

# makro max

## RUMİNANT HAYVANLAR İÇİN, MELAS BAZLI YALAMA JELİ

**KULLANIM AMACI:** Ruminant hayvanların vitamin ve mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla kullanılmaktadır. Besleyici ve enerji değeri yüksek olup, salya salınımını ve rumen bakteri etkinliğini artırır. Bu sayede süt ve besi hayvanlarının rasyondan alamadıkları enerji ve diğer besin maddelerini ihtiyaç hissettikleri miktarda karşılanmasını sağlar. İştah artırıcı etkisiyle yemden faydalanmayı yükselterek et ve süt verimini çoğaltır. Verim kayıplarına neden olan subklinik asidoz problemlerini minimize eder. Döl tutma problemlerini azaltır. Pika'ya (toprak ve yabancı madde yeme alışkanlığı) karşı direnci artırır. Enerji desteği sağlar.

**KULLANIM ŞEKLİ:** Büyükbaş hayvanlar için günlük 150-200 gr, buzağılar için 30-50 gr, koyun-keçi-kuzu ve oğlaklar için günlük 20-30 gr tüketebilecekleri şekilde yalama kovanını hayvanların önlerine serbest bir şekilde konulması tavsiye edilir.

**Bileşenler:** Şeker Pancarı Melası, Magnezyum Oksit, Sodyum Klorür, Kalsiyum Karbonat, Vitamin ve Mineral Premiksi.

Bileşimi				
Aktif Madde	Katkı Adı		Premiksdeki Düzey	Birimler
<b>Vitaminler</b>				
Vitamin A	Retinol Asetat		300.000	IU/kg
Vitamin D3	Cholecalciferol		60.000	IU/kg
Vitamin E	Alfa Tokoferol Asetat		2.000	mg/kg
Vitamin B3 (Niacin-PP Vit)	Nikotinik Asit		1.000	IU/kg
Vitamin B7 (Biotin)	D-Biotin H2		20	mg/kg
<b>Elementler</b>				
Demir (Fe)	Demir Sülfat		5.000	mg/kg
İyot (I)	Kalsiyum İyodat		140	mg/kg
Kobalt (Co)	Kobalt Sülfat		20	mg/kg
Bakır (Cu)	Bakır Sülfat		1.600	mg/kg
Mangan (Mn)	Mangan Oksit		5.000	mg/kg
Çinko (Zn)	Çinko Oksit		5.000	mg/kg
Selenyum (Se)	Sodyum Selenit		20	mg/kg
<b>Analitik Bileşenler</b>				
Ham Kül	35,00	%	Lif	1,00 %
Fosfor (P)	1,00	%	Ham Selüloz	<1,00 %
Magnezyum (Mg)	2,50	%	Ham Protein	4,00 %
Sodyum (Na)	0,20	%	Ham Yağ	3,50 %
Şeker	35,00	%		

AMBALAJ ŞEKLİ				
5 KG BADYA	10 KG KOVA	20 KG KOVA	50 KG BADYA	70 KG BADYA
●	●	●	●	●

