



“KAZANCINIZ **SORUMLULUĞUMUZDUR**
YOUR GAIN IS **OUR RESPONSIBILITY**”



2022



“KAZANCINIZ **SORUMLULUĞUMUZDUR**
YOUR GAIN IS **OUR RESPONSIBILITY**”

www.rtm.tarim.com.tr



rtmtarimkimya



RTMTarim



BÜYÜKBAŞ HAYVAN YEMLERİ | CATTLE FEEDS

- 05 | Süt Yemleri | Dairy Feeds
- 17 | Spesifik Yemler | Specific Feeds
- 26 | Sığır Besi Yemleri | Cattle Fattening Feeds
- 35 | Buzağı Yemleri | Calf Feeds

KÜÇÜKBAŞ HAYVAN YEMLERİ | SMALL CATTLE FEEDS

- 41 | Kuzu Yemleri | Lamb Feeds
- 44 | Besi Yemleri | Fattening Feeds
- 47 | Süt Yemleri | Dairy Feeds

KANATLI HAYVAN YEMLERİ | POULTRY FEEDS

- 49 | Tavuk Yemleri | Chicken Feeds
- 56 | Hindi Yemleri | Turkey Feeds

HAM MADDELER | RAW MATERIALS

- 58 | Ham Maddeler | Raw Materials



reva
yem

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 100 den fazla çeşit büyükbaş, küçükbaş ve kanatlı hayvan yemi üretmektedir.

1988 yılında Meram Dere Caddesinde yem imalatına başlayan firmamız 34 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.

Our company started its commercial life with the title "TARPAŞ Tarım Ürünleri Tic.A.Ş." in the old wheat market in Konya in 1985. Our company named as RTM TARIM KİMYA SAN.ve TİC.A.Ş. in 2002, produces more than 100 kinds of cattle, ovine and poultry feed.

Our company started feed production on Meram Dere Street in 1988, has been producing feed for 34 years. We have increased our capacity, which used to be 10 tons per hour under the conditions of that day, up to 20 tons on the 10th km of Ereğli Highway which is our new address. Today, with our new plant, our production continues with a capacity of 150 tons per hour.

Misyonumuz Firmamız bünyesinde kalite istikrarı ve en üst düzeyde hizmet amacı ile ziraat mühendislerimiz ve veteriner hekimlerimiz, sahada yetiştiricilerimizle birebir 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.

Mission Our agricultural engineers and veterinarians meet with our breeders in the field and assist them in proper and efficient feeding of animals and livestock breeding by aiming stability of quality and the highest level of service. The mission of our company is profitable breeding as a result of service to livestock, high-quality products, high-quality livestock, and economic feeding, not only in its immediate surroundings, but at every point.

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

Goal The goal of our company is to become the leading brand of the sector, which constantly offers the highest benefit to our breeders through our high-quality products, which is known for its competitive identity and its well-deserved success in the market. We wish our breeders a lot of profit and healthy days.



Üretim Süreci

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 edilmiş 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.

Production Process

Samples are taken from incoming raw materials and prepared as analysis samples. Physical and chemical analyses are done. It is physically checked whether the raw materials have any unnatural color, odor, foreign matter, wild seed and properties that do not belong to them and whether they contain broken or damaged grains.

In chemical analyse, the following analyses are done; · Oil determination · Ash determination · ADF · Vitamin determination · Protein determination · Cellulose determination · NDF · Mineral determination · Starch determination · Foreign matter determination · Urea determination · Protein Fractions · Mycotoxin determination · KM determination · pH · Particle Size determination and the results of these analyses are evaluated, and after determining the compliance with our standards, the incoming raw material is taken to appropriate warehouses. Regular controls are carried out during the storage period of raw materials stored in different areas in our factory, and by this way, time-related losses of raw material quality are avoided.

Our company has quality control and R&D laboratories. In our laboratories, we do not only check the compliance of the raw materials with our standards, their time in stock, the way they are stored, we also check the suitability of the samples taken at certain stages of feed production. By this way, we help to ensure the continuity of our high-quality standards by detecting non-standard products at every stage of production. A sample of each product that comes out of production is also kept in our laboratory for 3 months. We constantly check and report to the related departments about the way and time these products are stored, as well as their condition. In addition to the quality control of products and raw materials, we work jointly with all related departments for general condition and cleaning of the labeling, packaging, machinery and warehouse departments in the production area as well as training of our workers and all these factors play an important role in acquiring the products in accordance with our standards.

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 yemlerle ya da fazla miktarda yem takviyesi ile sağlanabilir. Bu amaçla ürettiğimiz **İlkay Süt Yemini** siz yetiştiricilerimize sunmaktayız. Birinci aydan sonra elinizde olan kaba yem ve tane yemleri dikkate alarak, hayvanlarımızın ihtiyaçlarına göre protein ve nişasta içeriği birbirinden farklı olan yemlerimizden en uygun olanını hayvan besleme uzmanlarımızla görüşerek tercih edebilirsiniz. Temin edebileceğiniz yemler, **21 Merve, 21 Süt, 20 Yıldız, 19 Eda Süt, 19 Süt, 19 Buket, Natura 18 Süt** yemleridir. Yine döl verimi sıkıntılarınızda size yardımcı olabilecek yüksek vitamin-mineral içeriğe sahip **İlkay Balans Süt Yemini**, kendi tahıl ürünü olan işletmeler için ve TMR protein eksikliklerinde proteini desteklemek amacı ile **1/1 Mix 25 Süt ve Doruk Konsantre Süt yemini**, sıcaklık stresi, süt yağı ve asidoz problemlerinizi çözebileceğiniz **Termo Fresh yemimizle** sizleri beslemede en doğru çözümlere ulaştırmayı hedef ediniyoruz.

CATTLE FEEDS

DAIRY FEEDS

The nutritional needs of our animals should be known very well in dairy feeds used from the birth of a heifer or cow. Periodic needs of each animal or animal group are different. The disorder of negative energy balance in newborn animals can only be resolved through high-quality feeds or with large amounts of feed supplementation. We offer **İlkay Dairy Feed**, which we produce for this purpose, to you, our breeders. After the first month, considering the roughage and grain feed you have, you can choose the most suitable feed with different protein and starch content according to the needs of our animals, by talking to our animal nutrition experts. The feeds you can supply are **21 Merve, 21 Süt, 20 Yıldız, 19 Eda Süt, 19 Süt, 19 Buket and Natura 18 Süt**. We aim to provide you with the most accurate solutions in feeding with **İlkay Balans Süt**, which has a high vitamin-mineral content that can help you with your fertility problems, is **1/1 Mix 25 Süt** and **Doruk Konsantre Süt** Feed for businesses that have their own grain product and to support protein in TMR protein deficiencies, heat stress, milk fat and with our **Termo Fresh** feed, where you can solve your acidosis problems..

Merve Süt 21

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.

Merve Süt 21 contains highly digestible raw materials.

Increases the success rate in insemination.

Prevents condition loss due to negative energy balance.

Prevents problems of **infertility due** to lack of energy.

It is a special feed prepared to meet the nutritional needs of dairy cows with high milk yield throughout the entire lactation period.

The most important feature distinguishing Merve süt feed from other dairy feeds is its **high starch content** and balanced **by-pass protein**.

Thanks to the organic minerals it contains, it minimizes nail and mastitis problems.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	✓	✓	21



İlkay Süt 21

Sağmal süt sığırlarının doğum sonrası enerji ihtiyaçları artar ve dengelenmediği zaman hayvanların normalden daha geç kızgınlığa geldiği ve döl verimlerinde azalma görülür. Sağmal ineklerin doğum öncesi 15-20 gün ve doğum sonrası ilk 90 günlük süre içerisindeki besin madde ve enerji ihtiyaçlarını karşılamak üzere hazırlanmış bir yemdir.

Hayvanlarda yüksek süt verimi ve kısa sürede tohumlama yapabilmeyi sağlar.

Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler içerir. By-pass protein ve by-pass yağ içeriği yüksektir.

Postpartum energy needs of dairy cattle increase, and if it is not balanced, the animals come to rut later than normal and their fertility decreases. It is a feed prepared to meet the nutritional and energy needs of dairy cows during the 15-20 days before birth and the first 90 days after birth.

It provides high milk yield and insemination in a short time.

İlkay Süt 21 contains highly digestible raw materials. By-pass protein and by-pass fat content is high.



TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	✓	✓	21

Rtmtarim.com.tr



Süt 21-75

Yüksek süt verimine sahip sağmal 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.

Süt 21-75 is a feed that can be used throughout the entire lactation period of dairy cows with high milk yield.

Thanks to its buffer substances, it prevents the risk of acidosis.

Prevents condition loss due to negative energy balance after birth.

Prevents fertility problems with its balanced protein-energy content.

Animals consume with appetite and increase dry matter intake. It increases milk quality and dry matter amount in milk.

By-pass protein and vitamin-mineral content is high

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	✓	✓	21



Yıldız 20 Süt



Yüksek süt verimine sahip sağmal ineklerin tüm laktasyon dönemi boyunca kullanılabilen 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.

Yıldız 20 Süt is a feed that can be used throughout the entire lactation period of dairy cows with high milk yield.

Thanks to its buffer substances, it prevents the risk of acidosis.

Prevents fertility problems with its balanced protein-energy content.

Animals consume with appetite.

It increases milk quality and dry matter amount in milk.

By-pass protein and vitamin-mineral content is high.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	√	√	20



Rtmtarim.com.tr



Eda Süt Yemi

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.

Eda Süt Yemi contains highly digestible raw materials.

Prevents condition loss due to negative energy balance.
Prevents problems of **infertility due** to lack of energy.

It is a special feed prepared to meet the nutritional needs of dairy cows with high milk yield throughout the entire lactation period.

The most important feature that distinguishes Eda Süt Yemi from other dairy feeds is its **high starch** content and balanced **by-pass protein**.

Thanks to the organic minerals it contains, it minimizes nail and mastitis problems.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	√	√	19



Süt 19

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 ve Kuru madde alımını artırır. Süt kalitesi ve sütteki kuru madde miktarını artırır.

By-pass protein, vitamin-mineral içerikleri yüksektir.

Süt 19 is a feed that can be used throughout the entire lactation period of dairy cows with high milk yield.

Thanks to its buffer substances, it prevents the risk of acidosis.

Prevents fertility problems with its balanced protein-energy content.

Animals consume with appetite and increase dry matter intake. It increases milk quality and dry matter amount in milk.

By-pass protein and vitamin-mineral content is high



TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
✓	✓	✓	19



Rmtarim.com.tr

 **reva**
yem

Buket Süt 19

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.

Tahıl takviyesi yaparak yedirilmesi tavsiye edilir.

Buket Süt 19 is a feed prepared to meet the nutritional needs of dairy cattle during the lactation period.

Buket Süt 19 contains highly digestible raw materials.

Vitamin-mineral needs are balanced.

Contains substances that regulate stomach acidity.

It is recommended to be fed by supplementing with cereals.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	✓	✓	19



Natura Süt 18



Sağmal süt siğirlerinin 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.

Natura Süt 18 is a feed prepared to meet the nutritional needs of dairy cattle during the lactation period.

Natura Süt 18 contains highly digestible raw materials.

Vitamin-mineral needs are balanced.

Contains substances that regulate stomach acidity.

It provides optimum milk yield without causing any fat increase.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
✓	✓	✓	18

Rtmtarim.com.tr



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.

1/1 Mix 25 Süt is a feed prepared to meet the nutritional needs of dairy cattle during the lactation period.

1/1 Mix 25 Süt contains highly digestible raw materials.

It is recommended to be fed by adding grains at a ratio of 1/1 (Mix 1/1 Cattle Milk Feed 1kg – Grain mix 1 kg).

Contains substances that regulate stomach acidity.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	✓	✓	25





Rtmtarim.com.tr

 **reva**
yem



SPESİFİK YEMLER

Hayvanlarınızın özel durumu ve ihtiyaçlarına yönelik hazırlamış olduğumuz yemlerimizden; 6 aylık yaştan itibaren yedirebileceğiniz **Düve Yemim**izle, İneklerimizin gebelik durumuna göre özel hazırladığımız **Kuru Dönem Yemim**izle, Buzağılama döneminde hipokalsemi (doğum felci), metritis (rahim iltahabı) ve meme ödemi riskinin en aza indirilmesi amacı ile negatif katyon-anyon dengesine sahip olan **Sonay Anyonik Kuru Dönem Yemim**izle, Döl verimi sıkıntılarınızda size yardımcı olabilecek yüksek vitamin-mineral içeriğe sahip **İlkay Balans Süt Yemim**izle, Kendi tahıl ürünü olan işletmeler için ve TMR protein eksikliklerinde proteini desteklemek amacı ile **Doruk Konsantre Süt yemim**izle, yine TMR nişasta ve by-pass protein eksikliklerinde hayvanlarımızı desteklemek amacı ile **Soy-Corn Yemim**izle, sıcaklık stresi, rumen asidozu,düşük süt yağı gibi problemlerinizi çözebileceğiniz **Termo Fresh yemim**izle sizleri beslemede en doğru çözümlere ulaştırmayı hedefliyoruz.

SPECIFIC FEEDS

We have prepared for the special conditions and needs of your animals, with our **Düve** feed and **Kuru Dönem** feed that you can feed from the age of 6 months for minimizing the risk of hypocalcemia (birth paralysis), metritis (uterus inflammation) and mammary edema during the calving period, with our specially prepared according to the gestational status of our cows. With our **Sonay Anyonik Kuru Dönem** Feed, which has a negative cation-anion balance, with our **İlkay Balans Süt** Feed with high vitamin-mineral content that can help you with your fertility problems, with our **Doruk Konsantre Süt** feed for businesses with their own grain products and to support protein in TMR protein deficiencies, again In order to support our animals in TMR starch and by-pass protein deficiencies, we aim to provide you with the most accurate solutions in nutrition with our **Soy-Corn** Feed and our **Termo Fresh** feed, where you can solve your problems such as heat stress, rumen acidosis, low milk fat.

Doruk Konsantre Süt

Düşük Protein ve By-pass proteininin süt verimini ve döş verimini etkilediği bilinmektedir.

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

Düşük by-pass protein ve protein içeriğine sahip rasyonların dengelenmesini sağlar.

Döş verimi problemlerinin çözülmesinde ve süt veriminin artırılmasında kullanılır.

Ayrıca konsantre süt yemi olarak da kullanılabilir.

KULLANMADAN ÖNCE BESLENME UZMANLARIMIZLA GÖRÜŞMENİZİ TAVSİYE EDERİZ.

It is known that Low Protein and By-pass protein affect milk yield and fertility.

It is a mixture used to balance TMR protein, starch and By-pass protein in dairy cow rations.

It provides balancing of rations with low by-pass protein and protein content.

It is used to solve fertility problems and increase milk yield.

It can also be used as concentrated milk feed.

WE RECOMMEND YOU TO CONSULT OUR NUTRITIONAL EXPERTS BEFORE USE.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	✓	✓	28



İlkay Balans Süt

Sağmal süt sığırlarının doğum sonrası enerji ihtiyaçları artar ve dengelenmediği zaman hayvanların normalden daha geç kızgınlığa geldiği ve döl verimlerinde azalma olduğu görülür. Yanlış düzenlenen ve uygulanan TMR (Hayvanın yediği toplam karışım)'ın hayvanlarda çeşitli sıkıntılara sebep olduğu bilinmektedir. TMR düzenlenmesinin ardından TMR'ye günlük 2 kg ilave edilerek 10-60 gün içinde döl tutmama problemlerinin çözülmesine yardımcı olur. İçeriğindeki zengin vitamin ve mineral kaynakları ile kızgınlık probleminin önüne geçerek döl verimini artırır.

KULLANMADAN ÖNCE BESLENME UZMANLARIMIZLA GÖRÜŞMENİZİ TAVSİYE EDERİZ.

Postpartum energy needs of dairy cattle increase, and if it is not balanced, the animals come to rut later than normal and their fertility decreases. It is known that incorrectly regulated and applied TMR (total mixture eaten by the animal) causes various problems in animals. After the TMR regulation, 2 kg is added to the TMR daily, helping to solve the problems of infertility within 10-60 days. With its rich vitamin and mineral sources, it prevents the problem of rut and increases the fertility.

WE RECOMMEND YOU TO CONSULT OUR NUTRITIONAL EXPERTS BEFORE USE.

Döl Tutmamamın Nedenleri

- Tırnak problemi
- Mastitis
- Kronik Asidoz
- Karaciğer yağlanması
- Metritis
- PEM (Protein- Enerji-Malnütrisyonu)
- Negatif enerji balansı
- Retensiyon Sekundinarum (Sonun Atılamaması)
- Total rasyondaki fosfor eksikliği
- İzmineral ihtiyacının karşılanamaması
- Vitamin ihtiyacının karşılanamaması
- Strese neden olan koşullar
- Zayıf immünite (Bağırsıklık)

Reasons for Infertility

- Nail problem
- Mastitis
- Chronic Acidosis
- Liver fattening
- Metritis
- PEM (Protein-Energy-Malnutrition)
- Negative energy balance
- Retensio Secundinarum
- Phosphorus deficiency in the total ration
- Inability to meet the needs of trace mineral
- Inability to meet the need for vitamins
- Conditions causing stress
- Weak immunity (Immunity)



TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	✓	✓	21



Rtmtarim.com.tr



Düve Yemi

Damızlık sürümümüzün 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 ÖNLEMELİK İÇİN ANNE KARNINDA AŞILAMALARI MUTLAKA YAPTIRINIZ.

If we want to create the next generations of our breeder herd from high-quality and high-yielding cows, the most important factor that we should pay attention to is feeding.

A properly fed female heifer becomes a cow with high milk yield and high-quality offspring. Therefore, high-quality care and balanced feeding is required while the heifer is in that period. Good quality dry clover, hay and silage are important in feeding. Along with high-quality roughage, concentrate feeds should be given to meet the daily needs of the heifers.

Heifer feeds should be given in the period until the heifers give birth for the first time. In the period close to the birth (21 days before), dairy feeding should be started.

Dairy feed should be increased after giving birth. High-energy feeds and grains should not be fed to heifers by saying that you are feeding them well. If there is excessive feeding, the heifer's ovaries and mammary tissue are fattened. At that time, the heifer's rut is delayed, it becomes difficult to conceive (infertility problems) or the animal remains infertile. The milk yield will also be very low since the udder tissue will be fattened.

YOU MUST HAVE VACCINATIONS IN THE WOMB TO PREVENT DIARRHEAS OF CALVES.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	✓	✓	17



Kuru Dönem

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 duruma karşılaşmak muhtemeldir. Bunların oluşumunu en aza indirmek için enerjisi ve kalsiyum seviyesi düşük bir karışım olan **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.

Extra weight gain is undesirable in animals completed the lactation period and taken to Kuru Dönem. Moreover, feeds containing extra calcium (Clover, Dairy feed) fed during the Kuru Dönem may cause postpartum hypocalcemia (Birth Paralysis). It is possible to encounter a situation such as fatty liver in animals that complete the Kuru Dönem with high weight. We recommend that you use **Kuru Dönem** feed, which is a mixture with low energy and calcium level in order to minimize formation of these problems.

YOU MUST APPLY THE KURU DÖNEM UDDER TUBES FOR THE ANIMALS TAKEN TO KURU DÖNEM AFTER LAST MILKING IS DONE.

TO PREVENT CALF DIARRHEAS, MAKE SURE TO HAVE THE VACCINATIONS IN THE WOMB.



TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	✓	✓	17

Rtmtarim.com.tr

**reva**
yem

Sonay Anyonik Kuru Dönem

Doğuma son 21 gün kala ineği doğuma ve sağım dönemine hazırlamak için çeşitli besleme değişiklikleri yapma zamanıdır. Temel amaç buzağılama döneminde hipokalsemi (düşük Ca düzeyi) ve süt humması riskinin en aza indirilmesi amacı ile negatif katyon-anyon dengesine sahip olan rasyonların verilmesidir.

- Hipokalsemi ve süt humması görülme oranının düşmesi,
- Retensiyon Sekundinarum (Sonun Atılmaması)
- Abomasumun yer değiştirmesi,
- Metritis (Rahim İltihabı)
- Meme ödemlerinin görülme sıklığını da azaltmaktadır.

Rasyonda düşük düzeyde K ve Na içeren yem maddelerinin kullanılması geçiş dönemindeki ineklerin performansının artırılması için yeterli olmaktadır.

Diyetteki K ve Na düzeyinin yeterince düşürülmesi mümkün olmadığı durumlarda rasyonun anyonlarla (klor ve sülfat) desteklenmesi diyetel katyon anyon dengesini (DKAD) düşürebilmektedir. Geçiş dönemindeki ineklerin sağlığı ve verim düzeyini iyileştirici yönde etki yapmaktadır.

KULLANMADAN ÖNCE BESLENME UZMANLARIMIZLA GÖRÜŞMENİZİ TAVSİYE EDERİZ.

21 days before calving, it is time to make various feeding changes to prepare the cow for calving and milking. The main purpose is giving rations with negative cation-anion balance in order to minimize the risk of hypocalcemia (low Ca level) and milk fever during the calving period.

- Decreased hypocalcemia and milk fever incidences,
- Retensio Secundinarum
- Abomasum displacement,
- Metritis (Uterine Inflammation)
- It also reduces the incidence of breast edema.

Using feed with low levels of K and Na in the ration is sufficient to increase the performance of the cows in the transition period. In cases where it is not possible to reduce the K and Na levels in the diet sufficiently, supplementing the diet with anions (chlorine and sulfate) may reduce the dietary cation anion balance (DCAB). It has a positive effect on the health and productivity level of cows in transition period.

WE RECOMMEND YOU TO CONSULT OUR NUTRITIONAL EXPERTS BEFORE USE.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	✓	✓	-



Soy-Corn



Süt ineği rasyonlarında TMR'in 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.

It is a mixture used to balance TMR protein, starch and By-pass protein in dairy cow rations.

It minimizes rut problems due to these deficiencies and increases the amount of milk.

It increases dry matter consumption with its delicious and appetizing form.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
√	-	-	-

Rtmtarim.com.tr

rtm[®]

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 kayıp 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.

Cows are at risk of heat stress when temperature and temperature-related humidity increase begins. Decreased milk production, sore feet, and cows that cannot conceive are the heaviest loss among the economic losses due to heat stress.

TERMO FRESH feed comes into play at this point and used for overcoming the following problems;

- Low milk fat syndrome
- Preventing rumen acidosis and related low milk supply,
- Preventing yield losses due to heat stress,
- It is also used to increase weight gain by increasing appetite and preventing acidosis in livestock.
- It is recommended to use 1-2 kg per animal per day.

WE RECOMMEND YOU TO CONSULT OUR NUTRITIONAL EXPERTS BEFORE USE.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	✓	-	10





Rtmtarim.com.tr

rtm[®]

SIĞIR BESİ YEMLERİ

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 boyanmalarının 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 boyanması 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 beslemeyi artık enerji yönüne kaydırmamız gerekmektedir. Bu amaçla hayvanlarımızın besi dönemini dikkate alarak, elinizdeki tane yem çeşidine göre tercih edebileceğiniz **Standart Besi, Mavi Besi, Besi 2650, Besi Son, Atak Besi ve 1x1 Mix 20 Besi** yemimizle siz değerli yetiştiricilerimizin hayvanlarının ihtiyaçlarını en doğru şekilde karşılayarak, sizleri en verimli sonuca ulaştırmayı hedefliyoruz.

CATTLE FATTENING FEEDS

Care and feeding of the calves to be fattened should be done in three separate periods. These periods are the rumen development period, the growth (lengthening) period, and the intense weight-gain (sagination) period. Growth should be supported by giving high quality roughage and concentrate feeds to the calves in sufficient amounts at an early age. But grain feeds containing excessive energy should not be given in the early period. During the growth period, an economical and high protein level should be provided to ensure the growth and stature of the calves. Because a healthy and well-grown beef calf gains more weight. In the first period, young animals are prepared for the second period by starting to feed them with a small amount of concentrated feed with high protein level, mainly roughage. In the second period, it is aimed for young animals to grow up and gain some weight, and for this they need feeds with high protein levels. For this purpose, you can use **Besi Başlangıç** feed to improve the skeletal structure of your animals between 6-12 months. In the intensive weight loss period, which we call the 3rd period, we need to shift our nutrition based on roughage and protein to the energy direction. Therefore, we aim to meet the needs of our esteemed breeders' animals in the most accurate way by taking into account the fattening period of our animals through our **Standart Besi, Mavi Besi, Besi 2650, Besi Son, Atak Besi and 1x1 Mix 20 Besi** feeds, which you can choose according to the grain feed type you have, and we also aim to provide you to the most efficient result.

Besi Başlangıç

Yüksek karkas randımanını 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.

It is a specially formulated feed with high-quality protein and rich vitamin-mineral content given during the growth period of the calves to be fattened to obtain high carcass yield, especially in order to improve their skeletal structure.

It is recommended to be given in the 6-12 month period.



TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	√	√	18

Rtmtarim.com.tr



Standart Besi

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.

It is a feed prepared to meet the nutritional needs of the cattle to be fattened during the fattening period.

Increases fattening performance and carcass quality.

It is recommended to be fed by adding cereals (barley, wheat, corn, and etc.).

Thanks to the buffer substances it contains, it reduces the risk of acidosis and foot problems.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
✓	✓	✓	15



Mavi Besi

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

Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler içerir.

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.

It is a feed prepared to meet the nutritional needs of the cattle to be fattened during the fattening period.

1 /1 Mix 25 Süt contains highly digestible raw materials.

Increases fattening performance and carcass quality. It is recommended to be fed by adding cereals (barley, wheat, corn, and etc.).

Thanks to the buffer substances it contains, it reduces the risk of acidosis and foot problems.



TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
✓	✓	✓	14

Rtmtarim.com.tr



Besi 2650

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
✓	✓	✓	15

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.

It is a feed to enable the cattle to be fattened to gain weight quickly during the fattening period.

1/1 Mix 25 Süt contains highly digestible raw materials.

Increases fattening performance and carcass quality.

Thanks to the buffer substances it contains, it reduces the risk of acidosis and foot problems.

It has high vitamin and mineral content.



Besi Son



Tüm besleme dönemi boyunca da rasyon dengelenerek kullanılabilir.

Yüksek nişasta ve enerjiye sahiptir.

Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler içerir.

Yemden yararlanmayı ve karkas kalitesini artırır.

Mide asitliğini düzenleyici tampon maddeler içerir.

It can be used by balancing the ration during the entire feeding period.

It has high starch and energy.

Besi Son contains highly digestible raw materials.

It increases feed utilization and carcass quality.

And it also contains buffer substances that regulate stomach acidity.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	✓	✓	13



Rtmtarim.com.tr



1/1 Mix 20 Besi

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	√	√	20

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.

It is a feed prepared to meet the nutritional needs of the cattle to be fattened during the fattening period.

It is given by mixing with barley at a ratio of 1/1 (with grains).

Besi Son contains highly digestible raw materials.

And it also contains buffer substances that regulate stomach acidity.



Atak Besi

Tüm besleme dönemi boyunca da rasyon dengelenerek kullanılabilir. Yüksek enerjiye sahiptir. Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler içerir. Besiyi yağlandırmadan kilo artışı yapar. Yemden yararlanmayı artırır.

- Kaliteli et
- Yüksek kârlılık
- Yüksek performans
- Maksimum karkas randımanı
- Yüksek oranda tamponlayıcı madde ilavesi (Mide asit düzenleyici)

Atak Besi can be used by balancing the ration during the entire feeding period. It has high energy. Atak Besi contains highly digestible raw materials. It makes weight gain without fattening the fattening. And it also increases benefiting from the feed.

- High-quality meat
- High profitability
- High performance
- Maximum carcass yield
- Adding high buffering agent (Stomach acid regulator)



TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	✓	✓	16

Rtmtarim.com.tr





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 tanıştıralabiliriz. 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. Yeni bir formülasyonla geliştirdiğimiz kesif yem ve dane yemlerin bir arada harmanlanması ile oluşturduğumuz **Müslü Buzağı Yemini** kullanabilirsiniz. Sonrasında buzağımızın cinsiyetine göre **Düve Yemi** ya da **Besi Başlangıç** yemine geçebilirsiniz.

CALF FEEDS

Feeding your calves, the future of your business, starts with colostrum, which must be drunk in the first half hour after birth. Colostrum protects against diseases by supporting the immune system of the calf. From the 5th day following the calves' birth, you can introduce your calves to feed by adding **Buzağı Başlangıç** feed in addition to breast milk. It is recommended to continue with this feed until the age of 3 months. After the age of 3 months, you can switch to **Buzağı Büyütme** feed, which will accelerate the development of your calf, and you can continue until the age of 6 months. You can give **Sultan Buzağı** Feed, specially formulated for our breeders who do not want to make a feed change, from the 5th day of birth to 6 months of age without interruption. You can use **Müslü Buzağı Feed**, we developed by blending concentrate and grain feeds through a new formulation. Then, you can switch to **Düve Yemi** or **Besi Başlangıç** feed according to the gender of our calf.

Buzağı Başlangıç

Doğumun 4. günden, 90. gününe kadar serbest bir şekilde verilir. Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler içerir. Bu dönemde buzağıların daha hızlı gelişimini sağlar. Buzağılarda Sütten kesme işlemleri çoğunlukla 7 – 8 haftalık yaş arasında olmaktadır. Buzağıların 3 gün süre ile günlük ortalama 1000-1100 gr konsantre yem tüketmeye başladıklarında sütten kesim işlemleri uygulanmalıdır. Buzağıya verilecek sütün miktarı fazla olursa hayvanın ihtiyaçları önemli miktarda karşılandığından konsantre yem tüketimini azaltır. Dolayısıyla rumen gelişimi yavaşlar, sütten kesim yaşı uzar. 6-7 haftalıktan itibaren verilen süt miktarı sütten kesime kadar kademeli olarak azaltılmalıdır.

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

It is given freely from the 4th to the 90th day of birth. Buzağı Başlangıç contains highly digestible raw materials. It provides faster development of calves during this period. Weaning process of calves is mostly done while they are 7 and 8 weeks of age. Weaning process should be done when the calves start to consume an average of 1000-1100 g of concentrated feed per day for 3 days. If the amount of milk to be given to the calf is high, it reduces the concentrated feed consumption as the needs of the animal are met significantly. Therefore, rumen development slows down and the weaning age is extended. The amount of milk given should be gradually reduced until weaning beginning from while they are 6-7 week of age.

- Colostrum should be given in the first half hour after birth.
- Umbilical cord disinfection procedure should be done quickly.
- Septicerum should be applied against calf diarrhea.
- In order to prevent contagious calf diarrhea, individual calf spaces should be used and litters should be kept clean at all times.
- Housing of calves should be placed in a position to allow the calves to get maximum benefit from the sun.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	√	-	18



Buzağı Büyütme

90-180 günlük yaş arasında serbest bir Şekilde verilir.

Sindirilebilirliği yüksek, büyümeyi artırıcı hammaddeler içerir.

Buzağıların daha hızlı gelişimini sağlar.

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

Bu dönemde buzağılara antiparaziter ila lar uygulanmalı, buzağıların  n ne iz mineral i eriği yüksek yalama taşları (Revitamin) konmalıdır.

Buzağıların bulunduğu barınaklar temiz ve havadar olmalıdır.

Bulaşıcı hastalıklardan korumak için periyodik olarak dezenfeksiyonları yapılmalıdır.

It is given freely between the ages of 90-180 days.

Buzağı Büyütme contains highly digestible, growth promoting raw materials.

It provides faster development of calves. It should be given high quality roughage together with calf rearing feed. (Clover, silage, beet pulp and etc.)

During this period, antiparasitic drugs should be given to the calves, and licking stones (Revitamin) with high trace mineral content should be placed in front of the calves.

Housing for calves should be clean and airy.

Periodic disinfection should be done to protect them from infectious diseases.



TOZ POWDER	PELET PELLET	GRAN�R GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
√	√	-	17

Rmttarim.com.tr

 **reva**
yem

Sultan Buzağı

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	√	-	17

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

EK VİTAMİN - MİNERAL TAKVİYESİNE GEREK YOKTUR.

Thanks to the quality raw materials and liver-supporting vitamins and minerals in its content, it enables the calves to develop in a shorter time. It can be given with good quality roughage from 2 weeks of age.

NO ADDITIONAL VITAMIN - MINERAL SUPPLEMENT IS NEEDED.



Müslü Buzacı Yemi

Lezzetli ve iştah açıcı formu ile kuru madde tüketimini artırır.
Buzacıların daha erken rumen (işkembe) gelişimini destekler.
Buzacının (klasik yemlere göre) daha erken yeme geçişini sağlar.
Yemden yararlanmayı artırarak buzacıların daha hızlı gelişimini sağlar.

Kesif yem ve dane yemlerin birarada harmanlanması ile oluşturulan yemdir.

2 haftalık yaştan itibaren verilebilir.

It increases dry matter consumption with its delicious and appetizing form.

It supports earlier rumen development of calves. It enables the calf to switch to feed earlier (compared to conventional feeds).

It provides faster development of calves by increasing benefiting from the feed.

It is a feed created by blending concentrated feed and grain feeds together.

It can be given from 2 weeks of age.



Rtmtarim.com.tr





KÜÇÜKBAŞ HAYVAN YEMLERİ

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** 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.

İşletmemizin geleceği olan damızlık koyunlarınızın hem kendi sağlığı hem de büyümek zorunda olduğu kuzular için yeterli süt ihtiyacını sağlamak amacıyla **Koyun Süt Yemini** siz değerli yetiştiricilerimize sunmaktayız.

SMALL CATTLE FEEDS

The feeding of your lambs, the future of your business, starts with colostrum, which must be drunk in the first half hour after birth. Colostrum protects against diseases by supporting the immune system of the lamb. **Kuzu Başlangıç** Feed is given alongside the milk beginning from the 5th-7th day following the birth of the lambs. This feed is continued until the age of 3 months. After the age of 3 months, **Kuzu Büyütme** feed is started. This feed is continued until the age of 6 months. After 6 months, the lambs to be fattened are fed with **Toklu Besi** Feed until they reach the slaughter weight. You can give **Sultan Kuzu Besi** Feed, specially formulated for our breeders who do not want to make a feed change, from the 5th day of birth to slaughter without interruption. You can give it uninterruptedly from day one until slaughter.

We offer **Koyun Süt** Feed to you, our valuable breeders to provide sufficient milk for your breeding sheep, which is the future of your business, both for their own health and for the lambs they have to raise.

Kuzu Başlangıç

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.

Lambs with normal body weight born from sheep well cared for and fed in the last weeks of pregnancy become durable and gain high body weight.

Kuzu Başlangıç Feed is given alongside the milk beginning from the 5th-7th day following the birth of the lambs and it is continued until the lambs are 50-60 days old.

It contains highly digestible, growth promoting raw materials.

The housing for lambs should be clean and airy. Periodic disinfection should be done to protect them from infectious diseases.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	✓	-	18



Kuzu Büyütme

İçeriğindeki hammaddeler sayesinde kuzuların daha kısa süre içerisinde gelişmesini sağlar.

Kuzular iki aylık yaştan itibaren ise süttten kesilir ve kaliteli kaba ve kesif yemlerle birlikte Kuzu büyütme 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.

Thanks to the raw materials in it, it enables the lambs to develop in a shorter time.

Lambs are weaned from the age of two months, and feeding is continued by giving Kuzu Büyütme feed together with high quality roughage and concentrated feeds.

High-energy containing cereals should not be given to lambs in the early period. In addition, they should always have clean and fresh water, licking stones (Revitamin) containing vitamins and minerals in front of them.

We should pay attention to the fact that the housings are clean and airy during the growth of the lambs.

ESPECIALLY, WE MUST APPLY INTERNAL AND EXTERNAL PARASITE MEDICATIONS, ENTERETOXEMIA, FLOWER, FLOWER, FUM, PLACE AND ETC. VACCINATIONS.



TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
✓	✓	-	16

Rmtarim.com.tr

 **reva**
yem

Sultan Kuzu Besi

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	√	-	17

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.

Kuzuları besiyeye almadan önce iç ve dış parazit uygulaması, enteretoksemi, veba, şap, çiçek v.b. gibi aşılamaların mutlaka yapılması gerekir.

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.

Thanks to the high-quality raw materials and liver-supporting vitamins-minerals in its content, it enables the lambs to reach the slaughter weight in a shorter time.

It is recommended to feed the lambs from the age of 1 month until the slaughter after the Kuzu Başlangıç feed.

Before the lambs are fattened, vaccinations and applications against internal and external parasite, enteretoxemia, plague, alum, smallpox etc. must be applied.

Thanks to the vitamins and minerals in its content, it prevents the formation of odor in meat and fat and increases the quality and taste of meat.

Furthermore, due to its high starch content, it increases the fattening efficiency of the lambs and provides an advantage in finishing the feed without the need for a different feed.



Toklu Besi

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 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.

Kuzuları besiyeye almadan önce iç ve dış parazit uygulaması enteretoksemi, veba, şab, çiçek ve benzeri aşılardan mutlaka yapılması gerekir.

It provides earlier development of beef cattle and maximum profitability.

It provides superior carcass quality by increasing benefiting from the feed.

Thanks to the raw materials added to it, it increases consumptions of the feed.

With its high energy content, it increases the fattening performance and shortens the fattening period.

There are pellet, powder, half-broken and fresh forms.

We recommend you to use the fresh feed with full-bodied feeds. Livestock feeds are easy to be swallowed by the animal, and live grains increase rumination in full-bodied animals.

Rumination provides more saliva to the rumen by prolonging the digestion and this prevents acidosis by buffering the acid environment in the stomach. By this way more live weight gain is obtained through increasing the digestibility of the raw materials.

Before the lambs are fattened, vaccinations and applications against internal and external parasite, enterotoxemia, plague, alum, smallpox and etc. must be applied.



TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	KIRIK BROKEN	PROTEİN PROTEIN
✓	✓	✓	✓	12



Rmttarim.com.tr



Kuzu Besi

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
-	√	-	16

Besiye alınacak kuzuların kısa sürede hızlı bir şekilde kilo alarak kesime gönderilmelerini sağlamak için özel olarak üretilmiş bir yemdir.

Kuzuların erken ve sağlıklı gelişmesini sağlar.

Kuzuları besiyeye almadan önce iç ve dış parazit uygulaması, enteretoksemi, veba, şap, çiçek v.b. gibi aşılamaların mutlaka yapılması gerekir.

Kuzular havalandırması iyi yapılmış, temiz altlıklı barınaklarda bulundurulmalıdır. Çünkü barınak konforu kuzuların daha iyi kilo almalarını sağlar.

Vitamin, mineral içeren yem katkı maddeleri ve yalama taşları kullanılmalıdır.

It is a specially produced feed to ensure that the lambs to be fattened quickly gain weight and are sent to slaughter.

It provides early and healthy development of lambs.

Before the lambs are fattened, vaccinations and applications against internal and external parasite, enteretoxemia, plague, alum, smallpox etc. must be applied.

Lambs should be kept in well-ventilated, clean-littered housings. It is because the comfort of the housing space allows the lambs to gain weight better.

Feed additives containing vitamins and minerals and licking stones should be used.



Koyun Süt

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.

Nutrition has a direct effect on the health, growth, reproduction and other yield characteristics (milk yield) of sheep. Nutrient needs of sheep varies according to age, body weight and physiological conditions (pregnancy, lactation, etc.).

Koyun Süt Feed should be used during the milking period in milked sheep. By this way, the lambs are fed more healthily for sufficient and high-quality milk production.

Giving vitamins (revitamins), minerals and licking stones to sheep, especially during the period of mating, increases the birth of twins and triplets. It ensures healthier the lambs to be born.

The pastures where alfalfa, clover, leguminous and wheatgrass are grown in a mixture are the ideal food source for sheep. But pasture grazing alone is insufficient to feed the sheep.

You need to pay attention to the nutrition of the sheep in order to obtain quality lambs that will form the future of your herd. Clean and fresh water should be provided to the animals at all times.



TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
✓	✓	✓	15



Rtmtarim.com.tr





KANATLI HAYVAN YEMLERİ

Ülkemiz kanatlı sektörünün gelişmesi 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 karşılamanın yeterli olmadığı, bunlar arasındaki oran veya dengelerin de mutlaka dikkate alınması gerektiği günümüzün tartışmasız bir gerçeğidir.

Bu amaçla birbirinden farklı, her canlının yaşına 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 ürettiğimiz; **Hindi Cıvciv ve Hindi Palaz Yemini** siz değerli yetiştiricilerimize sunmaktayız.

POULTRY FEEDS

For developing the poultry industry in our country, it is necessary to use high-yielding breeds and feed our poultry with rations to meet the nutrient requirements of animals in a sufficient and balanced way.

It is an indisputable fact of today that it is impossible to meet the needs of hybrids used in egg, chicken meat and turkey meat production with one or two raw materials, it is not enough to meet the nutritional requirements alone in feeding, and the ratio or balance between them must be taken into account.

Therefore, we produce **Etlik Cıvciv Feed, Etlik Piliç Feed, Yumurta Cıvciv Feed, Piliç Büyütme, Tavuk Yumurta Feed, Gezen Tavuk Feed** and for turkey **Hindi Cıvciv** and **Hindi Palaz Feed** to our valuable breeders, each one different from each other, for the age and needs of your poultry.

Etlik Cıvcıv

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

Etlik Cıvcıv is a complete feed used between 0-24 days of broiler chicks. It meets the metabolic and physiological nutritional needs of broiler chicks. It is prepared with the formulation that will enable the broiler chicks to reach the broiler period at the ideal height and weight.

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
✓	✓	✓	23



Etlik Piliç

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

Etlik Piliç is a complete feed used in the period from the 25th day to slaughter of broilers. It is prepared with the appropriate formulation to enable the broiler chickens to reach the most ideal cutting weight.



TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
√	√	√	20



Rtmtarim.com.tr

rtm[®]

Yumurta Cıvciv

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
✓	✓	✓	18

Yumurtacı cıvcivlerin metabolik ve fizyolojik besin madde ihtiyaçlarını karşılayan tam yemdir.

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

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

Yumurta Cıvciv is a complete feed that meets the metabolic and physiological nutritional needs of layer chicks.

For breeding productive layers, there should be constant and clean water in front of them. For the future and health of your poultry,

Vaccinations should be done on time and completely under the control of a veterinaria.



Piliç Büyütme

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
✓	✓	✓	16

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

Piliç Büyütme is a complete feed that meets the physiological and metabolic nutrient needs of layer breeds during the broiler period. It is prepared with the ideal formulation for ideal efficiency.



Rtmtarim.com.tr

rtm[®]

Tavuk Yumurta

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
✓	✓	✓	18

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.

Tavuk Yumurta is a complete feed used in all periods of production in laying hens. It is prepared with the most suitable formulation for the formation of ideal eggshell and egg yolk with high-quality nutrient sources.



Gezen Tavuk Yumurta

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
✓	✓	✓	18

Serbest alanda yaşayan 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.

Gezen Tavuk Yumurta is a complete feed used for egg production of chickens living in free range.

It is prepared with the most suitable formulation to meet nutritional needs of your poultry such as vitamins, minerals, energy, protein and etc.

The vaccination program must be strictly followed and carried out under the control of a veterinarian in order to have fertile poultry and high-quality egg production.



Rtmtarim.com.tr

rtm[®]

Hindi Cıvcıv

TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
√	√	√	23

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

Hindi Cıvcıv is a complete feed used in the feeding of turkey chicks in the 0-8th day period. It meets the physiological and metabolic nutritional needs of them. It is only used for the feeding the specified target animals.



Hindi Palaz

Etlik hindilerin 9. günden 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.

Hindi Palaz is a complete feed used in the period from the 9th day to slaughter of meat turkeys.

It meets metabolic and physiological nutritional needs.

It is prepared with the most suitable formulation for high carcass weight and high-quality meat yield.



TOZ POWDER	PELET PELLET	GRANÜR GRANULAR	PROTEİN PROTEIN
✓	✓	✓	20

Rtmtarim.com.tr

rtm[®]

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 sıkıntıların çözümü için işletme rasyonlarında ekşiğın tamamlanması amacıyla hammadde takviyesi zorunlu hale gelmektedir. Bu amaçla farklı sindirim noktalarında sindirilen enerji kaynaklarımızdan; **Mısır Flake, Arpa Flake, Arpa Ezme ve Mısır Kırma** tamamlayıcı yemimizi, aynı şekilde protein eksikliklerinizi en hızlı şekilde karşılayabilmeniz için **Soya Küspesi** tamamlayıcı yemimizi sıkıntılarınızın çözümü için çuvallı ambalajla siz değerli yetiştiricilerimize sunmaktayız.

RAW MATERIALS

Weak immunity (Immunity), PEM (Protein-Energy Malnutrition), negative energy balance, late rut, fertility problems, inability to reach the peak level in milk production, sudden milk drop and milk losses are seen based on the lack of energy and protein of animals due to the lack of high-quality roughage in livestock enterprises. To resolve such problems, it becomes necessary to supplement the raw material in order to make up for the deficiency in rations. Therefore, we present our Corn Flake, Barley Flake, Barley Crushed and Corn Crushed supplementary feed, as well as our Soybean Meal supplementary feed from the sources of energy digested at different digestion points to our esteemed breeders in sack packaging for the solution of your problems to meet the protein deficiencies of your animals in the fastest way.

Soya Küspesi | Soybean Meal

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.

KULLANMADAN ÖNCE BESLENME UZMANLARIMIZLA GÖRÜŞMENİZİ TAVSİYE EDERİZ.

It is the best quality protein source.

It is used by adding to the ration to be given to the animals daily for feeding them.

It ensures that the missing protein needs of animals are met, especially in enterprises that only use factory feed and straw.

Thanks to the high amount of by-pass protein in its structure, it provides an increase in milk and reproductive efficiency.

It helps animals grow and develop in a shorter time.

As it is delicious, it is consumed with appetite by animals.

WE RECOMMEND YOU TO CONSULT OUR NUTRITIONAL EXPERTS BEFORE USE.



Rtmtarim.com.tr

rtm[®]

Mısırlı Tamamlayıcı Yem

Complementary Feed with Corn

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.

KULLANMADAN ÖNCE BESLENME UZMANLARIMIZLA GÖRÜŞMENİZİ TAVSİYE EDERİZ.

It is used by adding to the ration to be given to the animals daily for feeding them. Corn passing through the production stages, gelatinizes the starch in it, and increases its digestibility by this way it increases benefiting from the starch and energy of the corn, and improves the meat and milk yield by 8-14%.

Starch digestion in corn by-products is around 80-85% on average, whereas in corn flake, it is around 96-97% due to the increased surface area based on its serrated structure and production steps.

Thanks to its rapidly digestible form, it provides an increase in milk yield by enabling you to quickly replace the missing energy in dairy animals.

It maximizes carcass yield and live weight gain in livestock.

It supports rapid growth by accelerating rumen development in calves.

It helps the postpartum animal to recover and enable the milk yield to reach the peak level quickly. Thus, it increases rut and fertility success rate.

Thanks to its production technology, it is purified from harmful microorganisms.

As it is delicious, it is consumed with appetite by animals.

WE RECOMMEND YOU TO CONSULT OUR NUTRITIONAL EXPERTS BEFORE USE.



Arpalı Tamamlayıcı Yem

Complementary Feed with Barley

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 artırarak, 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 sağlam 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.

KULLANMADAN ÖNCE BESLENME UZMANLARIMIZLA GÖRÜŞMENİZİ TAVSİYE EDERİZ.



It is used by adding to the ration to be given to the animals daily for feeding them. Barley, passing through the production stages, gelatinizes the starch in it, and increases its digestibility by this way it increases benefiting from the starch and energy of the corn, and improves the meat and milk yield by 10-15%.

While the average digestibility of barley by-products is 80-82%, this value is in the range of 95-96% for Barley Flake.

It helps the postpartum animal to recover and milk yield to reach the peak level quickly. Thus, it increases rut and fertility success rate. It maximizes carcass yield and live weight gain in livestock.

Thanks to its rapidly digestible form, it provides an increase in milk yield by enabling you to quickly replace the missing energy in dairy animals.

Thanks to its production technology, it is purified from harmful microorganisms.

Due to its delicious structure, it is loved and consumed by animals with appetite.

WE RECOMMEND YOU TO CONSULT OUR NUTRITIONAL EXPERTS BEFORE USE.

Rtmtarim.com.tr

rtm[®]

Mısır Kıрма | Crused Corn

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

Formundan dolayı asidoz riskini en aza indirerek ayak hastalıklarını 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.

KULLANMADAN ÖNCE BESLENME UZMANLARIMIZLA GÖRÜŞMENİZİ TAVSİYE EDERİZ.

It is used by adding to the ration to be given to the animals daily for feeding them.

Due to its form, it helps to prevent foot diseases and lameness problems by minimizing the risk of acidosis. It helps to maximize carcass yield and live weight gain in livestock.

It provides an increase in milk yield by meeting the starch need of dairy cows.

It eliminates the negative energy balance that may occur in high-yielding animals in the early lactation period. Thus, it increases rut and fertility success rate.

As it is delicious, it is consumed with appetite by animals.

WE RECOMMEND YOU TO CONSULT OUR NUTRITIONAL EXPERTS BEFORE USE.



Arpa Ezme | Crushed Barley

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.

KULLANMADAN ÖNCE BESLENME UZMANLARIMIZLA GÖRÜŞMENİZİ TAVSİYE EDERİZ.



It is used by adding to the ration to be given to the animals daily for feeding them.

It maximizes carcass yield and live weight gain in livestock.

It eliminates the negative energy balance that may occur in high-yielding animals in the early lactation period.

It increases milk yield, rut and fertility success rate in dairy animals.

As it is delicious, it is consumed with appetite by animals.

WE RECOMMEND YOU TO CONSULT OUR NUTRITIONAL EXPERTS BEFORE USE.

Rtmtarim.com.tr

rtm[®]



“KAZANCINIZ **SORUMLULUĞUMUZDUR**
YOUR GAIN IS **OUR RESPONSIBILITY**”



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



info@rtmtarim.com.tr



+90 (332) 334 0 480

www.rtmTarim.com.tr



rtmtarimkimya



RTMTarim



www.rmtarim.com.tr

