

El boro en la soja



Detalles del estudio

Institución de la investigación: Fundação MS

Investigador: Douglas Gitti

Fecha: octubre de 2016 - febrero de 2017

Ubicación: Maracaju, Mato Grosso do Sul, Brasil

Suelo: pH 5,02, textura de arcilla (50 % de arcilla)

Fertilizantes: *Granubor*® y ulexita

Variedad del cultivo: NS 6823 RR

Diseño del ensayo: Diseño en bloque completo aleatorizado con 4 repeticiones. Los tratamientos se aplicaron en el semillero.

Resultados

El mejor rendimiento de 4674 kg/ha se logró con *Granubor* a una tasa de boro de 0,5 kg B/ha.

Representó un beneficio en el rendimiento de 312 kg/ha en comparación con el control. Con la tasa de boro, el rendimiento de ulexita fue solo de 4464 kg/ha.

El boro en la soja

