



AGRO EXPEDIENTE # S049 | FICHA 1

Cultivo: Soja. Provincia: Buenos Aires. Localidad: Carlos Casares. Campaña 2014/2015.
Propuesta de Fertilización Bunge en Soja.

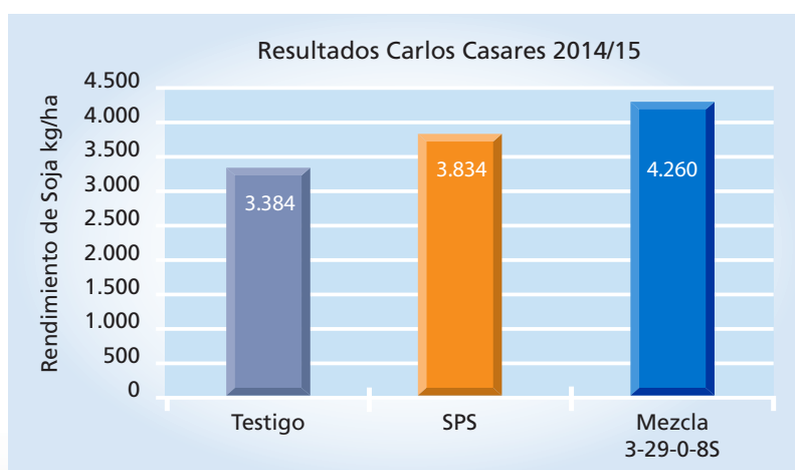
Objetivo del ensayo: **Determinar la respuesta a P y S para el cultivo de Soja.**

Investigador: Red RIDZO CREA.

Este ensayo forma parte de una red de más de 60 sitios en la Región Pampeana en donde se comparó el manejo habitual del productor de la zona vs. la "Propuesta de Fertilización Bunge". En esta propuesta se utilizaron distintas fuentes y dosis de fósforo y azufre. El lote cuenta con más de 35 años de agricultura continua y una alta proporción de Soja en la rotación.

Datos del sitio								
Cultivo Variedad	Fecha de siembra	MO (%)	pH	Nan	P-Bray (ppm)	S-SO ₄ (ppm)	Zn (ppm)	Boro (ppm)
Soja / DM4612	23/11/2014	3,1	5,7	34	4,5	4,7	1,6	0,5

Tabla de resultados				
Tratamientos	Rendimiento kg/ha	Dosis aplicada P y S		Productos y formas de aplicación
		kg P/ha	kg S/ha	
Testigo	3.384	0	0	-
Productor	3.834	10	14	SPS. Aplicado a la siembra
Propuesta Bunge	4.260	25	16	Mezcla 3-29-0-8S. Aplicada 70% al voleo anticipado + 30% a la siembra
Respuesta (PB vs. Testigo)	876			





AGRO EXPEDIENTE # S049 | FICHA 2

Cultivo: Soja. Provincia: Buenos Aires. Localidad: Carlos Casares. Campaña 2014/2015.
Propuesta de Fertilización Bunge en Soja.

Objetivo del ensayo: **Determinar la respuesta a P y S para el cultivo de Soja.**

Investigador: Red RIDZO CREA.

Análisis Económico sobre la Propuesta Bunge, Carlos Casares - 2014/2015.

Análisis Económico Propuesta de Fertilización Bunge	
Carlos Casares, Buenos Aires, 2014 / 2015	Rendimientos
Testigo (kg/ha)	3.384
Rendimiento Propuesta Bunge (kg/ha)	4.260
Respuesta (kg/ha)	876
Beneficio (u\$/ha)*	110

Balance de P (kg de P/ha)	
Productor	-9
Propuesta Bunge	+4

* 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.
Matias Saks. Email: matias.saks@bunge.com