

# 生物饲料增效剂 生物饲料增效剂

产品名称	生物饲料增效剂 生物饲料增效剂
公司名称	淮安市大华生物制品厂
价格	10.00/公斤
规格参数	型号:生物饲料增效剂 品牌:大华 分类:其它
公司地址	中国 江苏 淮安市 淮安市楚州区白马湖农场
联系电话	86 0517 85751101 18952315919

## 产品详情

型号	生物饲料增效剂	品牌	大华
分类	其它	有效物质含量	30(%)
产品规格	2kg/袋	主要用途	生物饲料增效剂

生物饲料增效剂是淮安大华生物科技有限公司利用自身在农用微生物方面的技术优势，为进一步延伸食用菌产业链、提高广大食用菌同行的经济效益而精心研制开发的复合微生物制剂，您仅需将出菇后尚未污染的食用菌菌糠倒出掺入少量饲料，在生物饲料增效剂的作用下，经过2--3天即可转化为畜禽非常喜食的高活性生物饲料。维质的原料经栽培食用菌后，随着菇类采集次数的增加，营养成分会发生相应的变化，其中粗纤维含量比原料中的有大幅度降低，而且由于菌体蛋白的残留，菌糠中粗蛋白含量有较大幅度的提高；采集食用菌子实体后，菌糠中由于布满了菌丝体，具有浓郁的蘑菇芳香气味，适口性好，可直接作为家畜的饲料。但是由于菌糠中粗纤维含量仍较高，若用作鸡、猪等禽畜饲料，还需作进一步的发酵处理。

### 一、作用特点：

**改善口感：**菌糠口感差、家畜家禽一般不愿直接食用，转化剂首先通过微生物分泌有机酸等成份，明显改善了口感，动物仅需短时间便可适应，且非常喜食。

**提高营养：**菌糠经食用菌菌丝分解后有一定的营养，经过转化剂中微生物进一步转化，营养更易被家畜家禽吸收利用，同时又具有高活性益生菌群及其代谢物等活性物质。处理后的菌糠生物饲料富含丰富蛋白质、氨基酸、维生素及多种高活性酶和有益微生物，是其他配合饲料的有益补充，可明显提高饲料转化率，提高养殖经济效益。

**确保安全：**在操作时虽然要求将污染部分剔除，但由于食用菌在出菇阶段一般都是潮湿环境，难免其中有霉菌的滋生。对饲料而言霉菌毒素——特别是黄曲霉毒素会导致动物肝脏中毒，孕期流产等严重后果。转化剂中专门添加了一部分缓解霉菌对动物造成损伤的成份，提高了菌糠作为饲料的安全性。

**抗病保健：**转化剂中专门添加的一些益生菌，不仅能产生各种有益分泌物；同时又能起到平衡动物肠道微生态平衡，调节肠胃功能、预防腹泻的作用；特别是现在规模养殖中，精饲料的添加量几乎达到了动物肠胃消化功能的极限，菌糠饲料中粗纤维的适当补充以及高活性微生物综合作用，可明显促进动物肠道蠕动，增进食欲，提高饲料转化率，从而提高综合养殖效益。

**取材广泛：**几乎所有用于种植食用菌后尚未污染的菌糠均可用于处理成菌糠生物饲料；（香菇、木耳、平菇、鸡腿菇等覆土后的料袋需注意在取料时不要把土混进菌糠）。

**降低成本：**养一头肉猪仅需要20元的转化剂配合其他饲料即可节省100元左右，杂交母猪孕期饲用添加量可占到50—60%，且具有产仔多、产后综合症少（如缺乳、厌食、产后瘫痪等症）；一头杂交母猪每个产期（从配种到分娩）可节省300元左右，一年可节省近千元。任其市场风云变！让您养猪稳赚钱！

**加速周转：**菌糠处理后用于养殖，进一步提升并延长了栽培食用菌的价值链，你还会犹豫是否将出过三茬、四茬——仅能出少量菇又特占地方的菌棒及时请出菇棚吗？圈舍里的猪、羊正等着吃呢！菇房的有效周转速度自然也同时提升！

**改善环境：**食用菌主产区的废菌糠到处都是，影响的不仅是人的居住环境；而且废料孳生的各种杂菌及虫害反过来又严重制约着食用菌产业的健康发展，变废为宝、清洁环境一举多得。

**适用广泛：**处理后的菌糠生物饲料还可用于鸡、鸭、兔、牛、羊等多种家畜家禽的饲喂。