

Boro na soja



Detalhes do estudo

Instituição de pesquisa: Fundação ABC

Pesquisador: Gabriel Barth

Data: Outubro de 2015 a março de 2016

Local: Arapoti, Paraná, Brasil

Solo: pH 4,7

Fertilizantes: *Solubor*® Flow

Variedade da cultura: NA 5909RG

Design do teste: Aleatório de bloco completo com quatro repetições. A aplicação foliar do tratamento foi feita em V2/V3 e R2/R3.

Resultados

O estudo foi realizado por apenas um ano. Obteve-se o melhor rendimento numérico com *Solubor* com índice de 0,5 kg B/ha. Nesse índice, a produção de soja aumentou em 265 kg/ha em comparação ao controle.

Boro na soja

