

氨基酸叶面肥 叶面肥 纳壤生态科技

产品名称	氨基酸叶面肥 叶面肥 纳壤生态科技
公司名称	纳壤（北京）生态科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区航丰路1号院5号楼铂金国际501
联系电话	19905369927

产品详情

叶面肥提高座果率 单从增产方面来讲，氨基酸叶面肥喷施在果树上能稳增产30%~40%左右，5~7天可充分将每次的养分吸收并且转化利用，尤其是在果树花前喷施能提高座果率，降低落花落果发生。促进果实膨大果树在花后是需肥高峰期，氨基酸叶面肥，此时养分是否短缺决定了单株果树的产量，而此时对养分的需求不仅仅是需求大量元素氮磷钾，同时还有铁、锰、锌、铜、钙、硼、钼等等，此时喷施这些微量元素，可提高果实品质如光亮色泽度、甜度口感以及促早熟等。

叶面肥施用量少，效果迅速明显，提高了肥料的利用率。是一种既经济、效果又好的施肥措施，特别是一些微量元素叶面施用更有独到之处。但我们也应当看到，叶面施肥工作比较麻烦，花费劳动力也比较多，同时易受气候条件影响，也因作物种类和生育期不同，小麦叶面肥，叶面施肥效果差异较大。因此，叶面肥冲施，必须在根部施肥的基础上，叶面肥，正确应用叶面施肥技术，才能充分发挥叶面肥的增产、增收作用。

叶面肥 叶面肥又不同于植物生长调节剂，也称为植物营养剂、植物复合液肥等，它是把氮、磷、钾、铁、锌、锰、硼、铜等大量或微量元素集中在一起制成的一类营养物质，大多是作物根系吸收水肥不良时作叶面喷肥以补充养分，促进作物生长发育。但是对土壤肥力高的地区以及不缺这些元素的地区或作物上，其增产效果即不太明显。

植物生长调节剂 植物生长调节剂是，在使用技术上有严格的要求，如使用时期、用量、使用方法等。必须按说明书使用，否则会产生不良后果。植物生长调节剂的效果一般明显，且稳定，较少受环境条件的影响，因此推广应用快，易被用户接受。它是人工合成的具有植物天然激素活性的一类有机化合物。

氨基酸叶面肥-叶面肥-纳壤生态科技(查看)由纳壤（北京）生态科技有限公司提供。纳壤（北京）生态科技有限公司（www.naturland-asia.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿

我们今后的合作愉快！