

# Boro en el algodón



## Detalles del estudio

Institución de la investigación: Fundação Chapadao

Investigador: Fabio Bender y Klaudinei Kappes

Fecha: diciembre de 2018 - julio de 2019

Ubicación: Chapadao do Sul, Mato Grosso do Sul, Brasil

Suelo: Oxisol (Latosolo Vermelho Distrofico), pH 5

Fertilizante: *Granubor*®

Variedad del cultivo: FM 983 GLT

Diseño del ensayo: Diseño en bloque completo aleatorizado con 5 repeticiones. Los tratamientos se aplicaron en la plantación de los semilleros.

## Resultados

El primer año del estudio, la aplicación de *Granubor* aumentó numéricamente el rendimiento de las semillas de algodón empezando en 1 kg B/ha en comparación con el control. A 1 kg/ha, *Granubor* aumentó el rendimiento a 379 kg/ha.

# Boro en el algodón

