



AGRO EXPEDIENTE # TO25 | FICHA 1

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **Santa Fe**. Localidad: **Rafaela**. Campaña **2008/2009**.

Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N y S en Trigo**.

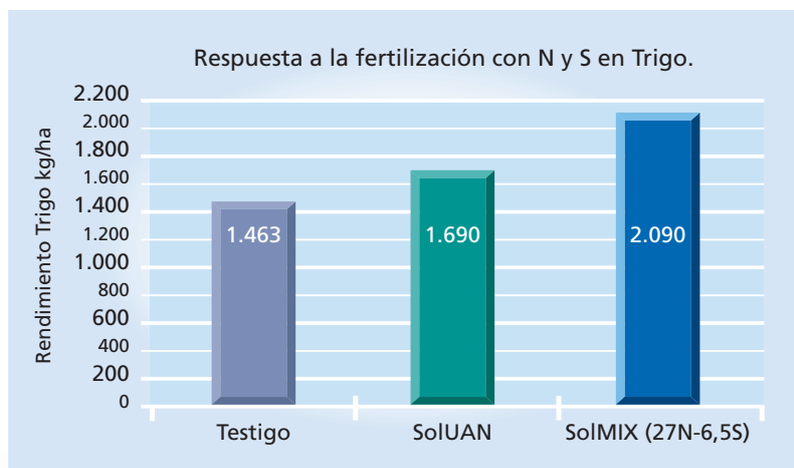
Red de ensayos **BUNGE**.

Investigadores: **INTA Rafaela y Bunge**.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Rafaela (Santa Fe) en donde se compararon distintas fuentes de N y su interacción con S. Ambos tratamientos se aplicaron en macollaje. Se observaron respuestas de +620 kg/ha cuando se aplicó SolMIX.

Datos del sitio					
Precipitaciones durante el ciclo del cultivo (mm)	MO (%)	pH	P-Bray (ppm)	N-NO ₃ (ppm)	S-SO ₄ (ppm)
165	3,1	5,9	40,3	22,1	14

Tabla de resultados					
Tratamientos	Dosis aplicada (kg/ha)		Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)	Forma de aplicación
	N	S			
Testigo sin fertilizar	-	-	1.463	-	-
SolUAN	50	-	1.690	227	160 kg/ha de SolUAN en macollaje
SolMIX (27N-6,5S)	40	10	2.090	627	150 kg/ ha de SolMIX en macollaje





AGRO EXPEDIENTE # T025 | FICHA 2

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **Santa Fe**. Localidad: **Rafaela**. Campaña **2008/2009**.

Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N y S en Trigo**.

Red de ensayos **BUNGE**.

Investigadores: **INTA Rafaela y Bunge**.

Análisis Económico sobre la fertilización con N + S en Trigo.

Rafaela (Santa Fe) 2008 / 2009 Análisis Económico de las aplicaciones			
	Testigo	N	N + S
	Sin fertilizar	SolUAN	SolMIX
Rendimiento (kg/ha)	1.463	1.690	2.090
Respuesta (kg/ha)	-	227	627
Beneficio (u\$/ha)*	-	-22	194

* 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