

草坪液肥 朴欣肥业

产品名称	草坪液肥 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

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，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。

大棚蔬菜追肥常采用冲施肥方法。

冲施肥可以实现水肥结合，肥效快，但是要掌握用于冲施肥的肥料必须是全水溶性的，还要控制每次冲施肥的用量。

大棚蔬菜追肥养分种类要以氮肥和钾肥为主，蔬菜一般在开花前后需要钾肥比较多，以后逐渐减少。磷肥少冲，磷肥适合作基肥或在蔬菜前期集中施于根系密集的土层中。尽量不用氯化铵、等含氯化肥，以免降低蔬菜的淀粉和糖含量，使蔬菜品质变坏，产量降低。

核酸叶面肥是以核酸为原料生产的生物有机叶面肥，主要成分为核苷、核苷酸、和吟等核酸小分子、蛋白质、糖和矿质元素。对植物具有增强根系活力，提部对磷、钾肥的吸收；增强光合作用强度，从而提高农作物产量，改善农产品品质。核酸叶面肥在小麦生产中的应用研究已取得一定的结果，研究表明：小麦喷施核酸叶面肥，可以提升植株的根系活力；促进植株的生长、叶绿素合成；在胁迫条件下，提高植株的抗性；提高小麦产量，改善小麦品质。在此基础之上，以油麦菜为对象，进行叶绿素、根系活力、株重、叶数和叶长经济性状研究，确定核酸叶面肥的适喷施浓度，为核酸叶面肥在蔬菜生产中的应用奠定基础。使无公害，无污染的核酸叶面肥的应用更加广泛，以利于发展生产。

将核酸叶面肥应用于蔬菜生产，通过对油麦菜喷施核酸叶面肥的研究，可以提高叶绿素的含量和根系活力，增进植株的光合作用能力；增加的叶片数、增加叶长，提高油麦菜产量；在25，草坪液肥，50，75，100到125 ml/l核酸印尼面肥浓度范围内，50ml/l对提高叶绿素含量、根系活力和单株重，75 ml/l增长叶长，100 ml/l叶数增加，因此核酸叶面肥的喷施浓度为50-100 ml/l；核酸叶面肥用于油麦菜生产，可以改善品质，且使产量提高30%以上。

草坪液肥-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。