

草坪液肥 液肥 朴欣肥业

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 草坪液肥 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

叶面肥与植物生长调节剂有何区别

叶面肥与植物生长调节剂有何区别？朴欣肥业为大家详细讲解：

植物生长调节剂是，在使用技术上有严格的要求，如使用时期、用量、使用方法等。必须按说明书使用，否则会产生不良后果。植物生长调节剂的效果一般明显，且稳定，较少受环境条件的影响，因此推广应用快，易被用户接受。它是人工合成的具有植物天然活性的一类有机化合物。

叶面肥不同于植物生长调节剂，也称为植物营养剂、植物复合液肥等，它是把氮、磷、钾、铁、锌、锰、硼、铜等大量或微量元素集中在一起制成的一类营养物质，大多是作物根系吸收水肥不良时作叶面喷肥以补充养分，促进作物生长发育。但是对土壤肥力高的地区以及不缺这些元素的地区或作物上，其增产效果则不太明显。

水溶肥叶面肥的正确使用方法和浓度

：根据土壤养分的情况去使用，土壤缺什么就用什么，土壤不缺的完全没有必要用，比如，液肥，叶子发黄、生长缓慢、矮小可能就是缺氮，这个时候应该使用高氮的叶面肥，而如果作物生长嫩绿，节间比较长，就说明作物氮是比较充足的，主要叶补充的就是磷钾为主。

第二：幼苗期以调节剂类的叶面肥为主，中后期以营养类的叶面肥为主。前期主要是促进作物生长发育，所以用调节剂类叶面肥给予刺激生长；中期是作物营养元素需求量比较大，而后期，因为作物根部的退化，这些都造成了根部营养吸收的供养不上，因此主要以营养叶面肥为主。对于调节剂类叶面肥来说，一定注意稀释倍数，调节剂用的少了是促进生长，用的多了可能就是抑制生长，这个要按照使用说明，或者自己多做试验摸索。而营养型叶面肥，在双叶大叶作物上的稀释浓度要小于单叶作物上。

第三：喷施时间。很好是选择下午四点以后 叶面肥的一个养分吸收多少和肥液在叶片上停留的时间有直

接的关系，停留的时间长吸收的就多，停留的时间少吸收的就少。同时，温度过高不仅加快了肥液的，还有可能对作物的叶片造成灼伤。

第四：关于混配。实，大豆液肥，关于水溶肥和是不是可以混配使用，这个好多厂家业务员也说不清楚，而百度上的一些资料也不严谨，关于这个混用倒是有一个方法，草坪液肥，有点费事，可以尝试一下。肥料和混用前，可以先少量倒入一次性杯子中一点五十倍或者一百倍的稀释液，然后把两个溶液混合到一起，看看有反应没有，如果有沉淀或者冒气或者其他的反应，就不要一起用了，如果没有，就可以。提醒一意，做过试验后的杯子要好好处理，千万不要被小孩子或者别人拿去用了。无论是水溶肥还是的使用，都应该坚持二次稀释的原则，分开倒入，液肥价格，搅拌均匀，现配现用。

怎样才能给蔬菜很好叶面肥？

根据蔬菜种类选择适宜肥料。叶菜类蔬菜，如白菜、芹菜、菠菜等叶面施肥多选用尿素、磷酸二氢钾；茄果类、瓜类蔬菜如番茄、黄瓜等多选用施力龙瓜果进口叶面肥；根茎类蔬菜，如马铃薯、萝卜、洋葱等多选用施力龙块茎叶面肥。

喷施部位要得当。叶面追肥的喷施重点部位是蔬菜的幼嫩茎叶，并且正、背面都要喷到，不可漏喷或重喷。

施用时期要适宜。叶菜类蔬菜一般在生长前期和中期施用；茄果类、瓜类、豆类、根茎类一般在中期和后期施用。

喷施次数要适当。一般叶面追施进行2—3次，每7—10天一次。

注意施用时间。叶面追肥多选择在晴天下午阳光不太强烈时喷施，以利延长肥液在蔬菜上的温润时间，提高肥效，如喷后3小时遇雨，天晴后要补喷，但浓度要适当降低。

草坪液肥-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。