vendedor.

4 INSTRUCCIONES SUPLEMENTARIAS DE SEGURIDAD PARA PULVERIZADORES A PRESIÓN

- Nunca abra el pulverizador ni desatornille la empuñadura del pulverizador cuando este último esté todavía bajo presión.
- Libere siempre enteramente la presión antes de abrir el pulverizador pulsando el botón situado en la empuñadura.

4.1 Limpieza

- Después de haber utilizado el pulverizador, libere siempre la presión y después vacíelo, limpie cuidadosamente y enjuague el depósito con agua limpia. Deje el pulverizador abierto para que se seque.
- Limpie siempre el pulverizador antes de utilizar un producto diferente, para evitar reacciones químicas.

- Para impedir la reacción con los productos utilizados, nunca emplee agentes de limpieza agresivos que contengan un solvente o gasolina.

4.2 Utilización

- Antes del uso, verifique el pulverizador para detectar posibles daños.
- Nunca deje el pulverizador sin vigilancia o por largos periodos cuando esté lleno y bajo presión.
- Mantenga el pulverizador fuera del alcance de los niños.
- Usted es responsable de la seguridad de los otros.
- Mantenga su pulverizador lejos de fuentes de calor y de entornos calientes.
- La tapa del depósito está equipada con una válvula limitadora de presión. Esta válvula evacúa la presión hacia la atmósfera para equilibrar la presión al interior del depósito e impedir las fugas de líquido si el pulverizador cae.

5 ENSAMBLAJE

- Fije la lanza en la empuñadura del pulverizador a presión.
- Desatornille la tapa de llenado del depósito, dejando el filtro en su sitio, y llene el depósito con el volumen de producto de pulverización correcto para la aplicación, añada la cantidad de agua correcta para la dilución y, por último, atornille con firmeza y en su sitio la tapa del depósito. Agite el depósito para mezclar bien la solución.
- Fije la correa de transporte y ajuste a la posición deseada.
- Bombee con la empuñadura de la bomba aproximadamente 6-8 veces para poner el depósito bajo presión.
- Apunte las boquillas de la lanza hacia la planta sobre la que desea pulverizar y presione la palanca de la lanza. Se pulverizará el producto sobre la planta. Asegúrese de humedecer bien la planta.
- Cuando pulverice con viento, es posible que el producto caiga sobre plantas que no se ha previsto pulverizar (= pulverización en niebla). Es mejor entonces no pulverizar en caso de viento fuerte.

6 MANTENIMIENTO

- Después del uso, vaciar enteramente el aparato, no dejar producto de pulverización y lavar todo el depósito al menos 3 veces con agua limpia, llenando una cuarta vez, poniendo bajo presión el depósito y bombeando agua limpia a través de la manguera de pulverización, la lanza y las boquillas. Se debe hacer esto para impedir la formación de lodos en los residuos de producto de pulverización y el bloqueo de la tubería de pulverización. De esta manera, el pulverizador queda listo para la próxima utilización.
- Almacene en un lugar seco y limpio, sin luz directa del sol.