



AGRO EXPEDIENTE #GIRASOL 002 | FICHA 1

Cultivo: **Girasol**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: **América**. Campaña **2008/2009**.

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

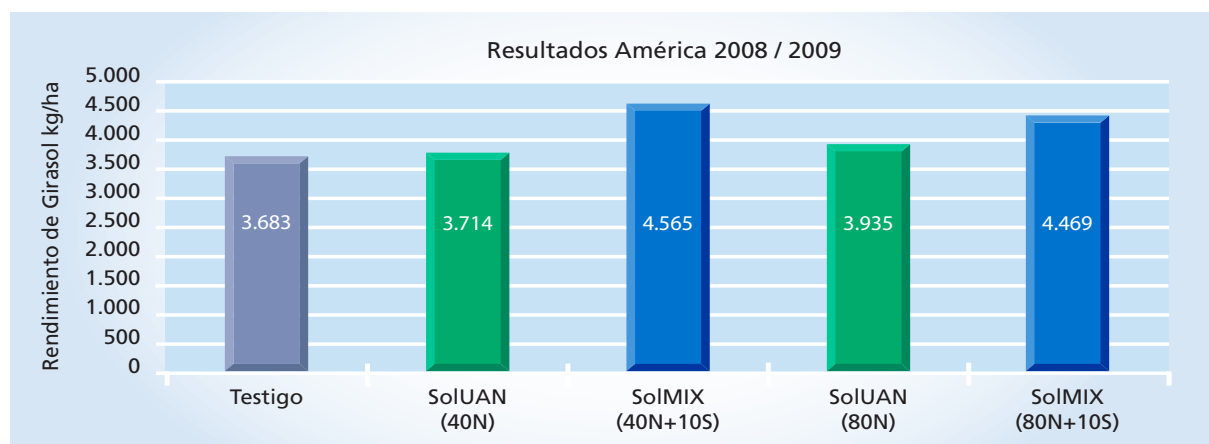
Red ensayos **BUNGE**.

Investigador: **DZD Agro**.

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 Girasol, cuando este cultivo se encontraba en V4. Se observaron respuestas de +880 kg/ha cuando se aplicó la menor dosis de SolMIX.

Datos del sitio							
Variedad	Fecha de siembra	Fecha de fertilización	MO (%)	N-NO ₃ (kg/ha)	P-Bray (ppm)	S-SO ₄ (ppm)	B (ppm)
DK4000 CL	07/11/2008	12/12/2008	1,76	56	13,2	5,1	0,7

Tabla de resultados		
Tratamientos	Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
Testigo sin fertilizar	3.683	-
40 kg de N/ha como SolUAN	3.714	31
40 kg de N/ha + 10 kg de S/ha como SolMIX	4.565	882
80 kg de N/ha como SolUAN	3.935	252
80 kg de N/ha + 10 kg de S/ha como SolMIX	4.469	786





AGRO EXPEDIENTE #GIRASOL 002 | FICHA 2

Cultivo: Girasol. Provincia: Buenos Aires. Localidad: América. Campaña 2008/2009.

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

Red ensayos BUNGE.

Investigador: DZD Agro.

Análisis Económico sobre la fertilización con N + S en Girasol. 2008/2009.

América (Buenos Aires) 2008 / 2009 Análisis Económico de las aplicaciones			
Ajuste 40 kg/ha N	Testigo	N	N + S
	Sin fertilizar	SoLUAN	SoLMIX
Rendimiento (kg/ha)	3.683	3.714	4.565
Respuesta (kg/ha)	-	31	882
Beneficio (u\$s/ha)*	-	-41	322
Ajuste 80 kg/ha N	Testigo	N	N + S
	Sin fertilizar	SoLUAN	SoLMIX
Rendimiento (kg/ha)	3.683	3.935	4.469
Respuesta (kg/ha)	-	252	786
Beneficio (u\$s/ha)*	-	1	230

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

Por consultas asociadas a este ensayo, por favor contactar al responsable técnico.
Matias Saks. Email: matias.saks@bunge.com