

Boro na cana-de-açúcar



Detalhes do estudo

Instituição de pesquisa: Aduhai

Pesquisador: Fabio Vale

Data: 2013 – 2015

Local: Morro Agudo, São Paulo, Brasil

Solo: Latossolo

Fertilizantes: *Granubor*®, *Solubor*®, ácido bórico e ulexita

Variedade da cultura: CTC 15

Design do teste: Cana planta. Aleatório de bloco completo com quatro repetições. A aplicação dos tratamentos ocorreu em março de 2014. *Granubor* e ulexita foram aplicados diretamente sobre os colmos no sulco. *Solubor* e ácido bórico foram aplicados em solução líquida no sulco.

Resultados

Mesmo sem diferença significativa, a fonte de *Granubor* e *Solubor* demonstrou resultados superiores na produção da cana-de-açúcar.

Boro na cana-de-açúcar

