

养殖青贮饲料发酵专用菌

产品名称	养殖青贮饲料发酵专用菌
公司名称	潍坊奥迪尔进出口贸易有限公司
价格	1.00/个
规格参数	品牌:奥迪尔
公司地址	潍坊市高新区东方路与梨园街交汇处往东200米
联系电话	0536-5079191 15315268781

产品详情

青贮饲料发酵专用菌

产品简介

奥迪尔青贮饲料发酵专用菌为高纯度、高密度的乳酸菌青贮菌剂。菌剂中的乳酸菌能够在厌氧环境中迅速扩繁，产生大量的乳酸，显著降低pH值，抑制青贮秸秆中的有害菌的生长，为青贮提供一个良好的酸性环境，减少二次发酵的发生机率；纤维素酶和半纤维素酶能够降解青贮料、草料中纤维素和半纤维素，增强乳酸菌的协同效果，饲喂后能提高牛羊的生产性能和牧场经济效益。

产品成分

植物乳酸菌、副干酪乳杆菌、戊糖片球菌、促生长因子、纤维素酶、半纤维素酶、低聚糖等。

产品规格

菌数 1000亿个/克，1公斤/袋，每袋青贮500吨新鲜青贮料。适用于大型牧场和草业公司。

产品功效

- 快速生成乳酸，有效抑制腐败菌生长，防止草料发霉、腐烂；
- 抑制青贮料发热消耗营养，减少营养物质损失；
- 缩短发酵时间，提高发酵效率，提升青贮品质；
- 提高干物质和粗纤维的消化率；
- 抑制青贮料中蛋白质降解，减少氨含量，改善粗蛋白品质；

6. 改善饲草风味，增强适口性，提高牲畜采食量；
7. 有效抑制二次发酵，利于长时间贮存；
8. 改善牲畜肠道内菌群平衡，提高消化吸收率、免疫力、增强抗病和抗应激的能力；
9. 通过提高青贮饲料的质量，从而提高产奶量，改善肉、奶品质和风味。

使用方法

1000g青贮剂可青贮400-500吨青贮料，用深井水溶解活化，搅拌均匀，静止活化2小时之后使用效果较好，并在24小时内使用完毕。将活化好的菌液均匀喷洒在青贮料中，边喷洒边压实。

注：全株玉米按照上述用量青贮，青绿秸秆因含有较多的洗涤纤维和木质素，所以青贮时应酌情增加用量。其他操作严格按照青贮规范操作进行。

青贮剂青贮与传统自然青贮的比较：

青贮方法	发酵过程对比	青贮效果对比	饲喂效果对比	效益表现对比
秸秆（牧草）青贮剂青贮	<ul style="list-style-type: none"> · 补充充足的乳酸菌，快速发酵，产生大量乳酸使pH值迅速降至4.0以下。 · 缩短植物呼吸期，抑制酵母菌和腐败菌活动，减少青贮料发酵。 	<ul style="list-style-type: none"> · 有效抑制发酵变质，减少营养物质损失。 · 青贮料汁液几乎无流失。 · 呈黄绿色，具有酸香味，质地柔软、松散、湿润。 · 抑制二次发酵和霉变，利于长久保存。 · 青贮料pH值达到4.0左右。 	<ul style="list-style-type: none"> · 牲畜爱吃，采食量高。 · 刺激消化液分泌，促进胃肠蠕动。 · 增强反刍能力 · 免疫力和抗应激能力增强。 · 提高干物质和粗纤维的消化吸收率。 	<ul style="list-style-type: none"> · 提高生长速度 · 增加产奶量 · 牛奶（肉）品质高。 · 繁殖能力强，产犊率高。 · 降低氨气等臭味气体排放，改善养殖环境。
传统自然青贮	<ul style="list-style-type: none"> · 青贮料自身的少量乳酸菌自然发酵，产乳酸速度慢，pH值降低缓慢。 · 植物呼吸期长，酵母菌腐败菌大量滋生，消耗营养物质产热。 	<ul style="list-style-type: none"> · 大量蛋白液分解，劣化，干物质损失严重。 · 青贮料汁液大量流失，呈黄褐色或发黑，有刺鼻气味，粘结成块 · 极易发生二次发酵和霉菌毒素污染。 	<ul style="list-style-type: none"> · 采食量低，牲畜不爱吃。 · 瘤胃微生态平衡破坏，反刍功能抑制。 · 营养价值和消化吸收率低 	<ul style="list-style-type: none"> · 生长速度抑制 · 产奶量减少 · 牛奶（肉）品质降低 · 霉菌毒素易引起母牛流产、乳房炎、长

		· 存在霉菌毒素中毒 风险	期不发情，产犊率低 ，烂蹄病等。
--	--	------------------	---------------------

技术支持

潍坊奥迪尔进出口贸易有限公司将协助您正确的使用该产品