

农用复合全水溶多肽氨基酸叶面肥冲施肥 花卉植物果树 氨基酸原粉

产品名称	农用复合全水溶多肽氨基酸叶面肥冲施肥 花卉植物果树 氨基酸原粉
公司名称	青岛绿陇作物营养有限公司
价格	15.00/袋
规格参数	剂型:粉剂 是否水溶:全水溶 作用:植物生长调节剂
公司地址	山东省青岛市黄岛区双珠路136号（注册地址）
联系电话	15689251650

产品详情

氨基酸

主要18种游离态氨基酸，其中必需氨基酸9种，含量约25%，各种氨基酸总含量约35%-40%左右。还含有作物需要的有机无机氮18%左右、磷0.5%左右、钾2%-4%（作物必要的三要素）对作物的生长具有长效和短效补氮、补钾的作用。

用量：喷施稀释2000倍，冲施1-2kg/亩

1、氨基酸本身就是植物营养剂

氨基酸是植物生长所必需的营养物质。因为氨基酸含有丰富的蛋白质，蛋白质对人和动物来说都是不可

缺少的营养成份，少了蛋白质，人和动物不能正常生长和发育。因此，植物少了它也就不能正常生长。可见氨基酸对植物营养的补充作用是不可低估的。

2、氨基酸促进植物光合作用有奇效

由于氨基酸本身的特性，对植物生长特别是光合作用具有独特的促进作用，尤其是甘氨酸，它可以增加植物叶绿素含量，提高酶的活性，促进二氧化碳的渗透，使光合作用更加旺盛，对提高作物品质，增加Vc和糖的含量都有着重要作用。

3、氨基酸是有效的植物生长调节剂

作物生长发育过程需要各种营养元素、物质，这些营养元素、物质的吸收数量比例以及在体内的平衡状况，对作物的营养生理影响很大，可直接关系到作物果实的品质，而正是解决这一问题的关键成份，植物喷施或灌施氨基酸营养液肥可增加植物体内所需的各种营养元素，加剧干物质的积累和从植物根部或叶部向其他部位的运转速度和数量，调节大量元素、微量元素以及各种营养成份的比例和平衡状态，从而起到调节植物正常生长的作用。

4、氨基酸是强有力的综合剂

N、P、K等大量元素、Zn、Fe、Cu、Mn、B、Mo等微量元素是作物体内所必需的物质。作物会经常出现缺乏某些元素的症状，其原因是可被作物吸收的有效部分含量太少，而氨基酸可与难溶性元素发生螯合反应，对作物所需元素产生保护作用，并生成溶解度好、易被作物吸收的螯合物，从而有利于植物吸收。在此氨基酸正是起到络合剂的作用。