



AGRO EXPEDIENTE # T041 | FICHA 1

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: **San Antonio de Areco**.

Campaña **2014/2015**.

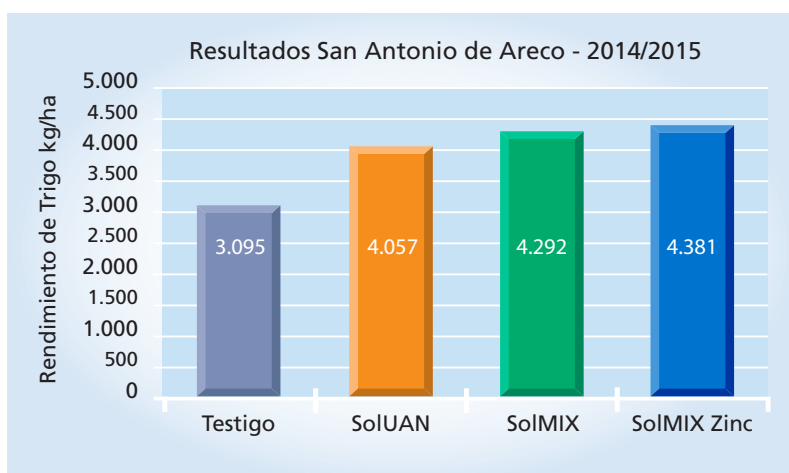
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N, S y Zn en Trigo**.

Red de ensayos **BUNGE**.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de San Antonio de Areco (Buenos Aires) 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 + 1.200 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)
3,7	5,6	111,3	71,1	23,3	8,5	1,04

Tabla de resultados					
Tratamientos	Dosis aplicada (kg/ha)			Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
	N	S	Zn		
Testigo	-	-	-	3.095	-
SolUAN	100	-	-	4.057	962
SolMIX	100	20	-	4.292	1.197
SolMIX Zinc	100	20	1,5	4.381	1.286





AGRO EXPEDIENTE # TO41 | FICHA 2

Cultivo: Trigo. Provincia: Buenos Aires. Localidad: San Antonio de Areco.

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.

San Antonio de Areco (Buenos Aires) 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)	3.095	4.057	4.292	4.381
Respuesta (kg/ha)	-	962	1.197	1.286
Beneficio (u\$s/ha)*	-	37	35	45

* 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