

## **FERTILIZADORA DE BANDA GRIV 4.5**

# 4500 LITROS · ÚNICA QUE APLICA 1 ó 2 PRODUCTOS

Apta para polvos, granulados u orgánicos secos. Adaptable a cualquier cultivo.

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- Diseñada para realizar aplicaciones precisas con calidad y eficiencia. Presenta un diseño robusto y simple, lo que hace que requiera bajo mantenimiento.
- Chasis reforzado, fabricado en chapa de acero estampada.
- Dosificación del producto a través de banda de caucho con compuerta. Para la dosificación del segundo producto por dosificador volumétrico.
- Aplicación a tasa fija ó dosificación Variable, controlada por computadora según mapa.
- Kit de encausadores o enfocadores orientables para aplicaciones focalizadas en banda.
- Se puede utilizar para siembra de arroz y pasturas.
- Tolva y todas las partes en contacto directo con el fertilizante, en acero inoxidable.

## **EQUIPAMIENTO**

Capacidad 4.800 kg

Dosis de urea granulada desde 50 hasta 1.000 Kg/Ha

Potencia requerida: 75 - 100 HP

Trocha 1.8 mt y 2.1 mts

Balancín - Cubiertas 11 L 16

Rodado 14.9 - 24 - Rombo - Alta flotación

Rodado 12.4 - 36 - Row Crop

Rodado 500/60 R22.5 - Alta Flotación

Peso sin carga y varía según el Rodado - 1860 kg aprox.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Ancho de aplicación uniforme y variable desde 12 hasta 36 m.
- Única máquina del mercado que puede variar la velocidad de los platos por computadora, garantizando excelente uniformidad en todos los anchos de aplicación.
- Una vez calibrada la máquina, se puede variar la dosis sin tener que modificar la altura de la compuerta trasera.
- La computadora indica en tiempo real el nivel de producto contenido dentro de la tolva.
- Sistema de distribución bidisco de 2 ó 4 paletas, según tipo de aplicación.
- Hidráulica independiente, sin tener que depender de la bomba del tractor.

## **VERSIÓN 2 PRODUCTOS (2P)**

Permite aplicar en forma simultánea 2 productos en una misma pasada, variando las proporciones en forma independiente de acuerdo a su necesidad. La tolva se encuentra dividida en dos compartimientos, uno para polvos/granulados y el otro solo para granulados permitiendo de esa manera aplicar polvo + granulado ó 2 granulados.

El uso de polvos + granulado es ideal para aplicaciones localizadas o hasta 18 metros de ancho de labor.

## **Opcionales**

Balanza Electrónica Kit orgánico

Piloto Automático Kit de ensayo para calibración

Lona enrollable Reja interior para filtrado de fertilizante

Balancín orientable



## **VERSIONES GRIV 4.5**

#### Standard mecánica

Mecánica dosis fija: accionamiento de platos con cardán desde la PTO del tractor y control de dosis por rueda copiadora mecánica.

#### Mix tasa fija

Accionamiento de platos con cardán desde la PTO del tractor y control de dosis electrohidráulica usando hidráulica del tractor, con control por teléfono móvil vía bluetooth.

#### Mix tasa variable

Accionamiento de platos con cardán desde la PTO del tractor y control de dosis electrohidráulica usando hidráulica del tractor, con computador Vcom.

### Hidráulica tasa variable

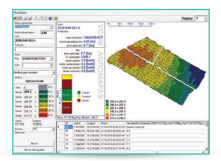
Con central hidráulica independiente para accionamiento de platos a velocidad variable y cinta con control de dosis electrohidráulica con computador Vcom, banderillero satelital incluido.

### **VCOM/FERT:**

Computadora con pantalla táctil de 7 pulgadas con múltiples funciones garantizando gran precisión de aplicación independiente de la velocidad de desplazamiento del tractor logrando una dosificación uniforme en el lote. También es posible realizar aplicaciones a tasa variable con mapas de prescripción. Genera mapas de registro de actividades donde detalla tiempos de trabajo, parada, traslado, velocidad, dosis aplicada y otros para su posterior análisis.



Visualización en Google Earth del plan completo de fertilización



Mapa de Aplicación

**CONTROL-CALIDAD-EFICIENCIA** 

#### **ARGENTINA**