



# TERMOSTOP

- HAMUJE NAMNAŻANIE SIĘ BAKTERII, GRZYBÓW I PLEŚNI
- POPRAWIA JAKOŚĆ I SMAKOWITOŚĆ PASZY
- PODWYŻSZA ENERGETYCZNOŚĆ TMR



ZAGRZEWANIU  
PASZ

# TERMOSTOP



**ZAPOBIEGA PSUCIU SIĘ PASZY W WYSOKICH TEMPERATURACH  
UTRZYMUJE ŚWIEŻOŚĆ I STABILNOŚĆ PASZY (TMR)  
POZWALA NA WYSOKIE POBRANIE TMR**

- **zapobiega zagrzewaniu się TMR na stole paszowym**
- **hamuje namnażanie się bakterii, grzybów i pleśni**
- **poprawia jakość i smakowość paszy**
- **podwyższa energetyczność TMR**

## SKŁADNIKI AKTYWNE:

**PROPIONIAN SODU • PROPIONIAN WAPNIA MRÓWCZAN WAPNIA • CHLOREK SODU  
KWAS SORBOWY • KWAS CYTRYNOWY • KWAS JABŁKOWY  
SORBINIAN POTASU • BENZOESAN SODU**

## PRZEZNACZENIE:

Zagrzewanie i psucie się paszy, spadek wydajności mlecznej, problemy w rozrodzie.

## WŁAŚCIWOŚCI:

Zagrzewanie i psucie się kiszonek i TMR powodowane jest przez szkodliwe bakterie, grzyby i pleśnie, które wykorzystują składniki odżywcze w paszy dla krów co powoduje zmniejszenie wartości pokarmowej. Namnażanie się niekorzystnych drobnoustrojów powoduje podniesienie temperatury paszy i nadmierną produkcję niekorzystnych składników, np. kwasu mlekowego, który obniża smakowość pasz oraz ich pobranie. Dodatkowo dochodzi do skażenia pasz szkodliwymi toksynami powodującymi problemy z odpornością i rozrodzie. Występuje wtedy duże ryzyko niedoborów energii w dawce wystąpienia niestrawności i zaburzeń metabolicznych (ketoza i kwasica). Wyraźnym objawem u krów jest obniżona wydajność mleczna, nawet o 10L mleka.

## INSTRUKCJA UŻYCIA:

**KROWY MLECZNE:** TERMOSTOP stosuje się w ilości 1kg/tonę paszy. Przy wysokiej niestabilności i zagrzewaniu się TMR zaleca się zwiększyć ilość preparatu do 2kg/tonę paszy.

**OPRYSK:** 1-2kg preparatu (w zależności od intensywności zagrzewania paszy) rozpuścić w 10L wody. Spryskać roztworem czoło oraz boki przyzmy kiszonki.

Uwaga: Przed zastosowaniem wskazane skonsultować się z lek. wet. lub specjalistą ds. żywienia.

**SKŁAD: MATERIAŁY PASZOWE:** Chlorek sodu 11.4.1, propionian sodu (E281), propionian wapnia (E282), mrówczan wapnia (E238), węglan wapnia 11.1.1.

**DODATKI/1kg:** Technologiczne, 1a: kwas sorbowy (E200), kwas cytrynowy (E330), kwas jabłkowy (E296), sorbinian potasu (E202); 1i: krzemionka (E551a) 9000mg; Sensoryczne, 2b: substancje aromatyczne 1000mg.

**SKŁAD ANALITYCZNY:** Popiół surowy 45,6%, Białko surowe 0%, Oleje i tłuszcze surowe 0%, Włókno surowe 0%, Wilgotność <5%. Wapń 15,23%; Sód 14,58%; Potas 0,15; Fosfor 0%.

**KARENCCJA:** nie wymagana

**PRZECHOWYWANIE:** W suchym miejscu w temperaturze do 30°C.

**OPAKOWANIE:** 25kg

**Producent:** PBN Polska Sp. z o.o.

ul. Dekana 3, 64-100 Leszno, Tel/Fax : +48 65 529 94 65

pbn@pbn.ch www.pbn.ch Nr rej. wet αPL3063003p

Miejsce wytwarzania: 64-100 Leszno, ul. Jesionowa 7

