

# 叶面肥 植物叶面肥配方 朴欣肥业

|      |                   |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 叶面肥 植物叶面肥配方 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

叶面肥的成份、特点是什么？

叶面肥的配制：

- 1、尿素溶液：用浓度为0.5%-1%，即用0.5-1公斤尿素加水100公斤。含量超过1.5%的尿素不能作叶面肥使用。
- 2、尿洗合剂溶液：具有供氮、灭蚜两种作用。去尿素0.5-1公斤，加水100公斤水中，再溶入洗衣粉70-100克。随喷随配，配后不能久放。
- 3、沼液稀释液：沼液富含氮，植物叶面肥配方，易被叶片吸收，肥效快。取经过滤的沼液10公斤，加水100公斤喷施。配后即用，以免氮素挥发。
- 4、磷酸二氢钾溶液：300克磷酸二氢钾加水100公斤喷施。
- 5、硫酸钾溶液：常用浓度1%-1.5%，100公斤水中加入硫酸钾1-1.5公斤。

叶面肥的使用特点：

- 1、土壤施肥后，各种营养元素首先被土壤吸附，采用叶面施肥，各种养分能够很快地被作物叶片吸收，直接从叶片进入植物体，参与作物的新陈代谢。叶片吸肥的速度要比根部吸肥的速度要快1倍左右。
- 2、叶面施肥由于养分直接由叶片进入作物体，吸收速度快，可在短时间内使作物体内的营养元素大大增加，迅速缓解作物的缺肥状况，发挥肥料效益。可提高产量，改善品质。
- 3、用量省：叶面施肥一般用量较少，叶面施肥集中喷施在作物叶片上，通常用土壤施肥的几分之一或十几分之一的用量就可以达到满意的效果。
- 4、效率高：施用叶面肥，可高效能利用肥料，是经济用肥的手段之一。叶面施肥则减少了肥料的吸收

和运输过程，减少了肥料浪费损失，肥料利用率高。

## 夏季花生叶面肥的施用技术

### 1. 氮肥

尿素对于花生生长十分重要，叶面肥主要成分，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，叶面肥的成分，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，叶面肥，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，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：常见的有小麦专用叶面肥，水稻专用叶面肥，花生专用叶面肥，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。

叶面肥-植物叶面肥配方-朴欣肥业(诚信商家)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/>) 坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。朴欣肥业——您值得信赖的朋友，公司地址：南阳宛城区天冠大道漯河物流园1号门，联系人：杨。