

# 朴欣肥业 叶面肥排名 叶面肥

|      |                   |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 朴欣肥业 叶面肥排名 叶面肥    |
| 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

### 叶面肥和农药可以混用吗？

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，叶面肥，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，有机叶面肥生产厂家，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，叶面肥排名，与微生物如杀螟、青虫菌等混用，易微生物，降低。

## 叶面肥的种类

叶面肥的种类繁多，五花八门，全国范围约有数百种乃至千种之多。根据其作用和功能等可把叶面肥概括为以下5大类：

第1类：营养型叶面肥 该类叶面肥中不仅含有大量元素氮、磷、钾，还含有中量元素钙、铁、镁以及作物所必须的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，尤其是适宜于作物生长后期各种营养的补充。如芬兰凯米拉公司的肥凯王系列叶面肥。

第2类：调节型叶面肥(严格意义上讲不属于肥料范畴) 该类叶面肥中含有调节植物生长的物质，如生长素、矮壮素类等成分，主要功能是调控作物的生长发育等。适于植物生长前期、中期使用。如920、爱多收等。

第3类：生物型叶面肥 该类肥料中含微生物体及代谢物，如氨基酸、核苷酸、核酸类物质。主要功能是刺激作物生长，促进作物代谢，减轻和防止病虫害的发生等。

第4类：单一型微量元素叶面肥

该类叶面肥中只含有一种作物必须的微量元素，针对某些作物对特殊微量元素的需求而使用，如油菜花期喷施硼砂或硼酸，果树上喷施硫酸锌等。

第5类：复合型叶面肥 该类叶面肥种类繁多，复合混合

形式多样。其功能有多种，一种叶面肥即可提供营养，又可刺激生长调控发育。

叶面施肥的效果往往受多种因素的制约和影响，为提高叶面施肥的效果应采取科学的施肥方法和正确的施肥技术。

1、选择适宜的肥料品种 根据作物的生长发育及营养状况选择适宜的叶面肥品种。在作物生长初期，为促进其生长发育选择调节型叶面肥，若作物营养缺乏或生长后期根系吸收能力，应选用营养型叶面肥。生产上常用于叶面喷施的化肥品种主要有尿素、磷酸二氢钾、过磷酸钙、硫酸钾及各种微量元素，可根据具体情况选择适当肥料品种。

2、喷施浓度要合适 在一定浓度范围内，养分进入叶片的速度和数量，随溶液浓度的增加而增加，但浓度过高容易发生肥害，叶面肥管用吗，尤其是微量元素肥料，作物营养从缺乏到过量之间的临界范围很窄，更应严格控制;含有生长调节剂的叶面肥，亦应严格按浓度要求进行喷施，以防调控不当造成危害。不同作物对不同肥料具有不同的浓度要求。

3、喷施时间要适宜 叶面施肥时叶片吸收养分的数量与溶液湿润叶片的时间长短有关，湿润时间越长，叶片吸收养分越多、效果越好。一般情况下保持叶片湿润时间在30-60分钟为宜，因此叶面施肥很好在傍晚无风的天气进行;在有露水的早晨喷肥，会降低溶液的浓度，影响施肥的效果。雨天或雨前也不能进行叶面追肥，因为养分易被淋失，起不到应有的作用，若喷后3小时遇雨，待晴天时补喷一次，但浓度要适当降低。

4、喷施要均匀、细致 叶面施肥要求雾滴细小，喷施均匀，尤其要注意喷洒生长旺盛的上部叶片和叶的背面，新叶比老叶、叶片背面比正面吸收养分的速度快、吸收能力强。特别是对于桃、梨、柿、苹果等果树，叶片角质层正面比背面厚3-4倍，更应注意喷洒叶片背面，以利吸收。因此，叶面施肥时，叶的正

反两面都要喷，尽量做到细致周到。

朴欣肥业(图)-叶面肥排名-叶面肥由南阳市朴欣肥业有限公司提供。南阳市朴欣肥业有限公司 (<https://www.puxin5658.com/>) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司 ([www.puxin5658.com](http://www.puxin5658.com)) 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。