

# 全水溶枯草芽孢杆菌

产品名称	全水溶枯草芽孢杆菌
公司名称	潍坊益昊生物技术有限公司
价格	40.00/袋
规格参数	用途:肥料添加功能菌种 含量:1000亿/克 包装:25公斤/袋
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

### 产品优势：

1、全水溶枯草芽孢杆菌菌粉适用于冲施、滴灌、喷施的新产品，是各种冲施肥、叶面肥企业理想的水溶功能菌菌粉原料。在加快农业现代化进程的同时，我们注重优化农业生态环境，推广肥水一体化技术，提高用肥效率，节约水资源，节省劳动力投入，有效促进农民传统种植农作物向高产、优质、高效迈进。

2、全水溶枯草芽孢杆菌是具有生物防治作用的功能菌，它在农作物上使用效果非常显著、稳定性强。水溶性芽孢杆菌是采用人工诱变深层液体发酵浓缩精制而成。枯草芽孢杆菌对人畜无毒无害，不污染环境，它能产生多种抗菌素和酶，具有广谱抗菌活性和极强的抗逆能力。芽孢杆菌对棉花、小麦、辣椒、番茄、玉米、果树、药材等农作物上显示出很好的病害防治效果。

1.全水溶枯草芽孢杆菌具有竞争优势：枯草芽孢杆菌施入土壤后，和其它微生物争夺氧气和营养物质，具有竞争排它性，它在作物根部形成了优势生物种群。通过这种方式，芽孢杆菌就有效的防止了其它病菌的侵入，获取周围菌的营养，病原菌的生长受到抑制，芽孢杆菌像疫苗一样起到了防病抗病的作用。

2.全水溶枯草芽孢杆菌的生物拮抗作用：枯草芽孢杆菌生长过程中能代谢分泌细菌素（枯草菌素、多粘菌素、制霉菌素等）、脂肽类化合物、有机酸类物质等，这些代谢产物可有效抑制病原菌的生长或溶解病原菌，以致杀死病菌，高抗重茬。芽孢杆菌分泌的酶类有几丁质酶抗菌蛋白对多种植物病原菌具有强烈抑制作用。芽孢杆菌代谢分泌的脂肽类化合物可用于防治小麦白粉病、稻瘟病、赤霉病、纹枯病、炭疽病、黄瓜霜霉病、番茄青枯病、灰霉病、等植物病害。

3.全水溶枯草芽孢杆菌的杀菌溶菌作用：枯草芽孢杆菌可在病原菌的菌丝上伴随生长，分解消耗病原菌，使病菌菌丝发生断裂、解体细胞消解，这样病原菌就不能进一步侵染植株了。

4.全水溶枯草芽孢杆菌可大幅促进植物生长：在芽孢杆菌防病抗病的同时，它还可诱导作物产生吲哚乙酸等物质，提高作物生长刺激素的水平，从而促进作物生长繁殖。

5.全水溶枯草芽孢杆菌可诱导植物产生抗性：枯草芽孢杆菌能通过诱发植物自身抗病机制增强植物的抗病性能，具有诱导植物抗病性作用。芽孢杆菌激活植物的天然防御机制，使植物免受病原物危害减轻危害，这是芽孢杆菌作为生防菌发挥生防作用的一个重要方面。

【产品名称】：全水溶枯草芽孢杆菌菌粉【外观性状】：水溶性粉末【含量标准】：1000 cfu亿/克【保存效期】：纸袋25KG/袋，室内常温保存，有效期18个月【适用范围】：全国各种农作物及生物肥料、冲施肥、叶面肥的生产企业添加使用。【生产厂家】：潍坊益昊生物技术有限公司。

