



AGRO EXPEDIENTE # T019 | FICHA 1

Cultivo: Trigo. Provincia: Buenos Aires. Localidad: Casey. Campaña 2018/2019.

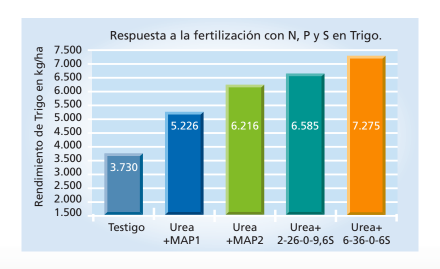
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con N, P y S en Trigo.**

Red de ensayos RIDZO CREA.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Casey (Buenos Aires) en donde se compararon distintas fuentes y dosis de N, P y S. Se observaron respuestas de +3.545 kg/ha cuando se aplicó la mezcla 6-36-0-6S.

Datos del sitio								
MO %	рН	P-Bray (ppm)	Nan	S-SO4 (ppm)	B (ppm)	Zn (ppm)		
1,9	5,9	7,9	23	4,9	0,4	1,2		
Tabla de resultados								
			Dosis aplicada (kg/	ha)	Rendimiento	Respuesta		

idala de l'osalidado							
Testamientes	Dosis aplicada (kg/ha)			Rendimiento	Respuesta		
Tratamientos	N	Р	S	(kg/ha)	(kg/ha)		
Testigo sin fertilizar	-	-	-	3.730	-		
Urea + MAP 1	14	46	-	5.226	1.496		
Urea + MAP 2	20	69	-	6.216	2.486		
Urea + Mezcla (2-26-0-9,6S)	20	69	17	6.585	2.855		
Urea + Mezcla (6-36-0-6S)	35	101	14	7.275	3.545		







AGRO EXPEDIENTE # T019 | FICHA 2

Cultivo: Trigo. Provincia: Buenos Aires. Localidad: Casey. 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.

Casey (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)	3.730	5.226	6.216	6.585	7.275			
Respuesta (kg/ha)	-	1.496	2.486	2.855	3.545			
Beneficio (u\$s/ha)*	-	171	301	353	402			

^{*} 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