

# 肥料功能菌生物有机肥菌种

产品名称	肥料功能菌生物有机肥菌种
公司名称	潍坊益昊生物技术有限公司
价格	25.00/公斤
规格参数	适用范围:生物肥料, 有机肥料, 掺混肥料 包装:25公斤/袋 用量:1吨肥料添加1公斤功能菌
公司地址	山东潍坊寿光市洛城街道永泰路西
联系电话	18678070083

## 产品详情

### 肥料功能菌生物有机肥菌种

**产品简介：** 生物有机肥功能菌是一种微生物产品，主要成份是枯草芽孢杆菌，并伴有固氮菌、解磷菌、解钾菌、抗生素等功能菌，使用成本低廉，是化学肥料的有效补充剂，对生态环境无害，降低使用化肥的成本，尤其是氮和磷，增加作物产量，代替部分化学的氮和磷，通过刺激根系的扩张以促进植物生长，通过固氮作用和共生作用激活土壤，产生有机质恢复土壤的自然肥力，有机质的产生能改善土壤的结构、纹理和通风，增强土壤的储水能力，通过有益微生物的天然抗菌性和抗病性来保护植物免受病菌的侵害，抗旱，微生物能自然释放氮、磷、钾，因而可减少化学肥料的投入，降价成本。可用作农田或菜地的施用肥。

**主要成分：** 枯草芽孢杆菌，固氮菌、解磷菌、解钾菌、抗生素，载体。

**产品特点：** 菌种纯，菌株活力强，繁殖快，适应性强。

**技术指标：** 有效活菌数：200亿/克，杂菌率 2%；芽孢率 98%

**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。

抗生素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。

适用范围： 1、生物肥料、有机肥料、掺混肥料 2、农田或菜地施用肥

用法用量： 生物有机肥添加量：0.1-0.2%，1吨肥料里添加1公斤功能菌。  
农田或菜地施用添加量：0.1%

包装保存：

25kg/袋，塑料袋包装；

阴凉干燥处储存，保质期为24个月