

Boro na soja



Detalhes do estudo

Instituição de pesquisa: Fundação MS

Pesquisador: Douglas Gitti

Data: Outubro de 2016 a fevereiro de 2017

Local: Maracaju, Mato Grosso do Sul, Brasil

Solo: pH 5,02, textura de argila (50% argila)

Fertilizantes: *Granubor*[®] e ulexita

Variedade da cultura: NS 6823 RR

Design do teste: Aleatório de bloco completo com quatro repetições. A aplicação dos tratamentos foi feita nos canteiros.

Resultados

Obteve-se a maior produção, de 4.674 kg/ha, com *Granubor* com índice de boro de 0,5 kg B/ha. O aumento da produção foi de 312 kg/ha em comparação ao controle. Nesse índice de boro, a produção da ulexita foi de apenas 4.464 kg/ha.

Boro na soja

