



**AGRO EXPEDIENTE # TO26 | FICHA 1**

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

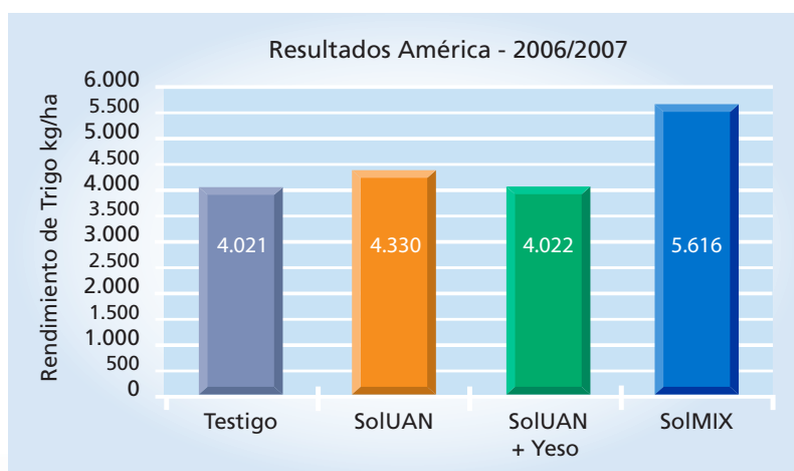
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N y S en Trigo**.

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 120 kg/ha de DAP a la siembra en todos los tratamientos. Se observaron respuestas de +1.500 kg/ha cuando se aplicó SolMIX.

Datos del sitio				
Fecha de siembra	MO (%)	pH	P-Bray (ppm)	kg N/ha (0 - 40 cm)
04/06/2006	1,62	6,7	14	30

Tabla de resultados				
Tratamientos	Dosis aplicada (kg/ha)		Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
	N	S		
Testigo sin fertilizar	-	-	4.021	-
SolUAN	98	-	4.330	309
SolUAN + Yeso	98	10	4.022	1
SolMIX	98	10	5.616	1.595





**AGRO EXPEDIENTE # T026 | 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	N + S
	Sin fertilizar	SolUAN	SolUAN + Yeso	SolMIX
Rendimiento (kg/ha)	4.021	4.330	4.022	5.616
Respuesta (kg/ha)	-	309	1	1.595
Beneficio (u\$s/ha)*	-	-69	-136	152

\* 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](mailto:matias.saks@bunge.com)