

# 叶面肥 朴欣肥业 叶面肥批发

产品名称	叶面肥 朴欣肥业 叶面肥批发
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

### 果树叶面喷肥的实施技术

果树叶面喷肥的实施技术：

肥液要加湿润剂果树叶片上都有一层厚薄不一的角质层，溶液渗透比较困难，可在叶面肥溶液中加入适量湿润剂（中性肥皂、质量较好的洗涤剂），提高叶面喷肥的效果。

选择适宜的喷施时间叶面喷肥注意不要在高温时进行，在无风的阴天里，可全天喷施；晴天要在上午10时前及下午5时后喷施。

要有足够的喷施量果树吸收叶面肥溶液的量 and 喷施量成正比，适宜的喷施量是肥液在叶片上达到欲滴未滴的状态。在不发生肥害的前提下，很好提高叶面肥施用浓度。这样不仅能满足果树对养分的需求，而且浓度越高进入叶片越快。同时要根据天气和果树长势采用适宜的浓度，一般尿素0.3%-0.5%，过磷酸钙0.5%-1.2%，磷酸二氢钾0.2%-0.4%，三元复合肥0.4%-0.5%，草木灰1.5%-2%，微量元素中的硼砂、硫酸锌、柠檬酸铁、硫酸镁等的浓度为0.08%-0.15%。

要侧重喷施叶背面养分是通过叶片气孔吸收进果树体内的，叶片气孔主要在叶背面，故叶面喷肥时主要喷施叶背面，喷嘴要朝上，腐植酸叶面肥，雾点要细，以利于肥液的渗透和吸收。同时，喷施量不要过大，以叶片不滴水为宜，以防肥液积聚叶尖产生肥害烧尖。

要对症喷肥要看果树的长势喷施叶面肥。如果果树长势弱、枝叶伸长缓慢、叶片呈黄色或淡黄色，这表明果树缺氮缺铁，应当以喷施氮肥为主，并适当喷施和磷肥、钾肥。如果叶大嫩绿、枝条间节过长，表明氮肥充足，应当以喷施磷肥和钾肥为主，适当喷施一些微量元素。对于微量元素来说，叶面喷肥是主要方式，叶面肥批发，它的效果优于土壤施肥。

### 花生怎么施用叶面肥

## 花生怎么施用叶面肥？

### 1、叶面施用氮肥

花生生育中后期如有脱肥现象，或花生生长期连续降雨，叶面肥，土壤积水，根系吸收养分困难时，即可喷施，每公顷喷施900公斤尿素水溶液（1公斤尿素兑清水100公斤充分搅拌溶解为1%的尿素水溶液）即可。

### 2、叶面施用磷肥

花生对磷的吸收能力较强，在生育中、后期叶面喷施2%—3%的过磷酸钙水溶液，可增加光合产物向荚果运转的速率，提高荚果产量。具体方法是：将2—3公斤过磷酸钙放100公斤清水中，搅拌浸泡，经1昼夜后，取其上层澄清液施用，一般每隔7—10天喷施一次，连喷2—3次，每次每亩喷60公斤左右。要注意彻底去掉残渣，以免伤害叶片。

### 3、叶面氮、磷混施

在缺磷又缺氮的花生田，可以喷1%的尿素和2%的过磷酸钙混合液，即省工，效果又好，混合液的配制方法是：在100公斤2%过磷酸钙水溶液中加入尿素1公斤。

### 4、叶面施用钾肥

磷酸二氢钾是含有磷、钾的复合化肥，在花生花期至荚果膨大期，叶面喷施0.3%浓度的磷酸二氢钾。具体方法是：将0.3公斤磷酸二氢钾放100公斤清水中，混和均匀即可用，一般每隔7—10天喷施一次，连喷2次。

### 5、叶面施用铁肥

花生对铁极为敏感，在碱性土壤种植花生易发生缺铁症，表现出黄叶白化症状，如及时喷施铁肥，可使花生叶色在几天后由白转绿，具有明显的增产效果。在花生开花期连续喷2次0.3%—0.5%的溶液，可增产13%以上。锌是植物体内许多酶的组成成分，锌供应充足，花生生长旺盛，株壮叶茂。如在铁肥中加锌肥混合喷施，增产效果更好。

核酸生物叶面肥是以核酸为原材料生产制造的生物有机化学叶面肥，它无污染、零污染，适合发展趋势绿色生产制造。根据白菜的住宅小区比照实验，检测核酸生物叶面肥的具体运用实际效果，明确适浓度值，便于为该商品投入市场出示理论来源。核酸生物叶面肥解决和有机肥解决都比对比增产。在其中以底肥核酸生物叶面肥(30倍液)，生产量，均值增产39.38%。核酸生物叶面肥能明显地提升白菜的生产量，解决3(30倍液)生产量，比对比均值增产39.53%。全部生物叶面肥解决的白菜株高、球茎粗、净菜配送率、C含量都比对比高，解决3的各类指标值。各自比对比均值提升了2.00%、1.45%、7.65%和3.65%。解决3的株高、球茎粗、净菜配送率、C含量都比其他解决高，柑橘叶面肥，各自比对比均值提升了2.00%、1.45%、7.65%和3.65%。此外，田里观查发觉解决5的白菜叶子变黄，表明该浓度值较高，有灼伤幼苗状况。

叶面肥-朴欣肥业-叶面肥批发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。，在南阳宛城区天冠大道漯河物流园1号门的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：杨。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。