

II DEMOSTRACIÓN INTERNACIONAL DE APLICACIÓN MECANIZADA DE FERTILIZANTES ORGÁNICOS (A Coruña, 5 de octubre)

DESLUCIDA JORNADA



El día 5 de octubre se celebró en la finca del Centro de Formación e Experimentación Agroforestal de Sergude-Boqueixón (A Coruña) una demostración de aplicación de fertilizantes orgánicos, organizada por la Dirección General de Agricultura, siguiendo el programa de *Ordenación y Fomento de los medios de producción*, programada para el año 2006.

En el transcurso de una mañana bonancible del mes de octubre, unas 300 personas se dieron cita para ver la evolución de las distintas máquinas en las instalaciones de Sergude. La mayoría de las máquinas que entraron en escena eran viejas conocidas de los asistentes más asiduos a estos eventos, por lo cual durante el desarrollo de la demostración los asistentes parecían estar asistiendo a una clase de recuperación. ¿O acaso la demostración pretendía concienciarnos de cómo eliminar los residuos existentes?

La cisterna de inyectores de discos realizó su trabajo correctamente, pero el manejo de la misma pareció ligeramente improvisado, pues un buen tractorista, cuando el suelo está húmedo, debe tener presentes criterios de conservación del casco de la pradera, trabajando en sentido descendente o aprovechando técnicas de conducción siguiendo curvas de nivel, para evitar el patinamiento, pues si para incorporar nutrientes, des-

truimos parte de la vegetación existente, nuestro éxito puede ser limitado.





Con la máquina de aplicación de purines en superficie, de procedencia francesa, los asistentes tampoco pudieron sacar excesivas conclusiones, pues una máquina de gran capacidad, trabajando en una mini-parcela, no da para copiosas estadísticas.

En cuanto a la distribución de abonos sólidos, tanto en lo relativo al esparcidor universal, como en el camión distribuidor de lodos, hay situaciones que se pueden mejorar, pues si es cierto que la distribución parecía uniforme, lo que sí resultaba exagerado era la nube de polvo que generaba el abono al salir de la tolva; acaso la instalación de un sistema de humificación en la salida del esparcidor podría contribuir a eliminar ese tipo de contaminación; otro factor a tener en consideración en ambas máquinas es la proyección de partículas gruesas, que se puede corregir, con la colocación de algún tipo de pantalla, con su correspondiente ángulo de inclinación, factores de tanta importancia, en Galicia donde el tamaño de las parcelas así como su situación geográfica, siempre originan situaciones de riesgo, por la proximidad de viviendas, vías de comunicación o parcelas vecinas, que nos crean ciertas limitaciones.

Las demostraciones es algo que se debe potenciar, pero con unos criterios muy maduros. No pueden dejarse en el tintero condicionantes como la idoneidad de la parcela, el tempero de la misma, el equilibrio tractor-aperero, la habilidad del tractorista o métodos de seguridad del entorno de la actuación de la máquina. Porque, en tal caso, fácilmente podemos deslucir lo que debe ser una clase magistral. ■



SEGUÉS

TECNOLOGÍA, INNOVACIÓN, RENDIMIENTO

ABONADORAS DE DISCOS HIDRÁULICOS

ABONADORAS PARA VIÑA Y FRUTALES

ABONADORAS SUSPENDIDAS

ABONADORAS ARRASTRADAS PENDULARES

Avda. Santuari, s/n. - 25215 **SANT RAMON**
(LLEIDA) SPAIN - Tel. 973 52 43 36 - Fax: 973 52 43 81
segues@seguessl.com - www.seguessl.com