

El boro en la caña de azúcar



Detalles del estudio

Institución de la investigación: Aduhai

Investigador: Fabio Vale

Fecha: 2013 – 2015

Ubicación: Morro Agudo, São Paulo, Brasil

Suelo: Oxisol

Fertilizantes: *Granubor*[®], *Solubor*[®], ácido bórico y ulexita

Variedad del cultivo: CTC 15

Diseño del ensayo: Caña de siembra Diseño en bloque completo aleatorizado con 4 repeticiones. Los tratamientos se aplicaron en marzo de 2014. *Granubor* y ulexita se aplicaron directamente en los tallos de la caña de azúcar en los surcos. Se aplicó *Solubor* y ácido bórico como solución líquida en los surcos.

Resultados

Incluso sin mucha diferencia significativa, las fuentes *Granubor* y *Solubor* mostraron resultados superiores en el rendimiento de la caña de azúcar.

El boro en la caña de azúcar

