

Syngenta Agro S.A.

Av. del Libertador 1855
B1638BGE Vicente López
Buenos Aires - Argentina
Tel: (+54-11) 4837-6500
www.syngenta.com.ar

Contactos de prensa

Lucila Pentenero
Gerente de Relaciones con los Medios LAS
Tel: (+54-911) 6266-2393
Lucila.pentenero@syngenta.com



Información de prensa

Syngenta presentó tecnologías para soja y maíz, y estrategias de manejo para el norte argentino

- *En Exposyngenta NOA se exhibieron dos híbridos de maíz con la tecnología Agrisure Viptera3 y dos variedades de soja IPRO recomendadas para la región.*
- *También, la compañía presentó estrategias para el manejo de malezas, y control de enfermedades y plagas con alta eficacia y residualidad.*

Burruyacú, Tucumán, 3 de mayo de 2019. Cada escenario tecnológico muestra cada campaña nuevos desafíos. Para el Noroeste Argentino, la campaña de grano grueso que culmina se caracterizó por recibir un promedio de precipitaciones superiores a lo normal, incluso con excesos de agua sobre el fin de ciclo de los cultivos. Esta favorable situación climática sumada a la tecnología de producción y a las correctas estrategias de manejo está dando como resultado rendimientos superiores a los promedios de la región de los últimos cinco años.

En este contexto, Syngenta realizó su “ExpoSyngenta NOA”, en la que productores y asesores del norte argentino pudieron comprobar como la sinergia entre la biotecnología, el potencial de la genética junto con las tecnologías de protección de cultivos de Syngenta multiplican los rindes y resultados cuando son utilizados complementariamente.

Maíz con control de lepidópteros

La elección del híbrido a sembrar es una decisión que condiciona el éxito del cultivo. En la estación de maíz la compañía presentó una amplia variedad de híbridos entre los que se destacaron: SYN126Viptera3 y SYN139Viptera3, ambos especialmente recomendados para la zona.

Según explicaron Nicolás Bertolotti, Gerente de Desarrollo de Semillas para maíz y girasol, y Gabriel Santachiara, Líder de Desarrollo de producción en maíz de Syngenta, SYN126Viptera3 es un material sub tropical recomendado para ambientes de medio alto potencial que se destaca por su excelente estabilidad, sanidad y agronomía. Además, posee un excelente paquete sanitario que incluye tolerancia a Roya, Tizón y enfermedades de la espiga, y muy buen comportamiento a vuelco y quebrado. Mientras que SYN139 Viptera3, es un híbrido tropical también ideal para el NEA Y NOA, que combina una excelente sanidad y buen rendimiento para la zona. Posee un tipo de grano anaranjado y alta tolerancia a Roya, Tizón y podredumbre de raíz y tallo. Siendo una

excelente opción para el mercado de picado. Ambos materiales, al contar con la tecnología Agrisure Viptera3, logran tener el mejor control de lepidópteros del mercado.

Además los híbridos se presentaron en ensayos con diferentes densidades de siembra para lograr sobresalientes resultados según la situación agronómica de cada campo.

A la hora de aportar estrategias para el manejo de maíz, Néstor Matijasevich, integrante del equipo de Servicio Técnico NEA de Protección de cultivos de Syngenta, se refirió al control de malezas y presentó un ensayo con diferentes herbicidas para controlar gramíneas y yuyo colorado. “En los ensayos pudimos ver lotes testigos con gramíneas y malezas de hoja ancha, lotes tratados en pre emergencia con Bicepack Gold y lotes tratados también en pre emergencia con Acuron Pack de la familia de los HPPD. Una mezcla que posee un alto control con muy buen poder residual” afirmó.

Soja con rindes en ascenso

Según explicó Joaquin Guyot, Gerente de Desarrollo de Semillas de Syngenta para el cultivo de soja, existe una evolución de rendimiento en los últimos años de entre el 1,5 y el 3% anual, y la explicación a este incremento es la mejora genética y el manejo agronómico que se hace del cultivo. “Es clave la interacción de cada variedad con el ambiente y es importante manejar esta relación para potenciar el rendimiento de las variedades. Para todo el rango de ambientes de las regiones NEA y NOA, recomendamos dos materiales ambos con tecnología INTACTA RR2 PRO, se trata de SY 6x8 IPRO y SYN 1561 IPRO” sostuvo.

SY6x8 es una variedad indeterminada del segmento 6 largo que por su ciclo y comportamiento agronómico es una excelente opción para ambientes medio y bajo potencial de rendimiento. SYN 1561 IPRO es una variedad de excelente potencial que funciona muy bien en los mejores ambientes de la región NOA.

Al respecto Cesar Kairuz, integrante de Servicio Técnico en el NOA de Syngenta, presentó un ensayo con seis lotes tratados con toda la paleta de herbicidas. “En los testigos se ven Cerrajas, Clorídeas y Leptochloas, mientras que los mismos lotes tratados con Eddus y Boundary lucen limpios con una aplicación en pre emergencia. También vemos el excelente control de Flexstar GT en post emergencia aplicado con malezas de hasta 10 centímetros. Estamos al final del ciclo del cultivo con parcelas limpias”.

En manejo de enfermedades se pudo comprobar la eficacia del control de enfermedades de fin de ciclo con los fungicidas Miravis Duo y Roya asiática con Elatus.

Para el control de picudos de la soja, tanto para *Promecops carinicollis* como para *Sternechus subsignatus* se recomendó el curasemilla Cruiser Plus que combina en su formulación la acción de tres principios activos, otorgando acción fungicida e insecticida, sin afectar el poder germinativo de las semillas tratadas.

Acerca de Syngenta

Syngenta es una de las principales empresas agrícolas del mundo. Nuestra ambición es ayudar a alimentar al mundo de manera segura mientras cuidamos el planeta. Nuestro objetivo es mejorar la sustentabilidad, la calidad y la seguridad de la agricultura con ciencia de clase mundial y soluciones innovadoras para cultivos. Nuestras tecnologías permiten a millones de agricultores de todo el mundo hacer un mejor uso de los

recursos agrícolas limitados. Con 28,000 personas en más de 90 países, estamos trabajando para transformar cómo se producen los cultivos. A través de asociaciones, la colaboración y el programa *The Good Growth Plan*, estamos comprometidos con mejorar la productividad de los campos, rescatar las tierras de la degradación, mejorar la biodiversidad y revitalizar las comunidades rurales. Para obtener más información, visite www.syngenta.com.ar y www.goodgrowthplan.com. Síguenos en Twitter en www.twitter.com/Syngenta_ar

Comunicado de advertencia respecto de las declaraciones con vista a futuro

El presente documento contiene declaraciones con vista a futuro, que pueden identificarse por terminología como 'estimamos', 'sería', 'potencial', 'planes', 'proyectos', 'estimado', 'apunta', 'en curso' y expresiones similares. Dichas declaraciones pueden estar sujetas a riesgos y falta de certeza que podrían llegar a hacer que los resultados reales difirieran materialmente de estas declaraciones. Lo remitimos a los documentos disponibles al público que Syngenta presentó ante la Comisión de Valores de los Estados Unidos (*U.S. Securities and Exchange Commission*) para obtener información sobre éstos y otros riesgos y dudas. Syngenta no asume responsabilidad alguna de actualizar las declaraciones con vista a futuro para reflejar los resultados reales, las suposiciones modificadas u otros factores. El presente documento no constituye ni forma parte de ninguna oferta o invitación a vender o emitir, ni ninguna solicitud de ninguna oferta de compra o suscripción a acciones ordinarias de Syngenta AG o Syngenta ADSs; tampoco se tomará como base ni tendrá conexión alguna con ningún contrato celebrado con los fines arriba mencionados.