

# 生物发酵剂处理畜禽粪便

产品名称	生物发酵剂处理畜禽粪便
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

生物发酵剂处理畜禽粪便，畜禽粪便中含有大量的有机物及丰富的氮、磷、钾等营养物质，是农业可持续发展的宝贵资源。数千年来，农民一直将它作为提高土壤肥力的主要来源。生物发酵剂处理畜禽粪便高温堆肥发酵，畜禽粪便含有大量未消化的蛋白质、b族维生素、矿物质元素、粗脂肪和一定数量的碳水化合物，畜禽粪便处理经微生物发酵剂发酵过加工处理可成为较好的饲料资源。

但畜禽粪便还含有各种细菌。只有进行去臭、脱水才能利用。作为添加饲料。畜禽粪便中含有很多营养物质，尤其是消化道较短的禽类，粪便中的养分含量更高。经微生物发酵剂处理后的畜禽粪便可用来做反刍动物及猪的添加饲料。现在大部分养殖户处理畜禽粪便都是自然堆置，但这样做存在很大隐患，尤其是不容易充分腐熟。在自然堆放期间，任由风吹日晒雨淋，不但养分流失严重，还引起环境污染问题。

生物发酵剂处理畜禽粪便堆肥是处理各种有机废弃物的有效方法之一，是一种集处理和资源循环再生利用于一体的生物方法。是把收集到的粪便掺入高效发酵微生物如微生物堆肥腐熟发酵剂（有效微生物群），调节粪便中的碳氮比，控制适当的水分、温度、酸碱度进行发酵。作为肥料使用。畜禽粪便是农业生产的一种优质的有机肥源。将粪污进行堆肥处理后利用，是我国目前使用较广泛的形式。堆肥处理过程中，微生物发酵剂的微生物可杀死大部分病原微生物及寄生虫卵，也可除去臭气，方法简单易行，投资少。畜禽粪便处理经堆肥处理后肥效大大提高，可用于有机农业的生产。

生物发酵剂能快速分解堆肥有机质，具有添加量少、强力降解蛋白质、发酵时间短、成本低、发酵温度不受限等优点，能有效杀死发酵物中的有害菌、虫、虫卵、草籽并降解抗生素残留等。繁殖快速、生命力强、安全无毒等特点。把畜禽粪便按照有机肥的碳氮比例混合农业有机废弃物（堆肥、液肥）处理，厨余有机废弃物（泔水）处理，各种作物秸秆、瓜藤、畜禽粪便、树叶杂草、糠醋渣、酒渣、醋渣、酱油渣、豆饼、渣、粉渣、豆腐渣、骨粉、蔗渣等废弃物，在微生物的作用下快速变成生物有机肥料。

### 用法用量

#### (一) 用量：

1吨物料加1~2公斤发酵剂，混合搅拌均匀即可。

## (二) 稀释：

用适量的水将菌剂稀释后，喷洒到物料中，充分搅拌均匀。为提高菌种活性和加快发酵速度，稀释菌剂的同时可按上述用量加入红糖。

## (三) 水分调节：

发酵水分应控制在40%~50%为宜。以手握成团，用力挤压没有水渗出指缝，松开手轻扣即松即可。

## (四) 制堆：

将接种好的物料堆成堆（夏天堆高0.5~0.8米，冬季堆高0.8~1.2米）。

## (五) 控温：

待温度升到50（冬季温度升到55）以上时开始翻堆降温，建议每天一次，温度达到65以上时需多次翻堆。

## (六) 发酵：

一般夏季发酵7~10天，春秋季发酵15~30天。发酵完成后，物料疏松，无原有臭味，略有氨味，肥堆表面均匀分布白色菌丝，表示完全腐熟。

## 注意事项

- 1、避光阴凉处密封保存，保存温度5~40。
- 2、发酵物料时，须用无消毒剂的饮用水（井水、河水等）；如用自来水，尽量放置24小时后使用。
- 3、堆制发酵时，应尽量将菌剂与发酵物料充分搅拌均匀。
- 4、不能与杀菌剂或具有杀菌作用的物料混合使用。