



AGRO EXPEDIENTE # T018 | FICHA 1

Cultivo: Trigo. Provincia: Entre Ríos. Localidad: El Palenque. Campaña 2015/2016.

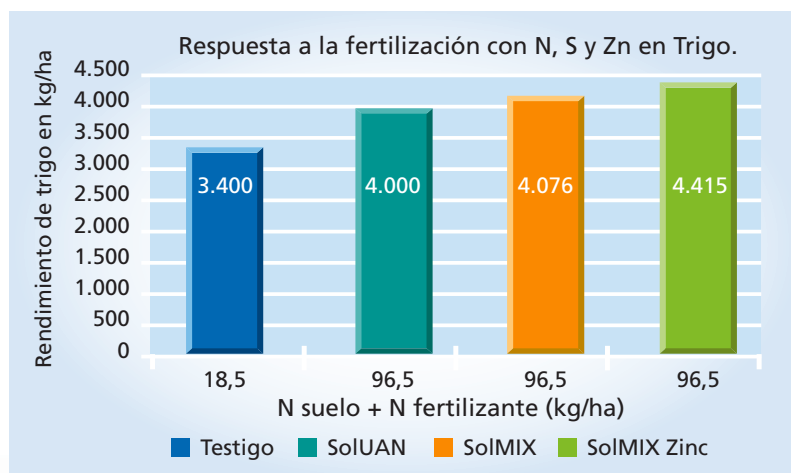
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N, S y Zn en Trigo.**

Red ensayos BUNGE.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de El Palenque (Entre Ríos) en donde se compararon distintas fuentes de N y su interacción con S y Zn en Trigo. El suelo contaba con 18,5 kg N/ha a la siembra. Todos los tratamientos recibieron una fertilización de base de 60 kg/ha de MAP. Las dosis ajustaron la disponibilidad hasta 96,5 kg N/ha. Se observaron respuestas de + 1.015 kg/ha cuando se aplicó SolMIX Zinc.

Datos del sitio						
MO %	pH	P-Bray (ppm)	N-NO ₃ (kg/ha)	S-SO ₄ (kg/ha)	Boro (ppm)	Zn (ppm)
3,0	6,5	9,1	18,5	7,44	0,8	0,2

Tabla de resultados			
Tratamientos	N suelo + N fertilizante (kg/ha)	Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
Testigo	18,5	3.400	-
78 kg de N como SolUAN	96,5	4.000	600
78 kg de N + 14,5 kg de S como SolMIX	96,5	4.076	676
78 kg de N + 14,5 kg de S + 1,2 kg de Zn como SolMIX Zinc	96,5	4.415	1.015





AGRO EXPEDIENTE # T018 | FICHA 2

Cultivo: Trigo. Provincia: Entre Ríos. Localidad: El Palenque. Campaña 2015/2016.

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

Red ensayos BUNGE.

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

El Palenque (Entre Ríos) 2015/2016 Análisis Económico de las aplicaciones				
Ajuste a 96,5 kg/ha de N	Testigo 18,5 kg/ha de N	N	N + S	N + S + Zn
		SolUAN	SolMIX	SolMIX Zn
Rendimiento (kg/ha)	3.400	4.000	4.076	4.415
Respuesta (kg/ha)	-	600	676	1.015
Beneficio (u\$s/ha)*	-	35	45	87

* Los márgenes fueron calculados a precios referenciales y se presentan sólo a fines ilustrativos.

Por consultas asociadas a este ensayo, por favor contactar al responsable técnico.
Hugo Ramírez. Email: hugo.ramirez@bunge.com