

ABELARDO CUFFIA

Agricultura de Precisión

AGROTAX

RAVEN PRECISION Solutions

agrolluvia.com

PORTAL INFORMATIVO PARA EL PRODUCTOR AGROPECUARIO

Dosificador Variable AG9000



- 4 Memorias de dosis.
- Programación simplificada.
- Modos de trabajo automático y manual.
- Lectura de datos parciales, hectáreas.
- Lectura de datos totales, cantidad aplicada totales.
- Lectura de datos adicionales, distancia, tensión batería.
- Compatible con sistema CAN.

Éste sistema le permitirá controlar la aplicación de fertilizantes directamente desde la cabina del tractor de forma manual ó automática, mediante un mapa de dosis previamente confeccionado. Éste es un sistema electromecánico, por lo que es mucho más económico y simple de instalar que cualquier sistema existente en el mercado. Es posible instalarlo en sembradoras y fertilizadores. Está compuesto por tres partes esenciales: una parte mecánica, un controlador electrónico y un sistema de mapas georeferenciados. El elemento mecánico del sistema, no es más que una caja variadora, que se instala en lugar de la caja original de la fertilizadora ó sembradora. El controlador electrónico, es de simple utilización, va instalado en la cabina del tractor. Posee memoria para 4 dosis de trabajo diferentes en modo manual, para variar la dosis no hace falta más que presionar la tecla de la dosis que necesitamos aplicar. También permite modificar la dosis que está aplicando mientras se trabaja, sin perder las dosis memorizadas. Los mapas georeferenciados no son más que un mapa del lote que vamos a trabajar donde se detallan de forma gráfica las dosis a aplicar en los distintos lugares del lote. Esto se hace a través de un software especial, **Farm Works**, y se vuelca luego en una **Pocket PC**. Cuando se conecta la Pocket al sistema, éste comienza a trabajar de forma automática.

AGROTAX

Imprimir todo



Cuentahéctareas

Términos y condiciones - Mapa del Sitio

*Ruta Nacional N°9 Km. 443 y Hnas. Vicentinas Telefax: (54) 03472-424696/424282
(2580) Marcos Juárez - Córdoba - Argentina*