

叶面肥有哪些 叶面肥 朴欣肥业

产品名称	叶面肥有哪些 叶面肥 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

西瓜如何合理喷施叶面肥？

在西瓜生长中期和后期，叶面肥，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，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。

叶面肥应用特点

叶面肥应用特点：

- 1、养分吸收快，肥效好。作物叶片对养分的吸收速率远大于根部，叶面喷施可及时补充作物养分。
- 2、针对性强，叶面肥有哪些，可解决农业生产中的一些特殊问题。叶面肥可及时补充苗期和生长后期由于根部不发达或根系功能导致的养分吸收不足，起到壮苗、增产的作用。
- 3、养分利用率高，肥料用量少，环境污染风险小。土壤养分的利用受土壤温度、湿度、盐碱、微生物等多种因素影响，而叶面肥养分不经过土壤作用，避免了土壤固定和淋溶损失，提高了养分利用率。
- 4、施用方法简便、经济，不受作物生育期影响，减少农业生产投资。实际操作过程中，由于人工成本越

来越高，人们往往将叶面肥与混在一起使用，叶面肥厂家，起到一举多得的作用。

花生怎么施用叶面肥？

1、叶面施用氮肥

花生生育中后期如有脱肥现象，或花生生长期连续降雨，土壤积水，根系吸收养分困难时，即可喷施，每公顷喷施900公斤尿素水溶液（1公斤尿素兑清水100公斤充分搅拌溶解为1%的尿素水溶液）即可。

2、叶面施用磷肥

花生对磷的吸收能力较强，在生育中、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，叶面肥钾，提高荚果产量。具体方法是：将2—3公斤过磷酸钙放100公斤清水中，搅拌浸泡，经昼夜后，取其上层澄清液施用，一般每隔7—10天喷施一次，连喷2—3次，每次每亩喷60公斤左右。要注意彻底去掉残渣，以免伤害叶片。

3、叶面氮、磷混施

在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，即省工，效果又好，混合液的配制方法是：在100公斤2%过磷酸钙水溶液中加入尿素1公斤。

4、叶面施用钾肥

磷酸二氢钾是含有磷、钾的复合化肥，在花生花期至荚果膨大期，叶面喷施0.3%浓度的磷酸二氢钾。具体方法是：将0.3公斤磷酸二氢钾放100公斤清水中，混和均匀即可用，一般每隔7—10天喷施一次，连喷2次。

5、叶面施用铁肥

花生对铁极为敏感，在碱性土壤种植花生易发生缺铁症，表现出黄叶白化症状，如及时喷施铁肥，可使花生叶色在几天后由白转绿，具有明显的增产效果。在花生开花期连续喷2次0.3%?0.5%的溶液，可增产13%以上。锌是植物体内许多酶的组成成分，锌供应充足，花生生长旺盛，株壮叶茂。如在铁肥中加锌肥混合喷施，增产效果更好。

叶面肥有哪些-叶面肥-朴欣肥业(查看)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，共创辉煌。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。