

Evaluación de SURCOSTART en soja

El objetivo del ensayo es evaluar la respuesta de rinde en soja al uso de **SURCOSTART** probando diferentes dosis con el objetivo de ver la respuesta al aumento de dosis de fertilizante.

Resumen del ensayo INTA Oliveros

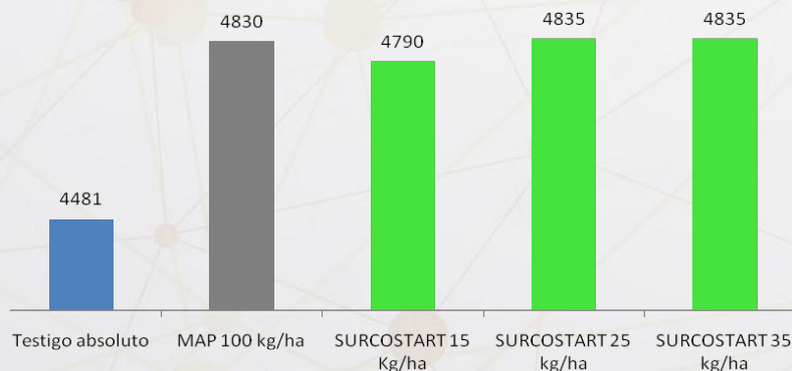
Fecha de siembra: 18/11/2016
Localidad: Oliveros
Establecimiento: E.E. Oliveros
Cultivo: Soja
Variedad: Nidera 4113
Densidad de siembra: 350.000 semillas/ha
Cultivo antecesor: Soja



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 330 kg/ha. No se observaron diferencias entre el tratamiento de 100 kg de MAP y las diferentes dosis de **SURCOSTART**.