

棉花中的硼



研究详情

研究机构: Fundação Chapadao

研究员: Fabio Bender 和 Klaudinei Kappes

日期: 2018 年 12 月 – 2019 年 7 月

地点: 巴西南马托格罗索州南查帕道

土壤: 氧化土 (Latosolo Vermelho Distrofico), pH 5

肥料: *Granubor*® (持力硼®)

作物品种: FM 983 GLT

试验设计: 具有 5 次重复的随机完全区组设计。在苗床种植时进行处理。

结果

在研究的第一年，与对照组相比，从 1 kg B/ha 开始，持力硼在数字方面提高了籽棉产量。在 1 kg/ha，持力硼将产量提高了 379 kg/ha。

棉花中的硼

