



AGRO EXPEDIENTE # TO42 | FICHA 1

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **Santa Fe**. Localidad: **Wheelwright**. Campaña **2014/2015**.

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

Red de ensayos **BUNGE**.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Wheelwright (Santa Fe) en donde se compararon distintas fuentes de N y su interacción con S y Zn. Se realizó una fertilización de base con 100 kg/ha de SPT para todos los tratamientos. Se observaron respuestas de + 1.800 kg/ha cuando se aplicó SolMIX Zinc.

Datos del sitio						
MO %	pH	N-NO ₃ (kg/ha)	Nan (ppm)	P-Bray (ppm)	S (ppm)	Zn (ppm)
3	5,7	36,3	29,2	7,7	7	0,74

Tabla de resultados					
Tratamientos	Dosis aplicada (kg/ha)			Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
	N	S	Zn		
Testigo	-	-	-	4.011	-
SolUAN	100	-	-	5.222	1.211
SolMIX	100	20	-	5.733	1.722
SolMIX Zinc	100	20	1,5	5.900	1.889





AGRO EXPEDIENTE # T042 | FICHA 2

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **Santa Fe**. Localidad: **Wheelwright**. Campaña **2014/2015**.

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

Red de ensayos **BUNGE**.

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

Wheelwright (Santa Fe) 2014 / 2015 Análisis Económico de las aplicaciones				
Ajuste a 100 kg N/ha	Testigo	N	N + S	N + S + Zn
		SolUAN	SolMIX	SolMIX Zinc
Rendimiento (kg/ha)	4.011	5.222	5.733	5.900
Respuesta (kg/ha)	-	1.211	1.722	1.889
Beneficio (u\$s/ha)*	-	50	209	245

* 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