

Boro no café



Detalhes do estudo

Instituição de pesquisa: Santinato & Satinato Cafés Ltda

Data: 2016 – 2017

Local: Patos de Minas, Minas Gerais, Brasil

Solo: Latossolo vermelho-amarelo, pH 5,3

Fertilizantes: Ácido bórico, ulexita, *Fertibor*® e *Granubor*®

Variedade da cultura: Catuai Vermelho IAC 51

Design do teste: Aleatório de bloco completo com quatro repetições. A aplicação dos tratamentos no solo foi feita em dezembro de 2016.

Resultados

O estudo foi realizado por apenas um ano com índice de boro de 1,7 kg B/ha. *Granubor* apresentou a maior produção de grãos, com vantagem de 1.272 kg/ha em relação ao controle.

Boro no café

