

朴欣肥业 叶能叶面肥 叶面肥

产品名称	朴欣肥业 叶能叶面肥 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，叶能叶面肥，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，叶面肥有哪些，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。

叶面肥有哪几种类型？

叶面肥的出现解决了农田的中微量元素长期得不到及时补充的情况，叶面肥成为矫正作物中微量元素缺乏的手段，开始使用。

叶面肥是通过作物叶片为作物提供营养物质的肥料的统称，有较多分类，如下：常见的有小麦叶面肥，水稻叶面肥，花生叶面肥，果树叶面肥，蔬菜叶面肥，棉花叶面肥等，根据成分和功能的特点分为材料营养叶面肥和功能营养叶面肥，还可以分为大量元素叶面肥（氮、磷、钾），中量元素（钙、镁、硫）和微量元素叶面肥（硼、铁、锰、锌、钼等）等。

叶面肥的种类繁多，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四大类。

- 1、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，尤其是适宜于作物生长后期各种营养的补充。
- 2、调节型叶面肥此类叶面肥中含有调节植物生长的物质，如生长素、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。
- 3、生物型叶面肥此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。
- 4、复合型叶面肥此类叶面肥种类繁多，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。

铜制剂的分类：

目前我国有12种铜制剂：铜、络胺铜、碱式硫酸铜、硫酸铜（与其他药剂复配防毒病、氧氯化铜、氢氧化铜、琥胶肥酸铜、柠檬酸铜、混合氨基酸铜、苯甲酸铜、腐酯酸铜、酸铜。

铜制剂的使用原则：

一是尽量选择有机铜。

市场上常见的有机铜制剂主要有菌铜（龙克菌）、酸铜、腐植酸铜、脂肪酸铜、硝基酸铜、喹啉铜、壬菌铜、环烷酸铜、铜皂液、氨基酸铜、铜、胺磺酸铜等。而有机铜制剂大多数呈中性，具有更好的亲和性和混配性，使用方便安全，便于操作。而且有机铜制剂的“含铜量”更低，对环境的污染更小，对螨类影响更小，对农作物的花期和幼果期影响更小，使用更加安全和放心。

无机铜制剂具有三大局限性和不足：一是不能和其他酸性混用，因为无机铜制剂大多呈强碱性；二是在花期和幼果期使用时容易产生药害；三是在果树上使用时容易引起螨类（如红蜘蛛、白蜘蛛）、锈壁虱等大量增殖和猖獗发生。

二是尽量低浓度使用、避开高温阶段。

铜制剂杀灭细菌的原理是通过铜制剂里面含有的金属离子铜，引起导致病害的细菌的胶体凝结变形，从而使细菌失去危害，从根本上病害（如生产中使用的可杀得600-800倍易产生药害，叶面肥，1200倍以上则不会）。使用时，应避开高温时间段。高温时间段，植株表面水分蒸发快，这也无形中加大了已经喷洒在植株表面的铜制剂的浓度，容易产生药害。因此，使用时应避开这个时间段。

三是尽量单独使用，避免跟比铜活泼的元素放在一起。

一般来说，很好单独使用，钾叶面肥，如无法避免需要混配，则一定要避免与含有能够跟铜离子产生置换反应的药剂混配使用，即生产上忌用含有比铜活泼的元素的药剂来与铜制剂混配，如锰、锌、铁、钴、镍、锡、铅、钾、钙、钠、镁、铝等。

朴欣肥业(图)-叶能叶面肥-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是一家从事“水溶肥，甘露糖醇螯合肥料，水溶肥料，液体肥料，土壤改良剂，”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“朴欣肥业”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使朴欣肥业在钾肥中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！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。