

大量元素水溶肥检测指标有哪些？

产品名称	大量元素水溶肥检测指标有哪些？
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

大量元素水溶肥的施用方法：

直接冲施：

不要按照冲施复合肥的做法直接冲施，而要采取“二次稀释”冲肥法。有的农户直接按照冲施一般复合肥的做法冲施水溶肥，结果造成了冲肥不均匀，冲肥量多的蔬菜出现伤根、黄叶情况，冲肥量少的蔬菜则长势受影响。水溶肥比一般复合肥养分含量高，用量少，一般亩用8—10公斤即可。建议农户可事先制作一个冲施桶，桶底处设个开关，冲肥前，先将水溶肥融化在冲施桶内，计算好施肥量，打开开关，让肥料溶液顺着浇水进行冲肥。此外，农户可以直接用电动喷雾器作为稀释肥料溶液的容器，进行冲肥。二次稀释冲肥的目的是保证冲肥均匀，提高肥料利用率。

水溶肥穴施法：

穴施水溶肥要注意施用量。穴施肥料具有用肥集中、利用率高、用肥少等特点，不少农户对穴施水溶肥的用量把握不准，结果出现了烧根、烧苗的情况。因此，穴施水溶肥一定要注意施用量，比如（20：20：20）水溶肥，以穴施3—5克为宜，而且要与土搅拌均匀后再栽苗。

水溶肥喷施法：

水溶肥喷施时，尽量单用，或者与非碱性的农药混用。在蔬菜作物出现缺素症或根系生长不良时，不少农户多选用水溶肥来喷施加以缓解。建议农户尽量单独喷施水溶肥，或者与非碱性的农药混用，以免金属离子起反应产生沉淀，造成叶片肥害或药害。