

金华蔬菜叶面肥「多图」

产品名称	金华蔬菜叶面肥「多图」
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

要提高叶面肥的喷施效果，必须掌握如下技术要求：

- 1、喷施浓度要求适合。不同的叶面肥喷施浓度不同；不同的作物种类喷施浓度不一样；同一作物的不同生育期喷施浓度也有差异。因此，在进行叶面喷肥时要依具体情况灵活掌握，配制适合的浓度。否则，浓度过低作用不大，浓度太高会损伤茎叶。
- 2、肥料溶液要拌匀。一些微量元素肥料如硼砂不易溶于凉水，只有在水温为40℃以上时才易完成溶解。在配制硼砂溶液时应先用少量温热水将其溶解后再加水稀释至所需浓度，这样才能使肥液均匀。肥液配制好后应及时喷用，以防止久置后重新析出。
- 3、喷施部位要。不少农户往往只将肥料溶液喷布在叶片正面而忽视叶背面，收效往往不理想。因为叶面肥主要是通过气孔扩散被叶片吸收，而气孔在叶片上的分布，一般叶背面多于叶正面，因此，喷施叶面肥，要注意叶片的正反面都要喷到，以扩大吸收面，尤其是双子叶植物更要重视喷湿叶背面。
- 4、喷施次数要适当。氮肥、钾肥被叶面吸收后，运输迅速，能较快到达作物各个部位，因此，在需肥关键期喷施1次即可。磷肥和其他微量元素移动速度较慢，一般要喷施2次~3次，每隔7天~10天喷1次，才能有较好的效果。微量元素铁的移动性更差，在果树上喷施含铁肥料以3次~4次为宜，间隔5天~7天喷1次。
- 5、喷施时要适宜。肥料溶液在农作物叶片上停留的时间越长，越有利于叶片对肥分的吸收，从而提高利用率。叶面肥的喷施效果受高温、光照强度、雨水等因素的影响，喷施应选择在无风的阴天和晴天早晚尤其是傍晚进行，因为此时光照不太强烈，温度较低，喷施后在叶片上湿润的时间长，有利于吸收而增进肥效。

核桃在不同浓度新型抗蒸腾叶面肥处理下，其净光合速率和蒸腾速率的日变化都呈现“双峰”曲线。净光合速率的两个峰值分别出现在10:00和16:00左右；蒸腾速率的两个峰值分别出现在12:00和16:00左右；水分利用效率在8:00左右，蔬菜叶面肥多少钱，18:00。

日均净光合速率能反应苗木的光合能力，蒸腾速率也是苗木水分状况的一个生理指标，但是它们并不能准确地反应苗木的水分利用情况。而水分利用效率是净光合速率与蒸腾速率的比值，能反应出树木叶片的瞬间反应能力以及树木对水分的利用情况[13]。同时它也是显示植物耐旱性的指标，即在相同条件下，水分利用的植物的抗旱能力强。新型抗蒸腾叶面肥处理对核桃叶片瞬时水分利用效率影响显著。不同叶面肥浓度处理下核桃叶片的瞬时水分利用效率日均值从大到小依次为叶面肥浓度稀释1200倍、1500倍、900倍、对照。因此，在干旱地区，为了提高经济树种核桃的幼苗成活率，可以在幼苗生长期选择喷施浓度为稀释1200倍的新型抗蒸腾叶面肥。

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和喷施量成正比，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，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，它的效果优于土壤施肥。

金华蔬菜叶面肥多少钱「多图」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在钾肥这一领域倾注了诸多的热忱和热情，朴欣肥业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，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。