

六安液肥 南阳朴欣叶面肥 大豆液肥

产品名称	六安液肥 南阳朴欣叶面肥 大豆液肥
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

不同浓度叶面肥对核桃水份利用率的影响

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，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，花液肥，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。

叶面施肥的效果往往受多种因素的制约和影响

1、选择合适的有机肥类型根据农作物的发展生长发育及身体状况选择合适的叶肥类型。在农作物成长发育早期，为促进其发展生长发育选择调整型叶肥，若农作物营养元素缺乏或成长发育后半期地下茎吸收能力，应拿取营养型叶肥。生产加工上多见于叶片喷施的有机肥料类型重要有尿素溶液水溶液、磷酸二氢钾、磷钾肥、硫酸铵及各式各样微量元素，果树有机液肥，可根据具体情况选择适当有机肥类型。2、喷施浓度要合适在一定浓度范围内，养分进到叶片的速度和数量，随溶液浓度的提高而提高，但浓度过高很容易造成肥害，尤其是微量元素有机肥，农作物营养元素从缺乏到过多正中间的临界点范围狭小，六安液肥，更应严格控制;含有萘的叶肥，亦应苛刻按浓度要求进行喷施，避免 监管不当导致影响。不一样农作物对不一样有机肥具有不一样的浓度要求。3、喷施时间要合适叶面施肥时叶片消化养分的数量与溶液湿冷叶片的时间长短有关，湿冷时间越长，叶片消化养分越多、预期效果越好。一般情况下保持叶片湿冷时间在30-一个小时为宜，因此叶面施肥很好在傍晚没有风进到的平均气温进行;在有小露珠的早晨喷施化肥，会降低溶液的浓度，伤害浇肥的预期效果。雨天或下完雨后也不能进行叶片上肥，因为养分

易被淋失，起不了须要的作用，若喷后3小时逢雨，待天晴时补喷一次，但浓度要适当降低。4、喷施要均匀、细致叶面施肥要求可吸入颗粒物微小，喷施均匀，尤其是在要注意喷洒成长发育充足的上方叶片跟叶的背面，嫩芽比枯黄、叶片背面比背面消化养分的速率更快、吸收能力强。十分是对于桃、梨、柿、iPhone等果树，叶片敏感肌肤背面比背面厚3-4倍，更应注意喷洒叶片背面，有利于消化。因此，叶面施肥时，叶的正反两面务必喷，尽量确保细致。

在西瓜生长中期和后期，由于根系生长变慢和功能逐渐，吸收营养能力也趋于减弱，这段时期为有效补充果实迅速生长发育所需的营养，通常采取追施叶面肥的方式加以补充。叶面追肥的种类主要是氮、磷、钾三要素，补氮可叶面喷施0.3%~0.5%的尿素溶液，补钾叶面喷施0.4%~0.5%的硫酸钾溶液，补磷叶面喷施0.4%~0.5%的过磷酸钙浸提液，也可用0.3%的磷酸二氢钾溶液。

叶面施肥的浓度在植株生育前期不宜高，尿素在苗期施用浓度不超过0.3%，中后期可适当提高，如尿素可喷0.5%溶液，但不宜再高，以免浓度过高造成肥害。在配制叶面肥溶液时，大豆液肥，应选择溶解性好、含杂质较少的化肥，并在正式施用前先做小区试验，无异常问题后再大面积应用。叶面肥在与同时喷施时，需特别注意酸性肥料不能与碱性混用，碱性肥料也不能与酸性混用，以免酸碱反应降低药剂有效性或产生药害。此外，在晴天中午前后高温时应暂不进行叶面肥的喷施作业，避免由于水分蒸发快影响叶片吸收，并发生烧叶现象。

六安液肥-南阳朴欣叶面肥-大豆液肥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位于南阳宛城区天冠大道溧河物流园1号门。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前朴欣肥业在钾肥中享有良好的声誉。朴欣肥业取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。朴欣肥业全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。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。