



**AGRO EXPEDIENTE #MO30 | FICHA 1**

Cultivo: **Maíz**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: **30 de Agosto**. Campaña **2016/2017**.

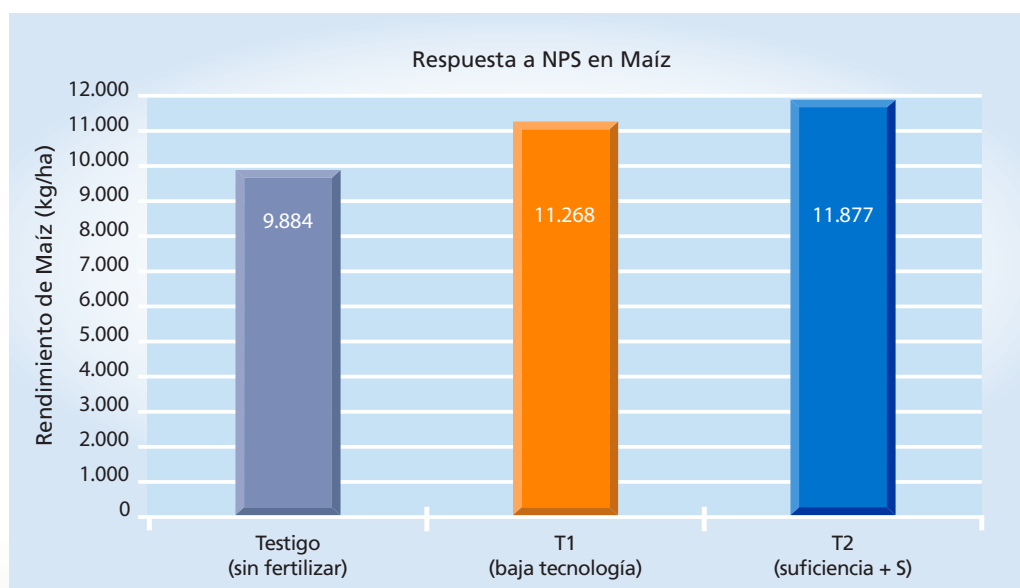
Objetivo del ensayo: **Respuesta a NPS en Maíz**.

Investigador: **Red RIDZO CREA y Departamento de Desarrollo Técnico Bunge**.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de 30 de Agosto, Buenos Aires, en donde se evaluó la respuesta con distintas fuentes NPS en Maíz tardío. Los rendimientos superaron los 11.800 kg/ha cuando se utilizó el tratamiento de suficiencia + Azufre (S) con la mezcla 2-26-0-9,6S.

Datos del sitio							
Cultivo / Variedad	MO (%)	pH	Nan	P-Bray (ppm)	S-SO <sub>4</sub> (ppm)	Zinc (ppm)	Boro (ppm)
Maíz tardío / DK72-50VT3P	3,2	6,1	40	7,6	4,4	1,6	0,4

Tabla de resultados					
Tratamientos	Dosis (kg/ha)			Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
	N	P	S		vs. Testigo
Testigo sin fertilizar	-	-	-	9.884	-
T1 baja tecnología (Urea + MAP)	46	14	-	11.268	1.384
T2 suficiencia + S (mezcla 2-26-0-9,6S)	69	20	17	11.877	1.993





**AGRO EXPEDIENTE #M030 | FICHA 2**

Cultivo: **Maíz**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: **30 de Agosto**. Campaña **2016/2017**.

Objetivo del ensayo: **Respuesta a NPS en Maíz**.

Investigador: **Red RIDZO CREA y Departamento de Desarrollo Técnico Bunge**.

**Análisis Económico sobre la fertilización con NPS en Maíz.**

30 de Agosto (Buenos Aires) 2016 / 2017 Análisis Económico de las Aplicaciones			
	Testigo	NP	NPS
		T1: Urea + MAP	T2: 2-26-0-9,6S
Rendimiento (kg/ha)	9.884	11.268	11.877
Respuesta (kg/ha)	-	1.384	1.993
Beneficio (u\$/ha)*	-	91	118

\* 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](mailto:matias.saks@bunge.com)