



**AGRO EXPEDIENTE # TSO11 | FICHA 1**

Cultivo: Trigo - Soja. Provincia: Entre Ríos. Localidad: Va. Libertador Gral. San Martín. Campaña 2004/2005. Fertilización con N y S en Trigo - Soja de segunda.

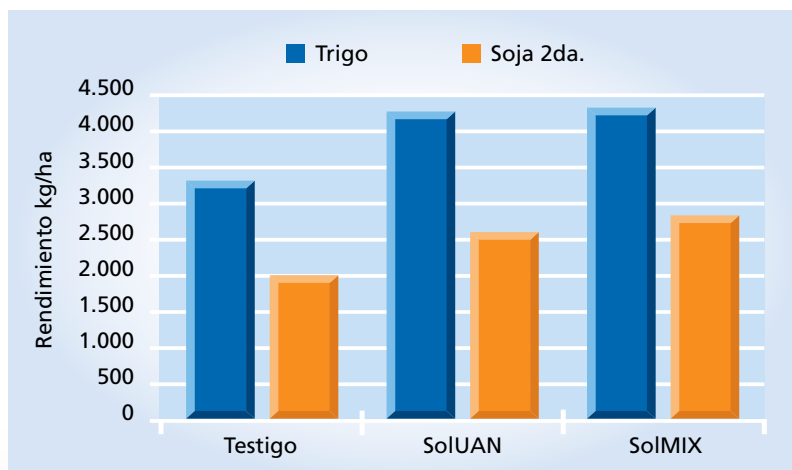
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N y S en Trigo y su efecto residual en Soja de segunda.**

Red ensayos BUNGE - INTA Paraná.  
Investigadores: R. Melchori - F. Prats.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Va. Libertador Gral. San Martín, Entre Ríos, donde se comparó la fertilización con Nitrógeno y su interacción con Azufre como SolMIX en Trigo y su efecto residual en Soja de segunda.

Si bien no se observaron respuestas consistentes en Trigo, sí las hubo en Soja de segunda, donde la combinación NS logró respuestas de 205 kg/ha.

Tabla de resultados						
Tratamientos	Trigo			Soja		
	Rendimiento kg/ha	Respuesta kg/ha		Rendimiento kg/ha	Respuesta kg/ha	
		Testigo	Azufre		Testigo	Azufre
Testigo sin fertilizar	3.403	-	-	2.017	-	-
60 kg de N como SolUAN	4.245	842	-	2.608	591	-
60 kg de N + 15 kg S como SolMIX	4.285	882	40	2.813	796	205





**AGRO EXPEDIENTE # TS011 | FICHA 2**

Cultivo: Trigo - Soja. Provincia: Entre Ríos. Localidad: Va. Libertador Gral. San Martín. Campaña 2004/2005. Fertilización con N y S en Trigo - Soja de segunda.

Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N y S en Trigo y su efecto residual en Soja de segunda.**

Red ensayos BUNGE - INTA Paraná.

Investigadores: R. Melchori - F. Prats.

**Análisis Económico sobre la fertilización con N y S en Trigo-Soja 2da.**

Va. Libertador Gral. San Martín 2004/2005 Análisis Económico de las aplicaciones						
Ajuste a 60 kg/ha de N	Testigo		SoLUAN		SoIMIX	
	Trigo	Soja 2da.	Trigo	Soja 2da.	Trigo	Soja 2da.
Rendimiento (kg/ha)	3.403	2.017	4.245	2.608	4.285	2.813
Respuesta (kg/ha)	-	-	842	591	882	796
Beneficio (u\$s/ha)*	-		210		259	

\* Los márgenes fueron calculados a precios históricos y se presentan sólo a fines ilustrativos.

Por consultas asociadas a este ensayo, por favor contactar al responsable técnico.  
Juan Urrutia. Email: [juan.urrutia@bunge.com](mailto:juan.urrutia@bunge.com)