

出口级、饲料级、养殖级50%氨基酸粉、氨基酸原粉

产品名称	出口级、饲料级、养殖级50%氨基酸粉、氨基酸原粉
公司名称	临沂利尔生物工程有限公司
价格	面议
规格参数	类别:氨基酸 产地/厂商:山东利尔生物工程有限公司 含量 :50 (%)
公司地址	山东省临沂市沂南县向阳路南首 (交通检测站对过)
联系电话	15253989168

产品详情

50%的氨基酸原粉以天然角蛋白

毛发或豆饼为主要原料，经水解、脱酸、脱盐及喷雾干燥而成。主要含有18种游离I - 氨基酸，其中必需的氨基酸有9种（苏氨酸、缬氨酸、蛋氨酸、异亮氨酸、苯丙氨酸、精氨酸、甘氨酸、赖氨酸、组氨酸），含量为25%，本氨基酸粉总含量不低于50%，本品用于饲料和农业，成本低廉，无毒副作用，纯属绿色营养。本品外观为黄色粉末，具有易溶于水、吸潮性强的特点。

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：

本品总氮含量约为22%，并含无机氮和有机氮，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。

三、注意事项

1、本品极易吸潮，未用完时务必密封防潮。2、饲料中添加时，勿需粉碎、在其他原料粉碎后添加混合，以免黏附设备。3、饲料配方时，请充分考虑到该产品含盐量（nh₄ci），并以其最高含盐量48%确定添加量。4、本品极易溶于水，用本品制作叶面肥时要注意严格按照配方比例生产。四、用途与用量

1、饲料添加剂用量为15%2、冲施肥、叶面肥主用量为5-20%左右3、复合（混）肥、生物肥添加用量5-20%4、杀虫剂。杀菌剂添加用量3-10%

本产品的类别是氨基酸，产地/厂商是山东利尔生物工程有限公司，含量是50（%），执行质量标准是国标，CAS是*****，属性是属性值