

# 有机肥腐熟剂 有机肥发酵剂除臭剂 生物功能菌种

产品名称	有机肥腐熟剂 有机肥发酵剂除臭剂 生物功能菌种
公司名称	河南省鹤壁市天阳生物科技有限公司
价格	120.00/公斤
规格参数	
公司地址	河南省鹤壁市淇滨区
联系电话	03922192362

## 产品详情

### 生物功能菌剂说明书

本品富含天然营养成分的功能性（固氮、解磷、解钾菌群）益生菌，采用科学的配方，使用后，有益微生物能够迅速定殖，分解活化难溶矿质元素，改善作物营养，促进作物生长，增强抗病能力。长期使用本品，可大幅度提高土壤保肥、保水性能，培肥地力，优化作物营养条件，提高肥料利用率，增产增收。

### 功能与作用

：固氮菌在土壤中能够独立进行固氮，具有较强的固氮能力，并且能够分泌生长素，促进植株的生长和果实的发育。解磷解钾菌可将土壤中不被农作物吸收的无效钾和无效磷，转化为可被农作物吸收利用的速效钾和速效磷，同时释效土壤中硅、锰、锌、钼等多种元素，提高营养水平；解钾、解磷细菌在生命活动中产生赤霉素、细胞分裂素、吲哚乙酸等生物活性物质，可有效地刺激农作物生长发育。

  益生菌在土壤中可迅速定殖，其所产生的抗菌素能有效抑制土壤中30余种常见土传病害，对作物生长有独特的防病保苗作用，同时可分泌大量的植物生长调节物质，可增产增收，提高作物品质，在重茬作物上使用可有效降低作物的连作障碍。常年使用可有效改良土壤结构及微生态环境。

### 使用方法

：将1-1.5公斤功能菌加入到1000公斤腐熟有机肥（含水量35%—40%）中混合，并搅拌均匀，堆制30—60厘米厚（视温度情况确定薄厚，气温高可薄，气温低可厚），宽150厘米，长度不限，保持在温50以下，常温发酵7天左右即可。

质量检验：色泽一致，无霉菌生长，无臭味，堆体内部出现大量粉状孢子，中下层团粒上隐约可见湿润的光润物。

生物有机肥功能菌发酵操作方法（二次发酵）  一、生产工艺  1、物料准备  
（1）主料：经一次发酵腐熟彻底的肥料（2）功能发酵菌剂  2、场地选择

选择背风向阳、地势平坦的地方进行操作 二、操作要求 1、发酵堆的大小为：高0.3-0.6米宽1.5-2.0米，长度不限,表层最好用草苫或遮阳网覆盖。

2、发酵堆的含水量为35-40%，一次发酵过的肥料水分流失，需要加上 3、堆内平均温度低于50度，发酵7天，如遇温度过高，翻堆或平摊。温度降至30度左右，摊开，自然风干。 三、具体操作

1、一次发酵的肥料调节水分至60%左右 2、加入菌种均匀的和一次发酵的肥料搅拌，自然堆放，不要用铁锹拍实。如遇到雨天，用塑料薄膜覆盖。 3、二次发酵功能菌剂的使用量为1-1.5‰（即每吨添加量为1-1.5公斤）