



AGRO EXPEDIENTE # 5004 | FICHA 1

Cultivo: Soja. Provincia: Buenos Aires. Localidad: Rojas. Campaña 2013/2014.
Propuesta de Fertilización Bunge: para "Cambiar la historia de la soja".

Objetivo del ensayo: **Reducir la brecha de rendimiento existente en soja a través de una nutrición adecuada.**

Red ensayos BUNGE - Buenos Aires.

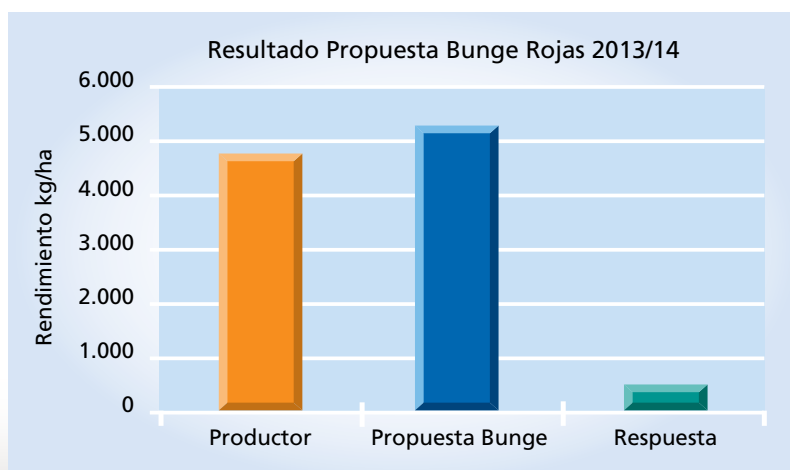
Investigador: Departamento de Desarrollo y Asistencia Técnica de Bunge Argentina.

Este ensayo es parte de una red de 25 sitios de la región pampeana en los que se comparó un manejo de productor medio zonal contra la "Propuesta de Fertilización Bunge". En esta propuesta se utilizaron altas dosis de fósforo y azufre anticipado, un arrancador y una fertilización complementaria con boro en estadios reproductivos.

El lote tiene más de 10 años de agricultura continua con alta repetición de soja de primera y los niveles de P extractable y materia orgánica son considerados bajos para este tipo de suelos.

Datos del sitio					
Antecesor	Fecha de siembra	Variedad	Nivel de P	Mat. Org.	Fecha voleo de P - Aplicación de Boro
Soja	30/10/2013	DM 3810	6,9	2,72	10/08/2013 - 16/01/2014

Tabla de resultados				
Tratamientos	Rendimiento kg/ha	Dosis aplicada P y S		Productos y formas de aplicación
		kg P/ha	kg S/ha	
Productor	4.871	9	4	60 kg Mezcla 6-36-0-6 con la sembradora
"Propuesta Bunge"	5.197	26	25	180 kg de SPS voleo anticipado 60 kg Mezcla 6-36-0-6 con la sembradora 7 litros FoliarSol B
Respuesta	326			





AGRO EXPEDIENTE # S004 | FICHA 2

Cultivo: Soja. Provincia: Buenos Aires. Localidad: Rojas. Campaña 2013/2014.

Propuesta de Fertilización Bunge: para "Cambiar la historia de la soja".

Objetivo del ensayo: **Reducir la brecha de rendimiento existente en soja a través de una nutrición adecuada.**

Red ensayos BUNGE - Buenos Aires.

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

Análisis económico sobre la Propuesta Bunge, Rojas 2013/2014.

Ejemplo ilustrativo de la respuesta económica a la fertilización del ensayo	
Rojas	Rendimientos
Rendimiento Productor (kg/ha)	4.871
Rendimiento Propuesta Bunge (kg/ha)	5.197
Respuesta (kg/ha)	326
Margen fertilización (u\$s/ha)*	3
Balance P (kg de P/ha)	
Productor	-13
Propuesta Bunge	1

* Los márgenes fueron calculados a precios históricos y se presentan sólo a fines ilustrativos.

Para consultas asociadas a este ensayo, por favor contactar al responsable técnico.
Juan Urrutia. Email: juan.urrutia@bunge.com