

# 黑曲霉孢子粉|培养物载体|发酵菌种|高孢子数菌种|饲料肥料发酵菌种

产品名称	黑曲霉孢子粉 培养物载体 发酵菌种 高孢子数菌种 饲料肥料发酵菌种
公司名称	山东和众康源生物科技有限公司
价格	120.00/千克
规格参数	品牌:康丰源 包装:袋装 规格:500g/1kg
公司地址	山东省淄博市沂源县大张庄镇娄家铺子村
联系电话	05333619188 15269388222

## 产品详情

### 黑曲霉孢子粉

#### 一、黑曲霉在发酵饲料方面的应用：

《2014年饲料添加剂目录》有关于黑曲霉可以直接添加使用的决定。

- 1、黑曲霉能够提高发酵后饲料的营养水平和消化吸收率。本品所含的微生物能分解饲料中的大分子糖类为单糖和寡糖,并生成多种有机酸、维生素、生物酶、未知生长因子,大大提高了发酵饲料的营养水平和消化吸收率；
- 2、使饲料脱毒。通过微生物自身的生命活动,使饲料内所含的有毒有害物质被降解而脱除,从而大大提高了饲料的安全性；
- 3、提高动物的抗病力。本品所含的微生物直接参与动物肠道的屏障作用,补充动物肠道有益微生物的数量,通过生物竞争机制阻止病原微生物的定植和生长繁殖.恢复和维护动物肠道的微生态平衡,从而提高动物的免疫力和抗病能力；
- 4、提高饲料的适口性,显著增加食欲。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。

黑曲霉在发酵剂方面还能发酵能量饲料、蛋白饲料、粗饲料等所有种类饲料。发酵的饲料既适用于猪、牛、羊等家畜动物,又适用于鸡、鸭、鹅等家禽动物,而且适用于鱼虾水产、黄粉虫昆虫等各种动物。发酵饲料能使饲料解毒脱毒,大大提高饲料的安全性,而且在发酵的过程中会产生淡淡的香味,从而增加了动物的适口性；发酵过程中还能生成多种有机酸、维生素、生物酶、氨基酸及其他多种未知生长因子,大大提高了发酵饲料的营养水平和消化利用率；提高动物的抵抗力,降低饲料成本。

## 二、黑曲霉孢子粉使用说明：

《2014年饲料添加剂目录》有关于黑曲霉可以直接添加使用的决定。

产品优势：1.孢子含量高，便于产品的存放

2.产品有效菌对环境的适应性强

3.孢子的发酵再生能力高

产品用途：1.用于生物肥料秸秆腐熟剂等发酵时添加；

2.用于复合微生物肥料接种剂；

3.用于禽畜的粪便、有机垃圾发酵剂；

4.用于动物饲料发酵时添加；

产品配方：麦片、豆皮、微量元素、纯种米曲霉/黑曲霉菌株等。

使用量：万分之三到万分之五，即每吨加300克——500克

（根据实际菌孢子量和生产工艺的要求添加）。

使用方法：用前先将其用干料稀释数倍使用。

使用环境要求：发酵环境在20 ——40 之间环境下进行。

质量指标：孢子含量 150亿/克（不含带发酵载体）

产品目数：大于80目

产品规格：500g/袋、1kg/袋

保质期：12个月

保存方法：25 以下密封、干燥、阴凉条件下。

注意事项：不可用于高水分物料混合长期放置

备注：孢子数2-200亿均可定制生产，公司一般备货标准为菌粉2-5亿孢子数含量和孢子粉150亿的存货。  
（两种）