

黄腐酸钾水溶肥质量好坏怎么检测

产品名称	黄腐酸钾水溶肥质量好坏怎么检测
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

黄腐酸钾水溶肥使用后瞬间渗透到植物组织内部，快速增强作物营养免疫杀菌5000倍。使作物植株粗壮、油绿、矮化、健康，花粉量大于平时的60倍，延长花期授粉时间2天以上，结果集中、结果多。那么黄腐酸钾水溶肥的主要功效是什么？

- 1、使用后瞬间渗透到植物组织内部，快速增强作物营养免疫杀菌5000倍。使作物植株粗壮、油绿、矮化、健康，花粉量大于平时的60倍，延长花期授粉时间2天以上，结果集中、结果多。
- 2、增强植物光合作用，刺激细胞分裂，超强渗透吸收。健壮植株、新树快长、老树复壮、根系发达、根深叶茂。
- 3、促根壮苗，保花、保果、膨果亮色；提高果树授粉能力、提前成熟，预防落花、落果、延长果树坐果期及生育期；果型好，口味纯正，增加甜度。
- 4、增强抗病、抗逆、抗旱、抗寒能力；对受药害、冻害、旱灾、肥灾的果树快速缓解复苏有特效，是发展绿色无公害果品的首产品。5、促进果实早熟，提早上市。增强果实的耐贮性，延长储存期限

适用作物：

枸杞、荔枝、龙眼、红毛丹、山楂、苹果、桔子、香蕉、橙子、柚子、杏、杨梅、火龙果、杨桃、水蜜桃、板栗、柿子、梨树、枇杷、葡萄、草莓、蓝莓、芒果、樱桃、石榴、猕猴桃、柠檬、菠萝等果树类作物。

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。