



AGRO EXPEDIENTE # C004 | FICHA 1

Cultivo: **Colza**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: **Colón**. Campaña **2013/2014**.

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

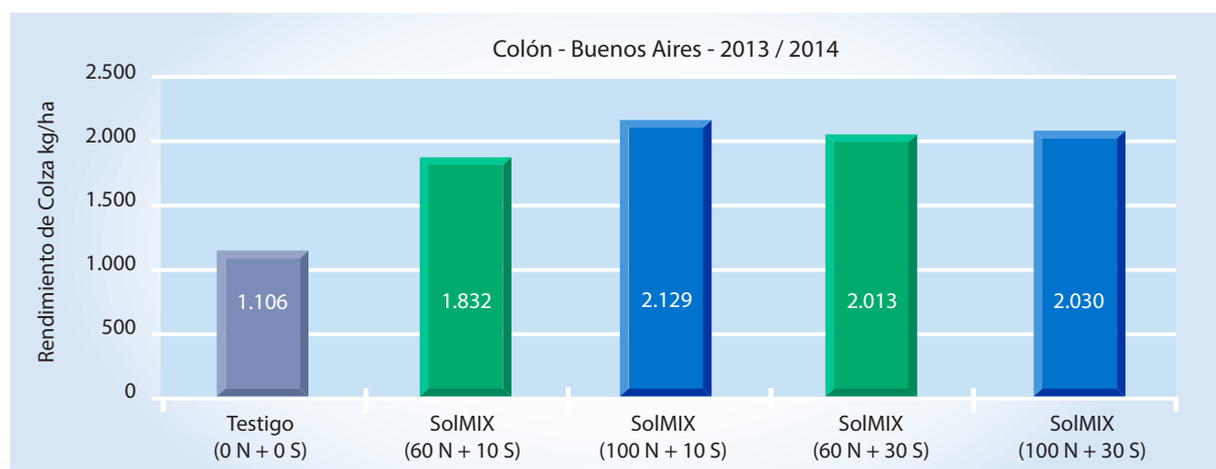
Red ensayos **BUNGE**

Investigador: **Guillermo Pugliese.**

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Colón, Buenos Aires, en donde se compararon distintas dosis de Nitrógeno (N) y Azufre (S) con SolMIX. Se observaron respuestas de +1.000 kg/ha cuando se aplicó la dosis más alta de N en combinación con la más baja de S.

Datos del sitio						
Cultivo	Fecha de siembra	MO (%)	pH	N-NO ₃ (kg/ha)	P-Bray (ppm)	S (ppm)
Colza	1 ^o junio 2013	2,69	6	86,8	12	9,6

Tabla de resultados				
Tratamientos	Dosis aplicada (kg/ha)		Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
	N	S		
Testigo (0 N + 0 S)	-	-	1.106	-
SolMIX (60 N + 10 S)	60	10	1.832	726
SolMIX (100 N + 10 S)	100	10	2.129	1.023
SolMIX (60 N + 30 S)	60	30	2.013	907
SolMIX (100 N + 30 S)	100	30	2.030	924





AGRO EXPEDIENTE # CO04 | FICHA 2

Cultivo: **Colza**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: **Colón**. Campaña **2013/2014**.

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

Red ensayos **BUNGE**

Investigador: **Guillermo Pugliese.**

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

Colón (Buenos Aires) 2013 / 2014 Análisis Económico de las aplicaciones			
Ajuste a 60 kg N/ha	Testigo	N + 10 S	N + 30 S
	Sin fertilizar	SolMIX	SolMIX
Rendimiento (kg/ha)	1.106	1.832	2.013
Respuesta (kg/ha)	-	726	907
Beneficio (u\$s/ha)*	-	179	252
Ajuste a 100 kg N/ha	Testigo	N + 10 S	N + 30 S
	Sin fertilizar	SolMIX	SolMIX
Rendimiento (kg/ha)	1.106	2.129	2.030
Respuesta (kg/ha)	-	1.023	924
Beneficio (u\$s/ha)*	-	223	183

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