

氨基酸叶面肥 叶面肥 朴欣肥业

产品名称	氨基酸叶面肥 叶面肥 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，叶面肥，以免发生不良反应，氨基酸叶面肥，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，葡萄叶面肥，降低。

提高叶面肥的喷施效果

要提高叶面肥的喷施效果，必须掌握如下技术要求：

1、喷施浓度要求适合。不同的叶面肥喷施浓度不同；不同的作物种类喷施浓度不一样；同一作物的不同生育期喷施浓度也有差异。因此，在进行叶面喷肥时要依具体情况灵活掌握，配制适合的浓度。否则，浓度过低作用不大，浓度太高会损伤茎叶。

2、肥料溶液要拌匀。一些微量元素肥料如硼砂不易溶于凉水，只有在水温为40℃以上时才易完成溶解。在配制硼砂溶液时应先用少量温热水将其溶解后再加水稀释至所需浓度，这样才能使肥液均匀。肥液配制好后应及时喷用，以防止久置后重新析出。

3、喷施部位要。不少农户往往只将肥料溶液喷布在叶片正面而忽视叶背面，收效往往不理想。因为叶面肥主要是通过气孔扩散被叶片吸收，而气孔在叶片上的分布，一般叶背面多于叶正面，因此，喷施叶面肥，要注意叶片的正反面都要喷到，以扩大吸收面，尤其是双子叶植物更要重视喷湿叶背面。

4、喷施次数要适当。氮肥、钾肥被叶面吸收后，运输迅速，能较快到达作物各个部位，因此，在需肥关键期喷施1次即可。磷肥和其他微量元素移动速度较慢，一般要喷施2次~3次，每隔7天~10天喷1次，才能有较好的效果。微量元素铁的移动性更差，在果树上喷施含铁肥料以3次~4次为宜，间隔5天~7天喷1次。

5、喷施时要适宜。肥料溶液在农作物叶片上停留的时间越长，越有利于叶片对肥分的吸收，从而提高利用率。叶面肥的喷施效果受高温、光照强度、雨水等因素的影响，喷施应选择在无风的阴天和晴天早晚尤其是傍晚进行，因为此时光照不太强烈，温度较低，喷施后在叶片上湿润的时间长，有利于吸收而增进肥效。

为提高昆明市核桃座果率，增加核桃产量，改善核桃品质，提高单果重量，5月12日，云南省林业技术推广总站站长施彬带领省、市推广站技术人员到西翥核桃丰产栽培技术推广基地进行叶面施肥配方试验。

喷施叶面肥是对核桃树体水分、养分的必要补充，既能缓解因旱季带来的水分不足，又给树体一定的养分，促进树体新梢生长和开花，喷施叶面肥，增加结实量。试验采用随机区组设计的方法，选用9个不同处理进行3年试验，3次重复，此次喷施为次，以尿素为主，每隔3-4个星期喷施第二次、第三次，以尿素和磷酸二氢钾为主；喷施叶面肥选在新梢快速生长期、花芽分化/果实膨大期、采收期后进行，选择晴天喷施，阴雨和大风天气不宜喷施，雨后应及时补喷，施肥时应尽量提高喷雾器的雾化程度，全株喷施，新生叶片及叶面的背后不能漏喷。

通过开展不同叶面肥配方组合及不同施肥时期试验，筛选出很佳的叶面肥配方组合及不同施肥期肥效，为今后昆明市核桃叶面施肥提供技术支撑。

氨基酸叶面肥-叶面肥-朴欣肥业(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漂河物流园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液态肥，液态肥生产厂家，液态肥批发价格的厂家，欢迎来电咨询。