**Lo mejor de las semillas en Expoagro: genética + IA para cada lote**

*Nidera, el semillero oficial se prepara con lanzamientos en maíz, girasol y soja y sigue sumando tecnología de datos para acertar en todos los ambientes.*

En una campaña donde el clima tiene un impacto significativo en las decisiones de siembra, Nidera Semillas reafirma su compromiso con el productor a lo largo de todo el ciclo del cultivo. Del 11 al 14 de marzo, en San Nicolás, el semillero oficial de Expoagro estará listo para demostrar por qué el vínculo con los productores no para de crecer, y se refuerza con el lanzamiento de nuevos materiales y la apuesta a la inteligencia artificial que permite acotar los márgenes de error en un contexto desafiante.

En su espacio dentro de la Capital Nacional de los Agronegocios, el maíz picará en punta con NS 7765 VIPTERA3, un híbrido que, según describen desde la empresa, posee “*el máximo potencial de rendimiento y estabilidad en fechas de siembra tempranas y excelente adaptación en fechas de siembra tardía*”.

Por su parte, Leandro Ulrich, gerente de Desarrollo de Producto de Nidera Semillas, agregó: “*Esta genética ha demostrado un muy buen perfil agronómico con la mejor biotecnología para el control de lepidópteros. Además, supera nuestro portfolio y el de la competencia en lo que es vuelco, quebrado y un muy buen perfil sanitario ante royas y tizón*”.

Quienes visiten el plot instalado especialmente en Expoagro podrán observar ensayos con este híbrido para evaluar su respuesta a diferentes densidades de siembra. Además, se podrá apreciar su comportamiento junto a otros del portfolio de maíz, en siembras tempranas y tardías.

Para el caso de siembras tardías, la marca estará presente con SS2223S VIPTERA3, la nueva introducción tropical en su portfolio, y el destacado NS 7624 VIPTERA3 CL.

Pasando a girasol, se pondrá el foco en cuatro híbridos. “*Tres linoléicos de altísimo potencial de rendimiento, contenido de aceite y perfil sanitario: NS 1113 CL, NS 1109 CL y NS 1115 CL. Y un híbrido alto oleico, NS 1227 CL HO, que se destaca por su excelente potencial de rendimiento, contenido de aceite y su alta performance en todos los ambientes, tanto de alta como de baja productividad. Además, ha demostrado un buen comportamiento frente a Phomopsis y resistencia a las principales razas de Downy Mildew*”, informaron desde Nidera.

En soja, Nidera mostrará un amplio abanico de variedades desde grupo 4 corto a 6 corto, en fechas de siembra tempranas y tardías. Entre las variedades 4 corto se presentan 4024 STS NS y 4323 Enlist NS, ambas con gran potencial de rendimiento y con tecnologías para el manejo de malezas difíciles. En el grupo 4 medio, 4634 Enlist STS NS y NS 4642 STS demostrarán su excelente performance. En tanto que en el grupo 4 largo, 5 corto y 5 medio, estarán 4924 Enlist STS, NS 5023 STS y NS 5421 STS, respectivamente. En 6 corto, 6223 Conkesta cierra la paleta tecnológica.

En Expoagro, Nidera Semillas volverá a mostrar por qué viene haciendo vanguardia en el uso de inteligencia artificial al servicio del productor. La plataforma ASISTA de la marca brinda sugerencias basadas en modelos agronómicos y datos históricos para ofrecer recomendaciones personalizadas a los productores y optimizar el rendimiento de los cultivos. “*Se trata de una herramienta que desde hace tiempo viene creciendo y evolucionando y se basa en modelos avanzados para la toma de decisiones. La plataforma permite identificar no solo la mejor genética para cada ambiente sino también las recomendaciones precisas de fecha de siembra, densidad y fertilización*”, explica Ulrich.

Para el caso de soja, la marca estará presente con su módulo de fenología que permite ingresar una serie de datos y obtener recomendaciones precisas de siembra. “*El visitante va a poder ingresar la variedad genética, la localidad o zona de siembra, la fecha de siembra, el tipo de año —normal, seco o húmedo— y el porcentaje de agua inicial que tiene al inicio de la siembra —30, 60 o 90 por ciento. Con esos datos, el módulo de fenología le va a indicar el ciclo de esa variedad que seleccionó, adónde va a caer el período crítico, el porcentaje de agua útil en el suelo y la probabilidad de que ocurra una helada sembrando en una determinada fecha*”, explicó Sheila Casanave Ponti, líder de Desarrollo de Producto Soja para Nidera Semillas.

Además, la exposición será un excelente marco para reunir a la red de distribuidores exclusivos RED-IN, tomar contacto con productores y asesores, dar a conocer los últimos avances en genética y biotecnología, los servicios de Recomendación Nidera, Variable Nidera, Nidera Vuela, Resiembra Nidera y Seguimiento Nidera, y volver a encontrar, juntos, la forma de potenciar los lotes de la Argentina.