

液肥 南阳朴欣叶面肥 有机液肥

产品名称	液肥 南阳朴欣叶面肥 有机液肥
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

什么是叶面肥？为什么要叶面喷施？

为什么要叶面喷施？

1.补充根部施肥的不足 当作物出现根部施肥不便时，如在作物生长后期，根系活力，吸肥能力降低；或者当土壤环境对作物生长不利时，如水分过多、干旱、土壤过酸、过碱，造成作物根系吸收受阻，而作物又需要迅速恢复生长，如果以根施方法不能及时满足作物需要时，只有采取叶面喷施，液肥，才能迅速补充营养，满足作物生长发育的需要。

2.迅速补充营养 在作物生长过程中，作物已经表现出某些营养元素缺乏症，由于采用土壤施肥需要一定的时间养分才能被作物吸收，不能及时缓解作物的缺素症状。这时采用叶面施肥，则能使养分迅速通过叶片进入植物体，解决缺素的问题。

3.充分发挥肥效 某些肥料如磷、铁、锰、铜、锌肥等，如果作根施，易被土壤固定，影响施用效果，而采用叶面喷施就不会受土壤条件的限制。又如，一些果树和其他深根系作物某些营养元素吸收量比较少，如果采用传统的施肥方法难以施到根系吸收部位，也不能充分发挥其肥效，而叶面喷施则可取得较好的效果。

4.经济合算 各种微量元素是作物生长发育过程中的营养物质，但施用量很少，例如钼肥，每亩施用量仅几十克，如果以根施方法则不易施匀。只有采取叶面喷施，才能达到经济有效。根据研究测算，一般作物在叶面喷施硼肥，对硼的利用率是基施的8.18倍。从经济效益上看，叶面喷施比根施要合算。

5.减轻对土壤的污染 对土壤大量施用氮肥，容易造成地下水和蔬菜中的积累，对人体健康造成危害。人类吸收的约有75%来自蔬菜，如果采取叶面施肥的方法，适当地减少土壤施肥量，能减少植物体内含量和土壤中残余矿质氮素。在盐渍化土壤上，土壤施肥可能使土壤溶液浓度增加，加重土壤的盐渍化。采取叶面施肥措施，既节省了施肥量，又减轻了土壤和水源的污染，是一举两得的有效施肥技术。

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，水草液肥价格，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，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，花液肥，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。

黄瓜喷施叶面肥后，株高均比对照高，有机液肥，蒙城点增长30cm，增幅15.1%，合肥点增长31.3cm，增幅15.3%；茎粗与对照相比，蒙城点增加0.03cm，增幅3.8%，合肥点增加0.04cm，增幅5.1%。

喷施0叶面肥的黄瓜，其各项经济性状及产量均高于对照。单果重蒙城点比对照重58.1g，增幅43.3%，合肥点比对照增加61.2g，增幅44.3%；长度蒙城点增长4.2cm，合肥点增长5.5cm，增幅分别为14.9%和19.4%；横径蒙城点增加0.27cm，合肥点增加0.29cm，增幅分别为9.3%和9.9%；肉厚蒙城点增加0.08cm，合肥点增加0.12cm，增幅分别为10.8%和16.7%；早期产量均比对照提高，蒙城点增产5469kg/hm²，合肥点增产8188.5kg/hm²，增幅分别为27.7%和39.3%，总产量蒙城点增产14793.0kg/hm²，合肥点增产15010.5kg/hm²，增幅分别为38.9%和37.8%。

(1)喷施叶面肥，能促进植株健壮生长，增强抗逆性。(2)喷施叶面肥，能改善果实商品性，提高早期产量和总产量。(3)喷施叶面肥，有明显的经济效益，以合肥点为例，每公顷投入叶面肥成本90元，早期产量提高8188.5kg，按0.9元/kg计算，净增值7369.7元，中后期产量提高6759kg，按0.4元/kg计算，增值2703.6元，加上减少用量，每公顷至少增值10073.7元，产投比为112：1。

液肥-南阳朴欣叶面肥-有机液肥由南阳市朴欣肥业有限公司提供。“水溶肥，甘露糖醇螯合肥料，水溶肥料，液体肥料，土壤改良剂，”选择南阳市朴欣肥业有限公司，公司位于：南阳宛城区天冠大道漯河物流园1号门，多年来，朴欣肥业坚持为客户提供好的服务，联系人：杨。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。朴欣肥业期待成为您的长期合作伙伴！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。