

嘉兴有机肥蛔虫卵死亡率检测 重金属含量测试

产品名称	嘉兴有机肥蛔虫卵死亡率检测 重金属含量测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

复混肥是复混肥料的简称。就是含有多种植物所需矿物质元素或其他养分的肥料。

一般含有大量元素有：氮(N)、磷(P)、钾(K)，也称总养分;中量元素：钙(Ca)、镁(Mg)、硫(S)等，也称为次要养分;微量元素：硼(B)、锰(Mn)、铁(Fe)、锌(Zn)、铜(Cu)、钼(Mo)或钴(Co)等，也称为微量养分等。区分按照国家标准GB 18382—2001《肥料标识 内容和要求》执行。

复合肥和复混肥的区别

复合肥与复混肥是两种不同类型的化学肥料，二者的价格、肥效都相去甚远。区别在于：一是生产工艺不同。复合肥是通过化学反应合成，其养分含量均匀，颗粒大小一致。而复混肥是通过物理混合而成，生产工艺简单，养分不均，效果较差。二是养分含量不同。

复合肥养分一般固定，氮、磷、钾各为15%，硫为30%，而复混肥浓度低，总养分一般不超过30%。三是养分利用率不同。化学反应合成的复合肥养分释放均匀，利用率高。而物理混合的复混肥养分释放不均衡，造成作物养分吸收过程中的浪费和缺乏。四是执行标准不同。不论复混肥还是标识为复合肥的复混肥，一般都标识为GB15063-94，而复合肥的标识标准则不同，都是执行的企业标准。

检测复合肥料常规检测项目标准：

外观 复混肥料(复合肥料)GB (5.1)

总氮含量 复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572-2010

有效磷 复混肥料中有效磷的测定GB/T 8573-2010

钾含量 复混肥料中钾含量的测定 四苯硼酸钾重量法 GB/T 8574-2010

氯离子 复混肥料(复合肥料)GB 附录B

水分 复混肥料中游离水含量的测定 · 费休法 GB/T 8577-2010

水溶性磷占有有效磷有效率 复混肥料中有效磷的测定 GB/T 8573-2010