

# 大量元素水溶肥配方表 纳壤科技 大量元素水溶肥

产品名称	大量元素水溶肥配方表 纳壤科技 大量元素水溶肥
公司名称	纳壤（北京）生态科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市丰台区航丰路1号院5号楼铂金国际501
联系电话	19905369927

## 产品详情

氨基酸水溶肥中微量元素螯合物的吸收机制不确定，国内外尚无统一可靠的检测氨基酸微量元素螯合率和螯合强度的方法，其研究结果不确定性强，大量元素水溶肥标准，绝大部分研究结果证明氨基酸中微量元素螯合物比无机微量元素更利于利用和促进作物生长，但也有个别研究得出相反结果。对于腐植酸水溶肥微量元素螯合物，是一种天然的螯合剂，大量元素水溶肥，但稳定性较差，在pH4.0以上时，易水解而产生分解现象，而另一些比较稳定的腐植酸螯合物则不易溶解于水中。

### 大量元素水溶肥注意养分平衡

水溶肥一般采取浇施、喷施，或者将其混入水中，随同灌溉(滴灌、喷灌)施用。需要提醒的是，采用滴灌施肥时，由于作物根系生长密集、量大，对土壤的养分供应依赖性减小，更多依赖于通过滴灌提供的养分。如果水溶肥配方不平衡，会影响作物生长。另外，水溶肥千万不要随大水漫灌或流水灌溉等传统灌溉方法施用，以避免肥料浪费和施用不均。

大棚或温室长期用滴灌施肥，会造成地表盐分累积，影响根系生长，可采用膜下滴灌抑制盐分向表层迁移。

注意施肥均匀性滴灌施肥原则上越慢越好，特别是对在土壤中移动性差的元素(如磷)，大量元素水溶肥怎么使用，延长施肥时间，可以极大提高其利用率。旱季滴灌施肥，建议在2~3小时完成。土壤不缺水，在保证均匀度的前提下，越快越好。

避免过量灌溉一般使根层深度保持湿润即可，根层深度依不同作物差异很大，可以用铲随时挖开土壤了解根层的具体深度。过量灌溉不但浪费水，严重的会将养分淋洗到根层以下，浪费肥料，致使作物减产。特别是尿素、硝态氮肥(如、钙、硝基磷肥及含有硝态氮的水溶性肥)极易随水流失。

大量元素水溶肥配方表-纳壤科技(在线咨询)-大量元素水溶肥由纳壤(北京)生态科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。纳壤(北京)生态科技有限公司(www.naturland-asia.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!