

# 供应山东健源生物青贮宝青贮饲料添加剂

产品名称	供应山东健源生物青贮宝青贮饲料添加剂
公司名称	山东健源生物科技有限公司
价格	1.00/袋
规格参数	品牌:青贮宝 型号:JY02
公司地址	山东省泰安市泰山区省庄工业园
联系电话	0538-8095686 18253881877

## 产品详情

玉米青贮专用乳酸菌制剂

青贮宝:青贮二次发酵解决专家，玉米青贮专用乳酸菌制剂。

健康养殖第一步，青贮发酵用青贮宝。

自然青贮就是利用自然界植物上存在的乳酸菌进行发酵，但由于自然界植物上的乳酸菌含量少，仅占细菌总数的0.01%-1%，在发酵过程中，乳酸菌很难迅速形成优势菌群，不能在短时间内降低PH值。

其结果:

- 1、各种细菌都在生长繁殖，使温度迅速上升，造成预备发酵期延长。
- 2、预备发酵过程中，青贮料因发热造成的大量营养成分和能量损失，还能造成气味刺鼻，适口性差的情况。
- 3、发酵过程中霉菌和菌的大量繁殖，造成青贮料局部发霉和腐烂，特别是顶部，底部和边沿霉变，腐烂情况严重。
- 4、由于有大量杂菌存在，在青贮料开窖时，很容易形成二次发酵，在取食截面上新发生霉斑或成片发霉，情况不好时会彻底霉变，腐烂。

主要成分：

戊糖片球菌，植物乳杆菌，细菌促生长因子，纤维素酶，半纤维素酶，载体等组成。活菌总数大于 $1 \times 10^9$ cfu/g

产品特点:

## 1、菌种性能

两种乳酸菌呈现接力发酵作用。戊糖片球菌繁殖代谢快，迅速成为优势菌并产生大量乳酸，抑制其他微生物；植物乳杆菌产酸量大，能耐受更低的PH环境，进一步发酵产酸，提供更利于青贮的酸性环境。

## 2、合理配伍

两种同型发酵乳酸菌分别起到始发酵和终发酵菌的作用。与乳酸菌促生长因子以及水溶性纤维素酶半纤维素酶结合，更好的促进发酵产酸降解植物细胞壁结构，相互间起协同增效的作用。

## 3、效果稳定

乳酸菌采用了国际先进的真空冷冻干燥工艺和专利保护及技术，维持了乳酸菌的高活性特点，并将保质期延长，贮藏稳定。

总结：在粉碎的全株玉米中添加青贮宝，可以使青贮料的酸度在较短的时间内快速下降，青贮后第二天窖内PH降到4.10，达到抑制植物细胞代谢和其他微生物繁殖的酸度。正常的青贮玉米需要6天，其PH才能降到4.10。青贮10天后PH都稳定在4.0左右，全株玉米处于低PH的贮藏期。

主要功能：

### 1、提高青贮效果，保证青贮质量

乳酸菌在青贮条件下迅速生长，成为优势菌群，并代谢产酸酶抑制其他微生物生长，提高了青贮效果，保证青贮质量。

### 2、提高青贮饲料干物质回收率

通过加快乳酸菌的生长法制、代谢产酸，使青贮尽快进入乳酸菌发酵期，抑制微生物生长繁殖，减少饲料干物质损失。

### 3、加快青贮发酵速度，迅速降低青贮料的PH值。

两只乳酸菌产酸速度快，产酸数量多，能够更好的降低青贮料的PH值，有效避开开窖后的第二次发酵现象。

### 4、提高适口性

用乳酸菌发酵的青贮料鲜嫩、青绿，而且有特殊芳香酸味，能够刺激动物食欲，对机体生长发育有良好的促进作用。

产品规格：100g/袋

保质期：常温下24个月

使用方法：

每10克本产品兑水2公斤并搅拌均匀，均匀喷洒于1吨待青贮料中。并将青贮料压实、密封。根据情况具体可咨询公司业务员。