

Evaluación de SURCOSTART en Arroz

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

Fecha de siembra: 31/10/2017
Localidad: Mercedes (Corrientes)
Lote: INTA Mercedes
Varietal: IRGA 424
Densidad de siembra: 90 kg/ha
Fertilización presiembra: 150 kg/ha KCl
Fertilización nitrogenada: 200 kg/ha de urea



Tratamientos

T1: DAP 100 kg/ha

T2: **SURCOSTART** 25 kg/ha

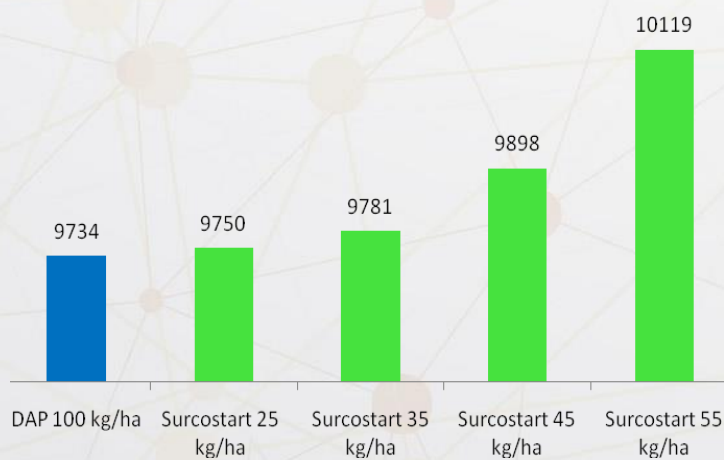
T3: **SURCOSTART** 35 kg/ha

T4: **SURCOSTART** 45 kg/ha

T5: **SURCOSTART** 55 kg/ha

Todos los tratamientos, incluyendo el testigo, cuentan con 150 kg/ha de KCl aplicados al voleo.

Rendimiento (kg/ha)



Resultados

No se observaron diferencias en vigor entre los tratamientos. Se obtuvo respuesta a la fertilización a medida que se incrementaron las dosis de **SURCOSTART** logrando aumentos de rendimientos de hasta 400 kg/ha con la dosis más alta en relación a T1 y T2.