

-甘露聚糖酶 饲料添加剂提高产蛋率 保证

产品名称	-甘露聚糖酶 饲料添加剂提高产蛋率 保证
公司名称	北京金诺欣成化工有限公司
价格	面议
规格参数	型号:饲料级 类别:食品蓬松剂 有效物质含量:99.9 (%)
公司地址	北京市通州区潮县开发区鑫隅街726号
联系电话	18911561858 15910539118

产品详情

-甘露聚糖酶

中文名称: -甘露聚糖酶

中文同义词: -甘露聚糖酶, d-甘露聚糖酶, 甘露聚糖酶, 内-1,4- -甘露聚糖酶

英文名称: endo- -1, 4-mannanase

cas号: 37288-54-3

用途: 是一种新型的酶制剂, 属于一种半纤维素酶类, 它除具有一般非淀粉多糖(nsp)酶类的作用——降解nsp, 降低肠道粘度, 促进营养物质的消化和吸收。能够有效提高家禽产蛋率。

-甘露聚糖酶为奥翔精细化工研发的一种多功能的促生长剂, 可以促进类胰岛素生长因子igf-i的分泌, 促进蛋白质的合成, 提高瘦肉率, 促进生长。作用效果1消除饲料中甘露聚糖对葡萄糖吸收的干扰, 极大提高豆粕的能量消化率, 能给玉米豆粕型日粮提高100-150kcal/kg的代谢能。2甘露聚糖分解产生的甘露寡糖, 可被动物肠道中的有益菌吸收, 改善菌群组成, 减少大肠杆菌、沙门氏菌的感染。减少肉鸡球虫病的危害, 提高肉鸡均匀度。3降低肠道粘度, 促进能量、蛋白、纤维素的消化和吸收。性能特点
1.采用基因工程菌经深层液体发酵而成, 活性高于国外产品。2.最适作用pH值范围广(4-7.5), 能在动物消化道内更好的发挥作用。3.耐温性能好, 采用先进的后处理工艺能耐受90 的制粒温度, 不用额外的后喷设备, 混合更均匀。4.效果出众, 实践证明, 在含豆粕10%以上日粮中使用 -甘露聚糖酶后, 能提高100-150 kcal/kg代谢能 (相当于每吨料减少10-15kg油脂, 每吨饲料可节省成本10-15元)。主要成分 -甘露聚糖酶 (endo-1,4- -mannanase) 180000u/g, 同时含有淀粉酶、木聚糖酶、纤维素酶、蛋白酶、果胶酶等。

本产品的型号是饲料级, 类别是食品蓬松剂, 有效物质含量是99.9 (%) , 主要用途是膨松剂催化剂