

Boro no café



Detalhes do estudo

Instituição de pesquisa: Adubai

Pesquisador: Fabio Vale

Data: 2013 – 2015

Local: Espírito Santo do Pinhal, São Paulo, Brasil

Solo: pH 5,3

Fertilizantes com boro: Ácido bórico, ulexita e *Granubor*®

Variedade da cultura: Catuai Amarelo IAC 62

Design do teste: Aleatório de bloco completo com quatro repetições. A aplicação dos tratamentos foi realizada em novembro de 2013 e novamente em novembro de 2014.

Resultados

Nos dois anos de estudo com índice de boro de 1,5 kg B/ha, *Granubor* apresentou desempenho melhor que o ácido bórico e a ulexita no aumento da produção de grãos de café. Em média, *Granubor* aumentou a produção do café em 1.670 kg/ha em comparação ao controle e em 995 kg/ha em comparação à ulexita.

Boro no café

