

# 有机肥发酵剂

产品名称	有机肥发酵剂
公司名称	长沙泰莱生物科技有限公司
价格	19.00/包
规格参数	品牌:优菌康
公司地址	长沙市经济技术开发区
联系电话	15674900952

## 产品详情

### 优菌康有机肥堆肥发酵剂鸡鸭粪发酵有机肥

#### 【适用范围】

畜禽类粪便（包括厩肥）、污泥、城市垃圾、农林废弃物、泔脚和食品废品、中药渣、食用菌下脚料以及谷壳、糖泥、糠醛渣、农作物秸秆等等。

#### 【主要成分】

芽孢杆菌，放线菌，酵母菌，丝状真菌等多种有益微生物及其各种胞外酶类。有效活菌数 200亿/g。

#### 【用量用法】

发酵剂的用量是1公斤本品处理发酵原料5吨。

使用时先将发酵剂与稻糠或玉米面混均匀，后撒入发酵物中，混匀，堆成堆（夏天堆高控制在0.6米—1米之间，冬季0.8米—1.6米之间,并用薄膜或草帘覆盖，待内部温度升到35℃时，将覆盖物揭开）。待温度升到45℃（冬季温度升到55℃）以上时开始一次翻堆，以后每当堆温达到60℃以上时需进行翻堆，15—20天即可达到基本腐熟状态。

在使用之前要对物料进行预处理：将几种需要腐熟的物料拌匀，调整含水量在55%--65%左右（含水量：手抓一把垫料抓紧，见手缝有痕而水不下滴）。

#### 【功能特点】

起温快 在温度0℃以上时，2天温度可升至60℃以上。可充分分解畜禽类粪便中产生臭味的有机硫化物、有机氮化物等，升温后2—3天，臭味大幅减低。

发酵周期短 15—20天即可达到基本腐熟状态。

发酵过程高温（60 -70 ）持久 能杀灭发酵物中的病菌、虫卵、杂草种子。

堆肥总养分损失少，腐殖质含量高，钾元素含量增高明显。

#### 【注意示项】

本品禁止与杀菌剂，抗生素等混合使用。

请放置干燥阴凉处。

好的产品源于好的企业，长沙泰莱生物科技有限公司位于湖南省长沙市经济技术开发区，紧邻湖南农业大学和湖南农科院，科研条件得天独厚。公司依托国内微生物学家、菌种学博士及科研实验室，结合国内外先进的现代生物技术进行研发、生产、销售，致力于服务生态养殖、绿色种植，以开发各类饲料发酵菌种、农业有机肥菌种等产品为核心，至今主营业务已涵盖有机肥料、生态种养殖业、生态环保等领域。

公司营主生物有机肥发酵剂、微生物饲料发酵剂、微生态制剂等系列产品。公司开发研制出的微生物菌种，服务于一大批大型饲料厂、肥料厂。公司坚持以目标市场的需求为导向，以科技创新和品牌运营做支撑，以增加客户效益为目标，服务于生态养殖与绿色种植的现代化生物创新企业。公司技术力量雄厚，多次承担并完成多项科研项目 and 任务。公司愿与广大客户建立战略合作关系，实现共同持续发展的目标。

优菌康高活性微生物发酵剂更是结合公司上一代产品特有技术和国内外微生物菌种研究的精华，迎合现在互联网+国家大战略要求而开发的电商新产品，菌种更强，效果更好，价格更优，势必为广大农户带来更大的福音！

### 秸秆、谷壳、锯末、菌渣等物质制作有机肥的方法

一.场地选择 制肥场地应选择地势平坦、靠近水源的背风向阳处，一年四季均可露天制作。

## 二.材料的准备 (以1吨秸秆为例)

1、作物秸秆1000公斤。2、玉米粉或者麦麸、稻糠2公斤，10-20公斤尿素。3、优菌康堆肥发酵菌种400克（本品两包）。

## 三.制作方法

1、把作物秸秆(如玉米秆)用粉碎机粉碎或用铡草机切断，一般长度以1~3厘米为宜(麦秸、谷壳、锯末、菌渣、稻草、树叶、杂草、花生秧、豆秸等可直接使用发酵，但粉碎后发酵效果更佳)。2、把粉碎或切断后的秸秆用水浇湿、渗透，秸秆含水量一般掌握在55%以内。3、用2公斤玉米粉（或者麦麸、稻糠）同400克优菌康菌种拌匀，用手均匀地把拌有优菌康菌种的玉米粉（或者麦麸、稻糠）撒在用水浇过的秸秆表面。用铁锹等工具翻拌一遍，堆成宽2.5米、高1.5 - 2米，长度不低于2米的长条，下雨时需用塑料布盖住遮雨。

## 四.腐化过程

1、升温阶段：从常温升到50℃，一般只需1 - 2天，此时可以翻一次堆。2、以后每当堆温达到60℃以上时需进行翻堆，15—20天即可达到基本腐熟状态，肥料可直接施用。

## 五.腐熟标志

秸秆变成褐色或黑褐色，湿时用手握之柔软有弹性，干时很脆容易破碎，堆内温度不再升高。

## 六.施用方法

1、秸秆肥一般用作基肥，可潮湿施用。做追肥应覆土。半腐熟的肥料施用于生长期较长的作物，腐熟度高的秸秆肥施用于生长期较短的瓜果蔬菜等作物，沙性地用半腐熟的肥料，黏土地施用腐熟度高的肥料。

2、秸秆肥中有机质十分丰富，氮、磷、钾养分较为均衡，还含有各种微量元素，是各种作物、各种土壤都适宜的常用肥料，具有提高作物品质、增加产量的显著效果。

注：发酵适宜温度为15度以上气温。冬天气温太低时操作难度大，很容易失败，建议等温度升高时再进行操作，禁止用低于1吨的秸秆物质做实验。建议在制作堆肥时适当加入20-30%畜禽粪便或者其他有机物质，这样肥效更好更全面。