

# BARRA HERBICIDA

Barras de herbicida con cepillos rotativos anti-deriva, especialmente indicados para el tratamiento de herbicida en el pie de la cepa, aunque también se utiliza para otras plantaciones en espaldera como por ejemplo olivos.

Gracias a su movimiento en paralelogramo con amortiguador a gas y cepillo rotativo, no deja ninguna zona muerta a tratar y no daña el pie de la cepa en caso de rozamiento.

El cepillo anti-deriva permite que todo el producto pulverizado se localice en la zona a tratar sin ningún tipo de deriva y permitiendo hacer el tratamiento incluso con condiciones atmosféricas adversas tales como viento suave, etc.

El diámetro del cepillo anti-deriva es de 50 cm., una medida idónea, ya que en los tratamientos localizados de herbicida normalmente se trata una zona de 1 m. alrededor del pie.

El conjunto de brazos normalmente se monta en la parte frontal del tractor y según la necesidad puede adaptarse para que sus movimientos sean hidráulicos tanto en subir/bajar como en abrir/cerrar y plegado/inclinación de los cepillos.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los cepillos están fabricados sobre disco de plástico con hilos protección anti-deriva de polipropileno antihumedad, montados con rodamientos a bolas estancos con rotación libre.

La pulverización se efectúa mediante una boquilla Albus ATR. El eje del cepillo por donde pasa el circuito del líquido es de acero inoxidable.

El desplazamiento lateral es en paralelogramo y el retorno es mediante un amortiguador a gas.

Hidráulicamente la regulación de la anchura de los 2 lados puede efectuarse con un solo mando y la inclinación y plegado es independiente a cada brazo.

La anchura de trabajo puede ser regulada hidráulicamente desde 2,40 hasta 3,20 m., con la posibilidad ensanchar manualmente hasta 4 m.

Puede regularse hidráulicamente en altura 30 cm.

También se pueden suministrar brazos solos para otras adaptaciones.