



AGRO EXPEDIENTE # T017 | FICHA 1

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **Santiago del Estero**. Localidad: **Bandera**. Campaña **2019/2020**.

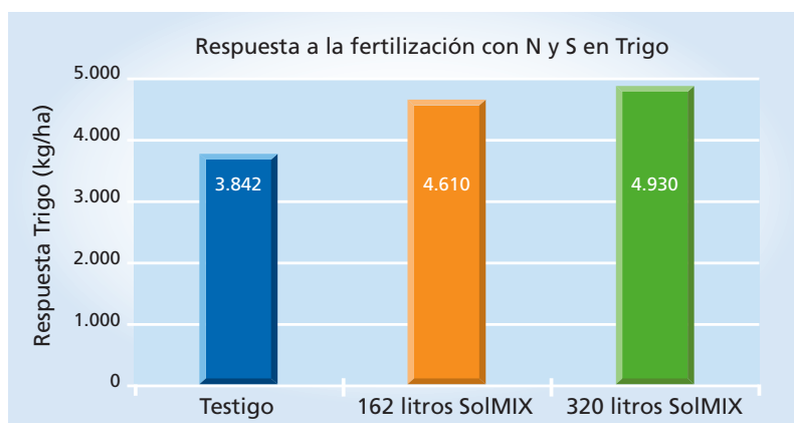
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N y S en Trigo**.

Red ensayos **BUNGE**.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Bandera (Santiago del Estero) en donde se compararon distintas dosis de N y S en Trigo. El suelo contaba con 17 kg N/ha a la siembra. Las dosis ajustaron la disponibilidad hasta 62 y 107 kg N/ha. Se observaron respuestas de +1.088 kg/ha cuando se aplicó la mayor dosis de SolMIX.

Datos del sitio							
Variedad	Fecha de siembra	Fecha de aplicación	MO (%)	pH	P-Bray (ppm)	N-NO ₃ (kg/ha)	S (kg/ha)
DM CEIBO	12/07/2019	22/08/2019	2,2	6,7	71	17	31

Tabla de resultados			
Tratamientos	N suelo + N fertilizante (kg/ha)	Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
Testigo sin fertilizar	17	3.842	-
45 kg de N + 8 kg de S como SolMIX 28N-5,2S	62	4.610	768
90 kg de N + 17 kg de S como SolMIX 28N-5,2S	107	4.930	1.088





AGRO EXPEDIENTE # TO17 | FICHA 2

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **Santiago del Estero**. Localidad: **Bandera**. Campaña **2019/2020**.

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

Red ensayos **BUNGE**.

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

Bandera (Santiago del Estero) 2019/20 - Análisis económico de las aplicaciones					
Ajuste 62 kg/ha N	Testigo	NS	Ajuste 107 kg/ha N	Testigo	NS
	17 kg/ha N	SolMIX		17 kg/ha N	SolMIX
Rendimiento (kg/ha)	3.842	4.610	Rendimiento (kg/ha)	3.842	4.930
Respuesta (kg/ha)	-	768	Respuesta (kg/ha)	-	1.088
Beneficio (u\$s/ha)	-	53	Beneficio (u\$s/ha)	-	45

* 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.
Lisandro Verbeek. Email: lisandro.verbeek@bunge.com