



AGRO EXPEDIENTE # TS018 | FICHA 1

Cultivo: Trigo-Soja 2da. Provincia: Buenos Aires. Localidad: Albariño. Campaña 2018/2019.

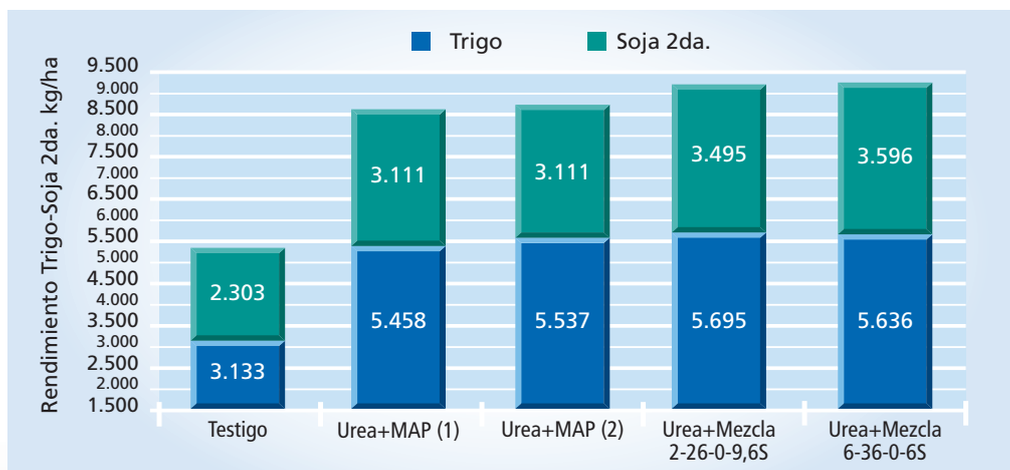
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N, P y S en Trigo y su efecto residual en Soja de segunda.**

Red ensayos BUNGE. Investigadores: Red RIDZO CREA y Departamento Técnico de Bunge.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Albariño (Buenos Aires) en donde se evaluó la fertilización balanceada con distintas fuentes NP y su interacción con S en Trigo y su efecto residual en Soja de 2da. Se observaron respuestas de +3.795 kg/ha para el doble cultivo cuando se aplicó la mayor dosis NPS en Trigo y con efecto residual en Soja de 2da.

Datos del sitio						
MO (%)	pH	Nan	P-Bray (ppm)	S-SO ₄ (ppm)	Zn (ppm)	Boro (ppm)
2,9	6	52,1	7,8	5,6	1,4	0,4

Tabla de resultados						
Tratamientos	Dosis aplicadas (kg/ha)			Rendimiento Trigo (kg/ha)	Rendimiento Soja de 2da. (kg/ha)	Respuesta (kg/ha) Trigo Soja de 2da.
	N	P	S			
Testigo	-	-	-	3.133	2.303	-
Urea + MAP (1)	46	14	-	5.458	3.111	3.133
Urea + MAP (2)	69	20	-	5.537	3.111	3.212
Urea + Mezcla 2-26-0-9,6S (20% MAP + 80% SPS)	69	20	17	5.695	3.495	3.754
Urea + Mezcla 6-36-0-6S (50% MAP + 50% SPS)	101	35	14	5.636	3.596	3.795





AGRO EXPEDIENTE # TSO18 | FICHA 2

Cultivo: Trigo-Soja 2da. Provincia: Buenos Aires. Localidad: Albariño. Campaña 2018/2019.

Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N, P y S en Trigo y su efecto residual en Soja de segunda.**

Red ensayos BUNGE. Investigadores: Red RIDZO CREA y Departamento Técnico de Bunge.

Análisis Económico sobre la fertilización con N-P-S en Trigo - Soja de 2da.

Albariño (Buenos Aires) 2018 / 2019 Análisis Económico de las aplicaciones										
	Testigo		N + P		N + P		N + P + S		N + P + S	
	Urea + MAP		Urea + MAP		Urea + 2-26-0-9,6S		Urea + 6-36-0-6S			
	Trigo	Soja 2da.	Trigo	Soja 2da.	Trigo	Soja 2da.	Trigo	Soja 2da.	Trigo	Soja 2da.
Rendimiento (kg/ha)	3.133	2.303	5.458	3.111	5.537	3.111	5.695	3.495	5.636	3.596
Respuesta Trigo/Soja 2da. (kg/ha)	-		3.133		3.212		3.754		3.795	
Beneficio (u\$s/ha)*	-		480		454		549		491	

* 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