

# 批发供应秸秆保鲜酶--青贮专用

产品名称	批发供应秸秆保鲜酶--青贮专用
公司名称	宁夏和氏璧生物技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:hsb 有效物质含量:90(%) 主要用途:秸秆保鲜专用酶制剂
公司地址	中国 宁夏 银川市 高新技术开发区一号厂房四楼
联系电话	86 0951 5056288 13439214946

## 产品详情

型号 hsb 有效物质含量 90(%)

主要用途 秸秆保鲜专用酶制剂

青黄贮技术是一项有效的饲料调制技术。青黄贮饲料在调制过程中有营养损失小、适口性好，可长期保存等优点。青黄贮成功的关键除控制适当的水份含量外，还需增加原料中的糖份，以使乳酸菌有足够的碳源可资利用。同时，要尽快创造厌氧条件，以抑制杂菌的生长、繁殖，防止原料霉变和二次发酵。和氏璧青贮专用复合酶就是针对这些技术关键而研制的高科技生物制剂。酶活力：葡聚糖酶

250000u/ml、木聚糖酶 80000u/ml、半纤维素酶 40000u/ml

还有少量的酸性蛋白酶和淀粉酶。作用机理

一、水解原料中的纤维素、半纤维素为乳酸菌可以利用的碳源，促进乳酸菌发酵。二、水解原料中的木聚糖、果胶质，加快耗尽青黄贮窖中的氧气，创造有利于乳酸菌竞争生长的条件，防止杂菌滋生败坏原料。使用效果一、提高青黄贮的成功率，防止二次发酵。二、增加青黄贮饲料的适口性。三、增加青黄贮饲料易吸收养份的含量。四、增加青黄贮饲料的蛋白质含量。五、使用无污染、无毒副作用、无残留

。使用方法 一、制剂的添加量，推荐为原料重量的 0.1-0.2%，如欲获更好效果可加量使用，

无任何付作用作用。二、使用时注意控制原料水份含量在 60%-70%。三、注意保持窖中厌氧环境。

四、每次取完饲草后将 0.1% 浓度的本制剂均匀喷洒于取料面即可防止二次发酵。包装

本制剂为深色液体剂型，有轻微发酵味。颜色的微小差异不表示质量和功效有差异。包装为 12kg 和 30kg 两种。贮存 原包装产品放于阴凉干燥处，保质期 12 个月。冷藏于 5-15℃，保质期为 24

个月。包装开启后应尽快使用。在下列情况下本制剂加速失活：温度高于 85℃ 或低于 0℃，ph 大于 6.8 或小于 2.8。