



**AGRO EXPEDIENTE #GIRASOL 003 | FICHA 1**

Cultivo: Girasol. Provincia: Córdoba. Localidad: La Aguada, Río Cuarto.  
Campana 2009/2010.

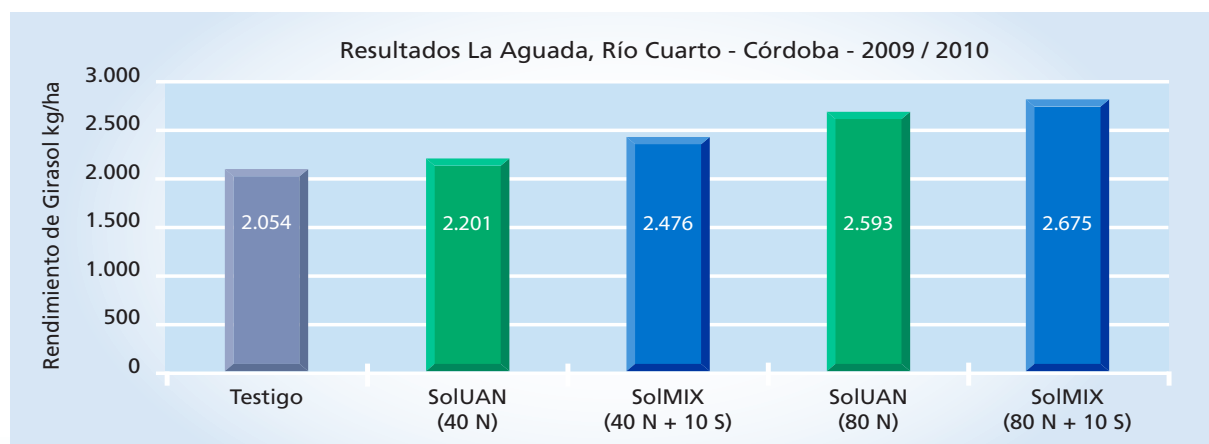
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N y S en Girasol.**

Red ensayos BUNGE y UNRC.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de La Aguada, Río Cuarto (Córdoba), en donde se compararon distintas fuentes de N y su interacción con S en Girasol. Se aplicó una fertilización de base de 120 kg/ha de DAP para todos los tratamientos. Se observaron respuestas de +600 kg/ha cuando se aplicó la mayor dosis de SolMIX.

Datos del sitio					
Cultivo / Variedad	Fecha de siembra	MO (%)	pH	N-NO <sub>3</sub> (kg/ha)	P-Bray (ppm)
Girasol / Syngenta NK70N CL	18/11/2009	1,57	6,4	82	4,9

Tabla de resultados		
Tratamientos	Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
Testigo sin fertilizar	2.054	-
40 kg de N/ha como SolUAN	2.201	147
40 kg de N/ha + 10 kg de S/ha como SolMIX	2.476	422
80 kg de N/ha como SolUAN	2.593	539
80 kg de N/ha + 10 kg de S/ha como SolMIX	2.675	621





**AGRO EXPEDIENTE #GIRASOL 003 | FICHA 2**

Cultivo: Girasol. Provincia: Córdoba. Localidad: La Aguada, Río Cuarto.  
Campana 2009/2010.

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

Red ensayos BUNGE y UNRC.

**Análisis Económico sobre la fertilización con N + S en Girasol. 2009/2010.**

La Aguada, Río Cuarto (Córdoba) 2009 / 2010 Análisis Económico de las aplicaciones			
Ajuste 40 kg/ha N	Testigo	N	N + S
		SoLUAN	SoLMIX
Rendimiento (kg/ha)	2.054	2.201	2.476
Respuesta (kg/ha)	-	147	422
Beneficio (u\$s/ha)*	-	19	152
Ajuste 80 kg/ha N	Testigo	N	N + S
		SoLUAN	SoLMIX
Rendimiento (kg/ha)	2.054	2.593	2.675
Respuesta (kg/ha)	-	539	621
Beneficio (u\$s/ha)*	-	161	197

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