

Boro no milho safrinha



Detalhes do estudo

Instituição de pesquisa: Fundação ABC

Pesquisador: Gabriel Barth

Data: Setembro de 2015 a fevereiro de 2016

Local: Arapoti, Paraná, Brasil

Solo: pH 5,2

Fertilizantes: *Solubor*® Flow

Variedade da cultura: P 30F53H

Design do teste: Aleatório de bloco completo com quatro repetições. A aplicação foliar do tratamento foi feita em V4/V5 e V8/V9.

Resultados

A aplicação foliar do *Solubor* Flow aumentou a produção de grãos do milho safrinha em comparação ao controle. Com índice de 1,5 kg B/ha, o aumento na produção foi de 210 kg/ha.

Boro no milho safrinha

