

# 叶面肥研发 叶面肥 朴欣肥业

产品名称	叶面肥研发 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

### 水溶肥叶面肥的正确使用方法和浓度

：根据土壤养分的情况去使用，土壤缺什么就用什么，口碑好的叶面肥，土壤不缺的完全没有必要用，比如，叶子发黄、生长缓慢、矮小可能就是缺氮，这个时候应该使用高氮的叶面肥，而如果作物生长嫩绿，节间比较长，叶面肥报价，就说明作物氮是比较充足的，主要叶补充的就是磷钾为主。

第二：幼苗期以调节剂类的叶面肥为主，中后期以营养类的叶面肥为主。前期主要是促进作物生长发育，所以用调节剂类叶面肥给予刺激生长；中期是作物营养元素需求量比较大，而后期，因为作物根部的退化，这些都造成了根部营养吸收的供养不上，因此主要以营养叶面肥为主。对于调节剂类叶面肥来说，一定要注意稀释倍数，调节剂用的少了是促进生长，用的多了可能就是抑制生长，这个要按照使用说明，或者自己多做试验摸索。而营养型叶面肥，在双叶大叶作物上的稀释浓度要小于单叶作物上。

第三：喷施时间。很好是选择下午四点以后 叶面肥的一个养分吸收多少和肥液在叶片上停留的时间有直接的关系，停留的时间长吸收的就多，停留的时间少吸收的就少。同时，温度过高不仅加快了肥液的，还有可能对作物的叶片造成灼伤。

第四：关于混配。实，关于水溶肥和是不是可以混配使用，这个好多厂家业务员也说不清楚，而百度上的一些资料也不严谨，关于这个混用倒是有一个方法，有点费事，可以尝试一下。肥料和混用前，可以先少量倒入一次性杯子中一点五十倍或者一百倍的稀释液，然后把两个溶液混合到一起，看看有反应没有，如果有沉淀或者冒气或者其他的反应，就不要一起用了，如果没有，就可以。提醒一意，做过试验后的杯子要好好处理，千万不要被小孩子或者别人拿去用了。无论是水溶肥还是的使用，叶面肥研发，都应该坚持二次稀释的原则，分开倒入，搅拌均匀，现配现用。

## 叶面施肥的效果往往受多种因素的制约和影响

- 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，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，叶的正反面都要喷，尽量做到细致周到。

### 1.氮肥

尿素对于花生生长十分重要，特别是花生生长中后期如有脱肥现象，或夏季长期连续降雨，根系吸收养分十分困难，此时如果养分供应不足，就会影响花生产量和品质，这时可进行叶面喷施尿素，一般按照尿素和清水1：100比例进行配比，充分搅拌溶解为1%的尿素水溶液，按每亩喷施60公斤即可。

### 2.磷肥

花生对磷的吸收能力较强，在生长中、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，提高荚果产量和质量。具体的做法是将2~3公斤过磷酸钙放入100公斤清水中，搅拌浸泡1昼夜后，取其上层澄清液施用，一般可每隔7~10天喷施一次，连喷2~3次，每次每亩喷60公斤左右，但要注意应彻底去掉残渣，一方面可避免伤害叶片，另一方面可避免堵塞喷洒设备。

### 3.钾肥

花生叶面喷施钾肥可以用农民家中的草木灰来自行配制，配制的方法是取未经雨淋的草木灰5~10公斤，加水100公斤充分搅拌，浸泡12~14小时后，取其上部的澄清液，即5%~10%的草木灰浸出液，每亩每次喷施60公斤左右；也可采用硫酸钾或水溶液，配制方法为在100公斤清水中加入硫酸钾或2公斤，搅拌溶解后即成2%的硫酸钾或水溶液。

### 4.混合喷施

在既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，混合液的配制方法是在100公斤2%过磷酸钙水溶液中再加入尿素1公斤，搅拌均匀即可，一般每亩每次喷施60公斤。在既缺磷又缺钾的花生田里，可采用磷、钾合施方式，具体方法是取干草木灰5公斤，加水40~50公斤浸泡，叶面肥，同时取过磷酸钙2公斤，撒入浸泡液中，充分搅匀，12小时后过滤出清液，余下的再加水20公斤浸泡过滤，然后合

并2次的过滤液，对水至100公斤即可，一般每次每亩喷施60公斤，喷2次就有明显的增产效果。

叶面肥研发-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/>) 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“服务为先，用户至上”的原则，使朴欣肥业在钾肥中赢得了众的客户的信任，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 ([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。