

# 秸秆黄贮饲料发酵菌种

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 秸秆黄贮饲料发酵菌种               |
| 公司名称 | 鹤壁市百惠生物有限公司              |
| 价格   | 40.00/公斤                 |
| 规格参数 |                          |
| 公司地址 | 河南省鹤壁市淇滨区钜桥镇文化路东         |
| 联系电话 | 0392-5611505 13303920448 |

## 产品详情

本品富含对畜禽生长有益的细菌、酵母、丝状菌及相关生物酶，用于生产秸秆微生物发酵饲料，通过生物发酵降解木质素、粗纤维、粗蛋白、合成scp，提高饲料的营养价值。同时能够有效抑制畜禽体内有害菌群生长，增强畜禽免疫功能和抗病能力，促进畜禽生长。

### 作用与功能

- 1、本产品能提高各种秸秆类、青绿类、块根块茎类等粗饲料微贮或青贮的品质；使其具有酸甜、醇香味，柔软，适口性好，易消化吸收，并且可长期保存，不腐败。
- 2、本产品通过发酵使有益菌大量生长繁殖，提高菌体蛋白含量，并产生多种高活性酶如纤维素酶、蛋白酶、植酸酶等，能够降解粗纤维等大分子有机质，促进饲料的消化吸收利用，提高饲料的转化率。
- 3、能够改善牛羊胃肠道微生态平衡，增强牛羊抗病力，提高牛羊的生产力和繁殖力。
- 4、对菜籽、棉饼（粕）等含有毒素的原料经发酵可脱毒。
- 5、本产品投入少产出高，安全无毒、无害、无残留、无副作用，是生产“绿色食品”的基本保证。

### 使用方法

- 1、将秸秆粉碎或剪切成1-5cm的小段。
- 2、1000kg秸秆添加麸皮或玉米粉10kg，尿素3 kg，食盐6公斤。采用逐

级混合法，均匀拌入bm秸秆饲料发酵剂500g，加水至混合料含水量60%-70%（手握成团，指缝出水不滴水的状态）。

3、将混合料充分混合均匀。

4、盛入容器（一般为水泥池，池长3.0—3.5米，宽2.0—2.5米，高2.0

米。也可装入大缸等其它容器中），用塑料薄膜封严压实，覆盖遮阳，防止水分蒸发、杂菌侵入、养分损失。

5、10-40 为正常发酵温度范围，3-5天后，产生发酵性香味，即可使用。

#### 注意事项

1、置于阴晾干燥处，密封保存，适宜保存温度5-40 。

2、本品不能与杀菌剂（抗生素）同时使用，必须使用时，应间隔3-5天。

保质期 18个月