

# 农用氨基酸 果树蔬菜氨基酸原粉 水产氨基酸

产品名称	农用氨基酸 果树蔬菜氨基酸原粉 水产氨基酸
公司名称	济南银菊化工有限公司
价格	面议
规格参数	类别:其他,氨基酸 产地/厂商:山东 含量 :5045 ( % )
公司地址	山东济南市历城区佳园化工市场
联系电话	86 0531 88268316 15508621101

## 产品详情

### 氨基酸原粉

是高效氨基酸营养液定向浓缩提取物。以天然角蛋白毛发为原料经水解、脱酸、脱盐及喷雾干燥而成，主要18种游离态氨基酸，其中必须氨基酸9种，含量约25%，各种氨基酸总含量约50%。还含有作物需要的有机无机氮18.2%、磷0.5%左右、钾2.2%-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。

### 产品简介

氨基酸原粉为黄色粉末。全溶于水，吸湿性强。具有一定的螯合能力"(螯"指螃蟹的大钳，此名称比喻多齿配体像螃蟹一样用两只大钳紧紧夹住中心体和粘合能力。比如说一些稀有元素可以和肥料螯合在一起,形成螯合物)"理化性质稳定，溶解迅速充分，溶液性质稳定，对作物有特效。速溶速效，效果明显。可提高作物品质，增加产量。是做冲施肥、叶面肥、液肥、氨基酸生物肥以及各种菌肥的首选佳品。广泛用于营养保健食品（氨基酸口服液、颗粒剂、氨基酸胶囊、果味氨基酸饮料及浓缩饮料、营养酒、老人食品等），也可用于糖果、糕点、强化食品、烘烤食品、多种肉汁挂面、调味品（酱、各式汤料），更是促进动植物生长的最佳添加剂和基础原料

主要功效一、本品用于饲料的主要功效：

1、增香增鲜，促进动物食欲。本品酱香浓郁，对饲料有增香作用，该产品谷氨酸含量近10%，味鲜美，具有调节饲料口感、促进动物食欲之功效。

2、快速补充动物营养，增强饲料的利用率。本品所有氨基酸均为水解游离氨基酸，无消化损失，具有动物吸收快的特点；由于多种氨基酸的复合效应，可增强其他营养物质的吸收利用；氨基酸对微量元素有螯合能力，可增强饲料中微量元素的利用率。

3、促进动物皮毛生长。本品为角质蛋白水解物，富含胱氨酸、酪氨酸、丝氨酸等有利于动物皮毛生长的氨基酸，动物食用后有皮肤红润、毛发光亮现象。

4、具有一定的粘合能力，有增强颗粒饲料定型的作用。

二、本品用于肥料的主要功效：

本品总氮(一般来说,氮氮的含量加上有机氮的含量为总氮的含量)约为22%，并含无机氮和有机氮，同时,灰分,水分也是很重要的指标,一般来说总氮大于17.5%,水分小于5%,氮氮小于11%,灰分小于6%可以评定为合格的产品.对植物生长具有长效和速效补氮作用，易做叶面肥喷施。本品中的甘氨酸、赖氨酸、谷氨酸、亮氨酸对农作物有着奇特的光合作用和调节作用。

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v<sub>c</sub>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分的比例和平衡状态，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。

本产品的类别是其他,氨基酸，产地/厂商是山东，含量 是5045（%），执行质量标准是国标，CAS是==  
=