

# 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: *Granubor*® e ulexita

Variedade da cultura: P 30F53H

Design do teste: Aleatório de bloco completo com quatro repetições. A aplicação dos tratamentos foi feita no solo durante o plantio.

## Resultados

O estudo foi realizado por apenas um ano. A adição do boro teve impacto mínimo sobre a produção de grãos de milho safrinha. *Granubor* apresentou desempenho levemente melhor que a ulexita em todos os índices de boro, apesar de não haver diferença estatística.

# Boro no milho safrinha

