

# 草莓液肥 液肥 朴欣肥业

产品名称	草莓液肥 液肥 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

### 农作物喷施叶面肥的相关因素影响

叶面吸收的养分除满足自身生长需要外，还向根系输送，促进根系的生长。向根系输送的养分越多，根系的生长越强壮；根系发达也会促进茎、叶、花、果的旺盛生长与发育，液肥，这两者起着互相促进的作用。为了使作物生长得更好，可喷施叶面肥。即把肥料配成一定浓度的溶液，然后按需要量均匀喷施叶片上，通过叶面吸收及导管传输，具有、用肥省、形式活的特点，直接供花生吸收利用，还可避免施于土壤中被固定或分解、转化的影响，大大提高肥料的利用率。叶面喷施形式灵活方便，既可以单独针对缺素症喷施营养元素进行矫治；也可以结合防虫喷药时或喷施生长调节剂时加入叶面肥一起喷施，这样可大大提高工作效率。喷施叶面肥，不仅是强化作物的营养和防治某些缺素病状的一种施肥措施，也是能够提高肥料利用率的有效施肥技术。但是喷施不当，会收效不大或适得其反。

肥料溶液在农作物叶片上停留的时间越长，越有利于叶片对肥分的吸收，从而提高利用率。叶面肥的喷施效果受高温、光照强度、雨水等因素的影响，喷施应选择在无风的阴天和晴天早晚尤其是傍晚进行，因为此时光照不太强烈，温度较低，喷施后在叶片上湿润的时间长，有利于吸收而增进肥效。一定要避开晴日正午、特别是高温烈日天，避免肥液在短时间内挥发，影响吸收。雨前也不要喷施叶面肥，防止肥分被雨水淋失。要在温湿度适宜时喷施。气温高湿度低时溶液易干，叶面吸收效果差。

### 脐橙叶面追肥有什么作用？

脐橙的叶片是吸收养分的重要，比根部吸收具有速度快、利用率高的独果。一般幼叶吸收机能更佳，有机液肥，比老叶吸收速度快，叶背比叶面吸收量较多(70 30)。叶面追肥可以起到土壤施肥替代不了的效果。

### 叶面追肥的作用：

1、用量少，是降本增效的重要手段之一。据有关资料显示，叶面施肥5分钟的效果是土壤施肥15天才能达到的效果，它能及时补充树体各期所需养分。

2、可提高光合作用，使根系生理机能活跃，吸收水分、养分的能力增强，草莓液肥，促进脐橙植株整体代谢过程。

3、可以起到及时补充脐橙树体各种养分的作用。特别是对微量元素的补充，能起到较好的效果，达到平衡施肥，养分。

叶面追肥的时期根据树势强弱、叶色浓淡、结果多少，草坪液肥，结合病虫害防治在新梢生长期、保花保果期、果实膨大期、果实着色期、采后保叶期进行。

叶面肥的选用及浓度：叶面肥以有机养分为主，尽量少用无机养分，浓度宜淡不宜浓，浓度过高，易破坏叶肉组织，造成叶面肥害。而且一次不用或少用多种叶面肥，以免造成叠加浓度过大而伤叶。

生物菌肥与其他肥料配合施用效果好。由于生物菌肥是一种高含菌量的生物制剂，施于土壤后需要15~20 d才能发挥肥效，多数生物菌需在氮元素的作用下才能复苏，因此在施生物菌肥时要适量地配合少量氮肥，一般施复合生物菌肥 225~300 kg/hm<sup>2</sup>，且根据不同情况，配合施用尿素 45~75kg/hm<sup>2</sup>、磷酸二铵 75 kg/hm<sup>2</sup>。如与有机肥料配合施用（一般配合施用有机肥 30 t/hm<sup>2</sup>），可以加快改善土壤的理化性状，提高土壤有机质的含量和生物菌的活性。

应保持土壤适宜的温湿度条件。生物菌肥在土壤持水量30%以上、土壤温度 10~40 、pH 值 5.5~8.5 的土壤条件下均可施用。在土壤持水量小于 30%时要及时浇水，并及时中耕松土以保持土壤墒情、提高土壤温度。此外，生物菌肥可以配制各种作物的营养土。一般取田园土（没有被污染过的田园土）60 kg，充分发酵腐熟的人、畜、禽粪便 30 kg，加复合生物菌肥 10 kg，充分搅拌均匀即可。该营养土可供农作物、蔬菜、瓜果、果树等育苗、养苗等使用。

生物菌肥是一种活性菌，施用时必须埋于土壤中，不能撒施于地表，一般深施 7~10 cm。由于生物菌对作物的根系母代替亦可。四是乳酸菌。土著菌制作的过程中，造成肥料的原因是乳酸菌不能增殖，由于乳酸菌能产生酸性很强的乳酸，从而具有防腐的功能。从自然界培养纯粹的乳酸菌的方法是，先把大豆磨成豆浆，豆浆煮沸后趁热倒入经过灭菌的广口瓶中密闭，放入冰箱中冷藏，经过一段时间后瓶中的固体就会沉淀下来，上面澄清的液体就是纯粹的乳酸菌。长期保存乳酸菌，可加入等量的砂糖后置于冰箱中即可。乳酸菌扩繁可用纯鲜牛奶，乳酸菌和牛奶的比例为 1 10。

草莓液肥-液肥-朴欣肥业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，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨。同时本公司还是从事金六八水溶肥，金六八喷施肥，金六八叶面肥的厂家，欢迎来电咨询。