

40%浓缩型氨基酸液 富含活性肽 多肽叶面肥 氨基酸配方肥原料

产品名称	40%浓缩型氨基酸液 富含活性肽 多肽叶面肥 氨基酸配方肥原料
公司名称	成都市螯合生物技术有限公司
价格	7500.00/吨
规格参数	游离氨基酸:200克 多肽:200克 产地:成都
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

我司生产的氨基酸液，兼具有机氮、无机氮的特点，是氨基酸叶面肥的主要原料，也可直接应用于农作物作冲施肥、基肥、底肥施用。

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，而氨基酸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、氨基酸是强有力的络合剂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。5.主要功能：1、养分，吸收快；2、提高作物抗病抗逆能力；3、打破养分间的拮抗作用；4、改善品质、增加产量；5、改良土壤；

6.包装与储存

6.1 200L桶/吨桶

6.2请密闭，放置于干燥通风处。