

ARTICULO PERIODISTICO

LA "SOJA CORDOBESA" RG 4969 MG, UNA HERRAMIENTA DE ALTO POTENCIAL Y RESISTENCIA A MOR

ES UNA DE LAS "SOJAS CORDOBESAS", QUE PRODUCE LA FIRMA MIGUEL GAZZONI CEREALES

De frente a las siembras que se inician

Las recientes lluvias obligan a repasar las estrategias que se habían trazado en muchas zonas, puesto que ahora será posible reposicionar las siembras de maíz de primera -a las que se había entrado a poner "en capilla" por el retraso de las precipitaciones primaverales- y ajustar las fechas y los materiales a emplear en las siembras de soja. En este esquema, encuadran perfectamente las llamadas "sojas cordobesas", pero en modo especial, la RG 4969 MG, que en la última campaña se manifestó no sólo con su alto potencial de rinde -no obstante los altibajos climáticos- sino que también se expresó marcadamente resistente al principal problema sanitario que se presentó: la Mancha Ojo de Rana. Informes: frufail@miguelgazzoni.com.ar

El ingeniero Francisco Rufail, del departamento tècnico de Miguel Gazzoni Cereales, comentó que las recientes lluvias obligan a repasar las estrategias que se habían trazado en muchas zonas, puesto que ahora será posible reposicionar las siembras de maíz de primera -a las que se había entrado a poner "en capilla" por el retraso de las precipitaciones primaverales- y ajustar las fechas y los materiales a emplear en las siembras de soja.

Donde se registraron marcas superiores a los 80 milímetros, sobre suelos bien barbechados, se está en condiciones de empezar a sembrar maíz, buscando posicionar el período crítico del cultivo en la primera quincena de diciembre, cuando se tendrá mayor radiación solar, factor determinante para obtener altos rendimientos. Se cuenta con 15 días aproximadamente para aprovechar implantar este maíz de primera, que en la zona central y centro norte de la provincia de Córdoba no se pudo hacer en las últimas tres campañas.

Respecto a soja, si continuan las lluvias se puede ajustar el grupo de madurez a variedades IV o IV medias en la primera quincena de Noviembre y proseguir con IV largas o V cortas hasta el 15 de Diciembre. A esto hay que decidirlo de acuerdo a cómo se presenten las precipitaciones y la calidad de lote de que se disponga para la siembra.

Las "sojas cordobesas"

En este esquema, encuadran perfectamente las llamadas "sojas cordobesas", pero en modo especial, la RG 4969 MG, que en la última campaña se manifestó no sólo con su alto potencial de rinde -no obstante los altibajos climáticos- sino que también se expresó marcadamente resistente al principal problema sanitario que se presentó: la Mancha Ojo de Rana.

Si bien ha llovido y bastante bien en algunas zonas, no perdamos de vista que los pronósticos nos siguen marcando que la campaña transcurrirá dominada por la presencia del fenómeno Niña, lo cual importa que caerán lluvias por debajo de las normales (se ha

dicho que, probablemente, un 15 % por ciento inferiores a los registros para un año corriente).

Por eso, hoy es importante que nos enfoquemos a reducir los riesgos, a no equivocarnos en elegir variedades y a ajustar las decisiones que adoptamos cuando tenemos que hacer planteos de alto rendimiento, con resistencia a enfermedades.

RG 4969 MG, precisamente, es una herramienta para potenciar la rentabilidad de los planteos agrícolas y, por cómo se ha comportado en las dos campañas anteriores, es una variedad que se va a posicionar más solidamente cada año en las diferentes zonas productivas.

El respaldo de la RECSO

En ese sentido, en la Red Nacional de Ensayos de Cultivares de Soja (RECSO), ha tenido un espaldarazo.

Por segundo año consecutivo los datos fueron realmente excepcionales: 4969 se ubicó por sobre la línea del testigo NA 4990 RG, en un grupo de madurez altamente competitivo, tanto en la provincia de Córdoba, como en el Sur de Santa Fe y Norte de Buenos Aires. Eso, en dos campañas seguidas, es sinónimo de un alto potencial de rendimiento y una gran estabilidad.

Por otra parte, en la evaluación que la propia RECSO hizo del comportamiento de 150 variedades frente a Mancha Ojo de Rana, 4969 se ubicó dentro de las 30 de mejor respuesta, situándose en un grado 2, que traduce impactos de severidad de la enfermedad no mayor al 5 %. En una palabra, mostró una alta resistencia a MOR.

Estrategias con la 4969

MG 4969 RG, variedad de crecimiento indeterminado de porte medio, acompaña a la línea actual de alto rendimiento de los materiales de Nidera, NA 5009 y NA 4990.

Desarrolla una planta ramificada, con elevado número de vainas y peso de mil semillas (supera 200 grs). Ha demostrado resistencia comprobada a cancro del tallo (Dp Var MERIDIONALIS), virus del mosaico (PHYTHOFTHORA), Mancha Púrpura y Mancha Ojo de Rana: ésta última, cómo se sabe, fue la responsable de las mayores pérdidas de rendimiento que hayan ocurrido en la historia del cultivo de la soja en el país.

Conviene, entonces, implantar MG 4969 RG en suelos de alta productividad a partir del 10 o 15 de Noviembre, con una densidad entre 16 y 18 semillas por metro lineal entre surcos a 52 centímetros, hasta los primeros diez días de diciembre. Se recomienda retrasar la fecha de siembra si a la variedad se la va a utilizar ambientes de menor productividad.

RG 4969 MG es, en suma, una soja segura, que permitirá alcanzar un alto rendimiento con un excelente comportamiento a enfermedades.

Fuente: Agroverdad