

Boro em Beterraba Acucareira

Detalhes do estudo

Data: 1990

Localização: Norwich, Norfolk, Reino Unido

Variedade: Matador

Solo: Argila arenosa muito fina, pH 7,05

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

Desenho do ensaio: Delineamento em bloco aleatorizado com três replicações. *Solubor*® aplicado a 5 e 10 kg/ha

Resultados

A produção radicular se equiparou à produção do açúcar, ambas responderam melhor com 5 kg de Solubor/ha

Fonte

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