NK aportó rendimiento, adaptabilidad y recursos tecnológicos a la agricultura durante la megamuestra

La marca llegó a San Nicolás con una renovada propuesta que incluye nueva genética de maíz, girasol y soja, acompañada de las herramientas digitales que ofrecen soluciones prácticas al productor.

Bajo el lema*“Todo lo que hacemos RINDE”* **,** [**NK Semillas**](https://nksemillas.com.ar/) desplegó su plot en una nueva edición de **Expoagro 2023** donde la recorrida estuvo marcada por los **nuevos híbridos de maíz adaptables a todos los ambientes y fechas de siembra en ciclo intermedio-corto**. En girasol, la propuesta fue con una paleta líder que sigue subiendo los techos de rendimiento. Finalmente, se destacó la introducción al porfolio de soja de una nueva variedad Enlist.

En vísperas de una nueva campaña, **los productores encontraron en el actual portafolio alternativas de alta performance, más versátiles y estables**. “*Logramos una renovación significativa del porfolio ofreciendo* ***tres nuevos híbridos de maíz*** *con* ***ciclo intermedio-corto*** *y* ***recomendados para fechas de siembra temprana y tardía:*** *el* [***NK 842 VIPTERA3***](https://nksemillas.com.ar/maiz/nk842viptera3)*, el* [***NK 870 VIPTERA3***](https://nksemillas.com.ar/maiz/nk870viptera3) *y el* ***NK 855 VIPTERA3****. Esto significa acercarle al productor herramientas más adaptables, que ayuden a amortiguar el impacto de un ambiente productivo cada vez más aleatorio y cambiante. Como líderes, en girasol, destacamos al* [***NK 3969 CL***](https://nksemillas.com.ar/girasol/nk3969cl) *que completa un set de productos que son la referencia entre los productores. Asimismo, presentamos la primera variedad de soja Enlist del portafolio: la 46x23 E*”, describió **Francisco Pérez Brea, Gerente de Marketing de NK.**

En cada una de las **Estaciones de los Cultivos,** los productores tenian información técnica y comercial de la mano de los extensionistas de la marca. “*El plot estuvo orientado a dar las respuestas de posicionamiento más ajustadas de cada híbrido y variedad a través de la herramienta de recomendación exclusiva de la marca: el* [***SISTEMA NK***](https://nksemillas.com.ar/servicios)***.*** *El stand contó con pantallas interactivas y recomendaciones dinámicas, demostrando nuestro interés en ser cada vez más innovadores no sólo a nivel de productos y herramientas, sino también en la relación constante con el productor”,* indicó**Raúl Paillot, gerente Comercial de NK.**

Por otro lado, el plot también contó con un ensayo donde el híbrido NK 870 VIPTERA3 sembrado con tres densidades (baja-óptima-alta),y dos fechas de siembra, para demostrar los avances del **Programa** [**Manejo Específico NK**](https://nksemillas.com.ar/servicios): la herramienta digital de recomendación de densidad x nitrógeno y disponible de *manera gratuita* para maíz y girasol. Respaldada sobre una Red de evaluación, esta aplicación genera recomendaciones de híbrido específico para maximizar los rendimientos en ambientes según el desempeño del cultivo dentro de la rotación del productor. *“En Expoagro, el equipo comercial, extensionistas y líderes de la marca estuvo junto a los productores en la digitalización de sus datos y, además, contamos con campañas de precios y prestaciones, ofertas de bolsas y condiciones comerciales especiales para maíz y girasol*”, señaló Raúl Paillot.

Expoagro fue el escenario para la demostración en el plot de **maíces de alta performance y potencial de rendimiento**. Es un porfolio más versátil, con excelente adaptabilidad y ciclo de madurez corto: el **NK 842 VIPTERA3** es el híbrido de mayor potencial de rendimiento del set **destacado en fechas de siembra tardía.** Es una opción con sobresaliente comportamiento a quebrado y con la mejor tecnología para el control de lepidópteros: ***Agrisure Viptera3***. En tanto, el **NK 870 VIPTERA3** es un híbrido de alto potencial y estabilidad con **excelente perfil agronómico y sanitario, posicionado para todos los ambientes**, sobre la plataforma *Agrisure Viptera3.*

Por otro lado, el nuevo **NK 855 VIPTERA3** es un híbrido de ciclo intermedio-corto **recomendado para fechas de siembra temprana y tardía.** Tiene **excelente sanidad y agronomía, destacándose por su tolerancia a vuelco y quebrado**. *“En Expoagro, mostramos un porfolio de maíz con sobresaliente potencial y amplitud de adaptabilidad, sin restricciones de fechas de siembra y/o ambientes con una remarcable reducción en la madurez”,* describe **Gabriel Santachiara, Gerente de Desarrollo de Producto Maíz-Girasol de NK.**

Otro de los puntos destacados del plot de NK en San Nicolás fue la presentación del girasol **NK 3969 CL**, un híbrido que aporta potencial de rendimiento, con alto contenido de aceite y que complementa con **un excelente comportamiento agronómico y sanitario**. “*Es un producto disruptivo que* ***eleva los techos de rendimiento y que se adapta a todas las regiones y ambientes girasoleros del país.*** *Suma un paquete sanitario más equilibrado y una excelente posición de capítulo. Este producto se une al liderazgo que alcanzamos fundamentalmente de la mano del* ***SYN 3970 CL****, cuyas prestaciones son ampliamente conocidas entre los productores*", agregó Santachiara.

La semillera también dió detalles de una **nueva variedad de soja** denominada **46x23 E**, con **tecnología Enlist.** “*Es una variedad del* ***Grupo 4 Medio****, ideal para lotes con malezas difíciles con alto potencial de rinde. Está* ***recomendada para Zona Núcleo*** *y tiene buen perfil agronómico y sanitario”,* describió **Diego Agueci, Extensionista para zona Litoral en NK**, sobre este material disponible a productor. Aquellos productores que adquieran esta variedad de soja con tecnología Enlist podrán acceder al sistema [**Sembrá Evolución**](https://sembraevolucion.com.ar/), un nuevo modelo de comercialización de semillas del que NK forma parte, y que brinda a cada productor el acceso permanente a los últimos avances en genética y biotecnología.