

猪粪粪便发酵腐熟堆肥发酵剂

产品名称	猪粪粪便发酵腐熟堆肥发酵剂
公司名称	鹤壁市恒达生物科技有限公司
价格	50.00/袋
规格参数	
公司地址	河南省鹤壁市山城区奔流街西段
联系电话	0392-2270222 13503922721

产品详情

猪粪粪便发酵腐熟堆肥发酵剂优势：

微生物发酵法处理粪便，加快发酵过程，缩短发酵时间，防止浪费提高粪便的营养价值，通过发酵产生温度烘干粪便，节省能耗，成本低廉，操作简单

猪粪粪便发酵腐熟堆肥发酵剂特色 1?减少有机废物； 1?为从有机废物中回收养分提供了一种有效方法； 1?最好的自然界覆盖物与土壤改良剂； 1?堆肥相当便宜； 1?改善土壤结构、纹理与通风，增强土壤的保水能力； 1?疏松粘质土壤，帮助沙质土保存水分； 1?改善土壤肥度，刺激植物健康根系的发达； 1?堆肥中的有机质为微生物提供食物，而微生物则维持土壤的健康与平衡； 1?微生物在摄取食物的同时能产生氮、磷、钾，因而可减少化学肥料的投入，降价成本； 1?节约垃圾掩埋场地，减少因垃圾掩埋沥出液所造成的土地污染和水污染； 1?可用作农田或菜地的施用肥。 **猪粪粪便发酵腐熟堆肥发酵剂产品简介：**

猪粪粪便发酵腐熟堆肥发酵剂

是一种微生物产品，含有高浓度的非致病性有益微生物，并添加了能够分解各种大分子物质的多种酶。该产品中的微生物能够在堆肥过程中产生消化酶来分解发酵堆肥中的蛋白质颗粒和有机质。在堆肥过程中添加本浓缩产品以补充原始菌种，并加强对有机质的分解以便利用废水污泥、城市垃圾和农业固体废物生产腐殖质堆肥。 **猪粪粪便发酵腐熟堆肥发酵剂**

含具有特效分解能力的好氧微生物，它们能够在堆肥过程中生长并分解有机物。猪粪粪便发酵腐熟堆肥发酵剂产品中的复合菌株能够迅速分解工业、城市和农业废物中的蛋白质和有机物。?

堆肥中的有益微生物：

1?堆肥过程利用有益微生物和高等动物生命体来分解工业、城市和农业废物中的有机质。 1?固体废物中的有机质也可在堆肥过程中通过生物的方法被分解。该过程中有机固体废物会被好氧、嗜温和嗜热的微生物分解。

1?堆肥过程是一个微生物过程，能将有机废物转化成稳定、卫生、类腐殖质的产品以便改善土壤成分。 1?通过向堆肥固有的天然微生物菌群中添加经过筛选、驯化、培养和改良的、具有更好的生存能力和更快的繁殖能力且产酶能力强的、高度浓缩的有益菌群，将会加强有机质的分解。

1?有益微生物的有效结合将大大减少堆肥的发酵时间。 **猪粪粪便发酵腐熟堆肥发酵剂说明：**

细菌菌数： 3x10⁸cfu/g 外观:

粉末:浅棕色粉末 气味:轻微发酵味 有效ph:6.5-8.0 猪粪粪便发酵腐熟堆肥发酵剂用量:0.1%的内含物
每吨原料使用1kg本品。 猪粪粪便发酵腐熟堆肥发酵剂使用方法: 1.称量1公斤本品，加到1吨原料中。
2.用合适的搅拌器具搅拌均匀，堆置发酵7天。