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溧河物流园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着,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I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。