



RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN, TAMPONLAYICI ve CANLI MAYA İÇERİKLİ PREMİKS

KULLANIM AMACI: Ruminant (inek, düve, tosun, buzağı, koyun, keçi, kuzu, oğlak) hayvanların rumendeki canlı organizmaların popülasyonunun artmasına yardımcı olur. Rumen pH'ını optimum seviyede tutar. Süt ve besi performansını artmasına yardımcı olur. İçerisindeki mayalar ve rumen düzenleyiciler sayesinde rumen ve bağırsak mikroflorasını düzenler. Sağmal hayvanlarda süt yağının artmasını destekler. Rumen asidozuna bağlı laminitisi (topallık) önler. Bu sayede yemden yararlanmayı artırır. Toksinlerin bağlanmasıyla toksin zehirlenmesine karşı hayvanları korur.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksedeki Düzey	Birimler
Elementler			
Kalsiyum (Ca)	Dikalsiyum Fosfat	12.500	mg/kg
Fosfor (P)	Dikalsiyum Fosfat	9.000	mg/kg
Sindirim Düzenleyiciler			
Maya	Saccharomyces cerevisia	9x10 ¹⁰	CFU/kg
Maya	İnaktif Maya Kültürü (Hücre duvan exst)	25.000	mg/kg
Bağırsak Flora Düzenleyiciler			
Mannan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüç. Duv. Ekt.	4.500	mg/kg
Glukan	Saccharomyces cerevisia'nın Hüç. Duv. Ekt.	5.500	mg/kg
Tampon Maddeler			
Potasyum Karbonat	Potasyum Karbonat	50.000	mg/kg
Magnezyum Oksit	Magnezyum Oksit	307.500	mg/kg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	400.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcılar			
Toksin Bağlayıcı	Bentonit/montmorilonite	30.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Klinoptilolit(Hydrated calcium Aliminossilicate)	15.000	mg/kg
Toksin Bağlayıcı	Sepiyolit	5.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Bonkalit	Bonkalit	20.000	mg/kg
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Sığır	200 -300 gr	Koyun ve Keçi	20 - 30 gr
Buzağı	30 - 50 gr	Kuzu ve Oğlak	10 - 15 gr

Hayvanların günlük yemlerine karıştırılarak kullanılır.

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG KOVA 10 KG KOVA 10 KG KRAFT 20 KG KOVA 20 KG KRAFT 25 KG KRAFT