



**KONYEM**



“KAZANCINIZ **SORUMLULUĞUMUZDUR.**”

[www.rtmtarim.com.tr](http://www.rtmtarim.com.tr)



**rtmtarimkimya**



**RTMTarim**





## BÜYÜKBAŞ HAYVAN YEMLERİ

5 Süt Yemleri

15 Spesifik Yemler

21 Sığır Besi Yemleri

28 Buzacağı Yemleri



## KÜÇÜKBAŞ HAYVAN YEMLERİ

33 Kuzu Yemleri

36 Besi Yemleri

39 Süt Yemleri



## KANATLI HAYVAN YEMLERİ

42 Tavuk Yemleri

48 Hindi Yemleri



## HAMMADDELER

50 Hammaddeler



**KONYEM**



Firmamız; Konya'da 1985 yılında eski buğday pazarı içerisinde, TARPAŞ Tarım Ürünleri Tic. A.Ş. adı ile ticari hayatına başlamıştır. 2002 yılında RTM TARIM KİMYA SAN. ve TİC. A.Ş. adını alan firmamız günümüzde 100'den fazla çeşit büyükbaş, küçükbaş ve kanatlı hayvan yemi üretmektedir.

1988 yılında Meram Dere Caddesinde yem imalatına başlayan firmamız 33 yıldır yem imalatı yapmaktadır. O günün şartlarında saatte 10 ton olan kapasitemizi, 1994 yılında yeni adresimiz olan Ereğli yolu 10. km'de 20 tona çıkardık. Bugün yeni yapılan fabrikamızla birlikte saatte 150 ton kapasite ile üretimimiz devam etmektedir.

### **Misyonumuz**

Firmamız bünyesinde kalite istikrarı ve en üst düzeyde hizmet amacı ile Ziraat Mühendislerimiz ve Veteriner Hekimlerimiz, sahada yetiştiricilerimizle bire bir görüşüp, doğru hayvan besleme ve verimli hayvancılık konularında yetiştiricilerimize yardımcı olmaktadır. Firmamızın üstlenmiş olduğu misyon; yalnızca yakın çevresinde değil, her noktada hayvancılığa hizmet, kaliteli ürün, kaliteli hayvancılık, ekonomik beslemeye neticesinde karlı bir hayvancılıktır.

### **Hedefimiz**

Kaliteli ürünlerimiz ile yetiştiricilerimize, sürekli en yüksek faydayı sunan, rekabetçi kimliği ile pazarda kazandığı haklı başarısı ile anılan, sektörün lider markası olmaktır. Yetiştiricilerimize bol kazanç ve sağlıklı günler dileriz.

[rtmtarim.com.tr](http://rtmtarim.com.tr)

# ÜRETİM SÜRECİ

Gelen hammaddelerden numune alınır ve analiz numunesi olarak hazırlanır. Fiziksel ve kimyasal analizler yapılır. Fiziksel olarak; renk, koku, yabancı madde, yabancı tohum ve hammaddenin kendisine ait olmayan özelliklerin, kırık ya da zarar görmüş tane içerip içermediği kontrol edilmektedir.

Kimyasal analizlerde ise;

- Yağ tayini • Kül tayini • ADF • Vitamin
- Protein tayini • Selüloz tayini • NDF • Mineral
- Nişasta • Yabancı madde tayini • Üre • Protein Fraksiyonları
- Mikotoksin • KM tayini • pH • Partikül Büyüklüğü Analizi

Analiz sonuçları değerlendirilir ve standartlarımıza uygunluğu belirlendikten sonra gelen hammadde uygun depolara alınır. Fabrikamızda farklı alanlarda depolanan hammaddelerin kullanımında stoklandıkları süre içerisinde düzenli kontrolleri yapılarak ham maddenin kalitesinde zamana bağlı kayıpların önüne geçilmektedir.

İşletmemiz kalite kontrol ve Ar-Ge laboratuvarlarına sahiptir. Laboratuvarlarımızda hammaddelerin standartlarımıza uygunluğunun, stokta kalma sürelerinin, stoklanma şekillerinin kontrol edilmesi dışında yem üretiminin belirli aşamalarında alınan numunelerin uygunluğu kontrol edilmektedir. Bu şekilde üretimin her aşamasında standart dışı ürünlerin tespiti yapılarak kalite standartlarımızın sürekliliğini sağlamak konusunda işletmeye yardımcı olmaktadır. Üretimden çıkan her ürünün bir numunesi ayrıca laboratuvarımızda 3 ay muhafaza edilmektedir. Bu ürünlerin muhafaza ediliş şekli, süresi ve ürünün durumu konusunda sürekli kontrol yapmakta ve işletmeye rapor etmektedir. Ürün ve hammaddelerin kalite kontrolü dışında etiket, paketleme, üretim alanında ki makinaların ve depoların; genel durumu ve temizliği ve işçilerin eğitimleri konusunda da işletme ile birlikte çalışmakta ve standartlarımıza uygun ürünün elde edilmesinde büyük rol almaktadır.

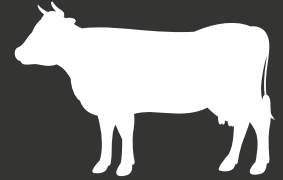
# BÜYÜKBAŞ HAYVAN YEMLERİ

## SÜT YEMLERİ

Bir düve ya da ineğin doğumundan itibaren kullanılmaya başlayan süt yemlerinde, hayvanlarımızın besin madde ihtiyaçları çok iyi bilinmelidir. Her hayvan veya hayvan gruplarının dönemsel ihtiyaçları farklıdır. Yeni doğum yapan hayvanlarda negatif enerji dengesindeki bozukluğu ancak yüksek kaliteli kaba ve kesif yemlerle ya da fazla miktarda yem takviyesi ile sağlanabilir. Birinci aydan sonra elimizde olan kaba yem ve tane yemleri dikkate alarak, hayvanlarımızın ihtiyaçlarına göre protein ve nişasta içeriği birbirinden farklı olan **21 Merve Süt**, **21-75 Süt**, **21 Deste Süt**, **20 Yıldız Süt**, **19 Eda Süt**, **19 Süt**, **18 Süt** ve **18 Natura Süt** yemlerimizden size en uygun olanı hayvan besleme uzmanlarımızla görüşerek tercih edebilirsiniz. Yine kendi tahıl ürünü olan işletmeler için ve TMR protein eksikliklerinde proteini desteklemek amacı ile **1x1 Mix 25 Süt** yemini ve sıcaklık stresi, süt yağı düşüklüğü, iştahsızlık ve asidoz gibi problemleri çözebileceğimiz **Termo Fresh** yemimizle sizleri beslemede en doğru çözümlere ulaştırmayı hedef ediniyoruz.



**KONYEM**



# MERVE SÜT YEMİ

Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler içerir.

Tohumlamada başarı oranını artırır.

Negatif enerji dengesine bağlı kondisyon kaybını önler.

Enerji eksikliğine bağlı **DÖL TUTMAMA** problemlerinin önüne geçer.

Yüksek süt verimli sağmal ineklerin tüm laktasyon dönemi boyunca besin maddeleri ihtiyaçlarını karşılamak üzere hazırlanmış özel bir yemdir.

Merve süt yemini diğer süt yemlerinden ayıran en önemli özellik **yüksek nişasta** içeriği ve dengelenmiş **by-pass protein** özelliğidir.

İçerdiği organik mineraller sayesinde tırnak ve mastitis problemlerini en aza indirir.



| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
|-----|-------|--------|---------|
| -   | √     | √      | 21      |





# SÜT 21-75



**KONYEM**

Yüksek süt verimine sahip sağlam ineklerin tüm laktasyon dönemi boyunca kullanılabilecek bir yemdir.

İçeriğindeki tampon maddeler sayesinde asidoz riskini önler.

Doğum sonrası negatif enerji dengesine bağlı kondisyon kaybını önler.

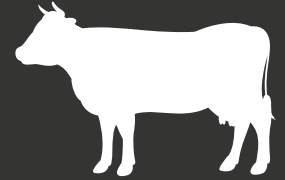
Dengelenmiş protein-enerji içeriği ile döl tutmama problemlerinin önüne geçer.

Hayvanlar iştahla tüketir ve kuru madde alımını artırır. Süt kalitesi ve sütteki kuru madde miktarını artırır.

By-pass protein, vitamin-mineral içerikleri yüksektir.



| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
|-----|-------|--------|---------|
| -   | √     | √      | 21      |



# DESTE SÜT 21



Sağmal süt sığırlarının laktasyon dönemi boyunca besin maddelerinin ihtiyacını karşılamak üzere hazırladığımız yemdir.

Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler içerir. Vitamin mineral ihtiyacı dengelenmiştir.

Mide asitliğini dengeleyici maddeler içerir.

Tahıl takviyesi yaparak yedirilmesi tavsiye edilir.

| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
|-----|-------|--------|---------|
| -   | √     | √      | 21      |



# YILDIZ 20 SÜT



**KONYEM**

Yüksek süt verimine sahip sağlam ineklerin tüm laktasyon dönemi boyunca kullanılabilecek bir yemdir.

İçeriğindeki tampon maddeler sayesinde asidoz riskini önler.

Dengelenmiş protein-enerji içeriği ile döl tutmama problemlerinin önüne geçer.

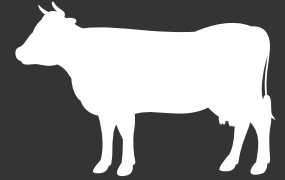
Hayvanlar iştahla tüketir.

Süt kalitesi ve sütteki kuru madde miktarını artırır.

By-pass protein, vitamin-mineral içerikleri yüksektir.



|     |       |        |         |
|-----|-------|--------|---------|
| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
| -   | √     | √      | 20      |



# EDA SÜT YEMİ



Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler içerir.

Negatif enerji dengesine bağlı kondisyon kaybını önler.

Enerji eksikliğine bağlı **DÖL TUTMAMA** problemlerinin önüne geçer.

Yüksek süt verimli sağmal ineklerin tüm laktasyon dönemi boyunca besin maddeleri ihtiyaçlarını karşılamak üzere hazırlanmış özel bir yemdir.

Eda süt yemini diğer süt yemlerinden ayıran en önemli özellik **yüksek nişasta** içeriği ve dengelenmiş **by-pass protein** özelliğidir.

İçerdiği organik mineraller sayesinde tırnak ve mastitis problemlerini en aza indirir.

TOZ PELET GRANÜR PROTEİN

-

✓

✓

19



# SÜT 19



**KONYEM**

Yüksek süt verimine sahip sağmal ineklerin tüm laktasyon dönemi boyunca kullanılabilir bir yemdir.

İçeriğindeki tampon maddeler sayesinde asidoz riskini önler.

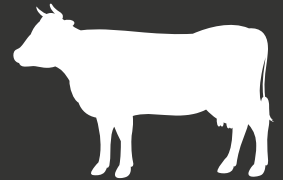
Dengelenmiş protein-enerji içeriği ile döl tutmama problemlerinin önüne geçer.

Hayvanlar iştahla tüketir ve Kuru madde alımını artırır. Süt kalitesi ve sütteki kuru madde miktarını artırır.

By-pass protein, vitamin-mineral içerikleri yüksektir.



|     |       |        |         |
|-----|-------|--------|---------|
| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
| √   | √     | √      | 19      |



# SÜT 18



Sağmal ineklerin tüm laktasyon dönemi boyunca kullanılabileceği bir yemdir.

Besin Madde ihtiyaçlarını karşılamak için hazırlanmış bir yemdir.

Yağlanmaya neden olmadan optimum süt verimi sağlar.

Vitamin-mineral ihtiyaçları dengelenmiştir

|     |       |        |         |
|-----|-------|--------|---------|
| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
| ✓   | ✓     | ✓      | 18      |



# NATURA SÜT 18



**KONYEM**

Sağmal süt sığırlarının laktasyon dönemi boyunca besin maddeleri ihtiyaçlarını karşılamak üzere hazırlanmış bir yemdir.

Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler içerir.

Vitamin-mineral ihtiyaçları dengelenmiştir.

Mide asitliğini düzenleyici maddeler içerir.

Yağlanmaya neden olmadan optimum süt verimi sağlar.



TOZ

√

PELET

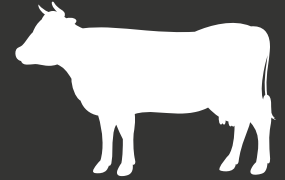
√

GRANÜR

√

PROTEİN

18



# 1 / 1 MIX 25 SÜT

Sağmal süt sığırlarının laktasyon dönemi boyunca besin maddeleri ihtiyaçlarını karşılamak üzere hazırlanmış bir yemdir.

Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler içerir. 1/1 oranında ( Mix 1/1 Sığır Süt Yemi 1kg - Tahıl karışımı 1 kg) tahıl takviyesi yapılarak yedirilmesi tavsiye edilir.

Mide asitliğini düzenleyici maddeler içerir.



| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
|-----|-------|--------|---------|
| -   | √     | √      | 25      |





# SPESİFİK YEMLER



**KONYEM**

Hayvanlarınızın özel durumu ve ihtiyaçlarına yönelik hazırlamış olduğumuz yemlerimizden; 6 aylık yaştan itibaren yedirebileceğiniz **Düve Yemimizle**, İneklerimizin gebelik durumuna göre özel hazırladığımız **Kuru Dönem Yemimizle**, yine TMR nişasta ve by-pass protein eksikliklerinde hayvanlarımızı desteklemek amacı ile **Soy-Corn Yemimizle**, sıcaklık stresi, rumen asidozu, düşük süt yağı gibi problemlerinizi çözebileceğiniz **Termo Fresh** yemimizle sizleri beslemede en doğru çözümlere ulaştırmayı hedefliyoruz.



# DÜVE YEMİ

Damızlık sürümünün gelecek nesillerini kaliteli ve yüksek süt verimli ineklerden oluşturmak istiyorsak dikkat etmemiz gereken en önemli unsur beslemedir.

Düve iken doğru beslenen bir dişi, süt verimi yüksek, kaliteli yavru veren bir inek olur. Onun için düve iken kaliteli bir bakım ve dengeli besleme gerekir. İyi kalitede kuru yonca, kuru ot, silaj, beslemede önemlidir. Kaliteli kaba yemlerle birlikte kesif yemler de düvelerin günlük ihtiyacını karşılayacak miktarda verilmesi gerekir.

Düve yemleri düvelerin ilk doğumunu yapıncaya kadarki dönemde verilmelidir. Doğuma yakın dönemde (21 gün kala) süt yemine alıştırmaya başlanmalıdır.

Doğumla birlikte süt yemi arttırılarak verilmelidir. İyi besliyorum diyerek düvelere yüksek enerjili yemler ve tahıllar yedirilmemelidir. Aşırı şekilde bir besleme olursa; düvenin yumurtalıkları ve meme dokusu yağlanır. O zaman da düvenin kızgınlığa gelmesi gecikir, gebe kalması zorlaşır (döl tutmama problemleri) ya da kısır kalır. Süt verimi de meme dokusu yağlanacağından çok az olur.

**BUZAĞI İSHALLERİNİ ÖNLEMEK İÇİN ANNE KARNINDA AŞILAMALARI MUTLAKA YAPTIRINIZ.**

|     |       |        |         |
|-----|-------|--------|---------|
| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
| √   | √     | √      | 17      |



# KURU DÖNEM



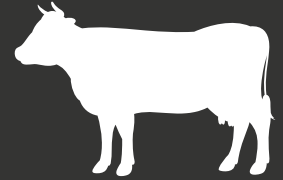
**KONYEM**

Süt dönemini tamamlayan ve kuruya çıkarılan hayvanlarda ekstra kilo alımı istenmeyen durumdur. Yine kuru dönemdeki hayvanlarda ekstra kalsiyum içerikli yemler (Yonca, Süt yemi) doğum sonrası hipokalsemi (Doğum Felci)'ye neden olabilmektedir. Kuru dönemini yüksek kilo ile tamamlayan hayvanlarda karaciğer yağlanması gibi bir durumla karşılaşmak muhtemeldir. Bunların oluşumunu en aza indirmek için enerjisi ve kalsiyum seviyesi düşük bir karışım Kuru Dönem yemini kullanmanızı tavsiye etmekteyiz.

**KURU DÖNEME ÇIKARTILAN HAYVANLARA MUTLAKA SON SAĞIM YAPILDIKTAN SONRA KURU DÖNEM MEME TÜPLERİNİ YAPINIZ.**

**BUZAĞI İSHALLERİNİ ÖNLEMELİK İÇİN ANNE KARNINDA AŞILAMALARI MUTLAKA YAPTIRINIZ.**

TOZ PELET GRANÜR PROTEİN  
√ √ √ 17



# SOY-CORN

Süt ineği rasyonlarında TMR'ın proteini, nişastası ve By-pass proteinin dengelenmesinde kullanılan bir karışımdır.

Bu eksikliklere bağlı kızgınlık problemlerini en aza indirir ve süt miktarında artış sağlar.

Lezzetli ve iştah açıcı formu ile kuru madde tüketimini artırır.



TOZ PELET GRANÜR

√



# TERMO FRESH



Sıcaklık ve sıcaklığa bağlı nem artışı başladığında inekler sıcaklık stresi riski ile karşı karşıya kalırlar. Sıcaklık stresinden dolayı ekonomik kayıpların içerisinde, azalan süt üretimi, ağırlı ayaklar, gebe kalamayan inekler en ağır kaybı oluşturur.

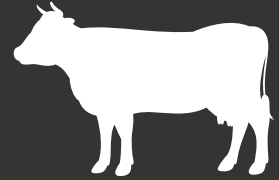
**TERMO FRESH yemi bu noktada devreye girerek;**

- Düşük süt yağı sendromu
- Rumen asidozu ve buna bağlı süt düşüklüğünün önlenmesi,
- Sıcaklık stresine bağlı verim kayıplarının önlenmesi,
- Besi hayvanlarında iştah açıcı ve asidozu engelleyerek kilo alımını artırmak için kullanılır.
- Günlük hayvan başı 1-2 kg arası kullanılması tavsiye edilir.

**KULLANMADAN ÖNCE BESLENME UZMANLARIMIZLA GÖRÜŞMENİZİ TAVSİYE EDERİZ.**

TOZ PELET GRANÜR

- √ -



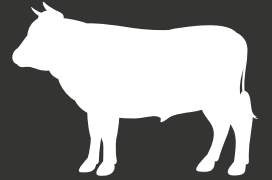


# SIĞIR BESİ YEMLERİ



**KONYEM**

Besiye alınacak danaların bakım ve beslenmeleri üç ayrı dönemde yapılmalıdır. Bu dönemler rumen (işkembe) geliştirme dönemi, büyüme (boylandırma) dönemi ve yoğun kilo aldırma (semirtme) dönemidir. Danalara kaliteli kaba yem ve kesif yemler erken yaşta yeterli miktarda verilerek büyüme teşvik edilmelidir. Fakat aşırı enerji içeren tane yemler erken dönemde verilmemelidir. Büyüme döneminde ekonomik ve protein seviyesi yüksek bir besleme yapılarak danaların büyümeleri ve boylanmalarının sağlanması gerekir. Çünkü sağlıklı ve iyi büyüme sağlamış bir besi danası daha çok kilo alır. Birinci dönemde protein seviyesi yüksek kaliteli kaba yem ağırlıklı, az miktarda kesif yemle beslemeye başlanarak genç hayvanlar ikinci döneme hazırlanır. İkinci dönemde genç hayvanların boylanması ve bir miktar kilo alması hedeflenir, bunun için ihtiyacı olan protein seviyesi yüksek olan yemlerdir. Bu amaçla 6-12 ay arasındaki hayvanlarınızda iskelet yapısını geliştirmek amacı ile **Besi Başlangıç Yemini** kullanabilirsiniz. 3.Dönem dediğimiz yoğun kilo aldırma döneminde kaba yem ve protein kaynaklı yaptığımız beslenmeyi artık enerji yönüne kaydırmamız gerekmektedir. Bu amaçla hayvanlarımızın besi dönemini dikkate alarak, elinizdeki dane yem çeşidine göre tercih edebileceğiniz **Standart Besi, Siğir Besi, Besi 2650, Besi Son ve 1x1 Mix 20 Besi** yemimizi, yine sıcaklık stresi, iştahsızlık, asidozis ve topallık sıkıntılarını en aza indirebileceğimiz **Termo Fresh** yemimizle siz değerli yetiştiricilerimizin hayvanlarının ihtiyaçlarını en doğru şekilde karşılayarak, sizleri en verimli sonuca ulaştırmayı hedefliyoruz.



# BESİ BAŞLANGIÇ

Yüksek karkas randımanı elde etmek için, boylanması istenilen besiye alınacak danaların büyüme döneminde verilen, özellikle iskelet yapısını geliştirmek amacıyla kaliteli yüksek protein ve zengin vitamin- mineral içeriği ile özel olarak formüle edilmiş bir yemdir.

**6-12 aylık dönemde yedirilmesi tavsiye edilir.**



| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
|-----|-------|--------|---------|
| -   | √     | √      | 18      |





# STANDART BESİ



**KONYEM**

Besiye alınacak sığırların besi dönemi boyunca, besin maddeleri ihtiyaçlarını karşılamak üzere hazırlanmış bir yemdir.

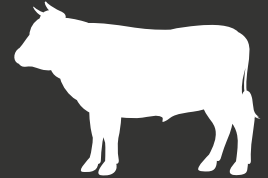
Besi performansını ve karkas kalitesini artırır.

Tahıl (arpa, buğday, mısır...vb.) ilave edilerek yedirilmesi tavsiye edilir.

İçerdiği tampon maddeler sayesinde asidoz riskini ve ayak problemlerini azaltır.



|     |       |        |         |
|-----|-------|--------|---------|
| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
| ✓   | ✓     | ✓      | 15      |



# SIĞIR BESİ YEMİ

Besiye alınacak siğırların besi dönemi boyunca besin madde ihtiyaçlarını karşılamak üzere hazırlanmış bir yemdir.

Tahıl (arpa,buğday, mısır...v.b) ilave edilerek yedirilmesi tavsiye edilir.

Ayak problemlerini en aza indirerek besi performansını ve karkas kalitesini artırır.



|     |       |        |         |
|-----|-------|--------|---------|
| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
| √   | √     | √      | 12      |



# BESİ 2650



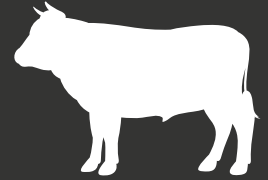
**KONYEM**

Besiye alınacak sığırların besi dönemi boyunca, hızlı kilo almasını sağlayacak bir yemdir. Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler içerir. Besi performansını ve karkas kalitesini artırır. İçerdiği tampon maddeler sayesinde asidoz riskini ve ayak problemlerini azaltır.

**Yüksek vitamin- mineral içerir.**



|            |              |               |                |
|------------|--------------|---------------|----------------|
| <b>TOZ</b> | <b>PELET</b> | <b>GRANÜR</b> | <b>PROTEİN</b> |
| √          | √            | √             | 15             |



# BESİ SON

Besideki sığırlara besinin son döneminde yedirilmesi tavsiye edilir.

Tüm besleme dönemi boyunca da rasyon dengelenerek kullanılabilir.

Yüksek enerjiye sahiptir.

Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler içerir.

Yemden yararlanmayı ve karkas kalitesini artırır.

Mide asitliğini düzenleyici tampon maddeler içerir.



| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
|-----|-------|--------|---------|
| -   | √     | √      | 14      |



# 1/1 MIX 20 BESİ



**KONYEM**

Besiye alınacak sığırların besi dönemi boyunca, besin maddeleri ihtiyaçlarını karşılamak üzere hazırlanmış bir yemdir.

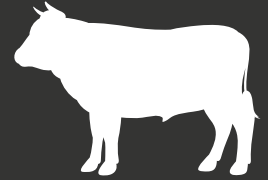
1/1 oranında (tahıllarla) arpayla karıştırılarak verilir.

Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler içerir.

Mide asitliğini düzenleyici tampon maddeler içerir.



|     |       |        |         |
|-----|-------|--------|---------|
| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
| -   | √     | √      | 20      |



# BUZAğI YEMLERİ

İşletmemizin geleceği buzağılarımızın beslenmesi doğumdan sonra ilk yarım saatte muhakkak içirilmesi gereken kolostrum (ağız sütü) ile başlar. Kolostrum (ağız sütü) buzağının immun (bağışıklık) sistemini destekleyerek hastalıklara karşı korur. Buzağılar doğumu takiben 5. günden itibaren anne sütünün yanında **Buzağı Başlangıç** yemi ilave edilerek buzağımızı yemle tanıştırebiliriz. 3 aylık yaşa kadar bu yem ile devam edilmesi tavsiye edilir. 3 aylık yaştan sonra buzağımızın gelişimini hızlandıracak olan **Buzağı Büyütme** yemine geçebilirsiniz ve 6 aylık yaşa kadar devam edebilirsiniz.

Yem değişikliği yapmak istemeyen yetiştiricilerimiz için özel olarak formüle edilmiş **Sultan Buzağı** Yemini doğumun 5. Gününden 6 aylık yaşa kadar kesintisiz yedirebilirsiniz

Sonrasında buzağımızın cinsiyetine göre **Düve Yemi** ya da **Besi Başlangıç** yemine geçebilirsiniz.



# BUZAĞI BAŞLANGIÇ



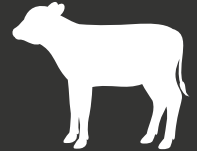
**KONYEM**

Doğumun 4. gününden, 90. gününe kadar serbest bir şekilde verilir. Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler içerir. Bu dönemde buzağların daha hızlı gelişimini sağlar. Buzağlarda Sütten kesme işlemi çoğunlukla 7 - 8 haftalık yaş arasında olmaktadır. Buzağların 3 gün süre ile günlük ortalama 1000-1100 gr konsantre yem tüketmeye başladıklarında sütten kesim işlemi uygulanmalıdır. Buzağıya verilecek sütün miktarı fazla olursa hayvanın ihtiyaçları önemli miktarda karşılandığından konsantre yem tüketimini azaltır. Dolayısıyla rumen gelişimi yavaşlar, sütten kesim yaşı uzar. 3-4 haftalıktan itibaren verilen süt miktarı sütten kesime kadar kademeli olarak azaltılmalıdır.

- Doğumdan sonra ilk yarım saat içerisinde ağız sütü mutlaka içirilmeli.
- Göbek kordonu dezenfekte işlemi hızlı bir şekilde yapılmalı.
- Buzağı ishallerine karşı septiserum yapılmalı.
- Bulaşıcı buzağı ishallerini önlemek için bireysel buzağılıklar kullanılmalı ve altlıklar sürekli temiz tutulmalıdır.
- Barınaklar buzağların güneşte maksimum yararlanmayı sağlayacak konumda yerleştirilmelidir.



| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
|-----|-------|--------|---------|
| -   | √     | -      | 18      |



# BUZAĞI BÜYÜTME

90-180 günlük yaş arasında serbest bir şekilde verilir.

Sindirilebilirliği yüksek, büyümeyi artırıcı hammaddeler içerir.

Buzağuların daha hızlı gelişimini sağlar.

Buzağı büyütme yemiyle beraber kaliteli kaba yemlerde verilmelidir. (Yonca, silaj, pancar posası vs.)

Bu dönemde buzağulara antiparaziter ilaçlar uygulanmalı, buzağuların önüne iz mineral içeriği yüksek yalama taşları (Revitamin) konmalıdır.

Buzağuların bulunduğu barınaklar temiz ve havadar olmalıdır.

Bulaşıcı hastalıklardan korumak için periyodik olarak dezenfeksiyonları yapılmalıdır.



|     |       |        |         |
|-----|-------|--------|---------|
| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
| √   | √     | √      | 17      |





# SULTAN BUZAĞI



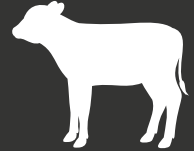
**KONYEM**

İçeriğindeki kaliteli hammaddeler ve karaciğer destekleyici vitamin- mineraller sayesinde buzağların daha kısa sürede gelişmesini sağlar. 2 haftalık yaştan itibaren kaliteli kaba yemlerle verilebilir.

**EK VİTAMİN - MİNERAL TAKVİYESİNE GEREK YOKTUR.**



|     |       |        |         |
|-----|-------|--------|---------|
| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
| -   | √     | -      | 17      |



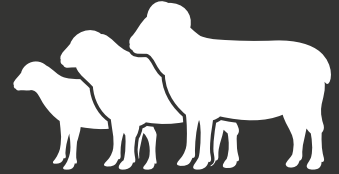


# KÜÇÜKBAŞ HAYVAN YEMLERİ



**KONYEM**

İşletmemizin geleceği kuzularımızın beslenmesi doğumdan sonra ilk yarım saatte muhakkak içirilmesi gereken kolostrum (ağız sütü) ile başlar. Kolostrum (ağız sütü) kuzunun immun (bağışıklık) sistemini destekleyerek hastalıklara karşı korur. Kuzular doğumu takiben 5-7. Günden itibaren sütün yanında **Kuzu Başlangıç Yemi** verilmeye başlar. 3 aylık yaşa kadar bu yem ile devam edilir. 3 aylık yaştan sonra **Kuzu Büyütme** yemine geçilir. 6 aylık yaşa kadar bu şekilde devam edilir. 6 aydan sonra besiyeye alınacak kuzulara kesim ağırlığına gelene kadar **Toklu Besi Yemi ve Eko Toklu Besi** ile devam edilir. Yem değişikliği yapmak istemeyen yetiştiricilerimiz için özel olarak formüle edilmiş **Sultan Kuzu Besi Yemini** doğumun 5. Gününden itibaren kesime kadar kesintisiz yedirebilirsiniz. İşletmenizin geleceği olan damızlık koyunlarınızın hekim kendi sağlığı hem de büyütme zorunda olduğu kuzuları için yeterli süt ihtiyacını sağlamak amacı ile **Koyun Süt Yemi**'ni siz değerli yetiştiricilerimize sunmaktayız.



# KUZU BAŞLANGIÇ

Gebeliğin son haftalarında iyi bakım ve besleme uygulanan koyunlardan doğan normal canlı ağırlıktaki kuzular, dayanıklı olur ve yüksek canlı ağırlık kazanırlar.

Kuzulara doğumu takiben 5-7. günden itibaren sütün yanında kuzu başlangıç yemi verilmeye başlanır ve 50-60 günlük olana kadar verilmeye devam edilir.

Sindirilebilirliği yüksek, büyümeyi artırıcı hammaddeler içerir.

Kuzuların bulunduğu barınaklar temiz ve havadar olmalıdır. Bulaşıcı hastalıklardan korumak için periyodik olarak dezenfeksiyonları yapılmalıdır.



|     |       |        |         |
|-----|-------|--------|---------|
| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
| -   | ✓     | -      | 18      |



# KUZU BÜYÜTME



**KONYEM**

İçeriğindeki hammaddeler sayesinde kuzuların daha kısa süre içerisinde gelişmesini sağlar.

Kuzular İki aylık yaştan itibaren ise süttten kesilir ve kaliteli kaba ve kesif yemlerle birlikte Kuzu büyütmeye yemi verilerek beslemeye devam edilir.

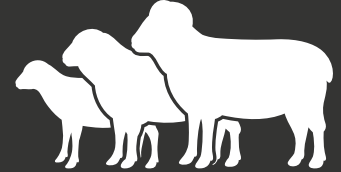
Erken dönemde kuzulara yüksek enerji içeren tahıl taneleri verilmemelidir. Ayrıca önlerinde sürekli temiz ve taze su, vitamin ve mineral içeren yalama taşları (Revitamin) bulundurulmalıdır.

Kuzuların büyümesinde barınakların temiz ve havadar olmasına dikkat etmeliyiz.



**ÖZELLİKLE İÇ VE DIŞ PARAZİTER İLAÇLAMA,  
ENTERETOKSEMİ, ÇİÇEK, ŞAP, VEBA V.S  
AŞILAMALARI MUTLAKA YAPMALIYIZ.**

|     |       |        |         |
|-----|-------|--------|---------|
| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
| √   | √     | -      | 17      |



# SULTAN KUZU BESİ

İçeriğindeki kaliteli hammaddeler ve karaciğer destekleyici vitamin-mineraller sayesinde kuzuların daha kısa sürede kesim ağırlığına ulaşmasını sağlar.

Kuzulara Kuzu Başlangıç yeminin ardından 1 aylık yaştan itibaren kesime kadar yedirilmesi tavsiye edilir.

İçeriğindeki vitamin mineraller sayesinde et ve yağda koku oluşumunu önleyerek et kalitesi ve lezzetini artırır.

Bunun yanında yüksek nişasta içeriğinden dolayı kuzuların besi randımanını artırır ve farklı bir yem kullanımına gerek kalmadan besinin bitirilmesine avantaj sağlar.



| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
|-----|-------|--------|---------|
| -   | √     | -      | 17      |



# TOKLU BESİ

Besi toklularının daha erken gelişmelerini ve maksimum karlılık sağlar. Yemden yararlanmayı artırarak üstün karkas kalitesi sağlar. İçerisine katılan hammaddeler sayesinde yem tüketimini artırır.

Yüksek enerji içeriği ile besi performansını artırıp besi süresini kısaltır. Pelet, toz, yarım kırılmış ve diri formları bulunmaktadır.

Tavsiyemiz diri formdaki toklu yemlerinin kullanılmasıdır. Diri formdaki toklu yemlerinin hem hayvan tarafından ağza alımı kolaydır, hemde toklularda diri tahıllar geniş getirmeyi artırır.

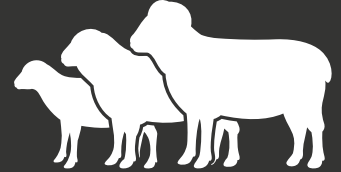
Geviş getirme sindirimi uzatarak iştembeye daha çok tükürük gelmesini sağlar, Bu da midedeki asit ortamı tamponlayarak asidozu önler. Böylece hammaddelerin sindirilebilirliği artarak daha çok canlı ağırlık artışı elde edilir.



**KONYEM**



TOZ ✓ PELET ✓ GRANÜR ✓ KIRIK ✓ PROTEİN 12



# EKO TOKLU BESİ

Besi toklularının daha erken gelişmelerini ve maksimum karlılık sağlar. Yemden yararlanmayı artırarak üstün karkas kalitesi sağlar. İçerisine katılan hammaddeler sayesinde yem tüketimini artırır. Dengeli enerji içeriği ile besi performansını artırır, besi süresini azaltır. Pelet, toz ve diri formları bulunmaktadır. Tavsiyemiz diri formdaki toklu yemlerinin kullanılmasıdır. Diri formdaki toklu yemlerinin hem hayvan tarafından ağza alımı kolaydır, hemde toklularda diri tahıllar geviş getirmeyi artırır. Geviş getirme sindirimi uzatarak işkembeye daha çok tükürük gelmesini sağlar, Bu da midedeki asit ortamı tamponlayarak asidozu önler. Böylece hammaddelerin sindirilebilirliği artarak daha çok canlı ağırlık artışı elde edilir.



TOZ

√

PELET

√

GRANÜR

√

KIRIK

√

PROTEİN

12





# KOYUN SÜT



**KONYEM**

Beslenme; koyunların sağlığı, büyümesi, üremesi ve diğer verim özellikleri (süt verimi) üzerinde doğrudan etkilidir. Koyunların besin maddesi ihtiyaçları; yaş, vücut ağırlığı ve içinde bulunduğu fizyolojik durumlara (gebelik, laktasyon vb.) göre değişir.

Koyun Süt Yemi, sağılan koyunlarda sağım dönemi boyunca kullanılmalıdır. Böylece yeterli ve kaliteli süt üretimiyle kuzular daha sağlıklı beslenmiş olurlar.

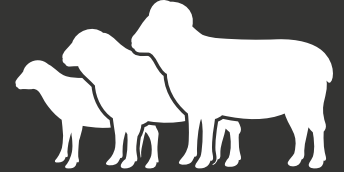
Koyunlara özellikle koç katımı döneminde vitaminler (revitamin), mineraller ve yalama taşları verilmesi ikiz, üçüz doğumları artırır. Doğacak olan kuzularında daha sağlıklı olmasını sağlar.

Yonca, üçgül, baklagil ve buğdaygil otlarının karışık olarak yetiştiği meralar koyunlar için ideal besin maddesi kaynağıdır. Ama tek başına mera otlaması koyunların beslenmesinde yetersiz kalır.

Sürümüzün geleceğini oluşturacak olan kaliteli kuzular elde etmek için koyunların beslenmesine özen göstermemiz gerekir. Temiz ve taze su, hayvanlara sürekli olarak sağlanmalıdır.



TOZ PELET GRANÜR PROTEİN  
√ √ √ 15





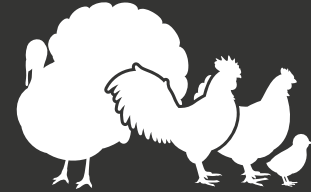


# KANATLI HAYVAN YEMLERİ

Ülkemiz kanatlı sektörünün gelismesi için yüksek verimli ırkların kullanılması yanında hayvanların besin madde gereksinimlerini yeterli ve dengeli bir şekilde karşılayacak rasyonlarla beslenmeleri gerekmektedir.

Yumurta, piliç eti ve hindi eti üretiminde kullanılan hibritlerin çok sayıda besin maddesine duydukları gereksinimlerin bir iki hammadde ile karşılanmasının olanaksız olduğu, besleme olayında salt besin madde gereksinimlerini karşılamının yeterli olmadığı, bunlar arasındaki oran veya dengelerin de mutlaka dikkate alınması gerektiği günümüzün tartışmasız bir gerçegidir.

Bu amaçla birbirinden farklı, her canlının yasına ve ihtiyacına yönelik hazırladığımız; **Etlik Cıvciv Yemi, Etlik Piliç Yemi, Yumurta Cıvciv Yemi, Piliç Büyütme, Tavuk Yumurta Yemi, Gezen Tavuk Yemini** ve ayrıca hindiler için ürettigimiz; **Hindi Cıvciv** ve **Hindi Palaz** Yemini siz değerli yetistircilerimize sunmaktayız.



# ETLİK CİVCİV

Etlik civcivlerin 0.-24. haftalar arasında kullanılan tam yemdir. Etlik civcivlerin metabolik ve fizyolojik besin madde ihtiyaçlarını karşılar. Etlik civcivleri, etlik piliç dönemine en ideal boy ve kiloda ulaşacağı formülasyonla hazırlanmıştır

TOZ

✓

PELET

✓

GRANÜR

✓

PROTEİN

23



# ETLİK PİLİÇ



Etlık piliçlerin 25. haftalarından kesime kadar olan dönemde kullanılan tam yemdir. En ideal kesim ağırlığına ulaşacağı uygun formülasyonla hazırlanmıştır.



TOZ

✓

PELET

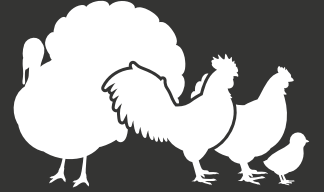
✓

GRANÜR

✓

PROTEİN

20



# YUMURTA CİVCİV

Yumurtacı civcivlerin 0.-8. Haftalık döneminde kullanılan tam yemdir. Metabolik ve fizyolojik besin madde ihtiyaçlarını karşılar.

Verimli yumurtacılar için hayvanların önünde sürekli ve temiz halde su bulunmalıdır.

Sürünün geleceği ve sağlığı için aşılarının zamanında ve eksiksiz olarak veteriner hekimi kontrolünde yapılmalıdır.



TOZ

√

PELET

√

GRANÜR

√

PROTEİN

18



# PİLİÇ BÜYÜTME



Yumurtacı ırkların piliç döneminde ki, fizyolojik ve metabolik besin madde ihtiyaçlarını karşılayan tam yemdir. İdeal verim için ideal formülasyon ile hazırlanmıştır.

TOZ

√

PELET

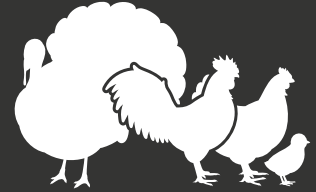
√

GRANÜR

√

PROTEİN

16



# TAVUK YUMURTA

Yumurtlayan tavuklarda verimin bütün dönemlerinde kullanılan tam yemdir. Kaliteli besin madde kaynakları ile ideal yumurta kabuğu ve yumurta sarısı oluşumu için en uygun formülasyonla hazırlanmıştır.



TOZ

✓

PELET

✓

GRANÜR

✓

PROTEİN

18





# GEZEN TAVUK YUMURTA



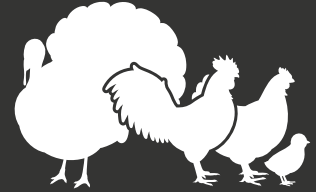
Serbest alanda yaşıyan tavukların yumurta verimi için kullanılan tam yemdir.

Hayvanların ihtiyacı olan vitamin, mineral, enerji, protein vb. besin madde ihtiyaçlarını karşılayacak en uygun formülasyonla hazırlanmıştır.

Verimli sürüler ve kaliteli yumurta verimi için aşılama programına eksiksiz uyulmalı, veteriner hekimi kontrolünde yapılmalıdır.



|     |       |        |         |
|-----|-------|--------|---------|
| TOZ | PELET | GRANÜR | PROTEİN |
| ✓   | ✓     | ✓      | 18      |



# HİNDİ CİVCİV

Hindi civcivlerin 0-8.haftalık dönemde beslenmelerinde kullanılan tam yemdir. İhtiyacı olan fizyolojik ve metabolik besin madde ihtiyaçlarını karşılar. Sadece belirtilen hedef hayvanlarının beslenmesinde kullanılır.



TOZ

√

PELET

√

GRANÜR

√

PROTEİN

23



# HİNDİ PALAZ



Etlik hindilerin 9. Haftalarından itibaren kesime kadar olan döneminde kullanılan tam yemdir.

Metabolik ve fizyolojik besin madde ihtiyaçlarını karşılar.

Yüksek karkas ağırlığı ve kaliteli et verimi için en uygun formülasyon ile hazırlanmıştır.



TOZ

✓

PELET

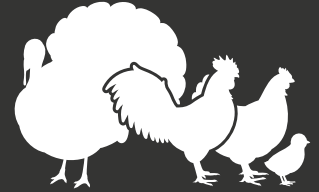
✓

GRANÜR

✓

PROTEİN

20



# HAMMADDELER

Hayvancılık işletmelerinde kaliteli kaba yem yetersizliğinde hayvanlarda enerji ve protein eksikliğine bağlı olarak; zayıf immunité (Bağışıklık), PEM (Protein- Enerji-Malnütrisyonu), negatif enerji balansı, geç kızgınlığa gelme, döl tutma sorunları, sütte pik seviyesine ulaşamama, ani süt düşmesi ve süt kayıpları görülür. Bu tip sıkıntılarının çözümü için işletme rasyonlarında eksikğin tamamlanması amacıyla hammadde takviyesi zorunlu hale gelmektedir. Bu amaçla farklı sindirim noktalarında sindirilen enerji kaynaklarımızdan; **Mısır Flake, Arpa Flake, Arpa Ezme ve Mısır Kıрма** tamamlayıcı yemimizi, aynı şekilde protein eksikliklerinizi en hızlı şekilde karşılayabilmeniz için **Soya Küspesi** tamamlayıcı yemimizi sıkıntılarınızın çözümü için çuvallı ambalajla siz değerli yetiştiricilerimize sunmaktayız.



# SOYA KÜSPESİ



En kaliteli protein kaynağıdır.

Hayvanların beslenmesinde hayvana günlük olarak verilecek olan rasyonun yanına ilave edilerek kullanılır.

Özellikle sadece fabrika yemi ve saman kullanan işletmelerde hayvanların eksik kalan protein ihtiyacının karşılanmasını sağlar.

Yapısında bulunan yüksek miktardaki by-pass proteini sayesinde süt ve döl veriminde artış sağlar.

Hayvanların daha kısa sürede boylanmasında ve gelişmesinde yardımcı olur.

Lezzetli yapısından dolayı hayvanlar tarafından sevilerek ve iştah ile tüketilir.



# MISIR FLAKE

Hayvanların beslenmesinde hayvana günlük olarak verilecek olan rasyonun yanına ilave edilerek kullanılır. Üretim aşamalarından geçen mısır, bünyesinde bulunan nişastanın jelatinize edilerek, sindirilebilirliğinin artırılmasıyla, hayvanın tane mısırın nişasta ve enerjisinden faydalanmasını artırarak, et ve süt veriminin %8-14 oranında yükselmesini sağlamaktadır.

Mısır yan ürünlerinde nişasta sindirimi ortalama %80-85 civarındayken mısır flakede tırtıklı yapısından dolayı yüzey alanı arttığı için ve üretim aşamaları sayesinde %96 -97 aralığında gerçekleşir.

Hızlı sindirilebilen formu sayesinde sağmal hayvanlardaki eksik enerjiyi hızlıca yerine koymanızı sağlayarak süt veriminde artış sağlar.

Besi hayvanlarında karkas randımanını ve canlı ağırlık artışını üst seviyelere çıkarır.

Buzağılarda rumen gelişimini hızlandırarak hızlı büyümeyi destekler.

Doğum sonrası hayvanın toparlanmasını ve süt veriminin hızlı bir şekilde pik seviyesine ulaşmasında yardımcı olur. Böylece kızgınlığı ve döl tutma başarı oranını artırır.

Üretim teknolojisi sayesinde zararlı mikroorganizmalardan arındırılır.

Lezzetli yapısından dolayı hayvanlar tarafından sevilerek ve iştah ile tüketilir.



# ARPA FLAKE



Hayvanların beslenmesinde hayvana günlük olarak verilecek olan rasyonun yanına ilave edilerek kullanılır. Üretim aşamalarından geçen arpa, bünyesinde bulunan nişastanın jelatinize edilerek, sindirilebilirliğinin artırılmasıyla, hayvanın tane arpanın nişasta ve enerjisinden faydalanmasını arttırarak, et ve süt veriminin %10-15 oranında yükselmesini sağlamaktadır.

Arpa yan ürünlerinde sindirilebilirlik ortalama %80-82 iken bu değer Arpa Flake'de %95-96 aralığında gerçekleşir.

Doğum sonrası hayvanın toparlanmasını ve süt veriminin hızlı bir şekilde pik seviyesine ulaşmasına yardımcı olur. Böylece kızgınlığı ve döl tutma başarı oranını artırır.

Besi hayvanlarında karkas randımanını ve canlı ağırlık artışını üst seviyelere çıkarır.

Hızlı sindirilebilen formu sayesinde sağmal hayvanlardaki eksik enerjiyi hızlıca yerine koymanızı sağlayarak süt veriminde artış sağlar.

Üretim teknolojisi sayesinde zararlı mikroorganizmalardan arındırılır.

Lezzetli yapısından dolayı hayvanlar tarafından sevilerek ve iştah ile tüketilir.



# MISIR KIRMA

Hayvanların beslenmesinde hayvana günlük olarak verilecek olan rasyonun yanına ilave edilerek kullanılır.

Formundan dolayı asidoz riskini en aza indirerek ayak hastalıklarının ve topallık problemlerinin önlenmesine yardımcı olur.

Besi hayvanlarında karkas randımanını ve canlı ağırlık artışını üst seviyelere çıkartmada yardımcı olur.

Sağmal ineklerde gerekli olan nişasta ihtiyacını karşılayarak süt veriminde artış sağlar.

Erken laktasyon dönemindeki yüksek verimli hayvanlarda oluşabilecek negatif enerji dengesini ortadan kaldırır. Böylece kızgınlığı ve döl tutma başarı oranını artırır.

Lezzetli yapısından dolayı hayvanlar tarafından sevilerek ve iştah ile tüketilir.







# ARPA EZME

Hayvanların beslenmesinde hayvana günlük olarak verilecek olan rasyonun yanına ilave edilerek kullanılır.

Besi hayvanlarında karkas randımanını ve canlı ağırlık artışını üst seviyelere çıkarır.

Erken laktasyon dönemindeki yüksek verimli hayvanlarda oluşabilecek negatif enerji dengesini ortadan kaldırır.

Sağmal hayvanlarda süt verimi, kızgınlık ve döl tutma başarı oranını artırır.

Lezzetli yapısından dolayı hayvanlar tarafından sevilerek ve iştah ile tüketilir.





“KAZANCINIZ **SORUMLULUĞUMUZDUR.**”



Tatlıcak Mevki Ereğli Yolu 10 Km.  
P.K. 874200 Karatay/Konya



[info@rtmtarim.com.tr](mailto:info@rtmtarim.com.tr)



+90 (332) 334 0 480

[www.rtm.tarim.com.tr](http://www.rtm.tarim.com.tr)



[rtmtarimkimya](#)



[RTMTarim](#)



[www.rtm.tarim.com.tr](http://www.rtm.tarim.com.tr)

