



**AGRO EXPEDIENTE # S021 | FICHA 1**

Cultivo: Soja. Provincia: Buenos Aires. Localidad: Henderson. Campaña 2014/2015.

Propuesta de Fertilización Bunge en Soja.

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

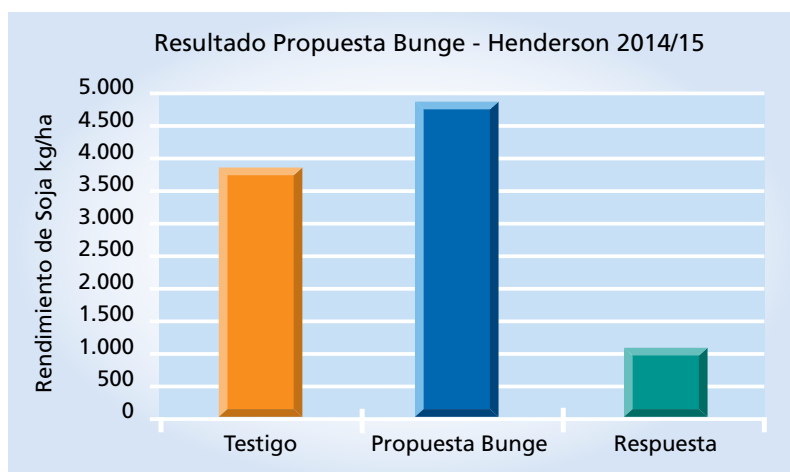
Red ensayos BUNGE.

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	Mat. Org. (%)	P-Bray (ppm)	S-SO4 (ppm)	Boro (ppm)
Soja	22/10/2014	2,5	5,1	6,8	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	
Testigo	3.918	0	0	Sin fertilizar
Productor	4.199	11	0	50 kg de MAP
"Propuesta Bunge"	4.954	31	15	135 kg de MAP al voleo anticipado, 43 litros de SolMIX en invierno-primavera y 7 litros de FoliarSol B en floración.
Respuesta (vs. Testigo)	1.036			



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



**AGRO EXPEDIENTE # S021 | FICHA 2**

Cultivo: Soja. Provincia: Buenos Aires. Localidad: Henderson. Campaña 2014/2015.

Propuesta de Fertilización Bunge en 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, Henderson 2014/2015.

Análisis Económico Propuesta de Fertilización Bunge	
Henderson	Rendimientos
Rendimiento Testigo (kg/ha)	3.918
Rendimiento Propuesta Bunge (kg/ha)	4.954
Respuesta (kg/ha)	1.036
Beneficio (u\$s/ha)*	120

Balance de P (kg de P/ha)	
Productor	-11
Propuesta Bunge	+5

\* 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.  
Guillermo Pugliese. Email: [guillermo.pugliese@bunge.com](mailto:guillermo.pugliese@bunge.com)