

微生物肥料发霉了检测什么指标

产品名称	微生物肥料发霉了检测什么指标
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:肥料化验机构 周期:5-7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

现在市场上的肥料可谓是琳琅满目，让人看不过来，在加上有的黑心商家为了引起农民朋友们的购买欲，就夸大肥料用途，把“全营养等夸大误导性的语言印制在包装上，因此为了解决这一问题，小编查询相关资料，总结出了区分肥料种类的方法，具体如下。

如何区分肥料种类？区分肥料种类的方法

1、肥料按照成分来说可以分为无机肥料、有机肥料和生物肥料。无机肥料又叫化学肥料，比如氮肥、磷肥、钾肥、复混肥等就属于无机肥；有机肥料又叫农家肥，比如厩肥、绿肥、饼肥、圈肥和堆肥等就属于有机肥；生物肥料属于改善植物营养条件的肥料，一般是无法直接提供养分的，作物对元素的需要量分可分为大量、中量、微量元素肥料。大量元素肥料有氮肥、磷肥、钾肥等；中量元素肥料有钙肥、镁肥和硫肥等；微量元素肥料有铁肥、锰肥、硼肥、锌肥、铜肥和钼肥等。

微生物肥料的作用

微生物肥不仅为农作物提供了生长所必需的各种营养元素，增加土壤中有益微生物的活性，同时可减少化学肥料的过量施用，克服不科学施肥造成的弊端等诸多方面的功效和作用正在被人们所认识。

微生物肥料的种类

根据微生物肥料对改善植物营养元素的不同，微生物肥料可分为以下种类：

- 1、根瘤菌肥料：能在豆科植物根上形成根瘤，可同化空气中的氮气，改善豆科植物氮素营养，有花生、大豆、绿豆等根瘤菌剂。
- 2、固氮菌肥料：能在土壤中和许多作物根际固定空气中的氮气，为作物提供氮素营养。又能分泌激素刺激作物生长，有自生固氮菌、联合固氮菌。

五是土壤的“营养师”。植物生长需要磷、钾。但在土壤中，他们绝大多数是以不溶物状态存在的，例如钾长石，植物无法利用，而胶质芽孢杆菌、巨大芽孢杆菌等就像一群长有铁嘴钢牙的部队，将钾长石这块硬骨头慢慢溶解，“磨烂嚼碎”，化为可溶的磷、钾元素，植物便可轻松吸收。而根瘤菌将空气中的氮加工成可供植物吸收的氨态氮，源源不断的输送给植物，形成植物的天然氮工厂。