

# El boro en el café



## Detalles del estudio

Institución de la investigación: Adubai

Investigador: Fabio Vale

Fecha: 2013 – 2015

Ubicación: Espirito Santo do Pinhal, São Paulo, Brasil

Suelo: pH 5,3

Fertilizantes con boro: Ácido bórico, ulexita y *Granubor*®

Variedad del cultivo: Catuaí Amarelo IAC 62

Diseño del ensayo: Diseño en bloque completo aleatorizado con 4 repeticiones. Se aplicaron tratamientos en una aplicación en noviembre de 2013 y de nuevo en noviembre de 2014.

## Resultados

En dos años de estudio con una tasa de boro de 1,5 kg B/ha, *Granubor* tuvo sistemáticamente un mejor rendimiento que el ácido bórico y la ulexita para aumentar el rendimiento de los granos de café. En promedio, *Granubor* aumentó el rendimiento del café en 1670 kg/ha en comparación con el control y en 995 kg/ha en comparación con la ulexita.

# El boro en el café

