



氨基酸，无消化损失；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；是很好的饲料、农药、肥料营养剂、络合剂、稳定剂、保护剂。

主要用途及用量：

- 1、叶面肥、农药添加剂、络合剂，每吨用量为3 - 10%。
- 2、农药、肥料稳定剂，用量为3 - 15%。
- 3、叶面肥、冲施肥主剂，用量为10 - 20%
- 4、饲料添加剂，用量按需加入。

### 食品级氨基酸粉

项目	q/jxas 02-2005
指标	
氨基酸态氮(干基,以n计)	% 17.5
水分	%
	5
	5.5—6.5
ph值(1%水溶液)	
砷(以as计)	% 0.0001
重金属(以pb计)	% 0.001

### 四、-蛋白质氨基酸

-蛋白质氨基酸绿色农业增效剂是氨基酸的聚合物，属生物高分子，由于蛋白质氨基酸分子中羧基团负电荷吸引，具有高效的阳离子交换能力。能够吸引和集中农作物土壤中的营养物质。由于营养物质在土壤中混合产生，植物根部系统吸收营养物质。植物根部系统长出更长和更多的根毛。根毛在植物摄取营养的周期中，额外的根毛增加了植物根部的表面积，因此植物可以摄取更多的营养物质。使肥料的使用率提高60%以上。

### 五、浓缩氨基酸植物蛋白液

婆密度25以上%，氨基液态氮含量6.5%以上，酱红色液体。价格很低、质量优质、极为鲜美，有强化营养成分、掩盖异味的作用，本品可直接作用氨基酸营养物配制发酵液，取代豆饼或其它蛋白质水解物，有不可替代的作用。还可以广泛用在肥料、饲料上。

如你方需要，可与我联系。