



AGRO EXPEDIENTE # T030 | FICHA 1

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: **América**. Campaña **2006/2007**.

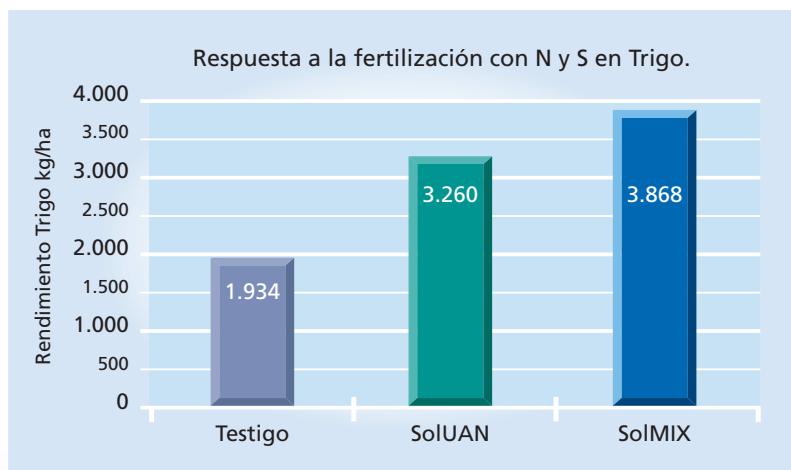
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N y S en Trigo**.

Red de ensayos **BUNGE**.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de América (Buenos Aires) en donde se compararon distintas fuentes de N y su interacción con S en Trigo. Se aplicaron 110 kg/ha de MAP a la siembra en todos los tratamientos. Se observaron respuestas de +1.900 kg/ha cuando se aplicó SolMIX.

Datos del sitio					
Cultivo / Variedad	Fecha de siembra	MO (%)	pH	P-Bray (ppm)	Kg N/ha (0 - 40 cm)
Trigo / DM 1100	08/06/2006	1,62	6,7	12,9	25

Tabla de resultados				
Tratamientos	Dosis aplicada (kg/ha)		Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
	N	S		
Testigo sin fertilizar	-	-	1.934	-
SolUAN	98	-	3.260	1.326
SolMIX	98	10	3.868	1.934





AGRO EXPEDIENTE # T030 | FICHA 2

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: **América**. Campaña **2006/2007**.

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

Red de ensayos **BUNGE**.

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

América (Buenos Aires) 2006 / 2007 Análisis Económico de las aplicaciones			
	Testigo	N	N + S
	Sin fertilizar	SolUAN	SolMIX
Rendimiento (kg/ha)	1.934	3.260	3.868
Respuesta (kg/ha)	-	1.326	1.934
Beneficio (u\$/ha)*	-	108	211

* 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.
Matías Saks. Email: matias.saks@bunge.com