

COMECA distribuirá en España las sembradoras americanas Great Plains

Comercial de Mecanización Agrícola S.A. ha incorporado a su gama de trabajo de suelo la marca americana Great Plains. Con más de 60 modelos de sembradoras diferentes, Great Plains es uno de los fabricantes norteamericanos de maquinaria agrícola más importantes. Entre los modelos que llegarán a España está la nueva NTA 1300, que tiene una anchura de trabajo máxima de 4 metros, mientras que para transporte se reduce a 3 m. Debido a su óptimo reparto de pesos, la NTA 1300 se adapta a cualquier tipo de terreno, además la lanza de ajuste hidráulico no solo proporciona a la máquina una excelente maniobrabilidad, sino que permite al usuario variar la profundidad de los discos abridores cómodamente desde el tractor, lo que permite trabajar en terrenos irregulares.

Por otro lado, el sistema de pivotaje central patentado por Great Plains garantiza el alineamiento correcto de las

24 hileras a lo largo de toda la labor de siembra.

Los discos abridores de unos 46 cm van equipados con un sistema de seguridad mecánico por resorte, que los mantiene en todo momento en contacto con el suelo, garantizando la preparación de la línea de siembra en todo tipo de condiciones.

El tren de siembra proporciona un perfecto posicionamiento de la semilla desde 0 hasta 9 cm de profundidad incluso a velocidades altas o en terrenos ondulados. Los discos sembradores van equipados también con los mismos resortes que los discos abridores, evitando el rebote de los mismos. Además el tubo conductor del grano con lengüeta, guía la semilla hasta el interior del surco y elimina el posible rebote de la misma evitando que esta se salga del surco. Por último las ruedas de



control o presión traseras, regulan la profundidad de siembra y reafirman la tierra del surco abierto por los discos sembradores favoreciéndose así la germinación.

El sistema de distribución de la semilla permite un ajuste preciso de la dosis de siembra independientemente del tamaño de las semillas. Además la velocidad del caudal de aire de la turbina se puede regular. La tolva cuenta con una capacidad de 1.500 litros ampliables a 2.000, y con un sistema de vaciado rápido de la misma. ●

Umoplast lanza en 2008 tres nuevos abonos para zonas húmedas, zonas vulnerables y zonas con contenidos normales de fósforo

AgroQualità, empresa líder en el mercado de Fertilizantes Microgranulados con su marca Umoplast, dispone actualmente de siete diferentes formulaciones abonos microgranulados adaptadas a todo tipo de zonas y a todo tipo de maquinaria de siembra. El agricultor profesional puede fácilmente sustituir el abonado de fondo convencional por Umoplast y asegurarse así una buena implantación del cultivo que le será siempre rentable. La amplia experiencia obtenida en el desarrollo de los fertilizantes Umoplast ha conseguido que miles de agricultores hayan comproba-

do como sus producciones aumentan y el manejo del abonado se hace más sencillo y agrónomicamente lógico, sin necesidad de tirar abono antes de conocer el desarrollo final del cultivo.

Además, en este 2008, AgroQualità va a lanzar otros tres fertilizantes microgranulados que se van a unir al nuevo Umoplast Cereal Combi, un fertilizante microgranulado que se puede aplicar con cualquier sembradora del mercado, sin necesidad de ningún equipo o elemento adicional, mezclándose simplemente con la semilla en el momento de la siembra. Así, próximamente

aparecerán tres nuevas formulaciones destinadas a tres suelos diferentes: zonas con contenidos normales de fósforo, con y sin parada invernal, con altos potenciales productivos; zonas húmedas, con dificultades para la aplicación de coberturas tempranas; y zonas vulnerables en las que se encuentra limitado el uso de nitrógeno en fondo. ●

