



AGRO EXPEDIENTE # C006 | FICHA 1

Cultivo: **Colza**. Provincia: **Santa Fe**. Localidad: **San Jerónimo**. Campaña 2011/2012.

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

Red ensayos **BUNGE**

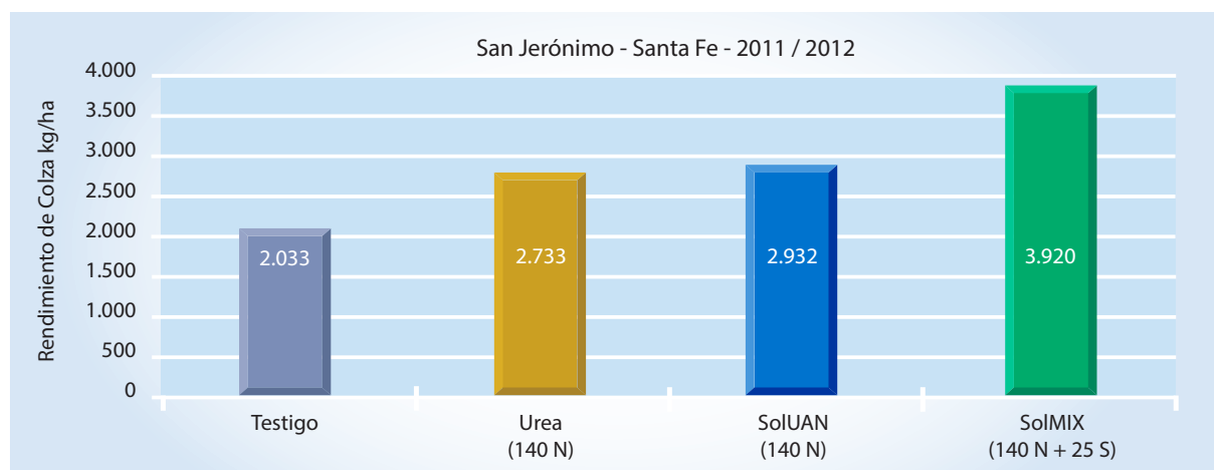
Investigadora: **Carina Nardelli**.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de San Jerónimo, Santa Fe, en donde se compararon distintas fuentes de Nitrógeno (N) y su interacción con Azufre (S).

Se observaron respuestas de +1.800 kg/ha cuando se aplicó SolMIX.

Datos del sitio					
Cultivo	Fecha de siembra	MO (%)	pH	N-NO ₃ (kg/ha) 0 - 60 cm	P-Bray (ppm)
Colza	22/04/2011	2,41	5,9	67	9,2

Tabla de resultados				
Tratamientos	Dosis aplicada (kg/ha)		Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
	N	S		
Testigo	-	-	2.033	-
Urea	140	-	2.733	700
SolUAN	140	-	2.932	899
SolMIX	140	25	3.920	1.896





AGRO EXPEDIENTE # C006 | FICHA 2

Cultivo: **Colza**. Provincia: **Santa Fe**. Localidad: **San Jerónimo**. Campaña 2011/2012.

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

Red ensayos **BUNGE**

Investigadora: **Carina Nardelli**.

Análisis Económico sobre la fertilización con N y S en Colza.

San Jerónimo (Santa Fe) 2011 / 2012 Análisis Económico de las aplicaciones				
	Testigo	140 N	140 N	140 N + 25 S
	Sin fertilizar	Urea	SolUAN	SolMIX
Rendimiento (kg/ha)	2.033	2.733	2.932	3.929
Respuesta (kg/ha)	-	700	899	1.896
Beneficio (u\$s/ha)*	-	137	108	546

* 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.
Carina Nardelli. Email: carina.nardelli@bunge.com