



AGRO EXPEDIENTE #GIRASOL 008 | FICHA 1

Cultivo: **Girasol**. Provincia: **Buenos Aires**. Localidad: El Carretero, San Cayetano.
Campaña 2019/2020.

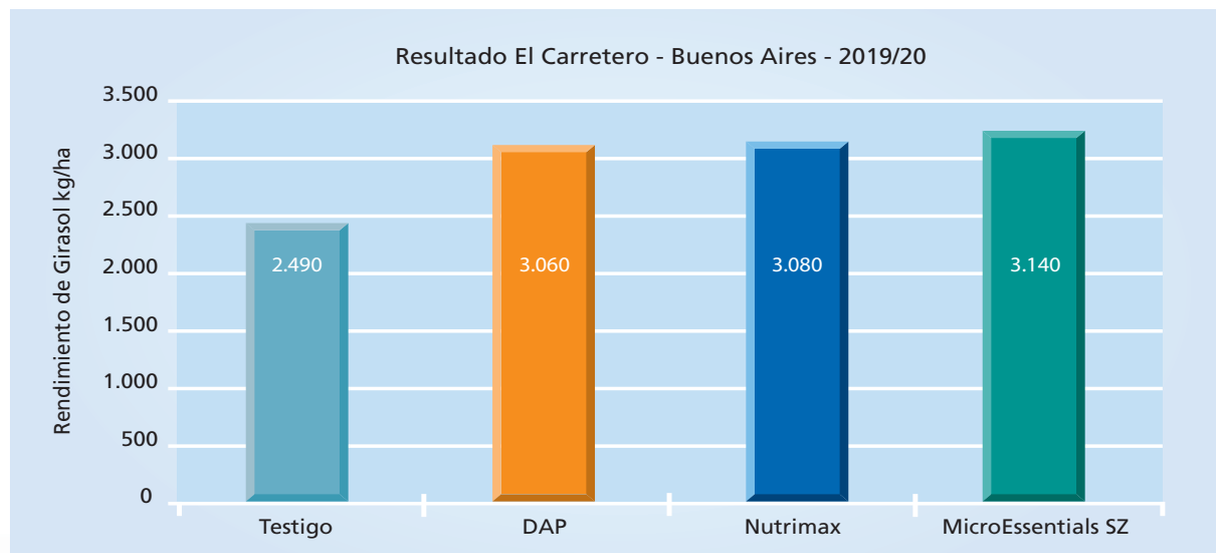
Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con P en Girasol.**

Red ensayos BUNGE.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de El Carretero, partido de San Cayetano (Buenos Aires), en donde se compararon distintas fuentes de Fósforo en Girasol. Se aplicaron 150 kg/ha de Urea para todos los tratamientos. Se observaron respuestas de +650 kg/ha cuando se aplicó MicroEssentials SZ.

Datos del sitio						
Cultivo / Variedad	Lluvias oct-feb (mm)	N-NO ₃ (kg/ha)	Nan (ppm)	P-Bray (ppm)	S-SO ₄ (kg/ha)	Zn (ppm)
Girasol confitero	355	53	39	15,3	29	0,93

Tabla de resultados				
Tratamientos	Dosis P (kg/ha)	Dosis S (kg/ha)	Rendimiento (kg/ha)	Respuesta (kg/ha)
Testigo sin fertilizar	-	-	2.490	-
DAP	14,1	-	3.060	570
Nutrimax (7-38-0-5S-0,8Zn)	14,1	4,2	3.080	590
MicroEssentials SZ	14,1	8,2	3.140	650





AGRO EXPEDIENTE #GIRASOL 008 | FICHA 2

Cultivo: Girasol. Provincia: Buenos Aires. Localidad: El Carretero, San Cayetano.
Campaña 2019/2020.

Objetivo del ensayo: **Respuesta a la fertilización con P en Girasol.**

Red ensayos BUNGE.

Análisis Económico sobre la fertilización con P en Girasol.

El Carretero, San Cayetano Buenos Aires 2019 / 2020 Análisis Económico de las aplicaciones				
Ajuste a 70 kg/ha de N	Testigo	N+P	N+P+S+Zn	N+P+S+Zn
		DAP	Nutrimax	MicroEssentials SZ
Rendimiento (kg/ha)	2.490	3.060	3.080	3.140
Respuesta (kg/ha)	-	570	590	650
Beneficio (u\$/ha)*	-	183	187	197

* 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.
Guillermo Pugliese. Email: guillermo.pugliese@bunge.com