

水产专用型枯草地衣芽孢杆菌具有耐高渗特性，具有较强的水体净化作用

产品名称	水产专用型枯草地衣芽孢杆菌具有耐高渗特性，具有较强的水体净化作用
公司名称	泰安晨辉生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	经济开发区发展大道396号
联系电话	13053863418 13053863418

产品详情

水产专用型具有耐高渗特性，可在高于5%的NaCl溶液中正常增殖，适合海产水体环境要求，具有较强的水体净化作用，衣芽孢杆菌使用效果更佳，有效活菌数《=200亿个/克。

枯草芽孢杆菌是国际公认的一类安全的微生物益生菌，由美国FDA公布用于人类安全的42中益生菌之一，本品能改善动物肠道菌群平衡，提高动物抗病力。

本公司精选来源于动物的枯草芽孢杆菌，经现代生物发酵技术精制而成，芽孢多，易定值，繁殖能力及抗逆性极强。

作用机理：1. 枯草芽孢杆菌在其菌体生长代谢过程中可产生枯草菌素，多粘菌素，制霉菌素，短杆菌肽等，这些活性物质对致病菌有明显的抑制作用。2. 枯草芽孢杆菌君如肠道后可以迅速消耗环境中的游离氧，降低氧化还原电势，促进有益厌氧菌生长，并产生乳酸等有机酸类物质，降低环境PH值，间接抑制其他致病菌的生长。3. 枯草芽孢杆菌可以刺激动物免疫器官的生长发育，提高抗体水平，增强免疫力。4. 枯草芽孢杆菌可自身合成蛋白酶，淀粉酶，脂肪酶，纤维素酶等各种酶类，在动物消化道内与体内的各种酶一同发挥作用，提高动物的消化分解和吸收能力。

产品特点：1. 产品中的芽孢杆菌以芽孢形式存在，可耐高温，耐酸碱，耐挤压，能够满足各种饲料加工要求并适应动物体内的各种生理变化

2. 芽孢进入为肠道后，在肠道中能够迅速复活定植，发挥作用，复活率近%100

功能：

1. 本品产生多种抗菌物质和生物夺氧作用可抑制病原微生物的生长和繁殖，保持胃肠道正常的生理环境，降低畜禽肠道细菌性腹泻的发生率

2.替代饲料中添加的抗生素，是生产无药残畜产品的必备产品

3.在水产养殖中用于净化水质

产品功能：1.本品产生的多种抗菌物质和生物夺氧作用可抑制病原微生物的生长和繁殖，保持胃肠道正常的生理环境，降低畜禽肠道细菌性腹泻的发生率。2.替代饲料中添加的抗生素，是生产无药残畜产品的必备产品。3.在水产养殖中用于净化水质（一般用一次2-3天，肉眼看水质明显改善，清澈）

规格：25公斤/袋

地衣芽孢杆菌：本产品是采用优良的地衣芽孢杆菌，经现代生物发酵技术精制而成的高活性微生物产品，具有芽孢多，繁殖能力强，易存活，抗逆环境强等特点。是一种能促进动物生长，平衡动物肠道微生物生态区系，抑制病原微生物生长繁殖的活菌制剂。作用机理：地衣芽孢杆菌为好氧菌，进入肠道后，具有生物夺氧作用。能促进肠道有益菌如双歧杆菌，乳酸杆菌等的生长，抑制大部分需氧致病菌生长繁殖，恢复肠道微生物生态平衡，使腹泻等症状缓解或消失，并可在生长代谢中产生多种抗菌活性物质，如短杆菌肽，枯草杆菌素，制霉菌素等，故对葡萄球菌，沙门氏菌等有明显抑制作用，地衣芽孢杆菌还可以分泌多种活性酶---如蛋白酶，淀粉酶，脂肪酶以及多种酶促因子，提高动物消化能力。主要作用：（芽孢数）=1000亿个/克）

1.促进肠道内有益菌的生长，平衡及恢复胃肠道正常的微生物生态区系，促进胃肠道功能恢复，提高动物消化功能

2.产生的多种抗菌物质和生物夺氧作用可抑制病原微生物生长和繁殖，保持胃肠道正常的生理环境

3.增强机体特异性和非特异性免疫反应，提高抗感染能力，对轻型或重型急性肠炎，轻型及普通型的急性菌痢均有明显效果

4.替代饲料中添加的抗生素，是生产无药残畜产品的必备产品

5.可产生多种消化酶，提高动物消化酶活性，提高饲料利用率，提高动物生产性能

6.在水产养殖中用于净化水质