

# 月季叶面肥 叶面肥 朴欣肥业

产品名称	月季叶面肥 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

### 果蔗如何施叶面肥

果蔗如何施叶面肥？果蔗生长中后期伸长膨大增粗增甜所需要的养分大部分来自叶片的光合作用，葡萄叶面肥，在此期间每7~10天叶面喷洒一次800倍腐植酸活性液肥、1000倍三十烷醇、1000倍天然芸苔素、1500倍圣农素螯合肥混合液，连续喷洒8~10次。均匀喷湿所有的叶片，以开始有水珠往下滴为宜，就能明显增强叶片的光合作用，使叶片制造更多的养分供应果蔗节间伸长膨大增粗增甜需要，并延长叶片寿命，防止蔗叶脱落，就能明显提高产量和改善品质

### 叶面肥如何通过叶片吸收？

叶片是制造养分的重要，叶片有三种途径与外界进行物质交换，一是通过分布在叶片的气孔。另一途径是通过叶表面角质层的亲水孔。第三种途径是通过叶片细胞的质外连丝。由此可知叶片与外界进行物质交换的主要途径是气孔和角质层上的羟基和羧基亲水孔，后通过质膜进入细胞内。

叶面肥是通过作物叶片为作物提供营养物质的肥料的统称，它分为材料营养叶面肥和功能营养叶面肥。材料营养叶面肥就是提供微量元素肥料和的叶面肥，月季叶面肥，功能营养叶面肥就是为作物提供生命本源营养的叶面肥。

叶面肥是营养元素施用于农作物叶片表面，通过叶片的吸收而发挥基本功能的一种肥料类型，植物的叶片有上下两层表皮，由表皮细胞组成，上表皮细胞的外侧有角质层和蜡质，叶面肥，可以保护表皮组织下的叶肉细胞行使光合、呼吸等功能，不受外界不利条件变化的影响，叶片表现还有许多微小的气孔，行使气体更换的功能。研究表明，角质层由一种带有羟基和羧基的长碳链脂肪酸聚合物组成，这种聚合物的分子间隙及分子上的羟基、羧基亲水基团可以让水溶液渗透进入叶内，当然，叶片表面的气孔是叶面肥进入叶片更方便的通道。

硫酸钾叶面肥用法：

使用浓度:硫酸钾叶面肥的使用浓度一般约为0.5%。

叶面喷施：硫酸钾叶面喷施时需结合底肥来进行，充足的底肥外加中后期的追肥对作物增产以及提等方面，最好是能根据您所种植作物的需肥特点来进行选肥。

喷施时间：喷施叶面肥的最佳时间在早上和傍晚进行最合理，能有效降低叶面挥发。

注意问题：虽然说硫酸钾能做叶面肥来使用但浓度也要控制好，所不同的是硫酸钾本身还含有18.4%的硫（S）而不含氯，因而是一种以供钾为主、兼有硫营养且几乎的化肥。其优等产品的含氧化钾量（K<sub>2</sub>O）不低于50%。

月季叶面肥-叶面肥-朴欣肥业由南阳市朴欣肥业有限公司提供。行路致远，砥砺前行。南阳市朴欣肥业有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为钾肥具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!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。