

porta jel

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.

BİLEŞENLER: Şeker Pancarı Melası, Kalsiyum Karbonat, Magnezyum Oksit, Sodyum Klorür, Aminoasit Kompleksi, Fraksiyonize Bypass Yağ, Vitamin ve Mineral Premiksi.

ILIK PIŞIRME TEKNOLOJİSİ NEDİR?: Ilık Pişirme Teknolojisi Melasın 55°C sıcaklığın altında işlenerek suyunun uçurulması işlemidir. Bu teknoloji ile Melasta bulunan besin maddeleri ile eklenen katkı maddeleri kayba uğramadan sağlıklı yapısını koruyabilmektedir. Şeker oranı yüksek olan yem maddelerinin 90°C'nin üzerinde ısıtılması ile kanserojen olduğu bilinen Akrlamid oluştuğu bilinmektedir. Ilık pişirme teknolojisi ile Akrlamid oluşumu engellenirken besin maddeleri de korunmuş olur. Ürünlerimizi gönül rahatlığı ile hayvanlarınıza verebilirsiniz.

Patent No:2022/000352

AMBALAJ ŞEKLİ

5 KG

10 KG

20 KG

25 KG

50 KG

75 KG

BİLEŞİMİ	KATKI ADI	PREMİKSEDEKİ DÜZEY	
Vitaminler			
Vitamin A	Retinol Acetate	27.500,00 IU/kg	
Vitamin D3	Cholecalciferol	5.500,00 IU/kg	
Vitamin E	Alpha Tocopherol Acetate	30,00 mg/kg	
Vitamin B1	Thiamine	0,75 mg/kg	
Vitamin B2	Riboflavin	1,60 mg/kg	
Vitamin B3	Niacin	32,25 mg/kg	
Vitamin B5	Calcium D-Pantothenate	3,50 mg/kg	
Vitamin B6	Pyridoxine	3,80 mg/kg	
Vitamin B7	D-Biotin	1,60 mg/kg	
Vitamin B9	Folic Acid	0,25 mg/kg	
Amino Asitler			
Alanine	L-Alanine	1.250,00 mg/kg	
Arginine	L-Arginine	170,00 mg/kg	
Aspartic Acid	L-Aspartic Acid	3.200,00 mg/kg	
Cysteine	L-Cysteine	170,00 mg/kg	
Glutamic Acid	L-Glutamic Acid	16.000,00 mg/kg	
Glycine	L-Glycine	1.000,00 mg/kg	
Histidin	L-Histidin	120,00 mg/kg	
Isoleucine	L-Isoleucine	1.000,00 mg/kg	
Leucine	L-Leucine	970,00 mg/kg	
Lysine	L-Lysine	300,00 mg/kg	
Methionine	L-Methionine	170,00 mg/kg	
Phenylalanine	L-Phenylalanine	285,00 mg/kg	
Proline	L-Proline	500,00 mg/kg	
Serine	L-Serine	900,00 mg/kg	
Threonine	L-Threonine	400,00 mg/kg	
Tryptophan	L-Tryptophan	120,00 mg/kg	
Tyrosine	L-Tyrosine	915,00 mg/kg	
Valine	L-Valine	630,00 mg/kg	
Mineraller			
Kobalt (Co)	Cobalt Sulphate	1,45 mg/kg	
Mangan (Mn)	Manganese Oxide	560,00 mg/kg	
Bakır (Cu)	Copper Sulphate	54,00 mg/kg	
Selenyum (Se)	Sodium Selenite	2,22 mg/kg	
Çinko (Zn)	Zinc Oxide	560,00 mg/kg	
Demir (Fe)	Iron Sulphate	840,00 mg/kg	
iyot (I)	Calcium Iodate	5,75 mg/kg	
Vitamin Benzeri Bileşikler			
Kolin	Cholin Chloride	650,00 mg/kg	
Folik Asit	Folik Asit	0,25 mg/kg	
Analitik Bileşenler			
Ham Protein	7,00%	Fosfor (P)	0,10%
Ham Yağ	1,60%	Sodyum (Na)	2,90%
Ham Kül	41,00%	Potasyum (K)	2,30%
Kalsiyum	7,25%	Magnezyum (Mg)	3,50%
Şeker	33,00%		