

RUMEN FORTE

SADECE HAYVAN SAĞLIĞINDA KULLANILIR

Ruminantlar için, asidoz riskini azaltan diyetetik Oral Toz

İshalli buzağılarda ölümün en yaygın nedenleri dehidrasyon ve asidozistir. Öncelikli olarak buzağılarda ishallerin tedavisi oral ve parantral solusyonlarla, elektrolit, asit-baz dengesi, sıvı ve enerji açığı düzenlenmesi temelinde yapılır. Hafif ve orta şiddetli ishallerde buzağılarda oral rehidrasyon tedavisi tek başına oldukça etkilidir. İshal sonucu meydana gelen metabolik asidozu kompanze etmek amacıyla alkali oral rehidrasyon solusyonları kullanılabilir. Rumen Forte gibi sodyum bikarbonat ve Saccharomyces cerevisiae kapsayan oral rehidrasyon ürünler diğer rehidrasyon elektrolit solusyonlarına göre asidozu ve depresyonu ortadan kaldırmada daha etkili olduğu belirtilmektedir.

Rumenin anatomik olarak geliştiğinin en önemli göstergesi villusların uzunluğudur. Rumende meydana gelen uçucu yağ asitleri (UYA) villusların gelişmesini olumlu yönde etkiler. Probiyotik olarak kullanılan aerobik mantar ve mayaların (Saccharomyces cerevisiae gibi) genç ruminantların rumenindeki O₂'i kullanarak, selüloolitik, hemiselüloolitik, pektinolitik ve amilolitik özellikle anaerobik rumen mikroorganizmaların sayısını ve yemlerin sindirimini arttırdığı böylece total UYA, asetik asit ve propiyonik asit konsantrasyonlarını yükseltip rumen flora ve faunasının gelişimine katkı sağlayarak süttan kesimi kolaylaştırdığı kaydedilmiştir.



İçerik

Magnezyum oksit	35 %
Saccharomyces cerevisiae	35 %
Sodyum bikarbonat	20 %
Aromatikler ve iştah artırıcılar	
Mavi jansiyan (Gentiana)	4 %
Kantaron	4 %

İz Elementler

E6	Çinko (sulfat)	1 g
E5	Mangan (sulfat)	1 g
E3	Kobalt (asetat)	50 mg

Flora Düzenleyiciler

Saccharomyces cerevisiae strain CNCMI 1077/15g/kg/ 340.10⁹ UFC/kg.

Sodyum bikarbonat : Antiasit özelliği vardır. Rumen pH'ını normal düzeye getirerek rumen fonksiyonlarını düzenler. Aynı zamanda glukojenik etkiside vardır.

Magnezyum oksit : Vücutta çok önemli fizyolojik fonksiyonlara sahiptir. Magnezyum, kemik ve dişlerin bütünlüğünün sağlanmasında önem taşımaktadır. Ayrıca karbonhidrat metabolizması ile ilişki olarak enzim sisteminin aktivasyonunda, mineral ve elektrolit dengenin sağlanmasında önemli etkisi vardır. Özellikle yaz aylarında sıcaklık ve neme bağlı olarak kaba yem tüketiminin düşmesi durumunda, ani rasyon değişikliklerinde ve yüksek oranda konsantre yem kullanıldığında asidoz oluşumunu engellemek amacıyla kullanılır. Hipersidite, kontipasyon, zehirlenmelerde kullanılabildiği gibi ayrıca magnezyum yetmezliğinde (çayır tetanisi) sağıtım aracı olarak kullanılır.

Saccharomyces cerevisiae

- Mikroplarının bileşimini ve çoğalmasını düzenler.
- Yararlı bakterilerin çoğalmasını sağlar.
- Bakteri florasını yeniden stimüle eder.
- Salgıladığı enzimlerle besinlerin parçalanıp sindirilmesini sağlar.

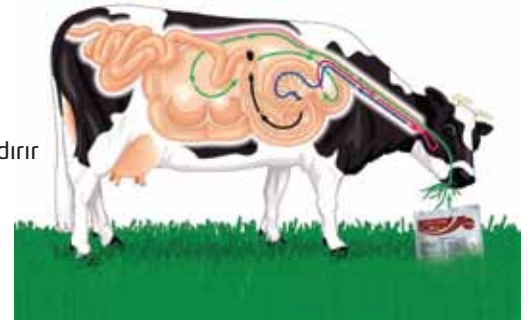
Çinko : Bir çok enzimin yapısına girer. Deride, tırnakta ve üreme sisteminde aktif rol alır. Eksikliğinde deri, Kıl (yapağı), ve tırnak yapısı bozulur. Üreme olumsuz etkilenir.

Kobalt : Sindirim için çok önemli olan B12 vitamininin sentezlenmesini sağlar. Eksikliğinde performans ve sağlığın bozulması, kansızlık, yumurtalık fonksiyonlarının bozulması görülür.

Mangan: Kemik dokusunun oluşmasında, enzim aktivasyonunda ve üreme sisteminde görev alır. Eksikliğinde kemik ve kaslarda bozukluk, döl verimi problemleri (Kızgınlık göstermeme, döl tutmama, yavru atma, anormal doğum) görülür.

KULLANIM SAHASI/ENDİKASYONLAR

- Özellikle asidoz ve depresyonu ortadan kaldırmada yardımcı olur.
- Rumen atonisinde, iştahsızlık, hazımsızlık, ve diğer rumen disfonksiyonları da, genç hayvanlarda floranın erken oluşması durumunda rumen fonksiyonunu restore eder.
- Rumen gelişimini hızlandırır, buzağuların süttten kesilmesini kolaylaştırır.
- Buzağı ishallerinde destekleyici tedavi olarak kullanıldığında iyileşme sürecini hızlandırır
- Liflerin sindirilmesi ve karbonhidrat kullanımını artırır.
- İçeriğinde yüksek miktarda maya ile yemden yararlanmayı artırır.
- Sindirim sıvılarının salgılanmasını uyarır, sindirim ve emilimi artırır, iştah açar.
- Sindirim bozukluklarını düzeltir, mide suyu ve safra salgısını artırır.



KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

RUMEN FORTE® Asidoz durumunda, 2-4 gün süreyle oral uygulama:

- Yetişkin İneklerde: (140 gr) bir paket 300 ml ılık suya katılarak, günde iki kez içirilmek suretiyle uygulanır. Ciddi asidoz durumunda (420 gr) üç paket 500 ml ılık suya katılarak, günde iki kez içirilmek suretiyle uygulanır.
- Genç İneklerde (sütten kesme sonrası): ¼ paket suya katılarak günde bir veya iki kez içirilmek suretiyle uygulanır.
- Koyun/Keçilerde: ¼ paket suya katılarak günde bir veya iki kez içirilmek suretiyle uygulanır. Beslenme/Yem Geçişlerinde: ½ paket 8 gün boyunca suya katılarak bir veya iki kez içirilmek suretiyle uygulanır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

RUMEN FORTE® Bir kutuda 12 adet olmak üzere 140 g'lık çok katmanlı, alüminyum folyo kaplamalı torbalarda sunulmaktadır.

Üretici Firma
PHYSAN
La Probiolyse

SARL PHYSAN La Probiolyse au capital de
183.690 euros Zone d'Activites - 22100
SAINT SAMSON SUR RANCE (France)
Tel. (+33) 02.96.39.83.32 - Fax (+33) 02.96.39.31.13
agrement : aFR 22 327 006 - TVA FR 71.329.979.017

HASAT
VETERİNER ECZA DEPOSU

İthalatçı Firma
**HASAT VETERİNER ECZA DEPOSU VE
YEM KAT. SAN. VE TİC. LTD ŞTİ.**

Burhaniye Mah. Gürgen Sokak No: 5 Altunizade ÜSKÜDAR - İST.
Yem İşletmesi kayıt onay no: a TR-3400089
Tel: 0216 318 0088 Fax: 0216 318 0080 www.hasatvet.com.tr