



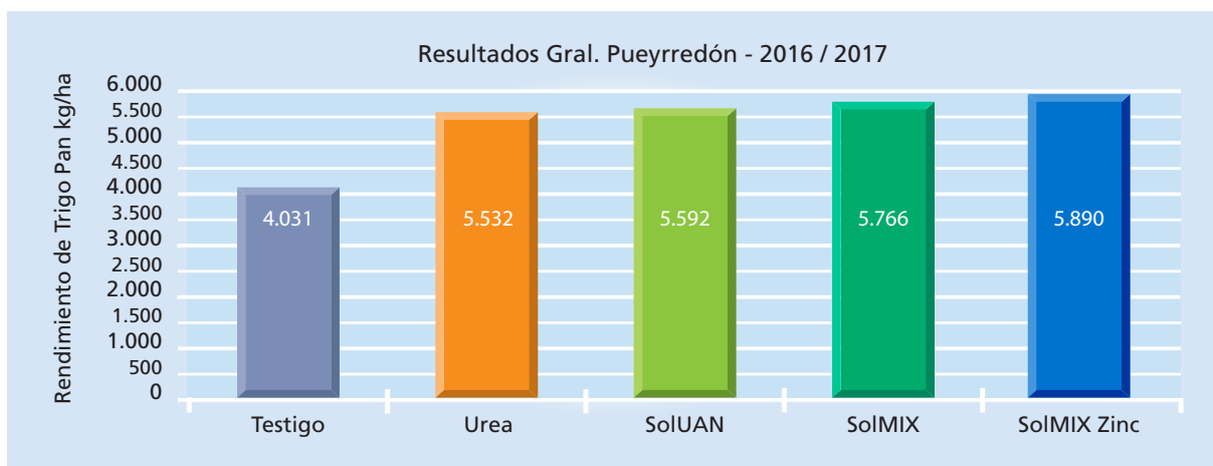
**AGRO EXPEDIENTE # T036 | FICHA 1**

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: **Gral. Pueyrredón**. Campaña **2016/2017**.  
 Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N, S y Zn en Trigo Pan**.  
 Red de ensayos **BUNGE**.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Sierra de los Padres, partido de Gral. Pueyrredón (Buenos Aires) en donde se compararon distintas fuentes de N y su interacción con S y Zn. Se realizó una fertilización de base con 90 kg/ha de DAP. Se observaron respuestas de +1.800 kg/ha cuando se aplicó SolMIX Zn.

Datos del sitio								
Cultivo / Variedad	Antecesor	MO %	pH	N-NO <sub>3</sub> (kg/ha)	P-Bray (ppm)	S-SO <sub>4</sub> (kg/ha)	Zn (ppm)	Boro (ppm)
Trigo Pan Lg Alhambra	Soja	4,4	5,9	50	18,8	38,5	1,1	1,2

Tratamientos	Dosis aplicada (kg/ha)			Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
	N	S	Zn		
Testigo	-	-	-	4.031	-
100 kg de N como Urea	50	-	-	5.532	1.501
100 kg de N como SolUAN	50	-	-	5.592	1.561
100 kg de N + 15 kg de S como SolMIX	50	15	-	5.766	1.735
100 kg de N + 15 kg de S + 1,2 kg de Zn como SolMIX Zinc	50	15	1,2	5.890	1.859





**AGRO EXPEDIENTE # T036 | FICHA 1**

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: **Gral. Pueyrredón**. Campaña **2016/2017**.  
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N, S y Zn en Trigo Pan**.  
Red de ensayos **BUNGE**.

**Análisis Económico sobre la fertilización con N, S y Zn en Trigo Pan.**

Gral. Pueyrredón (Buenos Aires) 2016 / 2017 Análisis Económico de las aplicaciones					
Ajuste a 50 kg N/ha	Testigo	N	N	N + S	N + S + Zn
	Sin fertilizar	Urea	SolUAN	SolMIX	SolMIX Zinc
Rendimiento (kg/ha)	4.031	5.532	5.592	5.766	5.890
Respuesta (kg/ha)	-	1.501	1.561	1.735	1.859
Beneficio (u\$/ha)*	-	257	264	294	299

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