

# 地衣芽孢杆菌多少钱 坤禾生物 地衣芽孢杆菌

产品名称	地衣芽孢杆菌多少钱 坤禾生物 地衣芽孢杆菌
公司名称	天津开发区坤禾生物技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津开发区汉沽现代产业区衡山路66号
联系电话	022-65157666 13116179179

## 产品详情

刺激水产动物的发育，增强机体

### 范围及效果

#### 【产品效果】

1. 有效预防水产动物，烂鳃等疾病。
2. 分解养殖池中的有毒有害物质，净化水质。
3. 具有较强的蛋白酶、脂肪酶、淀粉酶的活性，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。
4. 刺激水产动物的发育，增强机体

### 主要用途

- 1、促进肠道内正常生理性的生长，调整肠道菌群失调，恢复肠道功能；
- 2、对肠道细菌具有，对轻型或重型急性，轻型及普通型的急性菌痢等，均有明显；
- 3、能产生抗活性物质，并具有独特的生物夺氧作用机制，地衣芽孢杆菌厂，能抑制致病菌的生长繁殖。

## 适用对象

适用于细菌原因引起的肠道菌群失调症以及肠道需要保健的养殖动物。对家禽类动物效果比较显著，如鸡、鸭、鹅等，猪、牛、羊等动物配方枯草芽孢杆菌使用效果更佳。

## 地衣芽孢杆菌对盐碱地的改良

地衣芽孢杆菌对盐碱地的改良 土壤内盐分积累的危害 土壤结构黏滞，通气性差，容重高，土温上升，好气性微生物活动差，养分释放慢，渗透系数低，毛细作用强等，导致表层土壤盐渍化进一步加剧，造成土壤冷、

硬、板现象。一般说来，当土壤表层或亚表层中的水溶性盐类累积超过 0.1%，或土壤碱化层的碱化度超过 5%，就属于盐渍土。盐碱地对植物的危害

a、引起植物的生理干旱。过多的可溶性盐类，可提高土壤溶液的渗透压，引起植物的干旱。 b、危害植物组织。干旱季节，表土层盐分过量积聚 易伤下胚轴。在高 pH 值下，还会导致 OH<sup>-</sup> 对植物的直接。植物组织内盐分过量积聚，会使原生质受害，蛋白质合成受阻，含氮的中间代谢产物积累，造成细胞。

c、影响植物正常营养吸收。由于交换性 Na<sup>+</sup> 的竞争，使植物对钾、磷和其他营养元素的吸收减少，磷的转移也会受到抑制，从而影响植物的营养状况。 d、

影响植物的气空开闭。在高浓度盐类作用下，气孔保卫细胞内的淀粉形成受到阻碍，使细胞不能关闭，植物容易干旱枯萎。选择耐盐的巨大芽孢杆菌和地衣芽孢杆菌优势菌株，生产出生物有机肥，用于植物

生产，在投入成本相同的情况下，植物生长发育良好，产量增加，而且盐碱地土壤理化性状得到改善，土壤微生物数量增多。此外由于地衣芽孢杆菌无致病性，并可以分泌多种酶和，而且还具有良好的发酵

基础，所以用途十分广泛。在、农业、科研方面都有重要的应用

## 枯草芽孢杆菌对土壤微生物的呼吸强度的影响

土壤呼吸强度作为土壤生物活性指标之一，能够在一定程度上反应土壤营养物的转化和供应能力，其呼吸速率变化及变化方向也反应了生态系统对胁迫的敏感程度和响应模式，是环境安全评价的一项重要指标，当土壤受到外来污染物污染时，微生物为了维持生存可能需要更多的能量，而使土壤微生物的代谢活性发生不同程度的响应。

## 枯草芽孢杆菌对土壤脲酶活性的影响

应用土壤酶作为监测指标，评价的生态毒理效应已成为环境科学领域的研究热点之一。而脲酶属于土壤中研究得比较深入的一种水解酶类，是惟一对尿素在土壤中转化及尿素利用率有重大影响的酶。

尿素施入土壤后，地衣芽孢杆菌，在脲酶的催化作用下，迅速分解成二氧化碳和氨，所以土壤脲酶活性的降低，不仅可使尿素水解减缓，令其水解产物更多地被土壤吸附而有效减少尿素水解产物氨的挥发损失，也可能相应减少水解产物NH<sub>3</sub>硝化作用潜势。

### 土壤内盐分积累的危害 土壤结构黏滞

通气性差，容重高，土温上升，好气性微生物活动差，养分释放慢，地衣芽孢杆菌多少钱，渗透系数低，毛细作用强等，导致表层土壤盐渍化进一步加剧，造成土壤冷、硬、板现象。一般说来，地衣芽孢杆菌经销商，当土壤表层或亚表层中的水溶性盐类累积超过0.1%，或土壤碱化层的碱化度超过5%，就属于盐渍土！

地衣芽孢杆菌多少钱-坤禾生物(在线咨询)-地衣芽孢杆菌由天津开发区坤禾生物技术有限公司提供。天津开发区坤禾生物技术有限公司（[www.kaifaqkunhe.com](http://www.kaifaqkunhe.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。坤禾生物——您可信赖的朋友，公司地址：天津开发区汉沽现代产业区衡山路66号，联系人：方经理。