

氨基酸液肥 液肥 朴欣液态肥

产品名称	氨基酸液肥 液肥 朴欣液态肥
公司名称	南阳市朴欣肥业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南阳宛城区天冠大道漯河物流园1号门
联系电话	15688186955

产品详情

叶面肥的种类有哪些

1、复合型叶面肥

此类叶面肥种类繁多，复合混合形式多种多样，其功能是复合型的，既可提供营养，氨基酸液肥，又能刺激作物的生长调控发育。

2、无机营养型叶面肥

此类叶面肥中氮、磷、钾及微量元素等养分含量较高主要功能是为作物提供各种营养元素，改善作物的营养状况，液肥，特别适宜作物生长中后期各种营养的补充，常用的有磷酸二氢钾、稀土微肥、绿芬威、硼肥等。

3、植物生长调节剂型

此类叶面肥中含有调节植物生长发育的物质，主要功能是调控作物生长发育，适宜植物生长前中期使用。如生长素、类。

4、生物型叶面肥

此类肥料中含微生物及代谢物，主要功能是刺激作物生长，促进作物代谢，减轻防止病虫害的发生等。如氨基酸、核苷酸、核酸类物质。

叶面肥和可以混用吗？

叶面肥和可以混用吗？有关叶面肥与是否可以混用的问题，要根据的具体介绍。在进行药剂混用前应该仔细阅读说明书，做到心中有数。实际上，各种肥料和性质都会有所不同，如果混配不合理就会影响用

肥、用药的效果，甚至产生肥害、药害。

叶面肥与混合时应注意的事项：

要确保混合后叶面肥和的形状稳定。这是因为叶面肥可能与发生化学或物理反应，影响的有效性或造成药害。若药液有不良表现，则不适宜混合使用。混合后即使药液物理性状良好，也要先进行小范围的试验，看看是否出现肥害、药害，果树有机液肥，然后再进行大面积使用。

叶面肥与的混用顺序要注意。一般是用足量的水先配好一种单剂的药液，再用这种药液稀释另一种单剂；而不能先混合两种单剂，再用水稀释，以免发生不良反应，造成有效成分的破坏和物理性状的恶化。

混合时要注意水量的使用。水对药液的影响很大，水的酸碱度、离子浓度等都会影响效果。配药用水以离子浓度低的中性水为好，如干净的雨水、河水等。

注意要现配现用。药液虽然在刚配时没有不良反应，但久置容易产生缓慢反应，使丧失或易产生药害。如有的品种虽然在弱碱性条件下较稳定，但也需注意现配现用，若长时间放置也易失效。

叶面肥与混合的使用禁忌

- 1、碱性不能与铵态氮肥和过磷酸钙等化肥混用，否则会使氨挥发损失，降低肥效。
- 2、含的不能与钾盐、钠盐类化肥混用，否则会产生可溶性而发生药害。
- 3、碱性肥料如氨水、石灰、草木灰等不能与杀虫剂等混用，否则会降低。
- 4、化学肥料不能与微生物混用。因为化学肥料具有挥发性和腐蚀性，与微生物如杀螟、青虫菌等混用，易微生物，降低。

叶面肥目前应用较为广泛，其效果也是比较理想的，但是叶面肥的效果会受到某些因素的影响。

- 1、叶片：叶片腊质与角质层厚度、叶片活性等，都可以影响叶面肥的吸收。角质层薄、叶片活性强的新叶，叶面肥的吸收效果好。尿素对表皮细胞角质层有软化作用，可加速其他营养物质的渗入，因此尿素成为叶面肥重要的组成成分。中性肥皂、有机硅助剂等，可以软化角质层、提高肥料溶液的展着性，增加与叶片的接触面积，提高吸收效率。叶龄一般与叶片活性相关，草坪液肥，新叶较老叶易吸收养分。
- 2、植物本身的营养状况：养分缺乏的植株吸收养分的能力强。植株生长正常，养分供应充足，喷施叶面肥后吸收就更少，反之则多。
- 3、环境条件：光照、温度、湿度等对叶面肥的吸收影响较大，光照较弱，空气湿度较大，有利于叶面肥的吸收。叶面肥浓度过高、水分蒸发过快，有时会灼伤叶片，导致肥害。一般阴天或下午四五点，温度20-25℃，叶面肥喷施效果较好。
- 4、喷施溶液性质：溶液浓度、pH值、溶液表面张力、营养元素移动性等也影响叶面肥的吸收。不同叶面肥适宜的浓度不同，要根据要求调节喷施溶液浓度。供给阳离子时，溶液调至微碱性；供给阴离子时，溶液调至微酸性，有利于营养元素的吸收。

氨基酸液肥-液肥-朴欣液态肥(查看)由南阳市朴欣肥业有限公司提供。“水溶肥，甘露糖醇螯合肥料，水溶肥料，液体肥料，土壤改良剂，”选择南阳市朴欣肥业有限公司，公司位于：南阳宛城区天冠大道溧河物流园1号门，多年来，朴欣肥业坚持为客户提供好的服务，联系人：杨。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。朴欣肥业期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司还是从事叶面肥，南阳水溶肥，叶面肥厂家的厂家，欢迎来电咨询。

