



AGRO EXPEDIENTE # S012 | FICHA 1

Cultivo: Soja. Provincia: Buenos Aires. Localidad: González Chaves. 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.**

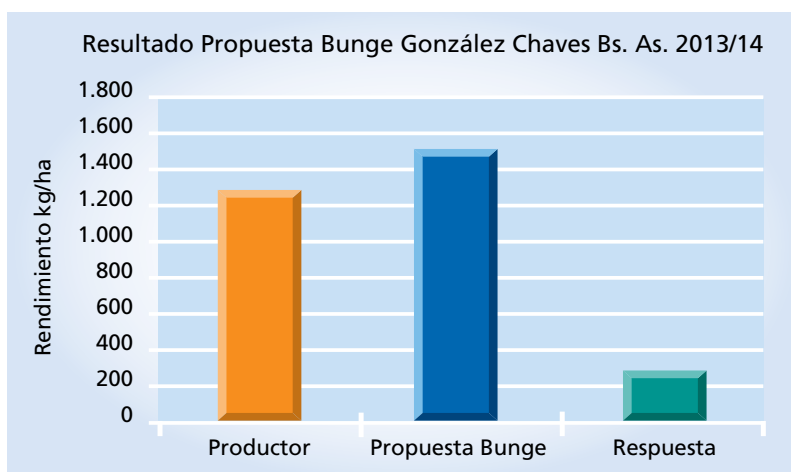
Red ensayos BUNGE - Buenos Aires.

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.

Datos del sitio					
Antecesor	Fecha de siembra	Variedad	P extractable (ppm)	Mat. Org. (%)	Fecha voleo de P - Aplicación de Boro Anticipado
Trigo-Soja 2da.	07/11/2013	FN 4,5	8,4	s/d	

Tabla de resultados				
Tratamientos	Rendimiento	Dosis aplicada P y S		Productos y formas de aplicación
		kg P/ha	kg S/ha	
Productor	1.247	13	0	65 kg de SPT a la siembra
"Propuesta Bunge"	1.527	25	18	150 kg de SPS al voleo anticipado 65 kg de SPT a la siembra 7 litros de FoliarSol B pulverizados en R1
Respuesta	280			



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