

果树肥 氨基酸螯合钙硼叶面肥 香蕉专用肥 有机钙硼肥料 叶面喷施

产品名称	果树肥 氨基酸螯合钙硼叶面肥 香蕉专用肥 有机钙硼肥料 叶面喷施
公司名称	成都市螯合生物技术有限公司
价格	9500.00/吨
规格参数	氨基酸:35% 钙:10% 硼:2%
公司地址	成都市金牛高新技术产业园区迎宾大道8号4栋502号
联系电话	18408228266 18408228266

产品详情

果树肥 氨基酸螯合钙硼叶面肥 香蕉专用肥 有机钙硼肥料 叶面喷施

钙是细胞壁中重要的成分之一，它能保持细胞的完整性，在植物体内不能自由运动，钙能保持茎的硬度和果实的硬度，同时可调节细胞吸收的物质如养分等通过细胞膜，钙不足会导致苹果变苦，梨子的斑点和西红柿开花末期的腐烂以及生长点的死亡。

硼是一种植物的基本微量元素，因为它通过细胞分裂刺激其营养发展，帮助核酸的合成。此外，它对叶绿素的合成以及在糖的生产和运输过程中起着重要作用。在花生物中，硼有助于受精发芽力花粉和花粉管活性，降低了早期脱落提高了结花率和果实的品质。

1.氨基酸螯合钙硼的物理性能

外观：黄色粉末

溶解性：全溶

水分含量：小于5%

氨基酸总含量：大于35%

有机钙：大于10%

有机硼：大于2%

PH：6-8

2.氨基酸螯合钙硼的主要功能:

2.1 强化植物细胞膜，使果实不易受病虫害,促进丰收

2.2 促进根系的生长，有效促进碳水化合物代谢

2.3 消除其他离子毒害的作用，如氢离子、铵离子、铝离子、镁离子等对作物体的毒害，这种作用称作离子拮抗作用

2.4 提高受精发芽力花粉和花粉管活性

2.5 降低早期脱落，提高结花率和果实的品质

3.氨基酸螯合钙的应用范围:

所有的果蔬，如苹果，西红柿等、棉花等经济作物

4.氨基酸螯合钙硼的使用方法和用量

喷施1-2KG/英亩，稀释800-1200倍滴灌3-5KG/英亩，稀释200-300倍基肥10-15kg/英亩

4.2可以与农药混用,且有相互增效作用

4.3上午10点前或下午4点后喷雾效果为佳

4.4喷后2小时遇雨应重喷。

4.5在生长季节，根据农业和营养需求重复施用。