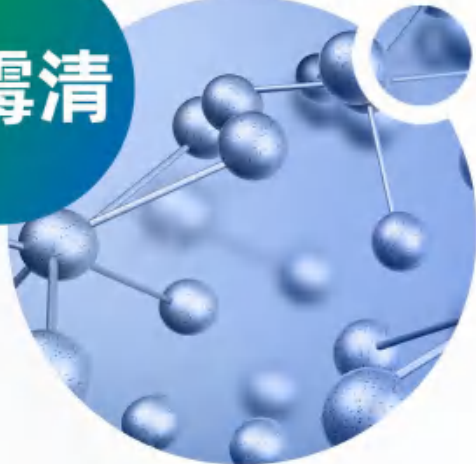


奕霉清



奕霉清产品概述

奕霉清将葡萄糖氧化酶、酵母细胞壁、芽孢杆菌和改性凹凸棒石黏土有机结合，协同作用，能有效祛除各类霉菌毒素污染，保证饲料安全，减少和消除霉菌毒素对畜禽的危害。同时，葡萄糖氧化酶可以改变动物肠道内环境、调节胃肠道微生态系统，促进肠道健康，提高机体自身免疫力。

产品主要成分

葡萄糖氧化酶

酵母细胞壁

芽孢杆菌

改性凹凸棒石黏土

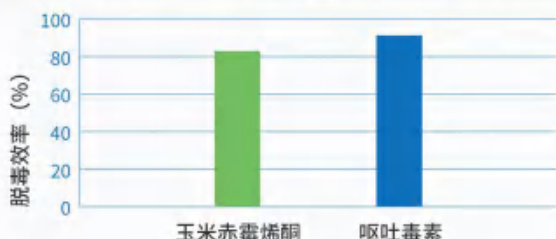
产品作用机理

- 1. 葡萄糖氧化酶是一种需氧脱氢酶，在分子氧的存在下，专一地氧化 β -D-葡萄糖生成葡萄糖酸和过氧化氢，同时消耗氧气。这一过程中会抑制需氧型细菌的繁殖，同时产生的过氧化氢会杀灭各种有害菌，抑制霉菌的生长，从源头上大大减少霉菌毒素的产生，保证饲料的品质。
- 2. 葡萄糖氧化酶进入到动物体内后，会参与动物机体的氧化还原反应，进入肝脏后能够加速肝脏的氧化还原反应，加速有毒物质的代谢，能够有效解除霉菌毒素及药物中毒等症状。
- 3. 葡萄糖氧化酶能够对黄曲霉毒素 B1 的功能原子组具有强力破坏作用，通过破坏霉菌毒素的结构来达到脱毒的作用。
- 4. 葡萄糖氧化酶在动物体内能够改变肠道的内环境，优化肠道的微生态系统，有利于肠道健康，增强机体免疫力。
- 5. 酵母细胞壁中含有大量的葡聚糖和甘露寡糖，能够有效吸附各类霉菌毒素。同时能够大大增加动物机体的非特异性免疫功能，提高机体自身的抵抗力。
- 6. 改性凹凸棒石黏土可有效吸附黄曲霉毒素和玉米赤霉烯酮。
- 7. 芽孢杆菌可以促进肠道健康，提高机体免疫力，提高脱毒、解毒的能力。

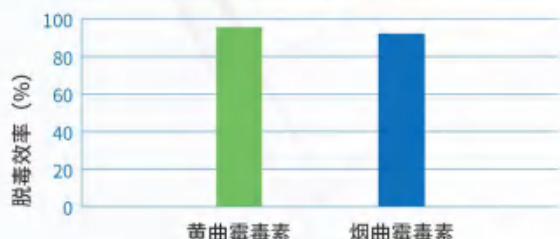
作用及功效

- 1. 抑制饲料中霉菌的生长，减少霉菌毒素的产生。
- 2. 通过生物酶来破坏霉菌毒素的结构，达到脱毒目的。
- 3. 提高肝脏的抗氧化能力，保护肝脏。
- 4. 精选酵母细胞壁和矿物质载体，对霉菌毒素吸附更加全面。
- 5. 提高动物机体免疫力，增强机体自身解毒功能。

奕霉清对玉米赤霉烯酮和呕吐毒素的脱毒效



奕霉清对黄曲霉毒素和烟曲霉毒素的脱毒效率



组分含量

葡萄糖氧化酶	酵母细胞壁	芽孢杆菌
150U/g	20%	30 亿 CFU/g

- 产品规格：1Kg/ 袋，20kg/ 箱。
- 保质日期：12 个月。

添加量及使用方法

预防用量	每吨全价料添加 1-2kg
轻度霉变	每吨全价料添加 2-3kg

联系奕农

江苏总部-江苏奕农生物股份有限公司

地址：江苏省宿迁市沭阳国家经济开发区义乌路26号
联系：(0527) 80702702 (010) 62890139
邮箱：yinongbio@yinongbio.com.cn

上海分公司-上海奕农生物科技有限公司

地址：上海市奉贤区岚丰路850弄清河泾南桥欣创园3号楼整栋
联系：(021) 67108887 (086) 131 6713 8887
邮箱：yinongbio@yinongbio.com.cn

北京分公司-北京奕农顺丰生物技术有限公司

地址：北京市海淀区圆明园西路2号中国农科院农场品加工所科研楼1号楼配楼z102室
联系：(0527) 80702702 (010) 62890139
邮箱：yinongbio@yinongbio.com.cn

其他分公司:广州分公司 | 海外机构:新加坡研发中心/香港

联系：(0527)80702702 (010)62890139
邮箱：yinongbio@yinongbio.com.cn

官方微信



奕农生物
YINONG



上海奕农