

El boro en el café



Detalles del estudio

Institución de la investigación: Santinato & Satinato Cafés Ltda

Fecha: 2016 – 2017

Ubicación: Patos de Minas, Minas Gerais, Brasil

Suelo: Oxisol (Latosolo vermelho-amarelo), pH 5,3

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

Variedad del cultivo: Catuai Vermelho IAC 51

Diseño del ensayo: Diseño en bloque completo aleatorizado con 4 repeticiones. Los tratamientos se aplicaron al suelo en diciembre de 2016.

Resultados

El estudio se realizó solo por un año a una tasa de boro de 1,7 kg B/ha. *Granubor* dio como resultado el mayor rendimiento de los granos con una ventaja en el rendimiento de 1272 kg/ha por encima del control.

El boro en el café

