

Boro na Soja



Detalhes do estudo

Instituição de pesquisa: Physioatac Consultoria Agrícola

Pesquisador: Gabriel Schaich

Data: Novembro 2019 – Março 2020

Localização: Cruz Alta, Rio Grande do Sul, Brasil

Variedade da cultura: BMX Zeus IPRO

Solo: pH 5.6

Tipo de solo: latossolo vermelho

Textura do solo: 38% de argila

Teor de solo B: 0,2 mg/dm³

Fertilizantes com boro: *Granubor*®

Design do teste: Delineamento em blocos casualizados com 4 repetições. Os tratamentos foram aplicados no solo em novembro de 2019

Resultados

Todos os tratamentos com *Granubor* resultaram no maior rendimento de grãos comparado ao controle. A aplicação de boro nas doses de 1; 1,3; 2; 3 e 4 kg/ha, resultou na maior produtividade de grãos com o produto *Granubor*, com vantagem de 219; 322; 339; 616 e 786 kg/ha, respectivamente, em relação ao controle.

Boro na Soja

