

微生物菌剂枯草芽孢杆菌

产品名称	微生物菌剂枯草芽孢杆菌
公司名称	山东益泰生物科技有限公司
价格	30.00/公斤
规格参数	山东益泰生物科技有限公司:生产厂家 200亿/克:1000克/包 山东省泰安市新泰市:经济开发区发展大道396号
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	13395480972

产品详情

畜牧养殖：

- 1、能耐氧化、耐挤压、耐高温，能长期耐60 ° C高温，在120 ° C温度下能存活20分钟；耐酸碱，在酸性胃环境中能保持活性，可耐受唾液和胆汁的攻击，是饲料微生物中可100%直达大小肠的活菌。
- 2、枯草芽孢杆菌迅速消耗肠道中的游离氧，造成肠道低氧，促进有益厌氧菌生长，并产生乳酸等有机酸类，降低肠道PH值，间接抑制其它致病菌生长。减少疾病的发生，提高成活率。
- 3、在快速繁殖过程中，产生大量多种维生素、有机酸、蛋白酶（特别是碱性蛋白酶）、糖化酶、脂肪酶、能降解植物性饲料中复杂的有机物，从而促进消化吸收，提高饲料利用率，防止动物消化不良，出现“饲料便”等状况发生。
- 4、消除动物废料臭味，分解动物舍内的残渣，降解粪浆，消除臭味。
- 5、使用安全方便，无毒，无腐蚀，对人畜动植物无害，具生物降解性，生态安全，无负面影响。

水产

- 1、枯草芽孢杆菌对水产中的弧菌、大肠杆菌和杆状病毒等有害微生物有很强的抑制作用，有效预防水产动物肠炎，烂鳃等疾病。
- 2、分泌大量几丁质酶的功能，几丁质酶可分解病原真菌的细胞壁而抑制真菌病害。
- 3、分解养殖池中的有毒有害物质，净化水质，分解池中残饵、粪便、有机物等,具有很强的清理水中垃圾小颗粒的作用。
- 4、枯草芽孢杆菌能够改善有害蓝藻泛滥造成的水质浑浊问题。

5、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。

种植业

1. 无污染、无公害。枯草芽孢杆菌具有加速有机物质分解作用，为作物制造或转化速效养分提供“动力”。同时兼具有提高化肥利用率和活化土壤中潜在养分的作用。

2. 活化土壤、增加肥效。枯草芽孢杆菌具有协助释放土壤中潜在养分的功效。对土壤中氮的转化率达到5—13.6%；对土壤中磷、钾的转化率可达到7—15.7%和8—16.6%。

3. 枯草芽孢杆菌在生育期较短的第三、四积温带，可减少化肥30%的用量，降低生产成本。与常规施用化肥相比，在等价投入的情况下，粮食作物每亩可增产10—20%。

4. 提高产品品质、降低有害积累。可促进农作物中硝酸盐的转化，减少农产品硝酸盐的积累。与施用化学肥料相比，可使产品中硝酸盐含量降低20—30%，VC含量提高30—40%，可溶性糖可提高1—4度。产品口味好、保鲜时间长、耐储存。

5. 有效提高耕地肥力、改善土壤供肥环境。肥料中的活化菌所溢出的孢外多糖是土壤团粒结构的粘合剂，能够疏松土壤，增强土壤团粒结构，提高保水保肥能力，增加土壤有机质，活化土壤中的潜在养分。

6. 抑制土传病害。促进作物根际有益微生物的增殖，改善作物根际生态环境。有益微生物和抗病因子的增加，还可明显地降低土传病害的侵染，降低重茬作物的病情指数，连年施用可大大缓解连作障碍。

7. 促进作物早熟。