

荆州市海藻精水溶肥检测 有机质含量化验

产品名称	荆州市海藻精水溶肥检测 有机质含量化验
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

水溶肥是指能够完全溶解于水的多元素复合型肥料，与传统的过磷酸钙、造粒复合肥等相比，水溶性肥料具有明显的优势。

施用水溶肥要点

- 1、避免直接冲施：要采取二次稀释水溶肥比一般复合肥养分含量高，用量相对较少，直接冲施极易造成烧苗伤根、苗小苗弱等现象，二次稀释不仅利于肥料施用均匀，还可以提高肥料利用率。
- 2、少量多次施用：由于水溶肥速效性强，难以在土壤中长期存留，少量多次是最重要的施肥原则，符合植物根系不间断吸收养分的特点，减少一次性大量施肥造成的淋溶损失。一般每次每亩用量在3~6千克。
- 3、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。
- 4、配合施用：水溶肥料为速效肥料，一般只能作为追肥。特别是在常规的农业生产中，水溶肥是不能替代其他常规肥料的。要做到基肥与追肥相结合、有机肥与无机肥相结合、水溶肥与常规肥相结合，以便降低成本，发挥各种肥料的优势。

如何使用水溶肥效果好？

- 1、根据灌溉设施选择肥料：水溶肥有个指标叫“水不溶物含量”，一般滴灌要求水不溶物含量小于0.2%，微喷灌水不溶物小于5%，喷灌水不溶物小于15%，淋施浇施要求更低。通常水不溶物含量越低，说明肥效越好，相对的肥料价格越高。

- 2、避免直接冲施：要采取二次稀释法。保证冲肥均匀，提高肥料利用率，根据作物不间断吸收养分的特点，减少一次性大量施肥造成的淋溶损失，每次每亩水溶肥用量在3~6公斤为宜。
- 3、滴灌施肥把握好细节：滴灌施肥时，先滴清水，等管道充满水后开始施肥。施肥时间越长越好。施肥结束后立刻滴清水20~30分钟，将管道中残留的肥液全部排出。原则上施肥越慢越均匀，特别是对在土壤中移动性差的元素(如磷)，延长施肥时间，可以有效提高养分的利用率。在旱季滴灌施肥，建议施肥完成时间为2~3个小时。
- 4、避免过量灌溉：一般使土层深度20~40厘米内保持湿润即可。
- 5、关于混用：尽量单用或与非碱性农药混用，以免金属离子起反应产生沉淀，造成叶片肥害或药害。