

Boro no algodão



Detalhes do estudo

Instituição de pesquisa: Fundação Chapadão

Pesquisador: Fabio Bender e Klaudinei Kappes

Data: Dezembro de 2018 a julho de 2019

Local: Chapadão do Sul, Mato Grosso do Sul, Brasil

Solo: Latossolo vermelho distrófico, pH 5

Fertilizantes: *Granubor*®

Variedade da cultura: FM 983 GLT

Design do teste: Aleatório de bloco completo com cinco repetições. A aplicação dos tratamentos foi feita durante o plantio no canteiro.

Resultados

No primeiro ano do estudo, a aplicação de *Granubor* aumentou numericamente a produção de sementes de algodão a partir de 1 kg B/ha, em comparação ao controle. A 1 kg/ha, *Granubor* aumentou a produção em 379 kg/ha.

Boro no algodão

