



AGRO EXPEDIENTE # TO43 | FICHA 1

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **Córdoba**. Localidad: **Vicuña Mackenna**. Campaña **2017/2018**.

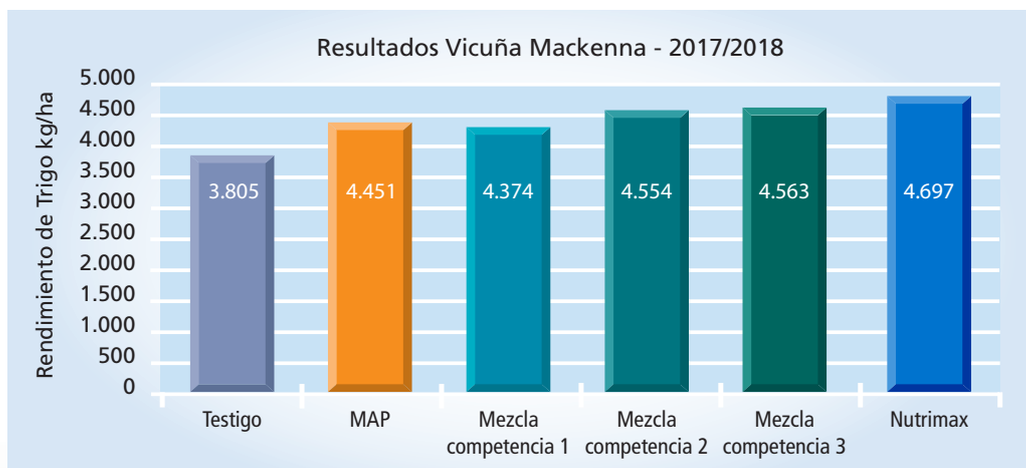
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con P, S y Zn en Trigo**.

Red de ensayos **BUNGE**.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Vicuña Mackenna, Río Cuarto (Córdoba) en donde se compararon distintas fuentes y dosis de P y su interacción con S y Zn. Se observaron respuestas de +800 kg/ha cuando se aplicó NUTRIMAX.

Datos del sitio				
Cultivo / variedad	MO (%)	P-Bray (ppm)	S-SO ₄ (ppm)	Zn (ppm)
Trigo / DM Algarrobo	1,0	24,5	2,3	0,4

Tabla de resultados					
Tratamientos	Dosis aplicada (kg/ha)			Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
	P	S	Zn		
Testigo	-	-	-	3.805	-
MAP	15,9	-	-	4.451	646
Mezcla competencia 1	3,1	0,9	0,2	4.374	569
Mezcla competencia 2	5,4	1,5	0,3	4.554	749
Mezcla competencia 3	7,3	2,0	0,4	4.563	758
Nutrimax	15,9	2,1	0,3	4.697	892





AGRO EXPEDIENTE # T043 | FICHA 2

Cultivo: Trigo. Provincia: Córdoba. Localidad: Vicuña Mackenna. Campaña 2017/2018.

Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con P, S y Zn en Trigo.**

Red de ensayos BUNGE.

Análisis Económico sobre la fertilización con P + S + Zn en Trigo.

Vicuña Mackenna, Río Cuarto (Córdoba) 2017 / 2018 Análisis Económico de las aplicaciones						
	Testigo	P	P + S + Zn	P + S + Zn	P + S + Zn	P + S + Zn
		MAP	Mezcla comp. 1	Mezcla comp. 2	Mezcla comp. 3	Nutrimax
Rendimiento (kg/ha)	3.805	4.451	4.374	4.554	4.563	4.697
Respuesta (kg/ha)	-	646	569	749	758	892
Beneficio (u\$s/ha)*	-	103	115	126	91	171

* 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