

¿Cuál es la diferencia entre una buena, regular o mala aplicación de fertilizantes?



¿Cuál es la diferencia entre una buena, regular o mala aplicación de fertilizantes? Este fue uno de los interrogantes que se planteó a los dos centenares de asistentes a una **Jornada de la empresa Royjo en su planta de Pilar, Córdoba**.

Se trató de una reunión organizada conjuntamente con Profertil. Formó parte de la celebración de los 25 años de la creación de Royjo.

Las respuestas al interrogante fueron brindadas por **el especialista en mecanización agrícola Ricardo Martínez Peck**, quién primero las expuso durante una disertación para los asistentes y luego, a esas mismas respuestas, las trabajó a campo, con el apoyo de máquinas fertilizadoras de 4 marcas: Fertec, Pla, Altina y Yomel.

La diferencia entre una buena, regular o mala aplicación de fertilizantes, **600 kilos de rinde, sintetizó Martínez Peck**.



Sencillas prácticas

Martínez Peck remarcó las omisiones en que se incurre a la hora de fertilizar, cuando dedicándole unos minutos a calibrar la máquina y a practicar otros sencillos ajustes, se mejoraría sustancialmente la eficiencia de aplicación y por consiguiente la respuesta de la fertilización en los cultivos.

El empleo de bandejas para medir cómo está regulada la máquina –una recomendación que hace años se transmite a productores y contratistas- es una de las prácticas más simples que hay que realizar. ¡¡¡ Y que cuesta incorporar a la hora de fertilizar !!!

Gran festejo el 20 de octubre

El Ing. Federico Giacomino, Gerente Zonal de Ventas, le recordó a Agroverdad que el gran festejo de los 25 años se hará durante una jornada programa para el 20 de octubre, que también tendrá lugar en la planta Pilar.

Fuente: Agroverdad