



AGRO EXPEDIENTE #GIRASOL 011 | FICHA 1

Cultivo: **Girasol**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: Sierra de los Padres, Gral. Pueyrredón. Campaña 2016/2017.

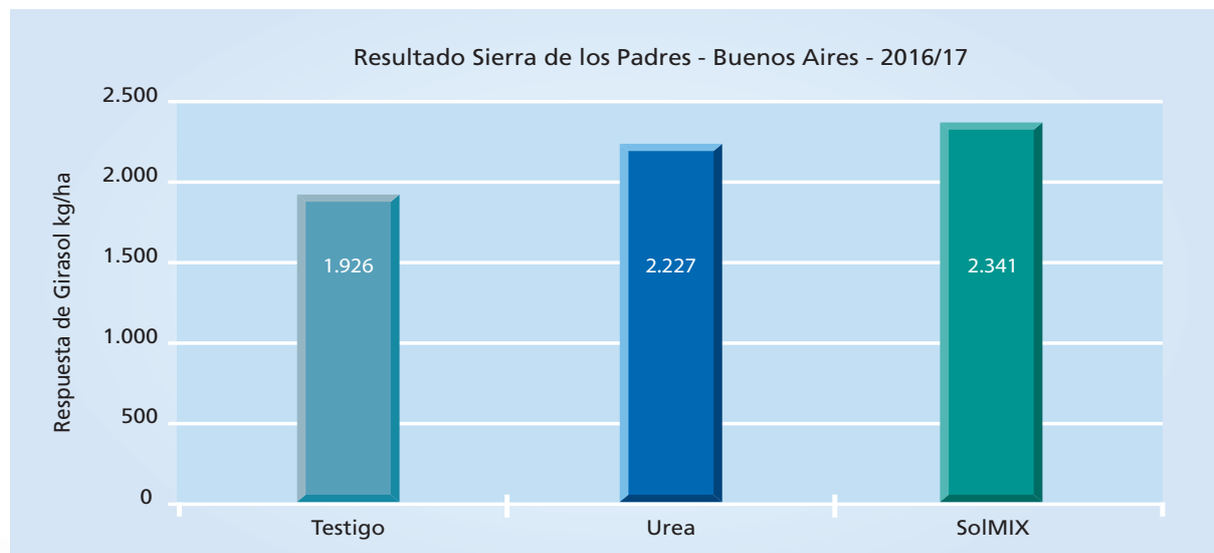
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N+S en Girasol.**

Investigadores: **Aapresid y Red ensayos BUNGE.**

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Sierra de los Padres, partido de Gral. Pueyrredón (Buenos Aires), en donde se compararon distintas fuentes de Nitrógeno y su interacción con Azufre en Girasol. Se aplicaron 50 kg/ha de DAP para todos los tratamientos. Se observaron respuestas de +400 kg/ha cuando se aplicó SolMIX.

Datos del sitio									
Cultivo/ Variedad	Cultivo Antecesor	Lluvias Sep-Nov (mm)	MO (%)	N-NO ₃	Nan (ppm)	P-Bray (ppm)	S-SO ₄ (kg/ha)	Zn (ppm)	B (ppm)
Girasol P1600	Trigo Pan / Soja 2da	678	6,1	60	63	9	35,25	1,2	0,9

Tabla de resultados				
Tratamientos	Dosis N (kg/ha)	Dosis S (kg/ha)	Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
Testigo	-	-	1.926	-
Urea	30	-	2.227	301
SolMIX	30	15	2.341	415





AGRO EXPEDIENTE #GIRASOL 011 | FICHA 2

Cultivo: **Girasol**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: Sierra de los Padres, Gral. Pueyrredón.
Campana 2016/2017.

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

Investigadores: **Aapresid y Red ensayos BUNGE.**

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

Sierra de los Padres, Gral. Pueyrredón - Buenos Aires - 2016 / 2017 Análisis económico de las aplicaciones			
	Testigo	N	N + S
		Urea	SolMIX
Rendimiento (kg/ha)	1.926	2.227	2.341
Respuesta (kg/ha)	-	301	415
Beneficio (u\$/ha)	-	43	60

* 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.
Guillermo Pugliese. Email: guillermo.pugliese@bunge.com