



**AGRO EXPEDIENTE # 5006 | FICHA 1**

Cultivo: Soja. Provincia: Córdoba. Localidad: Avellaneda. 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 - Córdoba.

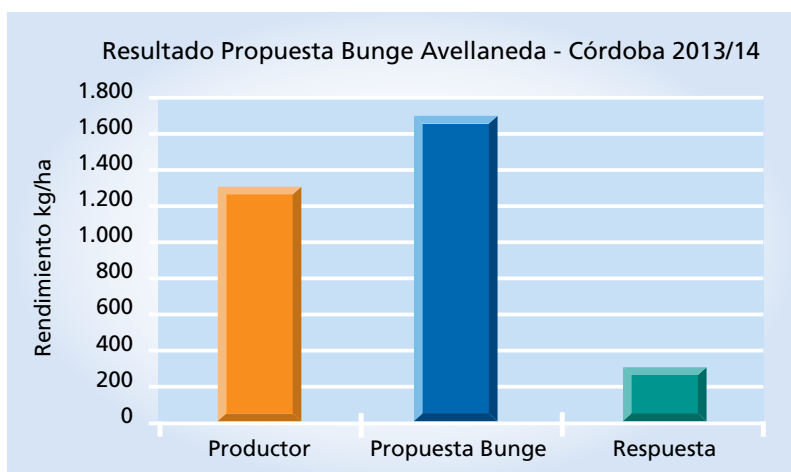
Investigador: Departamento de Desarrollo y Asistencia Técnica de Bunge Argentina.

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. El lote presentaba limitantes de fósforo disponible y pH.

Datos del sitio					
Antecesor	Fecha de siembra	Variedad	P extractable (ppm)	Mat. Org. (%)	Fecha voleo de P - Aplicación de Boro Anticipado
Soja	s/d	s/d	3,9	3,29	

Tabla de resultados				
Tratamientos	Rendimiento	Dosis aplicada P y S		Productos y formas de aplicación
		kg P/ha	kg S/ha	
Productor	1.307	0	0	Sin fertilización
"Propuesta Bunge"	1.646	22	30*	250 kg/ha de SPS aplicado al voleo antes de la siembra.
<b>Respuesta</b>	<b>339</b>			

\*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.  
Matías Saks. Email: [matias.saks@bunge.com](mailto:matias.saks@bunge.com)