

# 大豆中的硼

## 研究详情

研究机构: Physioatac Consultoria Agrícola

研究员: Gabriel Schaich

日期: 2019 年 11 月 – 2020 年 3 月

地点: 巴西南里奥格兰德州克鲁兹阿尔塔

作物品种: BMX Zeus IPRO

土壤: pH 5.6

土壤类型: 红土

土壤质地: 38% 粘土

土壤硼含量: 0.2 mg/dm<sup>3</sup>

肥料: *Granubor*® | 持力硼®

试验设计: 具有 4 次重复的随机完全区组设计。2019 年 11 月对土壤进行处理。

## 结果

与对照组相比，使用持力硼的所有处理均导致最高的谷物产量。在硼比率为 1、1.3、2、3 和 4 千克/公顷的情况下，持力硼导致最高的谷物产量，相比对照组分别多出 219、322、339、616 和 786 千克/公顷。



# 大豆中的硼

