

蔬菜叶面肥 枣庄蔬菜叶面肥 朴欣肥业

产品名称	蔬菜叶面肥 枣庄蔬菜叶面肥 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

叶面肥使用时注意要点

叶面肥的原理首先有明确叶片结构，叶的基本结构是叶片，叶柄，托叶。叶片又包括表皮，叶肉，蔬菜叶面肥价格，叶脉。叶肉一般分为栅栏组织和海绵组织（这一点C3植物和C4植物是不同的）。

这两个误区就决定了无论用多少叶面肥，都不会起到很好的补充营养的效果，反而多数都被浪费了。使用叶面肥时要注意两点：

点，把喷淋重点改为叶片背面。叶片正面细胞组织致密，并且覆盖有一层较厚的角质层，一般的肥料很难穿透而被吸收。相对而言，叶片背面多为海绵组织，细胞间隙大，含水量高，且气孔、水孔都多集中于此，使用叶面肥后可以直接从气孔、水孔等进入，枣庄蔬菜叶面肥，也可直接渗入到细胞组织中，非常容易被吸收。因此，在喷施叶面肥时多要拿喷头从蔬菜中下部向上喷，让其充分接触到叶片背面。

第二点，适当延长叶面肥湿润叶片的时间，增加叶片对叶面肥的附着。有些菜农喷施叶面肥仅仅是看到叶片正面湿润了即可，很显然这一点养分根本不够蔬菜叶面吸收，而且水分很容易就蒸发掉，养分就更不容易进入叶片细胞中。叶片被叶面肥湿润时间越长，叶面肥在叶片上的附着能力就越强，叶面吸收率就越高。叶面湿润时间一般控制在半小时至一小时，为了达到这个要求，喷施叶面肥时可适量加入提高附着力的助剂，比如一些的湿润剂或黏着剂，也可以是中性的洗涤剂，蔬菜叶面肥批发，如洗衣粉，浓度在0.1%—0.2%为宜。它可以降低水的表面张力，增大溶液在叶面上的附着力。简单来说，就是要做到叶面、叶背都喷到，并且可以看到有多余的溶液滴落到地面就可以，一般发生缺素症时，要连续喷施2—3次，缓解效果才能明显。

香蕉喷叶面肥的好处

香蕉喷叶面肥的好处：

香蕉对养分的吸收主要由根系完成，但绿色部分的叶片和幼果的吸收作用也是不可忽视的在根系还不发

达或冬季低温、干旱时，喷施叶面肥可很快获得良好效果。

植株抽蕾后喷施叶面肥、微量元素和生长素，有利于促进果实发育。在干旱季节喷叶面肥，还可增加空气湿度，协助根系吸收水分，从而促进植株生长发育。由于营养元素运输的距离短，蔬菜叶面肥特点，所以喷叶面肥效果很快就可以反映出来。只要是有针对性地喷叶面肥，缺素的症状很快就得以缓解。喷叶面肥还可以结合病虫害防治进行。

当前，正值若羌红枣盛花期，也是红枣喷洒叶面肥的很佳时机。

6月12日，记者在新疆若羌县铁干里克乡果勒吾斯塘村看到，枣农正在乡的统一组织下，在自家的红枣地对枣树喷洒有机叶面肥。

若羌县从6月10日开始，计划对全县22万亩红枣喷洒有机叶面肥，目前全县3个农业乡镇按照统一组织、统一时间、统一药剂、统一配制、统一施药的五统一求，启动了红枣花期喷洒有机叶面肥工作。预计8月中旬全部喷洒完毕。

据悉，为保障枣果品质，维护红枣品牌，若羌县不断加大红枣保品质工作力度，严格按照五统一要求，发放叶面肥、统一配制药剂。在喷洒红枣叶面肥期间，若羌县各乡镇干部和林业站技术员组成巡逻队，全程指导作业、提供技术服务，积极引导枣农科学用肥，确保防治效果。

蔬菜叶面肥价格-枣庄蔬菜叶面肥-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。