

糖化酶黑曲霉50亿黑曲霉

产品名称	糖化酶黑曲霉50亿黑曲霉
公司名称	山东万福园生物科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:万福园 种类:黑曲霉 产地:山东济宁
公司地址	邹城市唐村镇西牛庄村村南500米
联系电话	13176785451

产品详情

果聚糖酶黑曲霉20亿黑曲霉在动物蛋白饲料方面，虽然有鱼粉、血粉、肉骨粉、蹄甲羽毛粉等多种蛋白源，但由于生物安全问题，动物蛋白饲料以鱼粉为主，而我国自产鱼粉不足10万吨，大量鱼粉靠进口，是世界鱼粉的消费市场，实际使用鱼粉量占全球水产饲料鱼粉使用总量的近50%。不稳定性表现在田间使用时引入菌株在不同地点、不同年份防病促生效果均可能不尽相同，这已经成为其大规模商品化应用于农业生产的一种制约因素。果聚糖酶黑曲霉20亿黑曲霉绝大部分位于纤维素细胞的胞间层和细胞壁上，也可认为是纤维素细胞间的填料和黏结物质。

产品介绍黑曲霉广泛分布各种粮食、植物性产品和土壤中，是对人和动植物无害的益生真菌。果聚糖酶黑曲霉20亿黑曲霉丝状真菌生产异源蛋白遇到的问题主要是大多数哺乳动物、植物和细菌来源的蛋白远低于真菌内源蛋白表达水平，通常仅达到每升发酵液几十毫克黑曲霉是重要的工业发酵菌种，可生产淀粉酶、酸性蛋白酶、纤维素酶、半纤维素酶、果胶酶、糖化酶、脂肪酶、柠檬酸、葡萄糖酸等，现已广泛应用于食品发酵工业、发酵饲料、生物环保、微生物肥料、土壤改良剂等产业。还可以在饲料中直接添加。果聚糖酶黑曲霉20亿黑曲霉是通过特殊培养基或从特殊环境中筛选木聚糖酶酶活高产菌株在生物肥料工业上，黑曲霉具有裂解大分子有机物和难溶无机物的功能，便于作物吸收利用，同时改善土壤结构，增强土壤肥力，提高作物产量。本产品适宜各种固体发酵，固态腐熟。

产品用途1、黑曲霉在生长代谢过程中产生糖化酶，被广泛用来生产糖化饲料。2、黑曲霉在生长代谢过程中可以产生高活力的纤维素酶、半纤维素酶、木质素酶、蛋白酶等，被广泛用作有机物料腐熟剂、生物有机肥料发酵剂、秸秆腐熟剂和畜禽粪便、有机垃圾发酵腐熟剂等。3、黑曲霉在生长代谢过程中可以产生很多种水解酶，具有消化饲料中的营养物质和分解抗营养因子的作用，因此在饲料中添加本产品可以提高饲料利用率、提高动物的生产性能，降低生产成本，改善养殖环境。包装保存1千克/袋20千克/袋，25℃以下阴凉干燥处储存，保质期为12个月。