



AGRO EXPEDIENTE # T020 | FICHA 1

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: **Carlos Casares**. Campaña **2018/2019**.

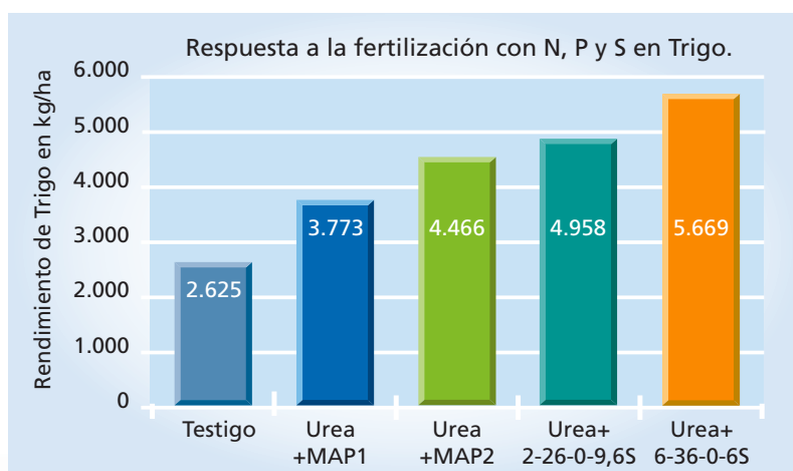
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N, P y S en Trigo.**

Red de ensayos **RIDZO CREA**.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Carlos Casares (Buenos Aires) en donde se compararon distintas fuentes y dosis de N, P y S. Se observaron respuestas de +3.044 kg/ha cuando se aplicó la mezcla 6-36-0-6S.

Datos del sitio							
Variedad	MO (%)	pH	P-Bray (ppm)	Nan	S-SO4 (ppm)	B (ppm)	Zn (ppm)
RAYO	3,1	5,7	4,5	20	4,7	0,5	1,6

Tabla de resultados					
Tratamientos	Dosis aplicada (kg/ha)			Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
	N	P	S		
Testigo sin fertilizar	-	-	-	2.625	-
Urea + MAP 1	14	46	-	3.773	1.148
Urea + MAP 2	20	69	-	4.466	1.841
Urea + Mezcla (2-26-0-9,6S)	20	69	17	4.958	2.333
Urea + Mezcla (6-36-0-6S)	35	101	14	5.669	3.044





AGRO EXPEDIENTE # TO20 | FICHA 2

Cultivo: **Trigo**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: **Carlos Casares**. Campaña **2018/2019**.

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

Red de ensayos **RIDZO CREA**.

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

Carlos Casares (Buenos Aires) 2018 / 2019 Análisis Económico de las aplicaciones					
	Testigo	N + P	N + P	N + P + S	N + P + S
	Sin fertilizar	Urea+MAP 1	Urea+MAP 2	Urea+2-26-0-9,6S	Urea+6-36-0-6S
Rendimiento (kg/ha)	2.625	3.773	4.466	4.958	5.669
Respuesta (kg/ha)	-	1.148	1.841	2.333	3.044
Beneficio (u\$s/ha)*	-	111	190	264	316

* 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.
Matías Saks. Email: matias.saks@bunge.com