

# Boro no milho safrinha



## Detalhes do estudo

Instituição de pesquisa: University of Kentucky

Data: Estação de crescimento de 2020

Local: Kentucky, Estados Unidos

Fertilizantes: *Granubor*<sup>®</sup> (0; 0,5; 1,0; e 2,0 kg/ha)

Design do teste: Todos os lotes receberam 50 lb/acre de N e 60 lb/acre de P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> em 2x2 no plantio e 150 lb/acre de N na cobertura.

## Resultados

O estudo foi realizado por apenas um ano. O *Granubor* apresentou desempenho melhor que o controle em todos os índices, apesar de não haver diferença estatística.

# Boro no milho safrinha



## Produção de grãos (bu/acre)

