

桃花叶面肥 朴欣肥业 叶面肥

产品名称	桃花叶面肥 朴欣肥业 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

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，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，叶面肥批发价格，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，叶面肥，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，桃花叶面肥，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。

叶面肥的优点你知道吗？

叶面肥也就是我们所说的根外施肥，是农业生产中重要的措施，下面就给大家介绍一下叶面肥的优点与施用方法：

叶面肥的优点：

一、用量少，比较经济。土壤施用中微肥，若作基肥施用量相对较多，效果不理想，一般每亩需用0.5-2.0千克，而叶面喷施浓度稀，比较经济（叶菜类喷施一次或两次，茄类果10天左右1次，用量为土壤施用的五分之一），有利于作物吸收。

二、避免施入土壤固定难溶或被土壤吸附不能被作物吸收。叶面喷施微肥，养分可以从叶片角质层和气孔进入，不与土壤直接接触，从而避免土壤固定而降低有效性。

三、养分吸收快、效率高。叶面喷微肥，能直接与茎叶接触，吸收运输快。

四、易于控制浓度。叶面喷施微肥，浓度易控制，不会发生，比较安全。

五、减少污染。叶面喷施微肥浓度低，一般稀释0.1%-0.3%，用量少，不会污染环境。

提高喷施叶面肥的施用效果的方法

要选择适宜的叶面肥，根据作物的种类及作物生长的不同阶段，在幼苗期或叶菜类上可喷施回生露、植壮，在开花前或幼果期喷施钙伽力，座果后幼果开始膨大时喷施美果王，进入旺盛生长或转糖分时喷施金克拉。在这些叶面肥中不含，却含有中微量元素及多功能因子（维生素B族化合物），能促进作物平衡生长，提高抗逆性。间隔10-12天/次，可有效不补充中微量元素，改善品质，增加抗病性，延缓衰老，提高产量。

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，只要“能化开”，小麦叶面肥，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，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。

桃花叶面肥-朴欣肥业-叶面肥由南阳市朴欣肥业有限公司提供。“水溶肥，甘露糖醇螯合肥料，水溶肥料，液体肥料，土壤改良剂，”就选南阳市朴欣肥业有限公司（<https://www.puxin5658.com/>），公司位于：南阳宛城区天冠大道溧河物流园1号门，多年来，朴欣肥业坚持为客户提供好的服务，联系人：杨。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。朴欣肥业期待成为您的长期合作伙伴！