



**AGRO EXPEDIENTE # S016 | FICHA 1**

Cultivo: Soja. Provincia: Buenos Aires. Localidad: Daireaux Bajo. 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.

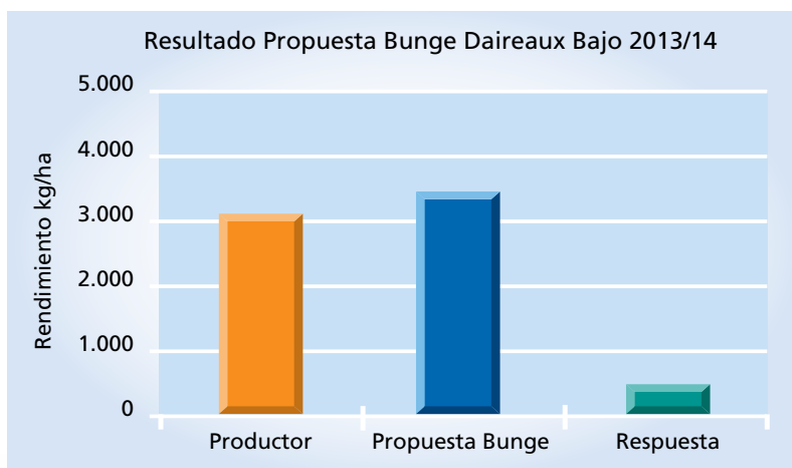
Investigador: Departamento de Desarrollo y Asistencia Técnica de Bunge Argentina.

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 anticipadas, un arrancador y la refertilización en floración con FoliarSol B. Se eligieron lotes con más de 10 años de agricultura continua con alta repetición de soja de primera. La textura del lote es franco arenosa y su disponibilidad de azufre baja.

Datos del sitio					
Antecesor	Fecha de siembra	Variedad	P extractable (ppm)	Mat. Org. (%)	Fecha voleo de P - Aplicación de Boro Anticipado
Soja	19/11/2013	DM 4913	7	2,3	

Tabla de resultados				
Tratamientos	Rendimiento	Dosis aplicada P y S		Productos y formas de aplicación
		kg P/ha	kg S/ha	
Productor	3.036	6	2,8	40 kg/ha de Mezcla 0-23-0-9S a la siembra
"Propuesta Bunge"	3.307	28	34*	260 kg/ha de SPS al voleo anticipado 40 kg/ha de Mezcla 3-32-0-5,6S a la siembra 7 litros de FoliarSol B pulverizados en R1
Respuesta	271			

\*Por limitantes logísticas el ensayo se realizó con SPS puro. La recomendación apunta a trabajar con mezclas para ajustar el azufre a 15 kg/ha.



Para consultas asociadas a este ensayo, por favor contactar al responsable técnico.  
Guillermo Pugliese. Email: [guillermo.pugliese@bunge.com](mailto:guillermo.pugliese@bunge.com)