

# 甜菜中的硼

## 研究详情

日期: 1990

地点: 英国诺福克郡诺维奇市

品种: Matador

土壤: 极细沙壤土, pH 值 7.05

化肥: 钾盐镁矾 500 千克/公顷、五氧化二磷 ( $P_2O_5$ ) 50 千克/公顷、氧化钾 ( $K_2O$ ) 120 千克/公顷、氮 (N) 104 千克/公顷

试验设计: 三个重复组, 随机区组设计。以 5 和 10 千克/公顷的施用率施用 速乐硼®。

## 结果

根产量和糖产量相符, 均显示在 5 千克 速乐硼/公顷下的反应最佳。

## 来源

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