

亚芯秸秆(牧草)青贮剂 乳酸菌发酵秸秆 玉米秸秆青贮 青贮料

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 亚芯秸秆(牧草)青贮剂 乳酸菌发酵秸秆 玉米秸秆青贮 青贮料 |
| 公司名称 | 亞芯生物科技開發有限公司 |
| 价格 | 1.00/千克 |
| 规格参数 | 型号:加强型 品牌:亚芯 分类:防腐剂 |
| 公司地址 | 中国 北京市海淀区 北京海淀区莲花桥盛今佳园2号楼1-1002 |
| 联系电话 | 86 010 63978853 13610966959 |

产品详情

型号：加强型

品牌：亚芯

分类：防腐剂

有效物质含量：活性乳酸菌含量 100亿个/克（%）
产品规格：100克/袋

执行标准：国标

主要用途：促进青贮料快速发酵产
生乳酸，降低pH值，抑制霉菌、
腐败菌等有害菌生长，减少营养和
干物质的流失，抑制霉菌毒素产生
、降解毒素残留，代谢生成的乙酸
，能有效抑制酵母菌等

亚芯秸秆（牧草）青贮剂

亚芯秸秆（牧草）青贮剂是台湾亚芯公司专门针对玉米秸秆及各种牧草等植物特性及tmr发酵而研发的一种安全稳定且高效的乳酸菌青贮剂，乳酸菌株经过四层包被处理及液态氮冷冻干燥技术生产出的粉末制剂，具有高纯度，高活性，耐运输、耐贮存等优点。使用本产品可促进青贮料快速发酵产生乳酸，降低pH值，抑制霉菌、腐败菌等有害菌生长，减少营养和干物质的流失，抑制霉菌毒素产生、降解毒素残留，代谢生成的乙酸，能有效抑制酵母菌等真菌的繁殖，防止二次发酵，从而提升青贮料品质，改善牛羊生产性能。

产品作用

1.快速产生乳酸，使植物产出的分解酶失活，抑制植物消耗自身的营养成分；

- 2.降低青贮料的pH值，抑制腐败菌生长，防止草料发霉、腐烂；
- 3.抑制发热，减少青贮料能量耗损及营养物质流失；
- 4.抑制霉菌与真菌毒素的生成，降低霉菌毒素的残留量；
- 5.生成乙酸抑制酵母菌，增加青贮料的有氧稳定性，防止二次发酵的产生；
- 6.缩短发酵时间，提升青贮料品质与青贮窖的周转率；
- 7.降解干物质和粗纤维，提高饲料消化率；
- 8.改善饲草风味，增强适口性，提高牲畜采食量；
- 9.青贮料中富含大量的活性乳酸菌，增强牲畜的机体免疫力

产品规格

I普及型：活性乳酸菌含量 100亿个/克，每公斤可青贮40-50吨草料.

I加强型：活性乳酸菌含量 1000亿个/克，每公斤可青贮400-500吨草料.

适用范围

本产品适用于全株玉米、秸秆、全株谷物等窖贮、裹包青贮、半乾青贮及tmr发酵青贮等.

包装规格

铝箔袋包装，100克/袋，5公斤/箱.

贮存与保质期

产品请置于阴凉干燥处存放,保质期1年,冷冻箱存放,保质期2年,产品开封后请一次性用完。

高品质青贮饲料的保障，远离霉菌污染，拒绝二次发酵

秸秆（牧草）青贮剂

秸秆青贮指将新鲜饲草（如全株玉米、青绿秸秆及其它牧草等）切碎后，紧实地堆放在密封窖内，利用乳酸菌厌氧发酵，产生大量乳酸，降低pH值，抑制有害菌生长，从而使青绿饲草能够长期保持其营养多汁的一种贮存技术及方法。

添加乳酸菌青贮：亚芯秸秆（牧草）青贮剂含有多种乳酸菌和活性酶，制作青贮时喷洒本产品，使青贮料在青贮开始时就拥有大量乳酸菌从而形成优势菌群，加快发酵速度，产生大量乳酸和少量乙酸，使pH值迅速降低至4.0以下，抑制有害菌生长，防止营养及干物质损失，活性酶协助分解纤维素等不易消化的物质，改善饲草消化利用率。

传统自然青贮：利用青饲草上自然存在的乳酸菌发酵。新鲜饲草表面只有极少量乳酸菌，但附着着大量的腐败菌、丁酸菌、霉菌等有害菌。青贮开始时依靠青贮料自身的少量乳酸菌短时间内不能形成优势菌群，而腐败菌大量繁殖占据优势地位时，会消耗营养物质，产生霉菌毒素和二次发酵。

添加亚芯秸秆（牧草）青贮剂青贮与传统自然青贮效果对比

| 青贮方法 | 发酵过程对比 | 青贮效果对比 | 饲喂效果对比 | 其他效果对比 |
|----------|---|---|--|---|
| 添加亚芯产品青贮 | <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，减少青贮料发热。 | <ul style="list-style-type: none"> 有效抑制发霉变质，减少营养物质损失。 牧草汁液几乎无流失。 呈黄绿色，具有酸香味，质地柔软、松散、湿润。 青贮料pH值达到4.0左右，霉菌与真菌不易生存。 不易二次发酵和霉变，利于长久保存。 | <ul style="list-style-type: none"> 适口性强、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。 产奶量高。 牛奶（乳）品质好。 繁殖能力强。 降低氨氮含量，改善环境。 |
| 传统自然青贮 | <ul style="list-style-type: none"> 牧草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、腐败菌大量繁殖产热，消耗营养物质与能量。 | <ul style="list-style-type: none"> 大量蛋白被分解、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"> 适口性差.采食量低。 瘤胃微生态平衡破坏，反刍功能抑制。 营养消化吸收率低。 存在霉菌毒素中毒风险。 | <ul style="list-style-type: none"> 生长速度慢。 产奶量低。 牛奶（乳）品质差。 霉菌毒素、乳房炎、产犊率低。 |

来自台湾 · 乳酸菌产业的领航者

I适用范围、产品规格、包装及用量

适用范围：本产品适用于全株玉米、青绿秸秆及各种牧草青贮。

产品规格：活性乳酸菌 1000亿个/克、复合酶及营养物质。

包装及用量：铝箔包装，100克/袋，每袋青贮50吨新鲜青贮料。

I青贮准备

配置容器：带盖水桶，不能与农药、化肥、消毒液等容器混用。

喷洒设备：喷雾器或高压清洗机。

I操作流程

1、粉碎秸秆：含水量多的草料可以切2到4厘米，含水量少的草料可以切1到2厘米便于压实。

2、溶解菌粉：100克菌粉溶解到100~200公斤清水中，搅拌均匀。溶解菌粉所需水量可根据草料的含水量及喷洒设备的流量等实际情况调整，以能喷洒均匀为宜。

3、菌液活化：菌粉溶解后需静置活化3~4小时后再使用效果最佳，并在24小时内用完。

4、喷洒菌液：将稀释后的菌液以喷雾方式均匀喷洒在青贮料上。要求喷洒均匀，四周及边角相对多喷洒些否则影响青贮品质。

5、压实草料：青贮原料喷洒菌液后，必须尽快压实，压实后继续装填新的原料。青贮窖边、角的地方要特别注意充分压实。

6、覆膜封窖：青贮窖装满后用塑料膜密封严实，遮光保存，做到不漏气，不漏水。

7、开窖使用：环境温度在20~35 之间，封窖3周后即可开窖使用，温度低则时间顺延。每次取完后覆盖密封。