

复混肥料有机质含量、叶面肥氮磷钾怎么检验？

产品名称	复混肥料有机质含量、叶面肥氮磷钾怎么检验？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	复混肥料检测:叶面肥氮磷钾检验 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

复合肥的使用方法

- 1、测土施肥：先测土了解土壤的营养情况及土质，进行合理施肥改良。
- 2、基肥：复合肥不适合用于苗期肥及中后期肥，防止徒长，复合肥的分解比较慢，较适合在播种时作底肥使用。
- 3、浓度：市场上有不同浓度系列的复合肥，一般分为低浓度总养分在25-30%左右，中浓度在30-40%，高浓度40%以上，根据地域、土壤及作物的不同，选择经济适用、高效的复合肥。
- 4、配合深耕：因为氮肥容易挥发、流失，所以我们在施用时应配合深耕一起效果更好。
- 5、复合肥不适合用于苗期肥及中后期肥，防止徒长，复合肥的分解比较慢，较适合在播种时作底肥使用。
- 6、市场上有不同浓度系列的复合肥，一般分为低浓度总养分在25-30%左右，中浓度在30-40%，高浓度40%以上，根据地域、土壤及作物的不同，选择经济适用、高效的复合肥。

有机肥料检测测试项目：

肥料养分：

- 1、单质化肥中的氮、磷、钾；
- 2、复(混)合肥及尿素中的铵态氮、硝态氮、磷、钾、缩二脲；

3、有机肥(叶面肥)中速效氮、速效磷、速效钾、全氮、全磷、全钾、有机质、腐植酸等，钙、镁、硫、铁、锰、硼、锌、铜、氯、硅等微量元素以及各种重金属(铅铬镉汞砷)。

有机肥料有效活菌数指标应该 0.2亿/g、有机肥料有机质含量指标应该 45%有机肥料水分含量指标应该 30%有机肥料pH值指标应该在5.5-8.5之间有机肥料粪大肠菌群数指标应该 100个/g有机肥料蛔虫卵死亡率指标应该 95%有机肥料总养分质量指标应该 5%有机肥料重金属(汞 2mg/kg、铅 50mg/kg、砷 15mg/kg、镉 3mg/kg、铬 150mg/kg)。

有机肥料检测标准有：

GB/T601 化学试剂 滴定分析(容量分析)用标准溶液的制备

GB/T1250 极限数值的表示方法和判定方法

GB/T6679 固体化工产品采样通则

GB/T6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB8172 城镇垃圾农用控制标准

NY 525-2012 有机肥料

GB/T 32951-2016 有机肥料中土霉素、四环素、金霉素与强力霉素的含量测定 高效液相色谱法

NY/T 1868-2010 肥料合理使用准则 有机肥料

NY/T 300-1995 有机肥料速效磷的测定

NY/T 301-1995 有机肥料速效钾的测定

NY/T 302-1995 有机肥料水分的测定

NY/T 303-1995 有机肥料粗灰分的测定

NY/T 304-1995 有机肥料有机物总量的测定

NY/T 305.1-1995 有机肥料铜的测定方法

NY/T 305.2-1995 有机肥料锌的测定方法

NY/T 305.3-1995 有机肥料铁的测定方法

NY/T 305.4-1995 有机肥料锰的测定方法

GB/T8576 复混肥料中游离水含量测定 真空烘箱法

GB18382 肥料标识 内容和要求