

# 咸宁市大量元素水溶肥料检测

产品名称	咸宁市大量元素水溶肥料检测
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

大量元素水溶肥料使用范围：

大量元素水溶肥料作为一种速效肥料，它的营养元素比较全面，且根据不同作物的需肥特点相应的肥料有不同的配方，市场上销售的有蔬菜、果树、花卉、粮食、棉、油类等各类作物的专用水溶肥料。

由于水溶肥料的价位较高，因此并未被大面积普及，一般消费区域主要集中在大棚蔬菜生产基地、果树生产基地以及一些花卉等种植区，比如我国的辽宁、河北、山东、新疆、四川、广西、云南和海南等地区是水溶肥料的重点消费区域。

由于蔬菜生长周期短，经济效益高，消费者对蔬菜的质量要求高，进而菜农对肥料的要求也较高，大量元素水溶肥料则成了菜农们的选肥料，种植出来的优质蔬菜能卖出好价钱，带来高利润，所以蔬菜成为水溶性肥料的消费主体。对于大田作物，由于其成本较高，所以百姓一般不愿意投入，还是只接受传统的肥料。

大量元素水溶肥使用注意事项：

- 1、不要在雨天和雾天喷施，若喷施4小时内遇雨，应减量再补喷一次；
- 2、对开封后未用完的肥料，要扎紧口存放，防止受潮；
- 3、请密封于常温、阴凉、干燥处存放，水溶肥若有结块不影响肥效；
- 4、每亩用量、兑水浓度、施用次数，应根据季节和作物生长情况适当增减；
- 5、本品存放阴凉干燥处，如有结块不影响肥效。

## 水溶肥与复合肥的区别

### 1、营养成分

水溶肥料指完全可溶于水的复合型肥料，形态主要分固体和液体，养分含量分为大量元素、中量元素和微量元素水溶肥料，市场上也普遍存在含氨基酸、腐植酸等功能性水溶肥料。

水溶肥不仅种类较多，而且配比多样，如氮磷钾配比均衡的平衡型肥料、高氮肥、高钾肥和高磷肥等，同时肥料本身还包含对不同作物生长起关键作用的各种中微量元素，而传统的复合肥虽然都是包含两种及两种以上元素的肥料，但主要成分仅为氮磷钾，配方及营养元素相对单一。

### 2、方法用量

水溶肥的使用区域较为广泛，几乎适用于我国各个地区，采取的施用方法主要为叶面喷施、膜下滴灌、根部冲施及山地喷灌等，可针对不同地域种植环境的特点制订最佳的施用方法，而不像复合肥一样必须完全用于种植作物的土壤下面。水溶肥通常为浓缩型粉剂或液体，使用量一般较少，以普通的平衡型水溶肥为例，如果冲施使用，每亩地所需用量仅为5kg左右，而使用复合肥最少也要40kg左右。

### 3、作用效果

水溶肥主要作为作物的追肥来使用，与其他传统追肥如尿素的不同点在于水溶肥是速效型肥料，作物吸收速度较快，但施用之后效果的持续时间较为短暂，仅适合作物生长期间的需肥高峰期，而复合肥一般是作为种植初始的底肥来使用。水溶肥的吸收利用率较高。

据实验表明，如果施用方法得当，一般可达90%左右，最高达95%以上，几乎是全部吸收，而传统复合肥在作物生长过程中的吸收利用率最多仅为60%左右。