

# Spraydome

Control localizado de malas hierbas en plantaciones, arbustos y áreas recreativas



Image courtesy of James Hurton Institute

Los pulverizadores localizados Spraydome ofrecen un método seguro, eficiente y económico para el tratamiento de malas hierbas alrededor de la base del cultivo y de los árboles, así como en zonas concretas de aplicación donde es necesaria una barrera para evitar contaminaciones colindantes.

- Tecnología de pulverización que minimiza la deriva
- Disponible en diferentes diámetros para adaptarse a su aplicación
- El sistema de aplicación centrífuga protege las plantas de una posible contaminación
- Con los atomizadores CDA (Aplicadores de gota controlada) puede ahorrar más del 90% de agua
- Compatible con todos los vehículos todo terreno, ATV y tractores

## Una gama versátil de pulverizadores para plantaciones

Spraydome es ideal para aplicaciones donde se quiere evitar el contacto del producto químico con el cultivo. Por ejemplo, el tratamiento de las malas hiervas alrededor de la base de algunos cultivos, ya que incorpora una cubierta de plástico flexible donde contiene el aplicador. Además, de proporcionar una barrera física para la pulverización, la campana protectora tiene un menor desgaste y por lo tanto mayor durabilidad. Este pulverizador permite hacer un control exhaustivo de malezas alrededor de árboles, así como a lo largo de una valla, senderos y edificios. Este pulverizador también se puede usar en los márgenes del campo y parcelas de experimentación agrícola.

## Control económico y efectivo de malas hierbas

La gama de productos Spraydome incorpora boquillas de presión hidráulicas tradicionales o las de tecnología Micron CDA (Aplicadores de gota controlada) que ofrecen al usuario grandes ventajas económicas y medioambientales.

Todos los modelos Spraydome CDA incorporan atomizadores rotativos, que permiten la aplicación de bajo volumen a baja presión con tamaños de gota uniformes. Las gotas caen directamente sobre el área y se secan rápidamente.

Una aplicación con la tecnología CDA ofrece importantes ventajas tanto en la cantidad de líquido a aplicar como en el tiempo de aplicación.

Los pulverizadores Spraydome CDA cuentan con un sistema de

control de Micron que indica de forma individual el flujo de cada cabezal de pulverización garantizando el máximo rendimiento. El sistema incluye un indicador de luz para comprobar que el atomizador CDA funciona correctamente.

Las unidades están diseñadas para funcionar a velocidades entre 4 i 10 kph.

## Excelente protección de las plantas por su diseño

Spraydome cuenta con un diseño de protección para reducir aún más la deriva de los difusores - incluso en condiciones de viento. También hace que sea especialmente adecuado para aquellas aplicaciones en las que es absolutamente crítico para evitar la contaminación química del suelo en el área circundante.

Spraydome también está equipado con un sistema de desplazamiento que gira alrededor de los tallos que protege las plantaciones de los daños mecánicos y químicos.



## Especificaciones

Modelo:	Ancho de pulverización (mm)	Caudal total (l/ha)	Peso total (kg)
<b>Spraydome 400 HiFlo</b>	400mm	100 – 500 l/ha	17kg
<b>Spraydome 400 CDA</b>	400mm	20 – 80 l/ha	17kg
<b>Spraydome 600 HiFlo</b>	600mm	100 – 500 l/ha	18kg
<b>Spraydome 600 CDA</b>	600mm	20 – 80 lph	18kg
<b>Spraydome 1000 HiFlo</b>	1000mm	100 – 500 l/ha	26kg
<b>Spraydome 1000 CDA</b>	1000mm	20 – 50 l/ha	26kg
<b>Spraydome 1200 HiFlo</b>	1200mm	100 – 500 l/ha	36kg
<b>Spraydome 1200 CDA</b>	1200mm	20 – 40 l/ha	36kg



Distribuida por: