

PULVERIZADOR A PRESIÓN CON RUEDAS 16 L KRTGR6816

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. Interruptor | 8. Embudo |
| 2. Empuñadura | 9. Tuerca de sujeción de la empuñadura |
| 3. Empuñadura de bombeo | 10. Inflador |
| 4. Barra de pulverización | 11. Tanque |
| 5. Cabeza de pulverización | 12. Rueda |
| 6. Válvula de alivio | |
| 7. Compartimiento | |

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 pulverizador a presión con ruedas 16 L



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

4 FUNCIONES PRINCIPALES

El pulverizador es un útil de tipo con aire comprimido que se arrastra, desarrollado con una forma única y estética, fácil de utilizar y ofrece una pulverización uniforme. La altura de la empuñadura puede ajustarse. Este pulverizador puede ser utilizado en acciones contra las plagas de cultivos, flores y plantas de jardín, en la limpieza de sitios públicos, así como en la higiene y el control sanitario de establecimientos de cría de aves de corral y ganado.

5 ESTRUCTURA, PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO Y CARACTERÍSTICAS

5.1 ESTRUCTURA

Este pulverizador viene con 5 unidades, a saber: una unidad tanque (ruedas, cisterna, embudo), una bomba neumática (inflador, empuñadura, pistón, etc.), una unidad de pulverización (tubo, interruptor, barra y cabeza de pulverización), válvula de alivio y una unidad de empuñadura de arrastre (compartimiento, empuñadura y tuercas de sujeción).

5.2 PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

La empuñadura de bombeo se desplaza hacia arriba/abajo para crear una diferencia de presión entre el interior y el exterior del tanque, que hace penetrar el producto químico en el tubo y la barra de pulverización para atomizarlo.

5.3 CARACTERÍSTICAS

- Aspecto elegante, estructura simple, fácil de utilizar y ausencia de fugas.
- La altura de la empuñadura de arrastre puede ajustarse.
- Viene con un interruptor de presión que permite un buen funcionamiento flexible.
- Viene con un sistema de desplazamiento con ruedas que libera al operador de tener que llevar el aparato en la espalda y reduce la mano de obra.
- Está hecho con materiales de alta calidad para resistencia a ácidos, bases y a la corrosión, lo que prolonga su vida útil.

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.