



AGRO EXPEDIENTE # TO27 | FICHA 1

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **La Pampa**. Localidad: **Catriló**. Campaña **2006/2007**.

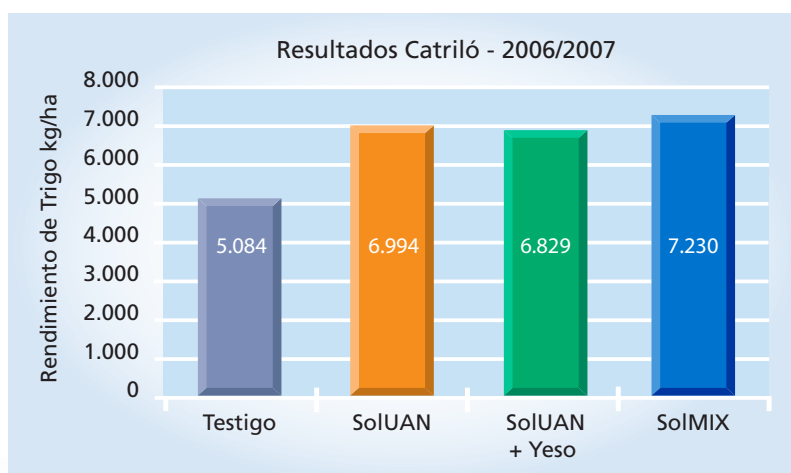
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N y S en Trigo**.

Red de ensayos **BUNGE**.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Catriló (La Pampa) en donde se compararon distintas fuentes de N y su interacción con S en Trigo. Se aplicaron 150 kg /ha de MAP a la siembra en todos los tratamientos. Se observaron respuestas de +2.100 kg/ha cuando se aplicó SolMIX.

Datos del sitio				
Fecha de siembra	MO (%)	pH	P-Bray (ppm)	kg N/ha (0 - 40 cm)
17/06/2006	1,1	6,8	8,8	28

Tabla de resultados				
Tratamientos	Dosis aplicada (kg/ha)		Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
	N	S		
Testigo sin fertilizar	-	-	5.084	-
SolUAN	98	-	6.994	1.910
SolUAN + Yeso	98	10	6.829	1.745
SolMIX	98	10	7.230	2.146





AGRO EXPEDIENTE # T027 | FICHA 2

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **La Pampa**. Localidad: **Catriló**. 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.

Catriló (La Pampa) 2006 / 2007 Análisis Económico de las aplicaciones				
	Testigo	N	N + S	N + S
	Sin fertilizar	SolUAN	SolUAN + Yeso	SolMIX
Rendimiento (kg/ha)	5.084	6.994	6.829	7.230
Respuesta (kg/ha)	-	1.910	1.745	2.146
Beneficio (u\$s/ha)*	-	210	169	248

* 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