

Energyval là sự kết hợp chuẩn xác của các loại phụ gia được thiết kế đặc trưng dành cho thú nhai lại

Energyval tối ưu hóa sự hấp thụ năng lượng trong khẩu phần

1. THÀNH PHẦN :

➤ Hỗn hợp tinh dầu, chất tăng cường, muối khoáng (Colbalt, Sulfur)

2. TÁC DỤNG:

➤ **Tinh dầu :** kiểm soát sự sản sinh VFA, ổn định độ PH dạ cỏ, tăng cường sự phân hủy chất xơ, giúp hấp thụ năng lượng nhiều hơn.

➤ **Chất tăng cường :** tăng cường sự sản sinh Sodium bicarbonate , tạo sự thoải mái trong đường tiêu hóa và hấp thụ dinh dưỡng tốt hơn.

➤ **Muối khoáng :** Tác động lên sự tổng hợp các acid amin, cung cấp dinh dưỡng thiết yếu cho sự phát triển của vi sinh vật dạ cỏ , tăng cường sự lên men trong dạ cỏ.

➤ **Energyval** tăng tỷ lệ C2/C3, làm giảm sự phân giải của tinh bột và tăng cường sự tiêu hóa chất xơ, tối ưu hóa sự hấp thụ năng lượng trong khẩu phần.

➤ **Energyval** cải thiện năng suất , tiêu hóa tốt hơn

❖ Bò Thịt, dê, cừu : tăng trọng tốt hơn, tăng tỷ lệ thịt xẻ

❖ Bò sữa : tăng năng suất sữa

3. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG :

-Bò sữa : 15 g/con/ ngày (từ 15 đến 30 g)

-Bò thịt 3 g/100 kg thể trọng / ngày

-Dê: 3 g/con/ ngày

-Cừu : 2 g/ngày

4. THÔNG TIN CHUNG :

•Đóng gói : Bao 25 kg

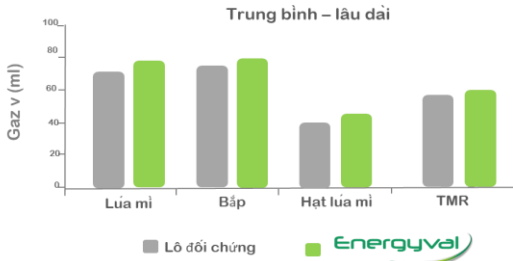
•Bảo quản nơi thoáng mát.

•Hạn sử dụng : 12 tháng kể từ ngày sản xuất

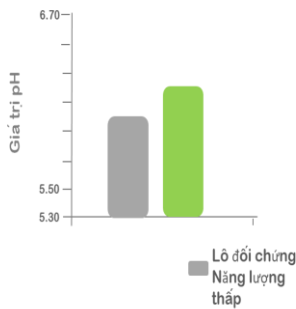
Sử dụng trong vòng 1 tháng sau khi mở bao

Hiệu quả thực tế

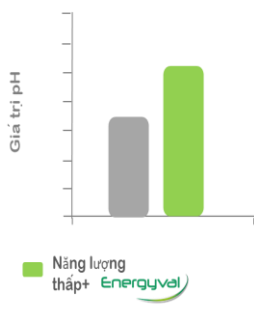
Tác động của Energyval lên việc phân giải tinh bột
Đánh giá việc sản xuất ra khí ga- Nguyên liệu thô được ủ trong dạ cỏ



Tác động của Energyval Trên pH trung bình



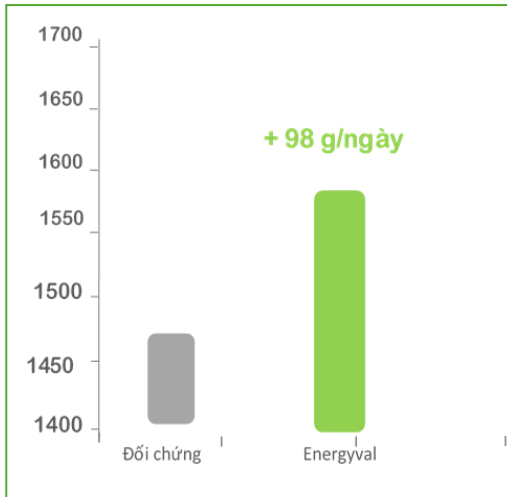
Tác động của Energyval Trên pH nhỏ nhất



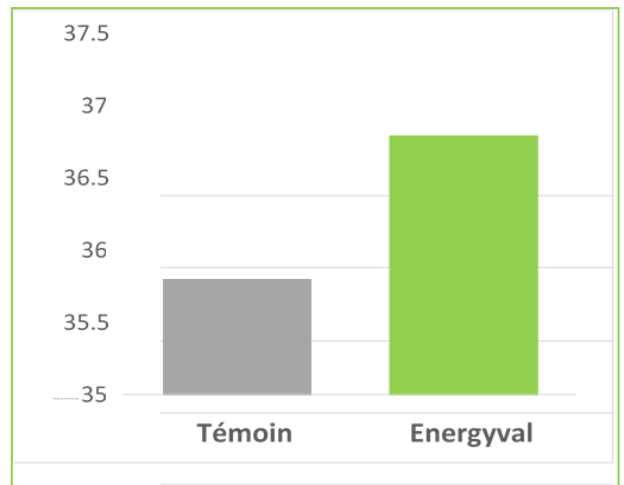
Sự lên men nhiều hơn giúp sản xuất gas tăng dần
→ tăng tỷ lệ tiêu hóa của khẩu phần
→ bổ sung nguồn năng lượng nhiều hơn

Tăng độ PH dạ cỏ, giúp giảm rủi ro tiêu hóa

Thử nghiệm Đánh giá hiệu quả của ENERGYVAL



Hiệu quả trên bò thịt



Hiệu quả trên bò sữa (tăng 1 kg sữa/ ngày)

	Đối chứng	TN + Energyval
Ngày tuổi	276	279
Trọng lượng đầu	350	347
Thời gian TN	290	290
Trọng lượng cuối	726	754
Chênh lệch		28kg/ con

