

天门市大量元素水溶肥大中量元素含量检测

产品名称	天门市大量元素水溶肥大中量元素含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

大量元素水溶肥，是一种可以完全溶于水的多元复合肥料，它能迅速地溶解于水中，更容易被作物吸收，而且其吸收利用率相对较高。

大量元素水溶肥料为经水溶解或稀释，用于灌溉施肥、叶面施肥、无土栽培、浸种蘸根等用途的液体或固体产品。

大量元素水溶肥的特点：

大量元素水溶肥可以应用于喷滴灌等设施农业，实现水肥一体化，达到省水省肥省工的效能。可以叶面施肥、浸种蘸根、灌溉施肥，灌溉包括喷灌、滴灌等方式进行灌溉时施肥，既节约用水，又节约施肥，而且还植物吸收快。

- 1、原料超纯、无杂质、电导低，可安全施用于各种蔬菜、花卉、果树、茶叶、棉花、烟草、草坪等经济作物；
- 2、均衡植物所需的15种元素配比，采用先进的TURBO制造工艺研制而成；完全能满足农业生产者对高质量、高稳定度产品的需求；
- 3、完全的水溶性，特佳的纯度，适合一切施肥系统，可用于底施、冲施、滴灌、喷灌、叶面喷施，长期施用不会造成土壤酸化、板结；
- 4、良好的兼容性，可与多数农药（强碱性农药除外）混合使用，减少操作成本；
- 5、微量元素以螯合态的形势存在于产品中，可完全被植物有效吸收。

水溶肥是一种速效性肥料，水溶性好、无残渣，可以完全溶解于水中，能被作物的根系和叶面直接吸收

利用。采用水肥同施，以水带肥，实现了水肥一体化，它的有效吸收率高出普通化肥一倍多，达到80~90%；而且肥效快，可解决高产作物快速生长期的营养需求。配合滴灌系统需水量仅为普通化肥的30%，而施肥作业几乎可以不用人工，大大节约了人力成本。那么水溶肥与复合肥有区别吗？

水溶肥与复合肥有什么区别？

复合肥营养元素种类较多，一次施用复合肥，至少同时可供应作物两种以上的主要营养元素。例如磷酸铵不含任何无用的副成分，其阴、阳离子均为作物吸收的主要营养元素。这种肥料养分分布比较均一，在造成颗粒后与粉状或结晶状的单元肥料相比，结构紧密，养分释放均匀，肥效稳而长。由于副成分少，对土壤不利影响小。