

中华人民共和国农业行业标准

NY 609—2002

有机物料腐熟剂

Organic matter-decomposing inoculant

2002-11-05 发布

2002-12-20 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由农业部种植业管理司提出。

本标准起草单位：农业部微生物肥料质量监督检验测试中心、全国农业技术推广服务中心。

本标准主要起草人：沈德龙、李俊、葛诚、王蓉芳、冯瑞华、崔勇。

有机物料腐熟剂

1 范围

本标准规定了有机物料腐熟剂产品(仅限生物制剂,下同)的定义、分类、技术要求、检验方法、检验规则、包装、标志、运输、贮存等要求。

本标准适用于能分解各种有机物料的细菌、真菌、放线菌等多种微生物复合而成的生物制剂产品。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 4789.3 食品卫生微生物学检验 大肠菌群测定

GB 7959 粪便无害化卫生标准

GB/T 14539.2 复混肥料中砷的测定方法

GB/T 14539.3 复混肥料中镉的测定方法

GB/T 14539.4 复混肥料中铅的测定方法

GB/T 15555.1 固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法

GB/T 15555.5 固体废物 总铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法

NY/T 227 微生物肥料

NY/T 411—2000 固氮菌肥料

QB/T 1803 工业酶制剂通用试验方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

有机物料腐熟剂

能加速各种有机物料(包括农作物秸秆、畜禽粪便、生活垃圾及城市污泥等)分解、腐熟的微生物活体制剂。

4 产品分类

按产品的形态不同可分为液体、粉剂、颗粒三种剂型。

5 要求

5.1 菌种

生产企业所使用的菌种应安全、有效,必须提供菌种的分类地位材料,包括菌落及菌体形态照片。

5.2 产品技术指标

应符合表1要求。