



RUMİNANT HAYVANLARDA RUMEN VE BAĞIRSAK FLORA DÜZENLEYİCİ ÖZEL MAYA

KULLANIM AMACI: İçerisindeki yüksek miktarda canlı maya kolonileri sayesinde ruminant hayvanların rumeninde bulunan canlı popülasyon artışı sağlar. Yemden yararlanmayı artırarak besilerde canlı ağırlık artışı, sağmal ineklerde süt veriminin artmasını sağlar.

Bileşimi			
Aktif Madde	Katkı Adı	Premiksdaki Düzey	Birimler
Sindirimi Düzenleyiciler			
Maya	Saccharomyces cerevisia	150x10 ¹⁰	CFU/kg
Maya	Saccharomyces cerevisia	25x10 ¹⁰	CFU/kg
MOS	MOS Beta Glukan+ Oligosaccarit	50.000	mg/kg
Maya	İnaktif Maya Kültürü (Hücre Duvar Ekst.)	175.000	mg/kg
Bağırsak Flora Düzenleyiciler			
Mannan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hücre Duvar Ekst.	45.000	mg/kg
Glukan	Saccharomyces Cerevisia'nın Hücre Duvar Ekst.	48.000	mg/kg
Taşıyıcılar			
Bonkalit	Bonkalit	qsp	
İnaktif Maya	İnaktif Maya	qsp	

KULLANIM ŞEKLİ (hayvan başına)

Sığır	30 -60 gr	Koyun ve Keçi	15 - 20 gr
Buzağı	20 - 25 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