

植物液肥

产品名称	植物液肥
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

近年来大棚蔬菜容易出现裂果、软腐等生理病害而影响到产品的质量，因此建议在蔬菜尤其果菜类生长的中后期施用微量元素肥料，成分主要选钙、硼、镁肥。采用根外追肥的方式，肥料品种可选单质或复合型，很好是使用作物的叶面肥。某些营养元素施入土壤中，容易被土壤固定转化成难溶性化合物而失去肥效，像铁、锌等元素。这些营养元素施肥时，要选用叶面施肥的方，像黄瓜缺钙可叶面喷洒2%过磷酸钙浸出液、番茄缺铁时可叶面喷洒0.3%、芹菜缺硼时可喷洒0.2%~0.3%硼砂溶液加0.3%生石灰，每亩喷施30~50公斤溶液即可。

番茄在种植全过程极易产生营养成分生长与生殖系统生长中间的无法控制。番茄生长时间长，产果量大，必须很多的均衡养分才可以考虑其一切正常的生长发育阶段。故科学规范上肥是增产的关键对策。不一样生孕阶段喷洒不一样的叶肥，对其生产量的危害不尽相同。解决增产实际效果为13.99%。早期番茄关键以营养成分生长主导，采用高氮剂型。后半期以生殖系统生长主导，采用高钾剂型。由于，此期钾能加快光合产物的运行，推动新陈代谢全过程。提升果子质量指标，做到增产的目地。采用高乐:增产13.07%，该解决采用高均衡型上肥，考虑各生长期对微量元素的要求。增产6.26%，可以刺激性农作物主茎加快生长，早期使主茎在农田养分充裕的标准下充沛生长，但中后期无法控制陡长而危害生产量。属营养成分叶肥，因总养分成分比较有限，剂型单一，不适合番茄各生长期对养分的不一样要求，增产仅有4.76%。大丰收素是一类类生长调理剂，对番茄生产量无显著增产功效，增产仅0.51%。

观赏凤梨重要的欣赏部位是叶片，叶片颜色直接影响观赏凤梨的品质。施肥浓度适宜时，凤梨叶色油润光亮，并带有金属光泽;施肥浓度过低时，叶色发黄，有时稍带紫红色，植物液肥，表现出缺素症状;施肥浓度过高时，叶片出现小焦斑)，严重时叶片干枯，很大程度上降低了凤梨的欣赏价值。

观赏凤梨是集观花、观叶、观果于一身的时尚花卉，被喻为21世纪的千禧之花。其株型秀美、叶色光亮、花型奇特、花序颜色较为丰富，花期持续长达4~9个月，是极为理想的室内观赏植物，也是一种具有较大发展前景的名优礼品盆花。叶筒施肥是观赏凤梨较为常见的施肥方法，主要由于其本身具有可以蓄水的筒状结构，施肥简单易行，发挥效果快，并且节约肥料，但是，叶筒施肥也有不利方面，如浓度过高时叶面会出现肥害，浓度低时又达不到应有的效果。对凤梨叶筒注入不同浓度的叶面肥，研究其叶片的

生长状况，以确定观赏凤梨营养生长中适宜的叶面肥浓度，从而为凤梨花卉养护提供科学的施肥依据。

试验结果表明，施用不同浓度的叶面肥，对凤梨的叶片生长有影响。凤梨小型苗期适宜的叶面肥浓度为NB肥014~110 g/L+MgSO₄015 g/L，中型苗期适宜的叶面肥浓度为NB肥114~210 g/L+MgSO₄110 g/L。在该浓度范围内施用叶面肥，其叶片长势与普通施肥的对照组接近。凤梨对肥料浓度要求比较严格，浓度稍高就会出现肥害，这也是大部分靠叶筒(杯)吸收养分凤梨的共性。由于观赏凤梨的根主要起固着作用，对养分的吸收是次要的，所以要求栽培基质疏松、透气、排水良好，pH值呈酸性或弱酸性。大部分凤梨为附生种，主要靠叶筒吸收养分和水分，对肥需求量不大，但要求叶筒内经常有肥水，所以观赏凤梨的施肥原则为薄肥勤施。

植物液肥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液态肥，液态肥生产厂家，液态肥批发价格的厂家，欢迎来电咨询。