

Ensayo de eficacia de DOMADOR FACYT en el cultivo de SOJA

Campaña 2013/14 - Ing. Agr. Silvia Distefano (INTA Marcos Juárez).

Objetivo: Evaluar el control de enfermedades y la respuesta en rendimiento del cultivo de Soja luego de la aplicación del fungicida **DOMADOR FACYT** (Azoxistrobina 12% + Tebucnazole 20%).

Localidad: Marcos Juárez (Córdoba).

Fecha de Siembra: 09/12/13.

Cultivar: DM 4612 RR.

Momento de aplicación: R4.

Resultados:

Tratamiento	Incidencia Mancha marrón			Severidad Tizón de la hoja		
	R4	R5	R6	R4	R5	R6
Testigo	20,00	40,00	57,50	21,25	31,25	41,25
DOMADOR FACYT (0,5 L/ha)	18,75	32,50	38,75	21,25	26,25	28,75

Cuadro 1: Valores promedio de la incidencia de "mancha marrón" (*Septoria glycines*) y severidad de "tizón de la hoja" (*Cercospora kikuchii*) detectados en los estadios fenológicos R4, R5 y R6 en los tratamientos.

Fungicidas	Momento	PMG	Rendimiento kg/Ha
Testigo	-	143,25	4044,00
DOMADOR FACYT (0,5 L/ha)	R4	146,50	4269,75

Cuadro 2: Valores promedio de rendimiento en kg/ha de todos los tratamientos.

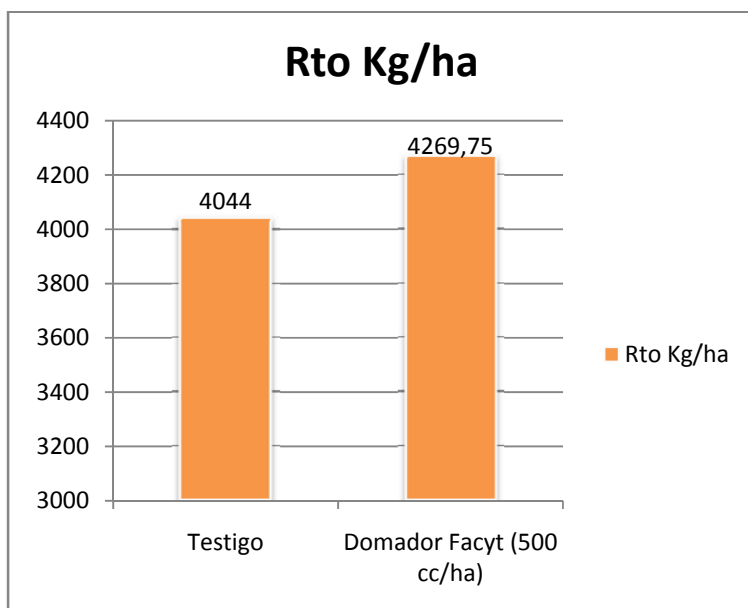


Gráfico 1: Valores de rendimiento en grano expresados en kg/ha.

La aplicación de fungicida DOMADOR FACYT disminuyó en un 30% la incidencia de "mancha marrón" (*Septoria glycines*) y la severidad de "tizón de la hoja" (*Cercospora kikuchii*). Estos controles se tradujeron en un aumento de 6% de rendimiento respecto al testigo sin aplicación. Así también presentó un 2% más en la variable PMG (Peso de mil granos).