



AGRO EXPEDIENTE # S019 | FICHA 1

Cultivo: Soja. Provincia: Santa Fe. Localidad: Las Rosas. Campaña 2015/2016.
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 - Santa Fe.

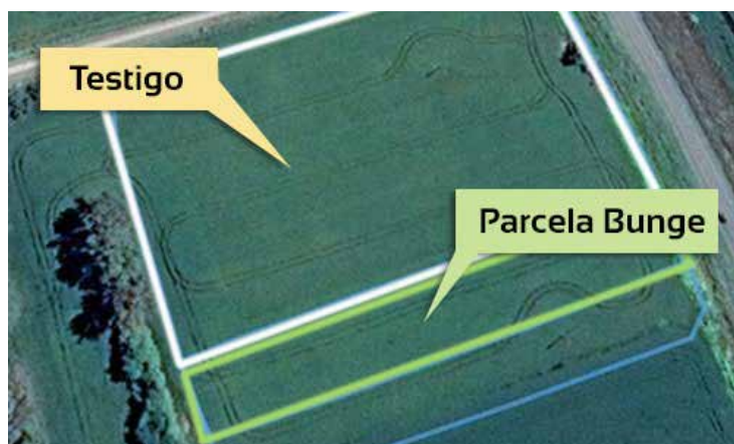
Investigador: Departamento de Desarrollo y Asistencia Técnica de Bunge Argentina.

Este ensayo forma parte de una red de 35 sitios en la Región Pampeana en donde se comparó el manejo habitual del productor de la zona vs. la "Propuesta de Fertilización Bunge".

Propuesta Bunge utiliza altas dosis de fósforo y azufre anticipado, un arrancador y una fertilización complementaria con Boro en estadios reproductivos.

Para la realización de esta comparación, se complementó la dosis aplicada a la siembra por el productor con un voleo de P y S de forma anticipada. Este planteo se completó con una aplicación de FoliarSol B en R1-R2.

El lote Gabutto tiene más de 10 años de agricultura continua con alta repetición de soja de primera.



Para consultas asociadas a este ensayo, por favor contactar al responsable técnico.
Hugo Ramírez. Email: hugo.ramirez@bunge.com



AGRO EXPEDIENTE # SO19 | FICHA 2

Cultivo: Soja. Provincia: Santa Fe. Localidad: Las Rosas. Campaña 2015/2016.
Propuesta de Fertilización Bunge: para "Cambiar la historia de la soja".

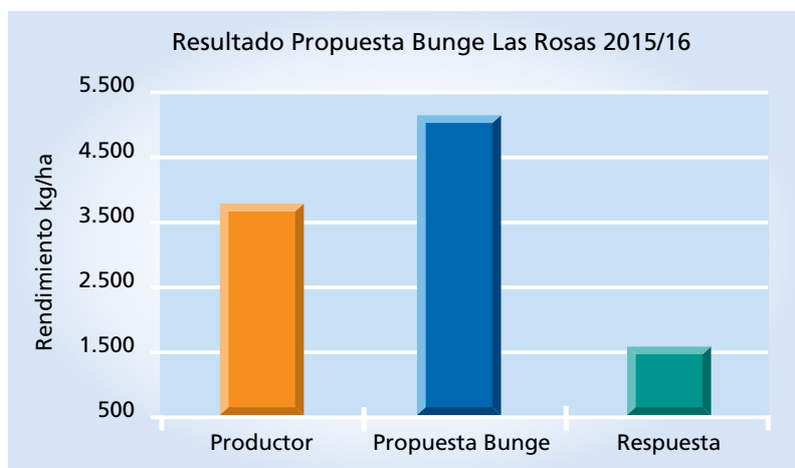
Objetivo del ensayo: **Reducir la brecha de rendimiento existente en soja a través de una nutrición adecuada.**

Red ensayos BUNGE - Santa Fe.

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

Datos del sitio						
Antecesor	Fecha de siembra	Fertilización pre siembra al voleo (SPS Ramallo)	Fertilización en R1 (FoliarSol B)	MO (%)	P-Bray (ppm)	S-SO ₄ (ppm)
Soja (var. FN 4.5)	05/11/2015	15/09/2015	30/12/2015	2,71	16,2	2,3

Tabla de resultados				
Tratamientos	Rendimiento kg/ha	Dosis aplicada P y S		Productos y formas de aplicación
		kg P/ha	kg S/ha	
Productor	3.644	0	0	Sin fertilización
"Propuesta Bunge"	5.155	24	14	140 kg de MicroEssentials SZ al voleo anticipado y 7 litros de FoliarSol B en floración
Respuesta	1.511			



Para consultas asociadas a este ensayo, por favor contactar al responsable técnico.
Hugo Ramírez. Email: hugo.ramirez@bunge.com



AGRO EXPEDIENTE # S019 | FICHA 3

Cultivo: Soja. Provincia: Santa Fe. Localidad: Las Rosas. Campaña 2015/2016.
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 - Santa Fe.

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

Análisis Económico sobre la Propuesta Bunge, Las Rosas 2015/2016.

Análisis Económico Propuesta de Fertilización Bunge	
Las Rosas	Rendimientos
Rendimiento Productor (kg/ha)	3.644
Rendimiento Propuesta Bunge (kg/ha)	5.155
Respuesta (kg/ha)	1.511
Beneficio (u\$s/ha)*	163

Balance de P (kg de P/ha)	
Productor	-19
Propuesta Bunge	-3

* 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.
Hugo Ramírez. Email: hugo.ramirez@bunge.com