

宜昌市腐植酸水溶肥料检测 叶面肥总养分检测

产品名称	宜昌市腐植酸水溶肥料检测 叶面肥总养分检测
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

腐植酸水溶肥料检测

水溶肥使用方法

“水溶肥”的基本特征是水溶性好，可以完全溶解于水中。这正好能被作物的根系和叶面直接吸收利用，所以水溶肥就是一类速效性化肥。这类肥料的“新”不在于它的“水溶性好”和“全速效性”方面，而在于它的运用功能开发，包括应用途径、施用方法和纯度、剂型等方面。实际上，80%以上的常规氮磷钾化肥品种都具有水溶性、速效性的特点。为了适应现代集约化农业的需要和实现高产优质高效种植业中水资源和养分资源的精确化管理，科学而适度地开发和推广这类肥料是必要的。

纵观国内外水溶肥发展的历史和现状，其产品类型很多，既可分出固态（干料）和液态两大类，又有单质和复合之区别，常见的单质氮肥溶液就是采用溶解硝酸铵、尿素或硫酸铵等常规大化肥而配制成的。在复合水溶肥中有二元型（氮磷，氮钾或磷钾）、氮磷钾三元型和同时含微量元素的多养分固态或液态复合水溶肥。在液体复合肥料中，以叶面肥为例，包括了干料和液体两大类，又分为以供应微量元素为主的和供应大量、微量并重的多种多样品系。由此可见，水溶肥料虽然总产量不算多，但其产品种类和剂型却很繁多。

水溶肥效果明显、节肥节水相较于传统肥料优势明显，然而，在使用过程中，也会有农户朋友反映说水溶肥效果不佳，这到底是为什么呢？

如何辨别优质水溶肥

一看水溶性 把肥料溶解到清水中，如果清澈透明，那表明水溶性很好；如果溶液有浑浊甚至有沉淀，水溶性就很差，不能用在滴灌系统。

二闻味道 好的水溶性肥料都是用高纯度的原材料做出来的，没有任何味道或者有一种非常淡的清香味。而有异味的肥料要么是添加了激素、要么是有害物质太多，这种肥料用起来见效很快，但对作物的抗病

能力和持续的产量和品质没有任何好处。

三看登记证号 农业部规定，所有的肥料商品必须实行一厂一证，不允许借证套证。购买者可以登陆国家化肥质量监督检测中心网址，输入该登记证号查验真伪。

总之，从我国产业发展程度看，相关产品的研究和开发都还很不够。例如，尚未大批量开发和生产随灌溉水施用的液体肥料。在应用方面，水溶肥的施用关键要掌握适时适量水肥结合的原则，而目前业内对不同栽培制度下的灌溉施肥技术和主要作物生长过程中的营养需求规律，合适的施肥时期、施肥数量等研究都较少。从市场营销现状看，有的企业为了促销，将水溶肥产品性能和适用范围盲目扩大或作片面宣传，这对于消费者会起误导作用。例如，在“完全水溶硫酸钾”的使用说明中，将追肥冲施每亩用量提高到15公斤，这显然是过量而不合适的。又如，在“进口硝酸钾”的使用说明中，错误地标注上“适用所有作物”，这会误导农民因扩大目标作物而蒙受损失。这些现象都不利于水溶肥的推广应用和健康发展。