

青菜水溶肥 抚州水溶肥 朴欣肥业

产品名称	青菜水溶肥 抚州水溶肥 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

蔬菜叶面肥喷施技术

蔬菜喷施叶面肥，既省肥，又增产增收。但叶面肥喷施要掌握好喷施技术和喷施时间，肥性的选择要因菜而异，方能收到良好的效果。

- 1、白菜、芹菜、菠菜等叶菜类此类蔬菜喷施应以尿素、硫酸铵为主。喷施浓度尿素应控制在2%之内，硫酸铵控制在1.5%之内，一般间隔10天喷施1次，喷施时若加对500倍的食用醋，其效果更加显著。
- 2、番茄、辣椒、茄子及各种瓜果等瓜果类蔬菜此类蔬菜对氮、磷、钾的需求较为平衡，应喷施氮、磷、钾三元素复合肥。可将1%-2%的尿素混合0.3%-0.4%的磷酸二氢钾配成复合溶液喷施。一般在生长前期和后期各喷施1次即可。
- 3、大蒜、洋葱、萝卜等根茎类蔬菜此类蔬菜需磷、钾较多，叶面肥喷施可选用0.3%的磷酸二氢钾和10%的草木灰浸出液混合喷施，草莓水溶肥多少钱，每菜季喷施3-4次。

蔬菜喷施叶面肥，应选择晴天的下午阳光不强或阴天时进行，每亩每次叶面肥喷施对好的肥液40千克左右，青菜水溶肥多少钱，以把蔬菜叶面喷湿为限。在喷施叶面肥时，根据不同蔬菜对微量元素的需求量，补施一定量的微肥，可起到增产增值的效果，但浓度切忌过高。特别应注意，叶面肥喷施时酸性和碱性肥不能混用。

不同因素对叶面肥有什么影响？

叶面肥制备的正交试验研究表明，不同因素对叶面肥稳定性影响的显著性从大到小依次为:螯合剂种类、

pH值、螯合温度和螯合时间。螯合反应条件是:A2B3C1D2，即用EDTA与柠檬酸作螯合剂；螯合温度70℃；螯合时间0.5h；溶液pH值5.5。在化条件下进行3次验证实验，测得叶面肥的平均稳定时间为8d，由此可知，正交试验所得到的化条件是可靠的。

由极差值看出，pH值对叶面肥稳定性的影响较大，仅次于螯合剂种类的影响。在本实验范围内，随着pH值的增大，稳定时间先增后减。其原因在于酸性溶液中，配体与质子结合生成酸，降低配体的浓度，使配位平衡向着离解的方向移动，不利于螯合物的形成。加大H⁺离子浓度，会使配体的酸效应增强，但如果H⁺离子浓度太低，或者往体系中加入OH⁻，金属离子又会与OH⁻离子结合，而形成氢氧化物沉淀，使配离子稳定性降低，使平衡向配离子离解的方向移动。所以配离子只能在一定的pH值范围内稳定存在。在本实验设定的条件下，使叶面肥稳定性的溶液pH值为5.5。

叶面肥在棉花生产中确有良好的效果，尤其是腐植酸类叶面肥，不仅能增加产量，而且能改善棉花品质。两年的试验结果证明，多元肥有很好的增产效果。只要用好叶面肥，对棉花产量的提高和品质的改善，有良好的促进作用。

与对照相比，抚州水溶肥多少钱，三种叶面肥对棉花衣分和纤维长度均有不同的增加。两年试验平均的结果表明，三种叶面肥分别增加为：增加0.9个百分点，0.4个百分点，溶肥多少钱，0.4个百分点；纤维长度三种叶面肥分别增加0.7mm，0.5mm，0.2mm。

三种叶面肥对棉花单株铃数和单铃重的影响不同。两年两点的试验结果表明，三种叶面肥对棉花单株铃数、单铃重均有增加作用。与对照相比，两年平均单株铃数分别增加0.20个，0.14个，0.07个；单铃重分别增加0.33g，0.18g，0.17g。棉花是一种需肥较多的作物，在整个生育期内，除满足棉花生长所需的大量元素外，还应根据棉花生长的需要补充一定量的微量元素。微量元素是作物体内酶和辅酶的组成成分，对叶绿素和蛋白质的合成、光合作用以及氮、磷、钾的吸收利用均有重要的促进作用。虽然作物对微量元素需要量少，但微量元素缺乏时，对作物产量和品质影响很大。影响土壤微量元素的有效性，因此，叶面喷施微量元素是增产有效措施。

青菜水溶肥多少钱-抚州水溶肥多少钱-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位于南阳宛城区天冠大道漯河物流园1号门。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前朴欣肥业在钾肥中享有良好的声誉。朴欣肥业取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。朴欣肥业全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。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。