

## 在表现出缺硼症状之前就施肥， 以获取最佳产量

- 在中度或严重缺硼之前，缺硼症状可能不会明显地表现出来。
- 在这个阶段，较慢的生长会降低作物的产量潜力。
- 利用土壤测试和植株分析的结果，帮助评估缺硼的可能性，以确保作物有足够的硼供应。

眼见为实，这句格言适用于许多事情，包括植物养分中硼的缺乏。一旦我们能看到作物缺硼的实际症状，就该施肥了。对不对？毕竟，这种方法消除了在不需要的情况下施用硼的可能性。但是，不对！一旦出现明显的症状，意味着已经对作物造成了不可逆的损害，要获得最佳产量可能为时已晚，因为至少有些作物产量和质量可能已有损失。

在轻度缺硼的情况下，一些作物可能不会表现出可见的缺硼症状。缺硼导致植物体内某些基本代谢过程中断，使其生长缓慢，严重时会使生长停止。其结果是产量降低，收获困难，产品质量下降。这些都可以在没有表现出可见症状的情况下发生。

另一个问题是，并不是所有的作物都能表现出明显的缺硼症状。一种作物会，另一种可能不会。并且还可能存在缺乏多种营养素的可能。缺硼情况最严重时，症状很可能会表现出来。一旦这种缺陷情况通过施肥而得到纠正，第二种缺陷就会显现出来。与此同时，作物正在失去产量潜力。

### 缺硼可以在生长期用速乐硼®喷雾剂加以纠正

在叶面施肥后不久，就会对速乐硼进行吸收。在最佳条件下，将以最高速度恢复生长。但是，植物可能已经失去了一些无法恢复的产量潜力。这在受天气限制的生长期尤为明显。

应该做些什么？在缺硼症状出现之前纠正潜在的缺硼情况。用您的管理经验、田间历史记录和常规土壤和组织测试为您提供预测信息，从一开始就预防缺硼，优化生长，获取最大利润。

改编自: PPI Agri-Briefs, Fall 1997, No. 2