

月季用液肥 朴欣肥业

产品名称	月季用液肥 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

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，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。

瓯柑果实可溶性固形物、可溶性糖含量随着钙稀释倍数的减少呈现先升后降的趋势，处理2，3与对照之间达到显著水平，处理1，4，5与对照之间差异不显著。可滴定酸含量、出汁率方面，处理与对照之间无显著差异，但对对照果实可滴定酸含量，出汁率，说明喷施钙可降低瓯柑可滴定酸含量，提高果实出汁率。同时，喷施钙可明显提高果实固酸比、糖酸比两个指标，尤其以处理2为有效，比值分别达到12.21和9.30。

4个处理的可溶性固形物含量、可溶性糖含量和出汁率均比对照有不同程度提高。其中，各处理的可溶性固形物含量分别比对照提高0.36%，0.40%，0.06%和0.80%，并且处理A，B，D分别与对照之间达到显著差异。处理A，B，D的可溶性糖含量比对照显著提高，其中处理D的可溶性糖含量比对照提高8.40%，月季用液肥，为。

喷施叶面肥可降低果实可滴定酸含量，其中处理D与对照之间达到显著性差异。四个处理的果实出汁率分别比对照提高2.06%，3.12%，4.12%和2.17%，并且均达到显著性差异。另外除处理C外，其他处理可明显提高果实固酸比、糖酸比两个指标，尤其以处理D为有效，比值分别达到13.84和11.01。

果树叶面喷肥的实施技术：

肥液要加湿润剂果树叶片上都有一层厚薄不一的角质层，溶液渗透比较困难，可在叶面肥溶液中加入适量湿润剂（中性肥皂、质量较好的洗涤剂），提高叶面喷肥的效果。

选择适宜的喷施时间叶面喷肥注意不要在高温时进行，在无风的阴天里，可全天喷施；晴天要在上午10时前及下午5时后喷施。

要有足够的喷施量果树吸收叶面肥溶液的量 and 喷施量成正比，适宜的喷施量是肥液在叶片上达到欲滴未滴的状态。在不发生肥害的前提下，很好提高叶面肥施用浓度。这样不仅能满足果树对养分的需求，而且浓度越高进入叶片越快。同时要根据天气和果树长势采用适宜的浓度，一般尿素0.3%-0.5%，过磷酸钙0.5%-1.2%，磷酸二氢钾0.2%-0.4%，三元复合肥0.4%-0.5%，草木灰1.5%-2%，微量元素中的硼砂、硫酸锌、柠檬酸铁、硫酸镁等的浓度为0.08%-0.15%。

要侧重喷施叶背面养分是通过叶片气孔吸收进果树体内的，叶片气孔主要在叶背面，故叶面喷肥时主要喷施叶背面，喷嘴要朝上，雾点要细，以利于肥液的渗透和吸收。同时，喷施量不要过大，以叶片不滴水为宜，以防肥液积聚叶尖产生肥害烧尖。

要对症喷肥要看果树的长势喷施叶面肥。如果果树长势弱、枝叶伸长缓慢、叶片呈黄色或淡黄色，这表明果树缺氮缺铁，应当以喷施氮肥为主，并适当喷施和磷肥、钾肥。如果叶大嫩绿、枝条间节过长，表明氮肥充足，应当以喷施磷肥和钾肥为主，适当喷施一些微量元素。对于微量元素来说，叶面喷肥是主要方式，它的效果优于土壤施肥。

月季用液肥-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为客户提供“水溶肥，甘露糖醇螯合肥料，水溶肥料，液体肥料，土壤改良剂，”等业务，公司拥有“朴欣肥业”等品牌，专注于钾肥等行业。，在南阳宛城区天冠大道漯河物流园1号门的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：杨。同时本公司还是从事叶面肥，南阳水溶肥，叶面肥厂家的厂家，欢迎来电咨询。