



## Aplicador SR-2000

Un aplicador que le durará años y años

### Descripción

Esparza semillas, fertilizante y productos fitosanitarios listos para ser usados de modo eficiente con el aplicador SR-2000, que dispone de ajuste de la dosificación y aleta para aplicación lateral para limitar la cantidad de producto desperdiciado. Este aplicador rotativo distribuye el producto de modo uniforme en grandes extensiones. Con una capacidad de 42 litros (22 kg) y un ancho de trabajo de entre 2 y 6 metros, le permitirá ahorrar tiempo al no tener que recargarla con tanta frecuencia. Además, el resistente bastidor de acero inoxidable se apoya en grandes ruedas que facilitan mantener las pasadas durante la aplicación.

### Beneficios

- \\ Herramienta de aplicación fiable, para años de funcionamiento seguro
- \\ Robusto bastidor de acero inoxidable
- \\ Equipado con ajuste de dosificación, pulsador de apertura-cierre y aleta para aplicación lateral

## Instrucciones de uso

- 1 Ajuste la anchura de trabajo recomendada. Pruebe primero la dosis y el patrón de distribución en una zona pequeña.
- 2 Los resultados pueden depender de las condiciones meteorológicas, del estado del aplicador y de la velocidad de avance.
- 3 Vacíe, lave, limpie y seque el aplicador después de cada uso.
- 4 Si necesita más información, solicite asesoramiento técnico.

## Dosis recomendadas

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos.

## Atención

Pruebe primero en una zona pequeña antes de modificar la dosis, la aplicación o cualquier otra variable. Dado que las circunstancias pueden variar y que no tenemos control sobre la aplicación de nuestros productos, no se podrán exigir responsabilidades de ningún tipo a ICL en caso de obtenerse resultados adversos. Para lograr los mejores resultados, consulte siempre con el delegado de ICL de su zona.