

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

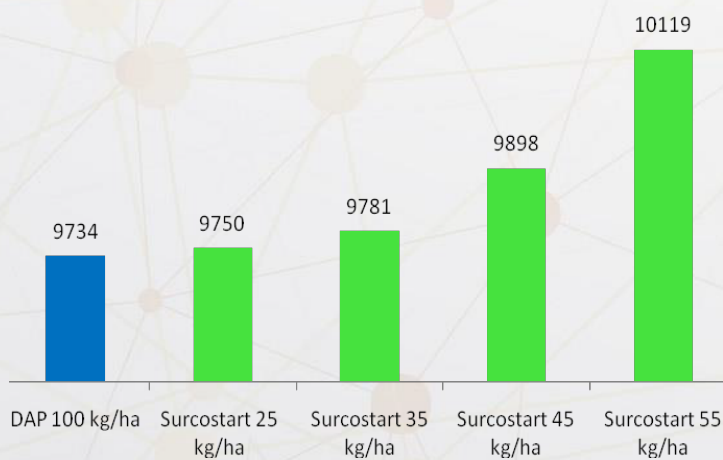
T3: SURCOSTART 35 kg/ha

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.