Fitoestimulantes y fertilizantes, dos insumos claves para el manejo de los suelos

*La empresa Spraytec, líder en el mercado de fitoestimulantes y fertilizantes, presentará del 7 al 10 de marzo en Expoagro 2023, todo su potencial tecnológico aplicado en los cultivos.*

Por primera vez, **Spraytec**, la firma que lidera el mercado de fitoestimulantes y fertilizantes especiales en toda América, presentará su potencial tecnológico en **Expoagro 2023 edición YPF Agro**, la megamuestra que se desarrolla **en San Nicolás del 7 al 10 de marzo próximo.**

La empresa, que cuenta con una planta de producción en Roldán, provincia de Santa Fe, llega a la Capital Nacional de los Agronegocios de la manera que más le gusta: **mostrando al productor los resultados en los cultivos.**

**Un plot demostrativo**

La propuesta de **Spraytec** en la expo consistirá en un plot demostrativo ubicado en la zona de los semilleros, más exactamente en el lote 340, donde se podrá recorrer cultivos de soja y maíz tratados con productos propios.

Entre las novedades, se presentarán parcelas de maíz con el tratamiento de semillas multinutriente Top Seed y con el fitoestimulante Absortec Cooper que aporta nitrógeno, fósforo, cobre, manganeso y boro de manera eficiente (quelatos) mediante aplicación foliar.

En soja se podrán ver variedades de ciclo corto y ciclo largo tratadas con Top Seed, el inoculante Nodofix, y Absortec Cooper a los que se les suman el fitoestimulante Premium Cubo que aporta micronutrientes entre los que se destacan la asociación de Boro y Cobre y Top Zinc Max que combina macro, meso y micronutrientes, asociados con fosfitos de potasio y aminoácidos.

Incluso, en uno de los ensayos se podrá apreciar soja tratada con biológicos mediante una cepa *Trichoderma Harzaniun* que actúa como un biocontrolador y biofertilizante ya que aumenta la disponibilidad de nutrientes para las plantas promoviendo su crecimiento. Un gran paquete de tecnología para probar y adoptar.

**Demostraciones activas**

También, en el plot demostrativo, se podrá ver en acción a los auxiliares de aplicación Fulltec y Fulltec Max para lo cual se instalará un botalón con diferentes tamaños de picos donde se podrá comprobar el efecto antideriva de estas tecnologías y la calidad y cantidad de gotas de producto que se logran en una aplicación.

Además se realizarán demostraciones sobre los errores más comunes que se cometen en las mezclas de tanques y como evitar que “se corten”. Para sortear problemas en las mezclas se podrá ver en acción al compatibilizador de mezclas de líquidos solubles más eficiente del mercado. Se trata de Optimix que evita que las mezclas se corten, sobre todo con herbicidas y optimiza el caldo de aplicación.

Sin duda, **Expoagro 2023,** será el punto de encuentro para mostrar la oferta genética de los distintos cultivos, de acuerdo con las condiciones que ofrece cada una de las regiones agrícolas. Los Plots se convertirán en protagonistas indiscutibles de la muestra y en un espacio para recorrer por parte de productores, técnicos y profesionales del agro.