



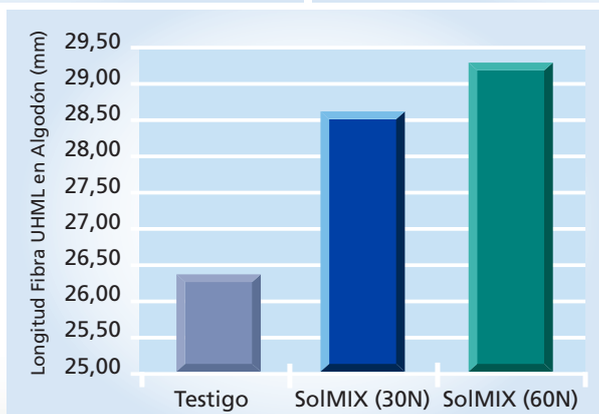
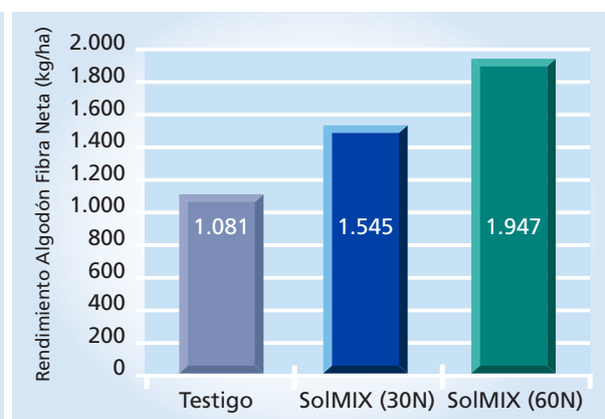
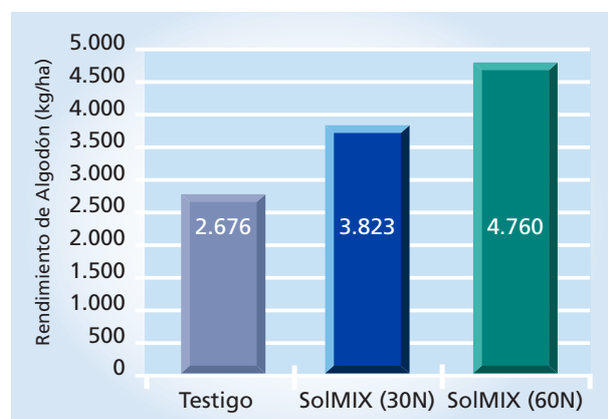
AGRO EXPEDIENTE #ALGODÓN 002 | FICHA 1

Cultivo: **Algodón**. Provincia: **Chaco**. Localidad: **Gancedo**. Campaña 2021/2022.
Objetivo del ensayo: **Respuesta a Nitrógeno y su interacción con Azufre en Algodón**.
Red ensayos **BUNGE**.

El ensayo se llevó a cabo en la localidad de Gancedo (Chaco) en donde se compararon distintas dosis de N y su interacción con Azufre como SolMIX. Los rendimientos fueron crecientes y superaron los 1.900 kg de fibra/ha con la mayor dosis de SolMIX.

Datos del sitio				
MO (%)	pH	P-Bray (ppm)	N-NO ₃ (0-15cm) (kg/ha)	S-SO ₄ (kg/ha)
1,4	7	52,9	43,4	17,4

Tabla de resultados			
Tratamientos	Rendimiento (kg/ha)	Rendimiento en Fibra Neta (kg/ha)	Respuesta en Fibra Neta (kg/ha)
Testigo sin fertilizar	2.676	1.081	-
80 lts de SolMIX (30 kg/ha de N + 5 kg/ha de S)	3.823	1.545	464
160 lts de SolMIX (59 kg/ha de N + 11 kg/ha de S)	4.760	1.947	866





AGRO EXPEDIENTE #ALGODÓN 002 | FICHA 2

Cultivo: **Algodón**. Provincia: **Chaco**. Localidad: **Gancedo**. Campaña 2021/2022.
Objetivo del ensayo: **Respuesta a Nitrógeno y su interacción con Azufre en Algodón**.
Red ensayos BUNGE.

Análisis Económico sobre la fertilización con N y S en Algodón.

Gancedo (Chaco) 2021 / 2022 Análisis Económico de las aplicaciones			
	N	NS	NS
	Testigo	SolMIX (30 N)	SolMIX (60 N)
Rendimiento en Fibra Neta (kg/ha)	1.081	1.545	1.947
Respuesta en Fibra (kg/ha)	-	464	866
Beneficio (u\$s/ha)*	-	1.351	2.513

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