

Boro no milho safrinha



Detalhes do estudo

Instituição de pesquisa: Fundação ABC

Pesquisador: Gabriel Barth

Data: Setembro de 2014 a março de 2015

Local: Arapoti, Paraná, Brasil

Solo: pH 4,7

Fertilizantes: Ácido bórico e *Solubor*®

Variedade da cultura: P 30F53H

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

Resultados

O estudo foi realizado por apenas um ano. A aplicação foliar do boro aumentou a produção de grãos do milho safrinha em todos os índices. *Solubor* apresentou desempenho melhor que o ácido bórico em todos os índices, apesar de não haver diferença estatística.

Boro no milho safrinha

