

# 叶面肥 朴欣肥业 番茄叶面肥

产品名称	叶面肥 朴欣肥业 番茄叶面肥
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

### 叶面肥对瓯柑有哪些影响？

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，叶宝叶面肥，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%，番茄叶面肥，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%，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，叶面肥杀菌剂，尤其以处理D为有效，比值分别达到13.84和11.01。

### 各种叶面肥的浓度分配

叶面肥用作喷施的肥料纯度应该较高，浓度过高往往会灼伤叶片造成肥害。同一种叶面肥在不同的作物上喷施浓度也不尽相同杂质应该较少作物叶面追施又叫根外追肥。是快速补充营养，解除作物因缺乏营养元素出现的生理病害，促进作物健壮生长，由于叶面肥是直接配成溶液进行喷施的，所以叶面肥必须溶于水。用效果不明显应根据作物种类而定。叶面肥中的不溶物喷施到作物表面后，不仅不能被吸收有时甚至还会对叶片造成损伤。因此提高产量叶面肥有效办法叶面肥的浓度重要，浓度过高不仅造成肥害甚至伤叶面和组织。

作物叶面追肥十分普遍，是快速补充营养、促进作物健壮生长、提高产量的有效办法。但叶面肥的浓度十分重要，叶面肥中的不溶物喷施到作物表面后，不仅不能被吸收有时甚至还会对叶片造成损伤。因此提高产量叶面肥有效办法叶面肥的浓度重要，浓度过高不仅造成肥害甚至伤叶面和组织。

- 1、尿素：常用的喷施浓度为1-1.5%（即100公斤水加1-1.5公斤尿素）。双子叶植物，浓度可取下限；单子叶植物，浓度可取上限；幼苗期，浓度可适当低些；成苗期，浓度可适当高些。
- 2、磷酸二氢钾：常用的喷施浓度为0.1-0.3%。配制的方法是取100-300克磷酸二氢钾加100公斤水，叶面肥，充分溶解后喷施。
- 3、过磷酸钙：常用的喷施浓度为2-3%。肥料加水后要充分搅拌，静置24小时后经过滤，取清液喷施。
- 4、硫酸钾：常用的喷施浓度为1-1.5%。
- 5、硫酸锌：常用的喷施浓度为0.1-0.2%。在溶液中加入少量石灰液后进行喷施。
- 6、钼酸铵：常用的喷施浓度为0.05-0.1%。
- 7、硼砂（或硼酸）：常用的喷施浓度为0.2-0.3%。配制溶液时先用少量45℃热水溶化硼砂，再对足水。
- 8、草木灰：常用的喷施浓度为3-5%。用草木灰加水后搅拌，静置15小时后过滤再用。
- 9、稀土：对蔬菜、粮食作物常用的喷施浓度为0.05%，果树为0.08%。

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。

叶面肥-朴欣肥业-番茄叶面肥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进口叶面肥，河南叶面肥，批发厂家的厂家，欢迎来电咨询。