

番茄叶面肥 朴欣肥业 叶面肥

产品名称	番茄叶面肥 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

西瓜如何合理喷施叶面肥？

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，叶面肥，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，花的叶面肥，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。

花生配方喷施叶面肥

花生配方喷施叶面肥技术：

- 1、基肥、中等地力地块一般亩施农家肥2000~3000公斤，三元素复合肥20公斤，硫酸钾6公斤。硫酸锌1~2公斤，硼砂1公斤。
- 2、追肥、苗期追肥以氮为主，花针期追一次肥，亩追尿素15公斤。
- 3、微量元素肥料：花生对钼敏感，在苗期和盛花期喷施0.1%—0.2%的钼酸铵溶液，可促进增产和根瘤固，氮也可以每亩用两克钼酸铵(配成0.1--0.2%的溶液)拌种。此外花生对硼肥也较敏感，可以用0.2%的硼砂溶液喷施。

4、喷磷酸二氢钾。在秋花生结荚和荚果充实期喷施，可满足花生荚果发育对磷钾的需要，提高有效荚果数和荚果充实度，同时可以防止茎叶早衰，具有显著的增产效果。一般用浓度0.2%的磷酸二氢钾溶液喷施2次，每亩每次喷溶液55-60

公斤，增甜叶面肥，如叶面偏黄的，可加入0.5%的尿素液混合喷施，增产效果更为显著。

5、喷硼肥。硼肥能促进花粉萌发，有利于授粉受精，提高坐果率，同时还能增加叶绿素含量，增强光合作用，防止花生“果而不仁”症，并能增加果重和饱果率。在秋花生进入荚果充实期喷施硼肥，产量可提高10%以上。一般在盛花期和荚果充实期各喷一次，每次每亩用硼砂120克，先用少量温水将其溶解，再加入50公斤清水稀释后喷洒叶面。

6、喷钼肥。钼有促进豆科植物根瘤菌的固氮作用。在秋花生盛花期和荚果充实期喷施钼肥，可促进荚果充实饱满，增产8%以上。每亩每次用钼酸铵50克，兑水50公斤稀释后喷施，再过7-10天喷第二次，番茄叶面肥，连续喷1-2次。

叶面肥在II优-630杂交水稻制种稻分蘖、孕穗、始穗期喷施，具有明显的增产效果，增产率为8.43%。其增产的主要机理是，叶面肥能促进水稻植株加快营养物质向穗部输送，加快穗部干物质积累，终达到提高结实率、增加千粒重的目的。

“II优-63”杂交水稻制种稻喷施叶面肥后亩增产16.66kg，增产8.43%，按种子收购价7.0元/kg计算，亩增产值116.62元，扣除叶面肥成本15元/亩，净增收入101.62元，投入产出比为1:7.78，经济效益十分可观。叶面肥对杂交水稻增产作用表现：一是提高结实率，喷施叶面肥结实率为52.06%，比对照结实率45.57%提高6.49%；二是增加千粒重，喷施叶面肥千粒重为24.77g，比对照千粒重24.33g增加0.44g，提高1.8%。两项增产数据相加为8.29%，同实际增产结果8.43%相吻合。

叶面肥含有氮、磷、钾常量元素和丰富的微量元素，具有吸收快、增强植物光合作用能力，提高作物抗逆性和结实率、千粒重，使作物增产增收。叶面肥经我们在早、晚稻上试验，在孕穗期和始穗期亩用100g兑水50kg喷施，增产7.6~8.7%。

番茄叶面肥-朴欣肥业(在线咨询)-叶面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“服务至上，用户至上”的原则，使朴欣肥业在钾肥中赢得了客户的信任，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。