



AGRO EXPEDIENTE # SO28 | FICHA 1

Cultivo: Soja. Provincia: Buenos Aires. Localidad: San Antonio de Areco. Campaña 2014/15.
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.**

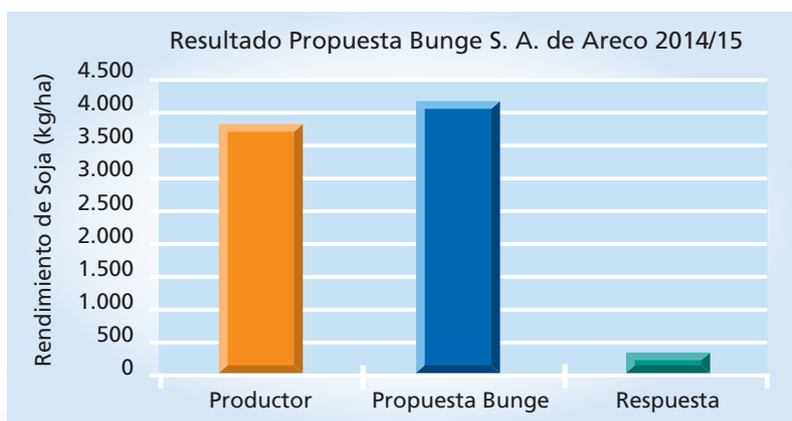
Red ensayos BUNGE.

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

Este ensayo forma parte de una red de 36 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 RI-R2.

Datos del sitio						
Antecesor	Fecha de siembra	MO (%)	P-Bray (ppm)	S-SO ₄ (ppm)	Boro (ppm)	Zinc (ppm)
Soja	30/10/2014	3,7	5,2	2,5	0,6	0,7

Tabla de resultados				
Tratamientos	Rendimiento kg/ha	Dosis aplicada P y S		Productos y formas de aplicación
		kg P/ha	kg S/ha	
Productor	3.760	17	5	100 kg de mezcla 7-40-0-5S
"Propuesta Bunge"	4.095	25	17	100 kg de SPS al voleo anticipado, 100 kg de mezcla 7-40-0-5S a la siembra y 7 litros de FoliarSol B en floración.
Respuesta (vs. Productor)	335			





AGRO EXPEDIENTE # S028 | FICHA 2

Cultivo: Soja. Provincia: Buenos Aires. Localidad: San Antonio de Areco. Campaña 2014/15.
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.

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

Análisis Económico sobre la Propuesta Bunge, San Antonio de Areco 2014/2015..

Análisis Económico Propuesta de Fertilización Bunge	
San Antonio de Areco 2014 / 2015	Rendimientos
Rendimiento Productor (kg/ha)	3.760
Rendimiento Propuesta Bunge (kg/ha)	4.095
Respuesta (kg/ha)	335
Beneficio (u\$s/ha)*	35

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

* 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.
Juan Urrutia. Email: juan.urrutia@bunge.com