

# PULVERIZADOR DE ESPALDA 12 LITROS KRTGR6812

## 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   | 8. Cabeza de insuflación en forma de abanico |
| 2. Flexible                      | 9. Ajuste de la cabeza de pulverización      |
| 3. Depósito                      | 10. Filtro                                   |
| 4. Palanca de bomba              | 11. Tapa de llenado                          |
| 5. Correa de transporte          | 12. Conmutador de bloqueo                    |
| 6. Cabeza de pulverización única |  |
| 7. Cabeza de pulverización doble |  |

## 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, el cable de alimentación, el enchufe eléctrico y 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 cabeza de pulverización única                       | 1 tapa de caucho                 |
| 1 cabeza de pulverización doble                       | 1 sujetador de pieza de conexión |
| 1 cabeza de insuflación en forma de abanico           | 2 varillas de unión              |
| 1 dispositivo de ajuste de la cabeza de pulverización | 4 anillos de junta               |
| 1 pieza de conexión                                   | 1 esfera de vidrio               |
|   | 4 sujetadores                    |
|   | 1 gran anillo de caucho          |



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

## 4 INSTRUCCIONES SUPLEMENTARIAS DE SEGURIDAD PARA PULVERIZADOR DE ESPALDA

- Nunca abra el pulverizador de espalda ni desatornille la empuñadura del pulverizador cuando este último esté todavía bajo presión.

- Libere siempre enteramente la presión antes de abrir el pulverizador de espalda pulsando el botón situado en la empuñadura.

#### **4.1 Limpieza**

- Después de haber utilizado el pulverizador de espalda, libere siempre la presión y después vacíelo, limpie cuidadosamente y enjuague el depósito con agua limpia. Deje el pulverizador de espalda abierto para que se seque.
- Limpie siempre el pulverizador de espalda 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 petróleo.

#### **4.2 Utilización**

- Antes del uso, verifique el pulverizador de espalda para detectar posibles daños. Nunca deje el pulverizador de espalda sin vigilancia o por largos periodos cuando esté lleno y bajo presión.

▪ Mantenga el pulverizador de espalda fuera del alcance de los niños.

Usted es responsable de la seguridad de los otros.

- Mantenga su pulverizador de espalda 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**

- Sacar la palanca de bomba del embalaje e insertarla a través de los orificios situados en la base del depósito.
- Empujar el sujetador de bloqueo para mantener la palanca en posición
- Fijar la varilla de unión palanca / bomba en la parte superior de la unidad de bomba y en la base de la palanca.
- Utilice la arandela suministrada y el pasador hendido para acoplar la varilla de unión palanca / bomba, si se les suministra con este pulverizador, o empuje la palanca en la fijación.
- Conecte el tubo de caucho en la parte superior del depósito y en el cuerpo de la lanza.
- Conecte el cuerpo de la lanza en el tubo de lanza y después las boquillas de pulverización en el extremo de lanza.
- 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.
- Ajuste las correas del pulverizador a una posición de fijación aproximada, ponga el pulverizador sobre la espalda y ajuste otra vez las correas hasta que el depósito quede apoyado lo más cómodamente posible.
- 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 se sople el producto sobre otras plantas sobre las que no se ha previsto pulverizar (= pulverización en niebla). Es mejor 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.