

# novedades en Expoagro



■ Una demostración a campo abierto.

## De la página anterior

gía junto con 64Z88 CL de ciclo intermedio.

Por otra parte, se implantará un nuevo híbrido de sorgo granífero, 81T35, de ciclo completo y con bajo contenido de taninos condensados, que se adapta muy bien a los diferentes ambientes donde se cultiva el sorgo en nuestro país. Se destaca su alto potencial de rendimiento, sanidad de hoja, comportamiento ante vuelco y tolerancia a estrés hídrico.

En cuanto a la oferta maicera, se podrán conocer 3 nuevos híbridos de maíz, que combinan excelente estabilidad y potencial de rendimiento, junto con tolerancia a las principales enfermedades. Los 3 productos incorporan la tecnología Bt y se adaptan a las condiciones de toda la pampa húmeda.

Además, se conocerán tres nuevos híbridos de maíz para la zona norte -

subtropical- del país, que incorporan la tecnología Herculex® I y Liberty Link, que les confiere resistencia al gusano cogollero -principal plaga de la zona-, el barrenador del tallo y tolerancia al herbicida glufosinato de Amonio, brindando al productor un mayor espectro de control de malezas e insectos en el cultivo.

En el plot de Pioneer los productores observarán también el comportamiento de dos nuevos híbridos de maíz con la última tecnología recientemente aprobada por la Sagpya para su uso y comercialización en la Argentina. Estos eventos apilados combinan dos tecnologías ya existentes, Maizgard -que otorga resistencia al barrenador del tallo- y RR -que confiere resistencia al herbicida glifosato- en una misma semilla. A su vez, Pioneer presentará un nuevo híbrido de maíz que combina tres tecnologías apiladas, Herculex® I + Liberty Link + RR -aún bajo proceso de

aprobación regulatoria. "Esta nueva combinación de tecnologías brindará al productor el mayor espectro de control de insectos del mercado y mayor flexibilidad en el manejo de malezas".

Finalmente, la firma también mostrará una nueva variedad de alfalfa, 59N59, sin reposo invernal, de alta producción y gran persistencia, con buenas características agronómicas, especialmente en el comportamiento ante plagas y enfermedades.

## Las innovaciones de Dow

Desde Dow, Sebastián Vecchi anunció que en su plot la empresa exhibirá como novedades más importantes nuevos eventos de maíces transgénicos y nuevas colzas alto oleico con sistema Clearfield. "Pero además iremos con toda nuestra línea de herbicidas, fungicidas e insecticidas, y entre estos últimos presentaremos los denominados inteligentes con alta selec-

tividad en individuos benéficos", adelantó Vecchi.

## Albert Semillas

Otra de las firmas que está abocada a un mercado específico es Albert Semillas, que presenta en Expoagro 2008 variedades de maíces simples de alto potencial de rendimiento, además de un material RR y una línea completa destinada exclusivamente a silo, con tecnología CL. Sin olvidar las 3 líneas de variedades de alfalfas.

"Apuntamos al productor ganadero y tambero, más que nada haciendo hincapié en obtener maíces exclusivos para silos. Nos interesa enfocarnos a estos productores, sin dejar de lado al agricultor", dijo Sebastián Albert, gerente de ventas de la compañía.

La estrategia es "mejorar las alternativas para la reserva forrajera, sobre todo en momentos donde la ganadería y el tambo no están pasando por el mejor momento. Por eso consideramos que maíces netamente sileros les va a aportar un

mayor forraje, mayor reserva, con menor superficie, y por ende que puedan destinar más superficie para la agricultura, brindando soluciones para los planteos mixtos".

## Satus Ager

Por su parte, Alfredo Paseyro, de Satus Ager, especializada en semillas de maíz pisingallo, gracias a la representación de la empresa argentina especializada en este tipo de maíz, Alumni Seed, focalizará sus esfuerzos en presentará toda la paleta de híbridos comerciales y precomerciales.

"Hasta ahora no habíamos participado en ninguna muestra, pero consideramos que este es un momento que el mercado lo permite, el productor lo va a apreciar y es una buena oportunidad para tomar contacto con ellos", reconoció Paseyro.

El maíz pisingallo es una especialidad, que tiene básicamente un mercado manejado por los exportadores y un nicho de productores que lo hace en forma abier-

ta, es decir sin contrato con los traders.

Argentina es hoy el primer exportador mundial, con un volumen que triplica el volumen americano, exportando unas 180 mil toneladas por segundo año consecutivo y a más de 80 países.

Por este motivo, "queremos acercarnos al productor que no lo conoce, con un mensaje claro en cuanto a su posibilidad de crecer en forma vertical.

Nosotros consideramos que nuestro país puede pasar a ser un formador de precios en el mercado americano, La Argentina tiene esa oportunidad y en ello estamos trabajando junto con los exportadores", remarcó.

Como respresentante exclusivo de Ag. Alumni Seed, Satus Ager "tiene a su cargo un Completo Programa de Producción y Comercialización de Semilla, que incluye rigurosos tests de adaptación a la región permitiendo una constante introducción y desarrollo de nuevos y más evolucionados materiales". ■



  
**GOBIERNO MUNICIPAL**  
**LINCOLN**

ADHIERE A LA  
 SEGUNDA EDICION  
 DE **EXPOAGRO**