

# 果树有机液肥 液肥 朴欣肥业

产品名称	果树有机液肥 液肥 朴欣肥业
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，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，草坪液肥，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。

### 叶面施肥“三错”要避免

叶面肥对于植物的生长很重要，需要谨慎使用，不能随便乱用，不让可能会造成相反的结果。叶面施肥“三错”要避免！和朴欣肥业一起来学习吧。

#### 一错：只要“能化开”就可以喷施

有些农民对农作物以及蔬菜进行喷肥时，喜欢好几种叶面肥加在一起施用，以为种类越多越好，不少农民认为无论什么肥料，只要“能化开”，就都可以作叶面肥喷施，其实不然。

如挥发性很强的肥料如氨水、碳铵等，如果作叶面肥喷施，喷施后遇到高温会对作物造成伤害，灼伤叶片，所以不能作叶面肥施用。而且很多微肥不可与混合施用，酸性化肥与碱性化肥不能混合喷用，应有针对性地进行肥—肥、肥—药混配混施，起到“一次喷施，多种效果”的作用，否则会适得其反。

#### 二错：喷施浓度越高越好

有些农民认为叶面喷肥溶液浓度越大越好，这是不正确的。如高氮水溶肥只宜在1%以下，磷酸二氢钾也只宜在1%以下，更多的中量、微量元素肥如糖醇钙肥、糖醇钙硼肥、糖醇锌、螯合铁、螯合铜等都只宜掌握在0.2%以下。过浓情况下非但起不到喷肥作用，相反会造成作物叶片脱水、枯萎，导致肥害，即类似于药害。一般以喷至叶片正、反两面散布肥液开始下滴为度。肥液过多会导致成本上升，肥料浪费。

#### 三错：任何时期都可以喷施

有些农民叶面喷肥抓不住关键喷施时期，因而达不到预定的效果。有的农户认为，在植物生长发育的任何时期、任何时间都可以实施叶面喷肥，其实也不对。

叶面喷肥很好是在作物的生长转折期进行，每次喷施时间至少间隔20天，一般来说每季作物喷施2~3次。不同植物、不同肥料叶面喷肥，适宜时期也有一定差异。水稻、玉米、小麦等禾谷类作物，宜在孕穗、扬花、灌浆期喷肥。大豆、花生、蚕豆、菜豆等豆类作物，宜在开花、结荚期喷肥。棉花宜在花铃期喷肥。钼肥宜在植物开花前喷施。硼肥和锌肥则在植物初花期喷施效果很好。

从喷肥时间上讲，应在无风的阴天或晴天上午，叶面露水干后，避开烈日高温时段，早、晚喷施效果好。

大豆的施肥的技术要点：大豆的施肥体系一般由基肥、种肥和追肥组成。施肥的原则是既要保证大豆有足够的营养，又要发挥根瘤菌的固氮作用。因此无论是在生长前期或后期，施氮都不应该过量，以免影响根瘤菌生长或引起倒伏。但另一方面，也必须纠正那种大豆有根瘤菌就不需要氮肥的错误概念。施肥要做到氮磷钾肥大量元素和硼钼等微量元素合理搭配，迟效、肥并用。

基肥施用有机肥是大豆增产的关键措施。在轮作地上可在前茬粮食作物上施用有机肥料，而大豆则利用其后效。有利于结瘤固氮，氨基酸液肥，提高大豆产量。在低肥力土壤上种植大豆可以加过磷酸钙、各10公斤作基肥，对大豆增产有好处。

种肥一般每亩用10公斤至15公斤过磷酸钙或5公斤磷酸二铵作种肥，缺硼的土壤加硼砂0.4至0.6公斤。由于大豆是双子叶作物，出苗时种子顶土困难，种肥最好施于种子下部或侧面，切勿使种子与肥料直接接触。

追肥实践证明，在大豆幼苗期，根部尚未形成根瘤时，或根瘤活动弱时，适量施用氮肥可使植株生长健壮，液肥，在初花期酌情施用少量氮肥也是必要的。氮肥用量一般以亩施尿素7.5至10公斤为宜。另外，花期用0.2%至0.3%的磷酸二氢钾水溶液或过磷酸钙水根外喷施，可增加籽粒含氮率，有明显增产作用；花期喷施0.1%的硼砂、硫酸铜、硫酸锰水溶液可促进籽粒饱满，增加大豆含油量。

大豆对主要养分的需求：大豆在粮油作物中，经济价值相对较高。大豆需氮虽多，但可通过根瘤固氮，一般可从大气中获取5至7.5公斤/亩，约为大豆需氮的40%至60%。每生产100公斤大豆，果树有机液肥，需要从土壤中吸收氮1.8至10.1公斤，磷1.8至3公斤，钾2.9至3公斤。大豆所吸收的养分远远高于水稻、小麦和玉米。

果树有机液肥-液肥-朴欣肥业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漯河物流园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金六八水溶肥，金六八喷施肥，金六八叶面肥的厂家，欢迎来电咨询。