



AGRO EXPEDIENTE # S046 | FICHA 1

Cultivo: Soja. Provincia: Buenos Aires. Localidad: Casey. Campaña 2017/2018.
Propuesta de Fertilización Bunge en Soja.

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

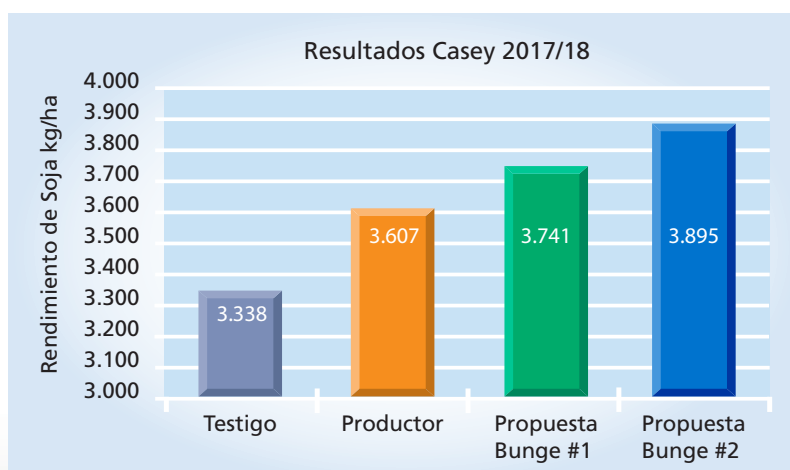
Red ensayos RIDZO CREA - BUNGE.

Investigador: Departamento de Desarrollo y Asistencia Técnica de Bunge Argentina.

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 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	MO (%)	pH	Nan	P-Bray (ppm)	S-SO ₄ (ppm)	Zn (ppm)	Boro (ppm)
Soja 1ra	1,9	5,9	23	7,9	4,9	1,2	0,4

Tabla de resultados				
Tratamientos	Rendimiento kg/ha	Dosis aplicada P y S		Productos y formas de aplicación
		kg P/ha	kg S/ha	
Testigo	3.338	0	0	-
Productor	3.607	10	0	SPT. Aplicado a la siembra
Propuesta Bunge #1	3.741	10	14	SPS Ramallo. Aplicado 70% al voleo anticipado + 30% a la siembra
Propuesta Bunge #2	3.895	25	16	Mezcla 3-29-0-8S. Aplicada 70% al voleo anticipado + 30% a la siembra
Respuesta (PB#2 vs. Testigo)	557			





AGRO EXPEDIENTE # S046 | FICHA 2

Cultivo: Soja. Provincia: Buenos Aires. Localidad: Casey. Campaña 2017/2018.
Propuesta de Fertilización Bunge en Soja.

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

Red ensayos RIDZO CREA - BUNGE.

Investigador: Departamento de Desarrollo y Asistencia Técnica de Bunge Argentina.

Análisis Económico sobre la Propuesta Bunge, Casey 2017/2018.

Análisis Económico Propuesta de Fertilización Bunge	
Casey, Buenos Aires, 2017 / 2018	Rendimientos
Testigo (kg/ha)	3.338
Rendimiento Propuesta Bunge #2 (kg/ha)	3.895
Respuesta (kg/ha)	557
Beneficio (u\$s/ha)*	44

Balance de P (kg de P/ha)	
Productor	-8
Propuesta Bunge	+6

* 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