

# 氨基酸粉肥料厂家 氨基酸粉40 52 60 70 80 85 全水溶低氯氨基酸粉

产品名称	氨基酸粉肥料厂家 氨基酸粉40 52 60 70 80 85 全水溶低氯氨基酸粉
公司名称	成都祥云化工有限公司
价格	2900.00/吨
规格参数	氨基酸含量:40~85 原料:植物源或者动物源 水溶性:全水溶
公司地址	成都市青羊区光华东三路486号
联系电话	18080488247

## 产品详情

氨基酸粉肥料厂家/氨基酸粉40 52 60 70 80 85/全水溶低氯氨基酸粉

我厂生产的氨基酸粉，含量有40 52 60 70 80 85，工艺有水解和酶解2种不同生产方法。水解的氨基酸粉，游离氨基酸含量可高达75%以上，经过除盐除氯工艺处理，氯离子含量小于3%，酶解的氨基酸粉含有大量的小肽和多肽，可被作物直接吸收，而且氨基酸粉完全不含氯离子。我厂生产的氨基酸粉含有18种L型左旋氨基酸，有机氮含量高，养分含量高、肥效长，可被农作物吸收无需转化直接利用；肥效快，不挥发流失利用率高，减少施肥量；提高农作物抗逆性。氨基酸不仅在土壤中具有吸收、中和农药缓解毒性的功效，而且被作物吸收后显著缓解和提高作物的抗药害能力，同时抗旱、抗寒、抗冻、抗涝十分明显。我们的氨基酸粉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。其原料来源分两类供选择，一个是动物皮毛；另一个是大豆或豆粕。

氮元素和氨基酸是植物和土壤必需的营养物质。而氨基酸有机肥恰恰能够给植物和土壤提供丰富的有机氮源和氨基酸。例如，80%氨基酸粉，氨基酸的含量能够达到80%以上甚至更高，氮元素也能达到14%以上。氨基酸能够有效地促进植物的光合作用。尤其是其含有的甘氨酸，它可以增加植物叶绿素的含量并提高酶的活性，从而促进二氧化碳的渗透性并使植物的光合作用更加旺盛。与此同时它在提高农作物的质量，增加果实维生素和糖含量等方面也起着重要作用。氨基酸是植物生长调节剂。

1.物理性能:

---

品名	氨基酸粉40 52 60 70 80 85
总氨基酸含量	40~85
游离氨基酸含量	50~75
外观	淡黄色粉末，流动性好，不结块
水溶性	全溶速溶，无沉淀
PH	4~6
水分	5

## 2.主要功能:

- 2.1、能螯合土壤营养元素、刺激根系生长，使作物稳长、壮长，肥料利用高，产量显著。
- 2.2、改善作物的光合性能，促进光合产物的转移、运输，改善作物品质，提高其商品性能。  
有助于增加植物叶绿素浓度，保证更程度的光合作用，使植物郁郁葱葱、生机勃勃。
- 2.3、能改善作物根际的微域环境，抑制土传病害的发生，抗作物重茬效果明显。
- 2.4、与无机肥配施，能增加养分的协同效应，作物增产效果极其显著。
- 2.5、长期施用，使土壤多孔疏松，减轻土壤的板结程度，提高土壤的保肥、保水能力。

3.适用范围：适用一切农作物。

## 4.用量 4.1 建议用量：

施用方法	用量
喷施	100~300克每亩，可直接稀释800~1000倍喷施，也可与微量元素混用喷施。
滴灌	2-4千克/亩，稀释200-300倍
复合肥	可按5-8%的比例加于复合肥中，提高复合肥的养份含量。增加农作物的直接吸收。

4.2 可以与农药混用,且有相互增效作用

4.3 上午10点前或下午4点后喷雾效果为佳

4.4 喷后2小时遇雨应重喷。

4.5 在生长季节，根据农业和营养需求重复施用。

## 5. 包装与储存

5.1 20kg/袋，或者按要求包装。

5.2 请密闭，放置于干燥通风处。

