



**AGRO EXPEDIENTE # SO29 | FICHA 1**

Cultivo: Soja. Provincia: Córdoba. Localidad: Coronel Moldes. 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.**

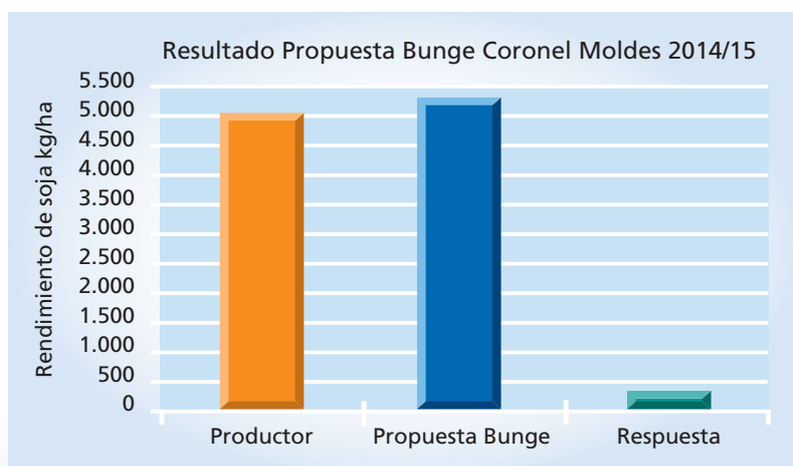
Red ensayos BUNGE.

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

Este ensayo forma parte de una red de 48 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	Variedad	Fecha de siembra	MO (%)	P-Bray (ppm)	S-SO <sub>4</sub> (ppm)	Boro (ppm)	Zinc (ppm)
Soja	DM 4612	25/10/2014	1,6	9,5	5,0	0,8	0,8

Tabla de resultados				
Tratamientos	Rendimiento kg/ha	Dosis aplicada P y S		Productos y formas de aplicación
		kg P/ha	kg S/ha	
Productor	5.005	0	0	Sin fertilización.
"Propuesta Bunge"	5.374	28	6	50 kg de SPS al voleo anticipado, 120 kg de DAP a la siembra y 7 litros de FoliarSol B en floración.
Respuesta (vs. Productor)	369			





**AGRO EXPEDIENTE # S029 | FICHA 2**

Cultivo: Soja. Provincia: Córdoba. Localidad: Coronel Moldes. 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, Coronel Moldes 2014/2015.

Análisis Económico Propuesta de Fertilización Bunge	
Coronel Moldes, Córdoba 2014/15	Rendimientos
Rendimiento Productor (kg/ha)	5.005
Rendimiento Propuesta Bunge (kg/ha)	5.374
Respuesta (kg/ha)	369
Beneficio (u\$/ha)*	15

Balance de P (kg de P/ha)	
Productor	-27
Propuesta Bunge	-1

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