

# 叶面肥哪个好 叶面肥 朴欣肥业

产品名称	叶面肥哪个好 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

### 油桃成熟期喷什么叶面肥好？

油桃树种植在各个时期都要进行合理追肥来提高产量和品质，油桃在成熟时期对养分的需求较多，尤其是在花后果实膨大这个时段，那么油桃成熟期喷什么叶面肥好？用多少较合适？

### 油桃喷哪种叶面肥：

- (1) 补充钾元素，油桃后期对钾元素需求较大，能有效膨大果实、提高着色度，同时对增加油桃口感甜度较好。
- (2) 补充铁元素，铁元素的适量补充能减少油桃树落叶，而且铁对叶绿素的合成有催化作用，充足的铁元素也能增强对黄叶病、白叶病、褪绿病的抵抗能力。
- (3) 补充锌元素，在油桃成熟期锌元素的充分供给能提高油桃树的光合作用，加快成熟。
- (4) 补充钙元素，钙元素的充足补充能提高油桃树植株的生长那个性能，对果实生长成熟有辅助作用。
- (5) 补充铜元素，油桃缺铜会造成果实有色龟裂或流胶现象，且会造成植株矮小等现象。

结合上述介绍在为桃树选择叶面肥时要注意是否含有这些元素，桃花叶面肥，充足的营养对整个油桃树的生长都有较大作用。温馨提示：在油桃成熟采摘的前一周可停止喷施叶面肥，此时再次喷施果树已经无法吸收转化利用。

## 叶面肥铜制剂的种类和使用原则

### 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，叶面肥哪个好，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（如生产中使用可杀得600-800倍易产生药害，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，蔬菜叶面肥厂家，很好单独使用，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。

在西瓜生长中期和后期，叶面肥，由于根系生长变慢和功能逐渐，吸收营养能力也趋于减弱，这段时期为有效补充果实迅速生长发育所需的营养，通常采取追施叶面肥的方式加以补充。叶面追肥的种类主要是氮、磷、钾三要素，补氮可叶面喷施0.3%~0.5%的尿素溶液，补钾叶面喷施0.4%~0.5%的硫酸钾溶液，补磷叶面喷施0.4%~0.5%的过磷酸钙浸提液，也可用0.3%的磷酸二氢钾溶液。

叶面施肥的浓度在植株生育前期不宜高，尿素在苗期施用浓度不超过0.3%，中后期可适当提高，如尿素可喷0.5%溶液，但不宜再高，以免浓度过高造成肥害。在配制叶面肥溶液时，应选择溶解性好、含杂质较少的优质化肥，并在正式施用前先做小区试验，无异常问题后再大面积应用。叶面肥在与同时喷施时，需特别注意酸性肥料不能与碱性混用，碱性肥料也不能与酸性混用，以免酸碱反应降低药剂有效性或产生药害。此外，在晴天中午前后高温时应暂不进行叶面肥的喷施作业，避免由于水分蒸发快影响叶片吸收，并发生烧叶现象。

叶面肥哪个好-叶面肥-朴欣肥业(查看)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/>) 为客户提供“水溶肥，甘露糖醇螯合肥料，水溶肥料，液体肥料，土壤改良剂，”等业务，公司拥有“朴欣肥业”等品牌。专注于钾肥等行业，在河南南阳有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：杨。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。