



AGRO EXPEDIENTE #GIRASOL 007 | FICHA 1

Cultivo: Girasol. Provincia: Chaco. Localidad: Colonia Pampa Florida. Campaña 2021/2022.

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

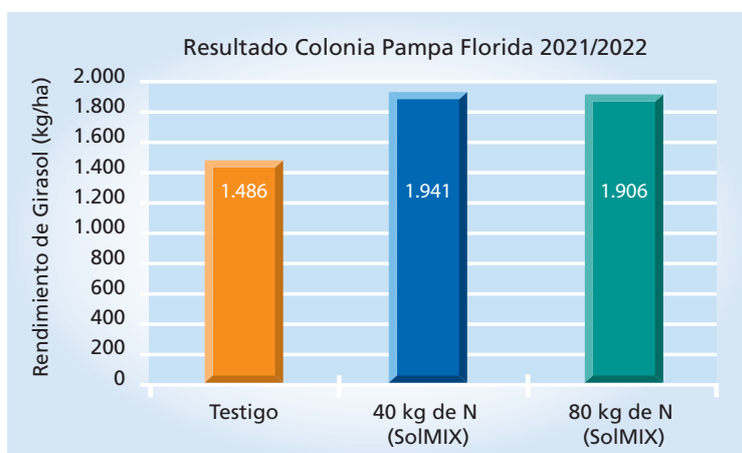
Red ensayos BUNGE.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Colonia Pampa Florida (Chaco), en donde se compararon distintas dosis de N y su interacción con S en Girasol.

Se observaron respuestas de +450 kg/ha cuando se aplicó la menor dosis de SolMIX.

Datos del sitio						
Cultivo / Variedad	Fecha de siembra	Fecha de fertilización	MO (%)	N total (kg/ha)	pH	P-Bray (ppm)
Girasol / SYN4066	11/9/2021	04/9/2021	3,7	64,8	7,3	88,3

Tabla de resultados				
Tratamientos	Dosis N (kg/ha)	Dosis S (kg/ha)	Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
Testigo sin fertilizar	-	-	1.486	-
40 kg/ha de N + 7,5 kg/ha de S como SolMIX	40	7,5	1.941	455
80 kg/ha de N + 15 kg/ha de S como SolMIX	80	15	1.906	420





AGRO EXPEDIENTE #GIRASOL 007 | FICHA 2

Cultivo: Girasol. Provincia: Chaco. Localidad: Colonia Pampa Florida. Campaña 2021/2022.

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

Red ensayos BUNGE.

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

Colonia Pampa Florida (Chaco) 2021 / 2022 Análisis Económico de las aplicaciones		
Ajuste 40 kg/ha N	Testigo	N + S
		SoIMIX
Rendimiento (kg/ha)	1.486	1.941
Respuesta (kg/ha)	-	455
Beneficio (u\$/ha)*	-	202
Ajuste 80 kg/ha N	Testigo	N + S
		SoIMIX
Rendimiento (kg/ha)	1.486	1.906
Respuesta (kg/ha)	-	420
Beneficio (u\$/ha)*	-	62

* 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.
Lisandro Verbeek. Email: lisandro.verbeek@bunge.com