

Boro en Remolacha Azucarera

Detalles del estudio

Fecha: 1990

Ubicación: Norwich, Norfolk, Reino Unido

Variedad: Matador

Suelo: Suelo franco arenoso muy fino, pH 7,05

Fertilizantes: 500 kg/ha de kainita, 50 kg/ha de P2O5, 120 kg/ha de K2O, 104 kg/ha de N

Diseño del ensayo: Diseño en bloques aleatorios de tres replicaciones. *Solubor*® aplicado a 5 y 10 kg/ha

Resultados

El rendimiento de la raíz coincidió con el rendimiento del azúcar, ambos exhibieron la mejor respuesta con 5 kg de *Solubor*/ha

Fuente

Davies, RL. “A Field Experiment with Foliar Application of Different Types of Boron to Sugar Beet.” Sands Agricultural Services Ltd, Ingham, Norwich, Norfolk.