

# Boro en la soja

## Detalles del estudio

Institución de la investigación: Physioatac Consultoria Agrícola

Investigador: Gabriel Schaich

Fecha: noviembre de 2019 - marzo de 2020

Ubicación: Cruz Alta, Rio Grande do Sul, Brasil

Variedad del cultivo: BMX Zeus IPRO

Suelo: pH 5,6

Tipo de suelo: latosol rojo

Textura del suelo: 38% arcilla

Contenido de boro del suelo: 0,2 mg/dm<sup>3</sup>

Fertilizante: *Granubor*<sup>®</sup>

Diseño del ensayo: Diseño en bloque completo aleatorizado con 4 repeticiones. Los tratamientos se aplicaron al suelo en noviembre de 2019.

## Resultados

Todos los tratamientos con *Granubor* dieron como resultado el mayor rendimiento de los granos en comparación con el control. En una proporción de boro de 1; 1,3; 2; 3 y 4 kg/ha, *Granubor* dio como resultado el mayor rendimiento de los granos con una ventaja en el rendimiento de 219, 322, 339, 616 y 786 kg/ha, respectivamente, por encima del control.

# Boro en la soja

