

# 地衣芽孢杆菌200亿 g

产品名称	地衣芽孢杆菌200亿 g
公司名称	山东益泰生物有限公司
价格	30.00/kg
规格参数	规格:25kg/袋 有效活菌数:200亿/g 产地:山东
公司地址	山东省泰安市新泰市经济开发区发展大道396号
联系电话	18354872019

## 产品详情

### 地衣芽孢杆菌

有效活菌数	200亿/g 500亿/g 1000亿/g
杂菌率	1%
产品细度	80目
水分	9%
包装	牛皮纸袋
产品规格	25kg/袋
主要成分	地衣芽孢杆菌及其代谢产物，适宜载体
用途	适用于畜禽养殖、水产和农业种植
贮存方法	阴凉干燥处保存，保质期18个月，开口后尽快使用
芽孢率	98%

简介：地衣芽孢杆菌可调整菌群失调达到治疗目的，可促使机体产生抗菌活性物质、杀灭致病菌。能产生抗活性物质，并具有独特的生物夺氧作用机制，能抑制致病菌的生长繁殖。

#### 一、畜牧养殖、水产

作用机理：

- 1、生物夺氧功能，促进肠道内正常生理性厌氧菌的生长，调整肠道菌群失调，恢复肠道功能。
- 2、有效抑制有害病原菌在养殖动物体内的生长繁殖，控制动物细菌病和真菌病，对轻型或重型急性肠炎，轻型及普通型的急性菌痢等，均有明显疗效，对动物的肠道疾病预防效果尤其显著。
- 3、能产生抗活性物质，能抑制致病菌的生长繁殖。

## 产品功效：

1. 有效预防水产动物肠炎，烂鳃等疾病. 分解养殖池中的有毒有害物质，净化水质. 具有较强的蛋白酶、脂肪酶的活性，促进饲料中营养素降解，使水产类动物对饲料的吸收利用更加充分. 刺激水产动物免疫器官的发育，增强机体免疫力
- 2、促进肠道内正常生理性厌氧菌的生长，调整肠道菌群失调，恢复肠道功能；、对肠道细菌感染具有特效，对轻型或重型急性肠炎，轻型及普通型的急性菌痢等，均有明显疗效；
- 3、能产生抗活性物质，并具有独特的生物夺氧作用机制，能抑制致病菌的生长繁殖。

用法用量：以200亿/克使用为例，将本品均匀混合于颗粒料或粉末料中直接饲喂，每吨配合饲料添加量200g/吨。

## 二、农业种植

### 作用机理：

- 1、地衣芽孢杆菌为细菌性杀真菌剂，它通过竞争性生长繁殖而占居生存空间的方式来阻止植物病原真菌的生长，能在植物表面迅速形成一层高密保护膜，使植物病原菌得不到生存空间，从而保护了农作物免受病原菌为害。枯草芽孢杆菌可分泌抑菌物质，抑制病菌孢子发芽和菌丝生长，从而达到预防与治疗的目的。
- 2、分解发酵畜禽粪便、作物秸秆、饼粕、糠壳、污泥、城市有机废弃物、农产品加工废弃料（蔗糖泥、果渣、茶渣、蘑菇渣、酒糟、糠醛渣等原料生产生物有机肥。发酵过程高温持久，能杀灭发酵物中的病菌、虫卵、杂草种子，并且繁殖大量功能菌，产生多种特效谢产物。提高作物抗病、抗旱、抗寒能力，功能细菌进入土壤后，可固氮、解磷、解钾，增加土壤养分、改良土壤结构、提高化肥利用率。
- 3、促进有机物料矿质化和腐植化：物料经过矿质化，养分由无效态和缓效态变为有效态和速效态；经过腐植化，产生大量腐殖酸，刺激作物生长。

### 产品功效：

- 1、抑制土壤中病原菌的繁殖和对植物根部的侵袭，减少植物土传病害，预防多种害虫爆发；
- 2、提高种子的出芽率和保苗率，提高作物成活率，促进根系生长；
- 3、改善土壤结构，改良土壤，提高土壤蓄水、蓄能和地温，缓解重茬障碍；
- 4、抑制生长环境中的有害菌的滋生繁殖，降低和预防各种菌类病害的发生；
- 5、促使土壤中的有机质分解成腐殖质，极大的提高土壤肥效；
- 6、促进作物生长，成熟，降低成本、增加产量，提高收入。

### 注意事项：

- 1、使用菌粉是配合有机肥效果更佳，保持土壤湿润；

2、保持土壤含有一定有机质；

3、不能跟杀菌剂同时使用；