

## Evaluación de SURCOSTART en soja

El objetivo del ensayo es evaluar la respuesta de rinde en soja al uso de **SURCOSTART** comparándolo con la fertilización realizada normalmente por el productor de la zona. A su vez se probaron diferentes dosis de **SURCOSTART** con el objetivo de ver la respuesta al aumento de dosis de fertilizante.

### Resumen del ensayo INTA 9 de Julio

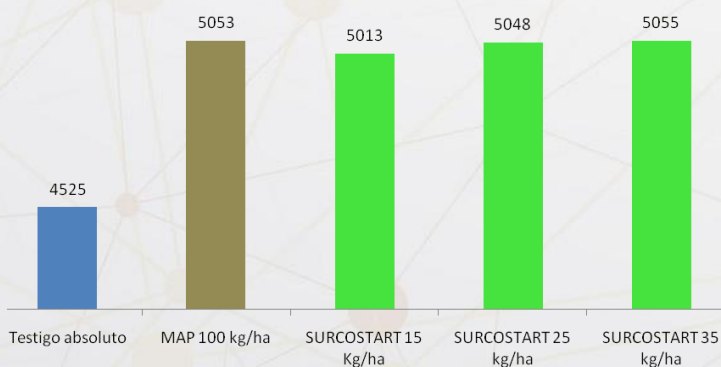
**Fecha de siembra:** 08/11/2016  
**Localidad:** 9 de Julio  
**Establecimiento:** Hnos Massaccessi  
**Cultivo:** Soja  
**Varietal:** SY 3x7  
**Densidad de siembra:** 570.000 semillas/ha  
**Cultivo antecesor:** Soja



#### Tratamientos

- T1: Testigo absoluto
- T2: MAP 100 kg/ha
- T3: **SURCOSTART** 15 kg/ha
- T4: **SURCOSTART** 25 kg/ha
- T5: **SURCOSTART** 35 kg/ha

#### Rendimiento (kg/ha)



### Resultados

No se observaron diferencias en vigor entre los tratamientos. Se obtuvo respuesta a la fertilización logrando incrementos de rendimientos respecto al testigo de entre 500 y 550 kg/ha lo que representan aumentos de entre un 11 y 15% de rendimiento. No se observaron diferencias entre el tratamiento de 100 kg de MAP y las diferentes dosis de **SURCOSTART** por lo que se observa una mayor eficiencia en el uso de **SURCOSTART** con respecto al MAP.