

叶面肥多少钱 朴欣肥业 叶面肥

产品名称	叶面肥多少钱 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

叶面肥施用要合理谨防误导

根外喷肥，有的施用大量元素;有的施用微量元素;有的施用有机液肥;有的应用土壤改良剂配制液肥;还有的应用肥药兼用液.虽然根外喷施肥料的种类有所不同，但都会从不同的侧面补充、改善营养，有利于农作物生长发育.现在市场上不同企业、厂商推出的用作根外喷施的肥料很多，多数作为一种辅助农作物增产的措施是可行的，但有的经销商将其增产幅度拔高到20~30%、甚至更高的比例显然是不切合实际的，有的将其功能无限放大也是不可信的.广大消费者千万莫要上当受骗。

为了合理地有效地在农作物上进行叶面根外喷肥，在生产措施及施用技术上必须注意以下几点:

一、根外喷施肥料是有效的增产技术之一，但它不能代替土壤施肥。

因为大量的肥料必须直接施入土层之中.当作物缺乏某种元素或作物的根系渐近之时，根外喷施肥料效果更好。

二、根外喷肥与气候的关系极大。

1、气温过高时不宜施用，选择下午4时后施用。

2、天气干旱时施用效果不显著，土壤墒情适中时效果较好;三是大风天气不要施用;四是施用后随即降雨的雨后要重新喷施。

3、要区别肥料种类喷施。如尿素喷施的浓度为1%~2%，磷酸二氢钾的浓度为0.2~0.3%，速乐硼的浓度为0.1~0.2%，惠满丰或庄福星活性液肥的浓度一般为1:500倍液，可控农作物病虫害有机配位肥的浓度为1:300倍液，钼酸铵的浓度为0.02~0.05%，硫酸锌的浓度为0.05~0.2%超过浓度则会出现肥害。为了节省用工，这些根外喷施的肥料可与酸性或中性混合施用，也可与植物生长调节剂混用。

花生怎么施用叶面肥

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，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，叶面肥，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，叶面肥多少钱，即省工，叶面肥进口，效果又好，保花保果叶面肥，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、钾的高效复合化肥，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。

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，应选择溶解性好、含杂质较少的优质化肥，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。

叶面肥多少钱-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(<https://www.puxin5658.com/>)是从事“水溶肥，甘露糖醇螯合肥料，水溶肥料，液体肥料，土壤改良剂，”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨。同时本公司(www.puxin5658.com)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。