



ÇÖĞENLER YEM®

"Yemde Kalite, Kalitede İstikrar"

ÜRÜN KATALOĞU



www.cogener.com.tr





ÇÖĞENLER YEM®

"Yemde Kalite. Kalitede İstikrar"

ÇÖĞENLER YEM®

TARİHÇE

1960'lı yıllarda tarım ve yem sektörüne hammadde, yem ticareti ve hayvancılık ile başlayan firmamız, 1997 yılında bölgenin ve ülkenin ihtiyaçlarına göre karma yem imalatı yapmak üzere bugün ki fabrikamızda üretime başlamıştır.

Çöğenler Yem, tarım ve hayvancılık sektörünün gelişmesi, ileri teknoloji bakım ve besleme imkanlarının hayvancılık sektörüne getirmiş olduğu yeniliklere, bünyesinde bulunan laboratuvar, ar-ge ve inovasyon yatırımları ile en kısa sürede uyum sağlamış, bölgesinde ve karma yem üretiminde kalitesi ve istikrarlı üretimiyle sektörünün en güvenilir ve en güçlü markalarından biri haline gelmiştir.

Daha ilk gün "Kaliteli Üretim - Güvenilir Yem" ilkesi ile yola çıkan firmamız "Yemde kalite, kalitede istikrar" sloganıyla üreticilerimizle elele vererek daha güvenilir hayvansal üretim daha sağlıklı nesillerin yetişmesi için tüm çalışanlarıyla vargücü ile çalışmaya devam etmektedir.

Günümüzün ve geleceğimizin sağlıklı, yaşam kalitesi yüksek bireylerin doğal beslenmelerindeki ilk halkalarından olan yem sektörünün içerisinde yer alan Çöğenler Yem sorumluluklarının bilincinde olarak en doğal ve en sağlıklı yem üretimi ile uzun seneler üreticilerimizin ve insanımızın yanında yer almaya devam edecektir.

Saygularımızla

BÜYÜKBAŞ YEMLERİ

YEMO BUZAĞI BAŞLANGIÇ (0-2 AY)

YEMO BUZAĞI BÜYÜTME (2-6 AY)

DÜVE YEMİ (6-24 AY)

KURU DÖNEM YEMİ (DOĞUM ÖNCESİ SON 2 AY)

DETAY SÜT 18 (LAKTASYON DÖNEMİ)

DETAY SÜT 19 (LAKTASYON DÖNEMİ)

DETAY SÜT 20 (LAKTASYON DÖNEMİ)

DETAY SÜT 21 (LAKTASYON DÖNEMİ)

DETAY SÜT YEMİ SÜT BEYAZ (LAKTASYON DÖNEMİ)

DETAY SÜT YEMİ İKONİA (LAKTASYON DÖNEMİ)

DETAY SÜT KONSANTRE YEMİ (LAKTASYON DÖNEMİ)

USTA BESİ YEMİ

USTA BESİ GELİŞTİRME YEMİ

USTA BESİ BİTİRME YEMİ (SON 3 AY)

USTA BESİ KONSANTRE YEMİ

KÜÇÜKBAŞ YEMLERİ

YEMO KUZU BAŞLANGIÇ YEMİ (SÜT EMEN KUZULAR)

YEMO KUZU BÜYÜTME YEMİ

ACAR KUZU BESİ YEMİ

TOKLU BESİ YEMİ

KOYUN SÜT YEMİ

KANATLI YEMLERİ

ETLİK CİVCİV YEMİ

ETLİK PİLİÇ

YUMURTA CİVCİV YEMİ

YUMURTA TAVUK YEMİ

DENGE BLOK YEM KATKILARI

DENGE SÜT-BESİ DENGE TOX

DENGE LICK DENGE SÜT NPS

DENGE BALANCE DENGE BESİ NPS

DENGE SACC DENGE FORCE

BESLEME ÖNERİLERİ

Buzağılar için dikkat edilmesi gereken besleme tavsiyeleri

Kuru dönem beslemesinde dikkat edilmesi gereken besleme tavsiyeleri



ÇÖĞENLER YEM

"Yemde Kalite, Kalitede İstikrar"

BÜYÜKBAŞ YEMLERİ



YEMO BUZAĞI BAŞLANGIÇ

Yeni doğan buzağların süt emme döneminde kullanılan lezzetli, sindirimi kolay, buzağların gelişimi için özel olarak formüle edilmiş bir yemdir. Doğumdan sonra 3. günden itibaren süttan kesim dönemine kadar serbest bir şekilde kullanılır.

- Enerji, proteince dengelenmiştir,
- Vitamin ve organik minerallerce zengindir,
- Buzağı ishallerine karşı probiyotiklerle desteklenmiştir,
- İşkembe gelişimini hızlandırır,
- Hızlı canlı ağırlık artışı sağlar,
- Sadece pelet formdadır.



Pellet Form

YEMO BUZAĞI BÜYÜTME

Süttan kesilmiş buzağlarda 6 aylık yaşa kadar serbest şekilde kullanılan buzağların hızlı canlı ağırlık artışı, ideal gelişimini sağlayan lezzetli, sindirimi kolay bir yemdir.

- Enerji ve proteince dengelenmiştir,
- Erkek buzağların kasapluk, dişi buzağların damızlığa hazırlanmasını sağlar,
- Buzağların sağlıklı iskelet ve kas gelişimini sağlar,
- Vitamin ve organik minerallerce zengindir,
- İşkembe gelişimini artırır,
- Kaliteli kaba yem kaynakları ile desteklenmesi buzağı gelişimini hızlandırır,
- Pelet ve toz formdadır.



Pellet Form



Toz Form

DÜVE YEMİ

6 aylık yaşta doldurmuş düvelerin gebeliklerinin son dönemine kadar verilen besin kalitesi yüksek vitamin ve organik minerallerce zengin bir yemdir. Düvelerin sağlıklı bir gelişim ve gebelik dönemi geçirmesi için idealdir.

- 6. ayını doldurmuş düvelere doğumdan önceki son 15 güne kadar verilir,
- Düvelerin beslenmesi için gerekli olan zengin besin maddesi içeriğine sahiptir,
- Dengeli vitamin ve organik mineral kompozisyonu içerir,
- Düvelerde aşırı kilo alımına bağlı yağlanma sorununu engeller,
- Doğum öncesi ve sonrasında görülebilecek metabolik rahatsızlıkları en aza indirir,
- İlk laktasyona hazırlıkta ideal meme gelişimini sağlar,
- Sadece pelet formdadır.



Pellet Form



KURU DÖNEM

Kuruya ayrılan ineklerin doğumdan önceki son 15 gününe kadar kullanılır, meme bezlerinin dinlendirilmesini ve kendini yenilemesini sağlar.

- Anyonik bir yem olduğu için doğum felci riskini azaltır,
- Güç doğum riskini ve eş atma problemlerini minimuma indirir,
- İneklerin doğuma ideal bir şekilde hazırlanmasını sağlar,
- Meme bezlerinin dinlendirilmesi ve kendini yenilemesi için idealdir,
- Günlük 3 – 4 kg Kuru dönem yemi ideal kaba yem takviyeleri ile birlikte kurudaki ineklerin beslenmesinde yeterlidir,
- Sadece pelet formdadır.



DETAY SÜT 18

Düşük süt verimine sahip sağmal ineklerin laktasyon dönemi boyunca besin madde ihtiyaçlarını karşılamak için hazırlanmış, enerji ve proteince zengin, vitamin ve minerallerce dengelenmiştir.ideal bir besleme sağlar. Metabolik hastalık riskini en aza indirir.

- Süt verimi düşük olan sağmal inekler için idealdir,
- Döl verimi problemlerini engeller,
- Hayvanların aşırı yağlanmasını engelleyerek oluşabilecek metabolik problemlerin önüne geçer,
- Enerji, vitamin ve minerallerce dengelenmiştir,
- Pelet ve toz formdadır.



DETAY SÜT 19

Yüksek verimli süt ineklerinin sağım dönemleri boyunca kullanılabilen lezzetli, besin maddeleri yönünden dengelenmiş bir yemdir.

- Gizli kızgınlık ve kızgınlık göstermeme problemlerinin önüne geçer,
- Döl verimi problemlerini engeller,
- Hayvanların aşırı yağlanmasını engelleyerek oluşabilecek metabolik problemlerin önüne geçer,
- Enerji, vitamin ve minerallerce dengelenmiştir,
- Pelet ve toz formdadır.



DETAY SÜT 20

Yüksek verimli süt ineklerinde yetersiz kaba yem kaynaklarına bağlı oluşan protein açığını kapatmak ve hayvanların dengeli beslenmesini sağlamak için vitamin ve minerallerce dengelenmiş, kaliteli protein kaynaklarıyla zenginleştirilmiş bir yemdir.

- Enerji ve proteince zengindir,
- Yetersiz ve düşük kaliteli kaba yem kaynaklarının bulunduğu işletmelerde rasyon dengesinin ayarlanmasına yardımcı olur,
- Sindirilebilirliği yüksektir yüksek verimli hayvanların erken laktasyon döneminde besin ihtiyaçlarını karşılar,
- Sadece pelet formdadır.



Pelet Form

DETAY SÜT 21

Yüksek verimli kültür ırkı süt ineklerinin ihtiyaç duyduğu enerji ve protein ihtiyaçlarını karşılayan yüksek enerji ve kaliteli protein kaynakları içeren, vitamin ve organik minerallerce zengin bir yemdir.

- Düzenli döl verimi ile karlı bir hayvancılık sağlar,
- Doğum sonrası oluşabilecek metabolik problemleri engeller,
- Kaliteli by-pass içeriğiyle hayvanların enerji ihtiyacını karşılar,
- Hayvanlarda kızgınlık ve döl tutuma problemlerinin görülme riskini en aza indirir,
- Sadece pelet formdadır.



Pelet Form

DETAY SÜT KONSANTRE

Yüksek verim düzeyine sahip süt ineklerinde buzağılamadan itibaren tüm laktasyon dönemi boyunca kullanılabilen lezzetli ve iştah açıcı bir yemdir.

- Tahılların bünyesinde bulunan proteinlerce zenginleştirilmiştir,
- Kaliteli arpa ile birebir oranında kullanılır,
- Süt miktarını ve süt yağını artırır,
- Tahıl kullanımından dolayı meydana gelebilecek asidoz riskini azaltır,
- Sadece pelet formdadır.



Pelet Form



DETAY SÜT BEYAZ

Süt beyaz yemi, yüksek verimli kültür ırkı süt ineklerinin beslenmesinde gebeliğin son 15 gününden itibaren başlanılan ve laktasyon dönemi boyunca kullanılan yüksek enerjiliye sahip, kaliteli protein kaynakları zenginleştirilmiş, by-pass içeriği yüksek, özel olarak formüle edilmiş bir yemdir.

- Yüksek enerjiliye ve by-pass içeriğine sahiptir, her verim düzeyindeki süt sığırı için idealdir,
- Kızgınlık ve döl verimi problemlerinin önüne geçer,
- Süt ineklerinin besin madde ihtiyaçlarını karşılar,
- Doğum sonrasında ve yüksek süt veriminde oluşabilecek metabolik hastalıkların önüne geçer,
- İşkembede bulunan yararlı bakterilerin çoğalmasını sağlar,
- Lezzetli ve iştah açıcıdır,
- Sadece pelet formdadır.



Pelet Form

DETAY SÜT YEMİ İKONİA

İkonía süt yemi, süt ineklerinde yüksek verim elde edilmesi, döl verimi, karaciğerin korunması, gibi hayvan sağlığını destekleyici tampon madde içeriği ile zenginleştirilmiş ve özel olarak hazırlanmış bir yemdir.

- Protein ve by-pass proteinlerce zengindir,
- Sindirilebilirliği yüksektir,
- Vitamin ve organik minerallerce dengelenmiştir,
- Tampon maddelerle zenginleştirilmiştir,
- Yüksek süt verimi sağlar,
- Kızgınlık ve döl tutma problemlerinin önüne geçer,
- Özel hazırlanmış besin içeriğiyle karaciğeri korur ve destekler,
- Sadece pelet formdadır.



Pelet Form

USTA BESİ YEM

Besiye alınan hayvanlarda başlangıçta ve büyüme döneminde kullanılan, hayvanlarda gelişim hızını destekleyen, kaliteli protein kaynakları içeriği ile beside kazancınızı arttıran bir yemdir.

- Protein, vitamin ve minerallerce dengelenmiştir,
- İşletmede kullanılan tüm kaba yemlerle ideal bir karışım sağlar,
- Günlük canlı ağırlık artışını yükseltmek için gerekli enerji ve protein kaynakları içerir,
- Zengin vitamin - mineral ve tamponlayıcı madde içeriği ile asidoz riskini azaltır, sindirilebilirliği artırır,
- Zemine ve beslenmeye bağlı oluşabilecek ayak ve tırnak problemlerini engeller,
- Pelet ve toz formdadır.



Pelet Form



Toz Form



USTA BESI GELİŞTİRME

Daha hızlı bir besi performansı ve daha kısa sürede kesim ağırlığına ulaşmak için besi geliştirme yemi ideal bir seçimdir.

- Yüksek ve kaliteli protein içeriği ile besi performansını artırır,
- Lezzetli içerik ve iştah açıcı etkisi ile hayvanlarınız severek tüketir,
- Vitamin - organik minerallerce zenginleştirilmiş ve tamponlayıcılarla güçlendirilmiştir,
- Hayvan sağlığını korumaya yardımcı olur,
- Metabolik hastalıklar ve beslenme problemlerine karşı koruyucu etki sağlar,
- Pelet ve toz formdadır.



USTA BESI BİTİRME

Besi hayvanlarının istenilen kesim ağırlığına ulaşması için besinin son döneminde kullanılan yüksek enerjili ve koruyucu özelliği yüksek bir yemdir.

- Besinin son 3 aylık döneminde kullanılması idealdir,
- Besin maddelerince dengeli ve kaliteli enerji kaynakları ile zenginleştirilmiştir,
- Yemden yararlanma oranını yükseltir,
- Maksimum canlı ağırlık artışı sağlar,
- Sadece pelet formdadır.



USTA BESI KONSANTRE

Maksimum canlı ağırlık artışı için tasarlanmış, tahıllarla birlikte kullanılan özel bir yemdir.

- Tahılların içermediği besin maddelerince zenginleştirilmiştir,
- Günlük hayvan başı tüketim miktarının düşük olması sayesinde besi maliyetini azaltır,
- Hayvanların istenilen kesim ağırlığına daha kısa sürede ulaşmasını sağlar,
- Et kalitesini artırır,
- Besi hayvanlarında gaz problemlerinin ve ayak problemlerinin önüne geçer,
- Sadece pelet formdadır.





ÇÖĞENLER YEM
"Yemde Kalite, Kalitede İstikrar"

KÜÇÜKBAŞ YEMLERİ



YEMO KUZU BAŞLANGIÇ YEMİ

Yeni doğan kuzulara 1. haftadan itibaren serbest olarak verilebilen lezzetli, selenyum ve E vitamini yönünden zengin bir yemdir.

- Protein, vitamin ve minerallerce dengelenmiştir,
- Selenyum ve E vitamini içeriği yüksektir,
- Amonyum klorür içeriği sayesinde idrar yolu taşlarını önler,
- Maksimum canlı ağırlık artışı sağlar,
- İshale bağlı kuzu kayıplarının önüne geçmekte etkilidir,
- Sadece pelet formdadır.



YEMO KUZU BÜYÜTME YEMİ

Özel hazırlanmış hammadde karışımı ile süttten kesilmiş kuzuların daha kısa sürede gelişmesini sağlar.

- Protein, vitamin ve minerallerce dengelenmiştir,
- Amonyum klorür içeriği sayesinde idrar yolu taşlarını önler,
- Kuzuların hızlı gelişimini ve canlı ağırlık artışı artırır,
- İshale bağlı kuzu kayıplarının önüne geçmekte etkilidir,
- Pelet ve toz formdadır.



ACAR KUZU BESİ

Kasaplık kuzu yetiştirilen işletmelerde kısa sürede kuzuların kesim ağırlığına getirilmesi için kullanılan özel olarak hazırlanmıştır.

- Yüksek kalitede protein, vitamin ve mineral içeriğine sahiptir,
- İdrar yolu taşları riskini en aza indirir,
- 3 aylık besi programı ile maksimum et randımanı sağlar,
- 45. günden itibaren kaliteli yonca otu takviyesi yapılması daha iyi bir randıman sağlar,
- Sadece pelet formdadır.



KOYUN SÜT YEMİ

İçerdiği kaliteli protein ve enerji kaynakları sayesinde koyunların seyerek tükettikleri bir yemdir. Koyunlar ve keçiler için rahatlıkla kullanılabilir.

- Protein, enerji, vitamin ve minerallerce dengelenmiştir,
- Sağlıklı kuzuların doğumunu, büyümesini ve kuzu doğum ağırlıklarının artmasını sağlar,
- Damızlık koyunlardan ve keçilerden elde edilen süt miktarının artırılmasını sağlar,
- Pelet ve toz formdadır.



Pellet Form



Toz Form

TOKLU BESİ YEMİ

Besiye alınan kuzuların gelişimini arttırmak, yemden yararlanma oranını yükseltmek ve hayvanların sağlıklı yaşamı için hazırlanmış toklu besi yemleri koyun, keçi ve kuzuları için rahatlıkla kullanılabilen özel tasarlanmış bir yemdir.

- Diri ve kırılmış formları vardır,
- Lezzetli ve iştah açıcıdır,
- İdrar yolu taşlarının oluşum riskini en aza indirir,
- Maksimum canlı ağırlık artışı sağlar,
- Yapağı verimi ve kalitesini artırır,
- Sadece toz formdadır.



Toz Form



KANATLI YEMLERİ



ETLİK CİVCİV

Cıvcıvlerin gelişimi için gerekli olan sindirilebilirliği yüksek besin maddelerince zengindir. Özel vitamin ve mineral katkılarıyla desteklenmiştir. Etlük cıvcıvlerin sağlıklı ve hızlı bir şekilde gelişimini sağlar.

- Hayvansal protein kaynakları içermez.



ETLİK PİLİÇ

Lezzetli ve iştah açıcı olan etlik piliç yemi sindirilebilirliği yüksek hammaddelerle formüle edilmiş bir üründür. Tüm besin maddelerince dengelenmiştir.

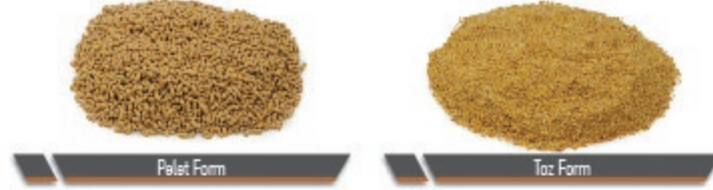
- Etlük piliçlerin 22. günden itibaren kesime kadarki dönemde beslenmesinde kullanılır,
- Hayvansal protein kaynağı içermez.



YUMURTA TAVUK

Yumurtlamaya başlayan tavukların beslenmesinde kullanılan bu yem tavukların kabuk kalitesi yüksek yumurta üretmesini sağlar.

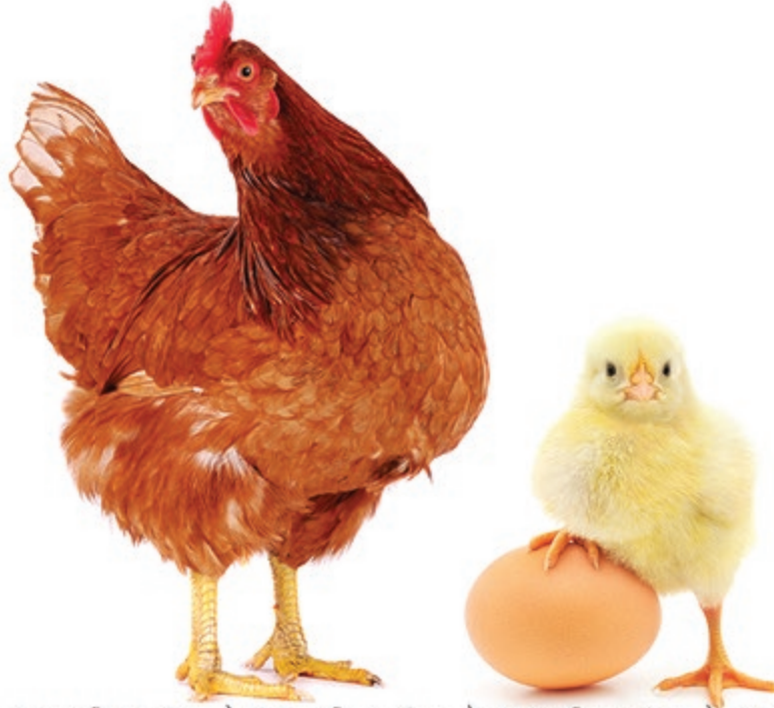
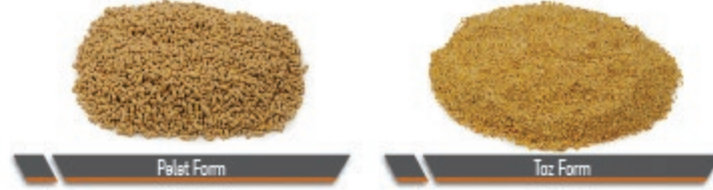
- Lezzetli ve doğal yumurta üretimi için idealdir,
- Tüm besin maddelerince dengelenmiş, vitamin ve organik minerallerce zengindir,
- Hayvansal protein kaynağı içermez.



YUMURTA CİVCİV

Sindirilebilirliği yüksek hammaddeler ile formüle edilmiş, yumurtacı ırk civcivlerin beslenmesinde kullanılan, besin maddelerince dengelenmiş bir yemdir.

- Yumurtacı civcivlerin yumurtadan çıkışından itibaren 6. haftanın sonuna kadar beslenmesinde kullanılır,
- Hayvansal protein kaynağı içermez.





ÇÖĞENLER YEM
"Yemde Kalite, Kalitede İstikrar"

DENGE BLOK Yem Katkıları

denge blok
Special



Besin dengesinin düzenlenmesi için
yem ilavesidir

Denge Blok SÜT-BESİ

Süt ve besi hayvanları için Premiks

- Sağım dönemindeki inekler, besi sığırları ve düveler için geliştirilmiş yüksek Performans ve Sağlık katkısı.
- Koyun, keçi ve toklu için geliştirilmiş yüksek Performans ve Sağlık katkısı.
- Performans ve Sağlık için gerekli mineral, iz element ve vitaminleri dengeli biçimde içerir.
- Biyoyararlanımı yüksektir.
- Kaliteli ve güvenilir kalsiyum ve fosfor kaynağıdır.



Toz Form

FAYDALARI

Gelişme dönemindeki hayvanların (buzağı, dana, düve, besi sığın) vitamin, mineral ve iz element eksikliklerini önler. Et verimini artırır. Sağım dönemindeki süt ineklerinde mineral, iz element ve vitamin eksikliklerini önler. Süt verimini artırır. Organik mineraller içerdiğinden somatik hücre sayısını düşürür, ayak hastalıklarına karşı korur. Bağırsıklık sistemini güçlendirerek hastalıklara ve stres faktörlerine karşı direnci artırır. BUN (kan üre nitrojen) seviyesi üzerinde olumlu etkileri vardır. Rumen mikroorganizmalarını düzenler, yemin protein değerini artırır ve MUN (süt üre nitrojen) değerini normal seviyelere düşürür. Kızgınlık ve gebe kalma oranı üzerinde olumlu etkileri vardır. Ekonomiktir ve hayvanlar tarafından sevecek tüketilir. Venim ve karlılıkta artış sağlar.

BİLEŞENLER LİSTESİ

Kalsiyum karbonat, Buğday razmolu, Dikalsiyum fosfat (DCP) (Inorganik), Sepiolit (E562), Vitamin Premiks, Magnezyum oksit.

İneklerde ve Koyunlarda

Sindirim sistemi düzenleyici olarak kullanılan tamamlayıcı mineral yem. Sağım dönemindeki süt inekleri, koyun ve keçiler ile besi dönemindeki erkek hayvanlar için özel olarak geliştirilmiş Saccharomyces cerevisiae, beta-glukan ve vitamin içeren yüksek Performans ve Sağlık katkısıdır.

DOZU ve KULLANIM ŞEKLİ

Hayvan Bağı 80-100 gr kullanılır veya 1 ton yeme, 10 kg homojen şekilde karıştırılması tavsiye edilir.

Rasyon, hayvanın verim durumu ve günlük diyet dikkate alınarak:

Süt İnekleri için: 50-100 gr/gün

Besi Hayvanları için: 80-100 gr/gün

Koyun-Keçi için: 20-30 gr/gün

Denge Blok LICK

Tamamlayıcı yalama kovası

- Besi sığırlarının, süt ineklerinin, koyun, keçi ve buzağı-kuzuların vitamin ve mineral madde ihtiyacını karşılamak amacıyla hazırlanmış yalama kovasıdır.



Pre Form

ANALİTİK BİLEŞENLER

Ham protein: % 7

Ham selüloz: % 0,8

Ham kül: % 65

Kalsiyum (Ca): % 10

Fosfor (P): % 2,6

Sodyum (Na): % 6,0

Magnezyum oksit: 5000 mg/kg

BİLEŞEN LİSTESİ

Kalsiyum karbonat, Dikalsiyum fosfat (DCP) (inorganik), Sepiolit(E 562), Şeker pancarı melası, Mısır gluteni, Buğday razmolu, Vitamin Premiks, Mineral Premiks, Magnezyum oksit.

KATKI MADDELERİ

Vitaminler ve Provitaminler	(kg'da)
Vitamin A (E 672)	640.000 IU
Vitamin D3 (E 671)	300.000 IU
Vitamin K3	3.000 mg
Vitamin E (3a700)	400 mg
Niasin (3a314)	150 mg
Biotin (3a700)	0,2 mg
Vitamin B1	10 mg

İz Elementler	(kg'da)
Mangan (Mangan Oksit) (E5)	5.000 mg
Çinko (Çinko Oksit) (E6)	5.000 mg
Demir (Demir Sülfat Monohidrat) (E1)	1.000 mg
Bakır (Bakır Sülfat Pentahidrat) (E4)	1.000 mg
İyot (Kalsiyum İyodit Anhidrat) (E2)	80 mg
Kobalt (Kobalt Sülfat Monohidrat) (E3)	20 mg
Selenyum (Sodyum Selenit) (E8)	30 mg



Denge Blok BALANCE

Sindirim sistemi sağlığı

Ruminal asidoz'un sebepleri nelerdir?

Yüksek süt verimi hedefleri. Rasyonda yapısal lif yetersizliği. Hızlı parçalanmış karbonhidratların fazlaca kullanılması. Protein / karbonhidrat orantısızlığı. Rumende hızlı parçalanmış diyetler.



Toz Form

Besleme yönetimindeki aksaklıklar

Ani diyet değişiklikleri. Yemleme sıklığı. Partikül boyutu ve homojenliği. Sağımhanede bol miktarda kasıf yem sunulması.

DOZU ve KULLANIM ŞEKLİ

Hayvan Bağı 80-100 gr kullanılır veya 1 ton yeme, 10 kg homojen şekilde karıştırılması tavsiye edilir.

Rasyon, hayvanın verim durumu ve günlük diyet dikkate alınarak:

Süt İnekleri için: 50-100 gr/gün

Besi Hayvanları için: 80-100 gr/gün

Koyun-Kaçi için: 20-30 gr/gün

Asidoz - Tırnak problemleri

Kanın asitleşmesi başlangıçta kan akımını artırır. Kanda toksinler vardır.

Asidoz - Rumen çeperine etkileri

Papillalara zarar verir. Papillaların seyreltir. Karamaya neden olur. Emme kapasitesini azaltır.

Artan kan basıncı sızıntılara neden olur

Nihayetinde kalcal damar çeperleri zarar görür. Dokulara daha az kan ulaşır.

Şu problemlerin görülme ihtimali artar:

Çift taban, Beyaz çizgi, Taban ülserleri.

Tamponlayıcı Etki

Rumen pH derecesinin 6'nın altına düşmesini engeller. Selüloz sindirimini geliştirir. Buzağılama sonrasında kuru madde alımını artırır. VFA profilini normalleştirir. Performansı geliştirir-süt verimi, süt yağı yüzdesini düzenler.

BİLEŞEN LİSTESİ

Tamponlayıcı tuzlar, nötrleştirici tuzlar ve iştah artırıcı.

Denge Blok SACC

Sindirim sistemi sağlığı

- Saccharomyces cerevisiae'nin spesifik bir suşu ile tamamıyla doğal bir canlı maya, beta-glutan ve vitamin içeren yüksek Performans ve Sağlık katkısıdır.



Toz Form

Kuru madde tüketimi, Yemden yararlanma oranını arttırmak, Beside kaliteli karkas, Keratin dokuların gelişimi, Vücut kondisyonu.

VİTAMİN

Detoksifikasyon, Karaciğeri koruma, Sindirim düzenleme, Hayvanlarda verim devamlılığı.

MİNERAL

Sindirim düzenleme, Daha fazla canlı ağırlık, Vitamin ihtiyacını karşılamak, İleri gebeliğe sağlıklı girmek.

MAYA

FAYDALARI

Yem tüketimini artırır.

Rumen pH'sını stabilize eder.

Selüloz sindirim bakterilerinin çoğalmasını ve etkinliğini artırır.

Rumende mikrobiyal protein sentezini artırır.

Günlük süt verimini artırır.

Laktasyonun sürekliliğini sağlar.

Günlük canlı ağırlık artışı yükseltilir.

Yemden yararlanmayı artırır.

Asidozis, ketozis, laminitis vakalarını azaltır.

DOZU ve KULLANIM ŞEKLİ

Hayvan Bağı: 50 gr/gün

Yeme: 5 kg/ton

Denge Blok TOX

Toksin bağlayıcı

BİLEŞEN LİSTESİ

Sepiolit, Mannan oligosakkarit, Kalosiyum karbonat, DCP (inorganik), Razmol.

Kullanma Talimatı

Her bir ton yeme 1-5 kg katılır veya hayvan bağı 10-50 gr olarak yeme homojen şekilde karıştırılması tavsiye edilir.



Toz Form

Aflatoksin: Karaciğer
Okrotoksin: Böbrekler
Zearalenon: Dişi üreme sistemi

ALFATOKSİN

Tahhillerde, yemlerde ve her türlü kuru yiyecelerde rutubetin artmasına ve sıcaklığa bağlı olarak, mantar türleri hızla üreyerek mikotoksin (küf zehiri) denilen zararlı bir toksin (zehiri) üretirler.

OKROTOKSİN

Bezi küflerin tahhiller, baharatlar, kahve, kuru incir ve kuru üzüm gibi ürünlerde oluşturduğu toksik bir maddedir. Okrotoksin yem maddelerinde yaygın olarak rastlanan mikotoksinlerden biridir. Kompetitif fenil alanin-tRNA-sentetaz inhibisyonu yapmak suretiyle protein sentezini durdurur. Çeşitli Aspergillus ve Penicillium türü mantarlar tarafından meydana getirilen bu bileşik, böbrekler üzerine toksik etki gösterir.

ZEARALENON

Mikotoksinler, süt sağırlarında sıklıkla süt veriminde azalma ve hastalık sıklığında artma gibi kronik zehirlenme belirtilerine sebep olurlar. Ayrıca aflatoksinler, T-2 toksin, deoksinivalenol, zearalenon ve okrotoksin A süte geçer ve ekonomik kayıplara yol açarlar. Süt sağırlarında mikotoksikozis olgularının tanısı çok zordur, fakat mikotoksinler hastalık sıklığında artma ve süt veriminde azalma olduğunda muhtemel bir sebep olarak düşünülmelidir.



Denge Blok SÜT NPS

Denge Blok BESİ NPS

Süt inekleri için özel olarak hazırlanmış Premiks

- Sağım dönemindeki süt inekleri, koyun ve keçiler için özel olarak geliştirilmiş yüksek Performans ve Sağlık katkısı.
- Sağım dönemindeki süt ineklerinin ihtiyaçlarına özel geliştirilmiş yüksek performans katkısıdır.
- Biyoyararlanımı yüksek vitaminler içerir.
- %30 oranında organik mineraller içerir.
- Dolgu maddesi olarak DCP kullanılmaktadır. Kaliteli, güvenilir ve laktasyon dönemine uygun dengeli kalsiyum ve fosfor kaynağıdır.
- Sağım dönemindeki süt inekleri için gerekli mineral, iz element ve vitaminleri dengeli biçimde içerir.

Besi sığırları için özel olarak geliştirilmiş Premiks

- Besi sığırlarında, düveler için özel olarak geliştirilmiş yüksek Performans ve Sağlık katkısıdır.
- Besi sığırları, dana ve düvelerin ihtiyaçlarına özel geliştirilmiş yüksek performans katkısıdır.
- Besi sığırları, dana ve düveler için gerekli mineral, iz element ve vitaminleri dengeli biçimde içerir.
- Biyoyararlanımı yüksek vitaminler içerir.
- %30 oranında organik mineraller içerir.
- Dolgu maddesi olarak DCP kullanılmaktadır. Kaliteli ve güvenilir kalsiyum ve fosfor kaynağıdır.
- Besi sığırları için gerekli mineral, iz element ve vitaminleri dengeli biçimde içerir.

DOZU ve KULLANIM ŞEKLİ

Hayvan Bağı 80-100 gr kullanılır veya 1 ton yeme, 10 kg homojen şekilde karıştırılması tavsiye edilir.

Rasyon, hayvanın verim durumu ve günlük diyet dikkate alınarak:
Süt İnekleri için: 50-100 gr/gün
Besi Hayvanları için: 80-100 gr/gün
Koyun-Keçi için: 20-30 gr/gün



Toz Form

Sindirim düzenleme,
Daha fazla canlı ağırlık,
Vitamin ihtiyacını karşılama,
İleri gebeliğe sağlıklı girmek.

MAYA

MİNERAL

Detoksifikasyon,
Karaciğeri koruma,
Sindirim düzenleme,
Hayvanlarda verim devamlılığı.

VİTAMİN

Kuru madde tüketimi,
Yemden yararlanma oranını artırmak,
Beside kaliteli karkas,
Keratin dokuların gelişimi,
Vücut kondisyonu.



Toz Form

DOZU ve KULLANIM ŞEKLİ

Hayvan Bağı 80-100 gr kullanılır veya 1 ton yeme, 10 kg homojen şekilde karıştırılması tavsiye edilir.

Rasyon, hayvanın verim durumu ve günlük diyet dikkate alınarak:
Süt İnekleri için: 50-100 gr/gün
Besi Hayvanları için: 80-100 gr/gün
Koyun-Keçi için: 20-30 gr/gün

FAYDALARI

Sağım dönemindeki süt ineklerinde mineral, iz element ve vitamin eksikliklerini önler. Organik mineraller içerdiğinden somatik hücre sayısını düşürür, ayak hastalıklarına karşı korur. Süt verimini artırır. BUN (kan üre nitrojen) seviyesi üzerinde olumlu etkileri vardır. Rumen mikroorganizmalarını düzenler, yemin protein değerini artırır ve MUN (süt üre nitrojen) değerini normal seviyelere düşürür. Stres ve hastalıklara karşı direnci artırır. Kızgınlık ve gebe kalma oranı üzerinde olumlu etkileri vardır. Ekonomiktir ve hayvanlar tarafından severek tüketilir. Verim ve karlılıkta artış sağlar.

BİLEŞENLER LİSTESİ

Kalsiyum Karbonat, Buğday Razmolu, Dikalsiyum Fosfat (DCP) (İnorganik), Sepiolit (E562), Vitamin Premiks, Magnezyum Oksit.

FAYDALARI

Gelişme dönemindeki hayvanların (buzağı, dana, düve, besi sığırı) vitamin, mineral ve iz element eksikliklerini önler. Et verimini artırır. Organik mineraller içerdiğinden somatik hücre sayısını düşürür, ayak hastalıklarına karşı korur. Bağışıklık sistemini güçlendirerek hastalıklara ve stres faktörlerine karşı direnci artırır. Ekonomiktir ve hayvanlar tarafından severek tüketilir. Verim ve karlılıkta artış sağlar.

İneklerde ve Koyunlarda

Sindirim sistemi düzenleyici olarak kullanılan tamamlayıcı mineral yem. Sağım dönemindeki süt inekleri, koyun ve keçiler ile besi dönemindeki erkek hayvanlar için özel olarak geliştirilmiş Saccharomyces cerevisiae, beta-glukan ve vitamin içeren yüksek Performans ve Sağlık katkısıdır.

Denge Blok FORCE

Sığır ve koyunlarda performans artırmak için Premiks

DENGE FORCE NEDİR?

DENGE FORCE hayvanlarda karaciğeri destekleyici, fertilitate yardımcı bir iz element, vitamin, enerji kaynağı olan tamamlayıcı yemdir.

DENGE FORCE İÇERİĞİ

Beta karoten, Betain, Kolin klorid, Metiyonin, Sorbitol, Niasin, Vitamin A, D3, E, C, B1, Bakır, Demir, Manganez, Çinko, İyot, Kobalt, Selanyum, Fosfor, Magnezyum, Sodyum, Aroma, BHT, Prophyll gallata, Sitrik asit, Propiyonik asit.

DENGE FORCE NASIL KULLANILIR?

Süt inekleri, koyun, keçi, besi sığırı ve düvelerin yemlerine tablo da yazan miktarlarda katılarak uygulanır.



Toz Form

	Süt İnekleri	Besi Sığırları ve Düveler	Koyun ve Keçiler
Verişi Miktarı	100-150 gr/gün	80-100 gr/gün	25-40 gr/gün
Verişi Zamanı	*İştahın azaldığı dönemlerde 5 gün süre ile *Doğumdan 1 ay önce 5 gün süre ile *Doğumdan 1 ay sonra 5 gün süre ile *Koruyucu amaçla, düzenli olarak her 2 ayda bir kez 5 gün süre ile.	*Besi başlangıcından sonraki 3-4. aylarda bir kez, 5 gün süre ile.	*Her 2 ayda bir kez, 5 gün süre ile.

DENGE FORCE NE İÇİN KULLANILIR?

Fertilitate yardımcı olur, oestrus iyi bir hazırlık sağlar, dövl verimini artırır.

Karaciğeri korur, arındırır ve onarır.

Zengin iz element ve vitamin içeriği sağlar.

Fertilitate performansını artırır, karlılığa pozitif etkisi vardır.

Bez bencez ürünler kötü koku yaptığından, hayvan ürünü tüketmemektedir, bu nedenle ürün islatılmakta bu da farklı kimyasal tepkimelere yol açmaktadır. DENGE FORCE esla kötü koku yapmaz. Hayvanlar iştahlı bir şekilde tüketir.

İçerdiği çayır-mara aroması, tüketimini sevdinir.

Karaciğeri onarıcı-yapıcı aminoasitler içerir ve depolama kapasitesini artırır.

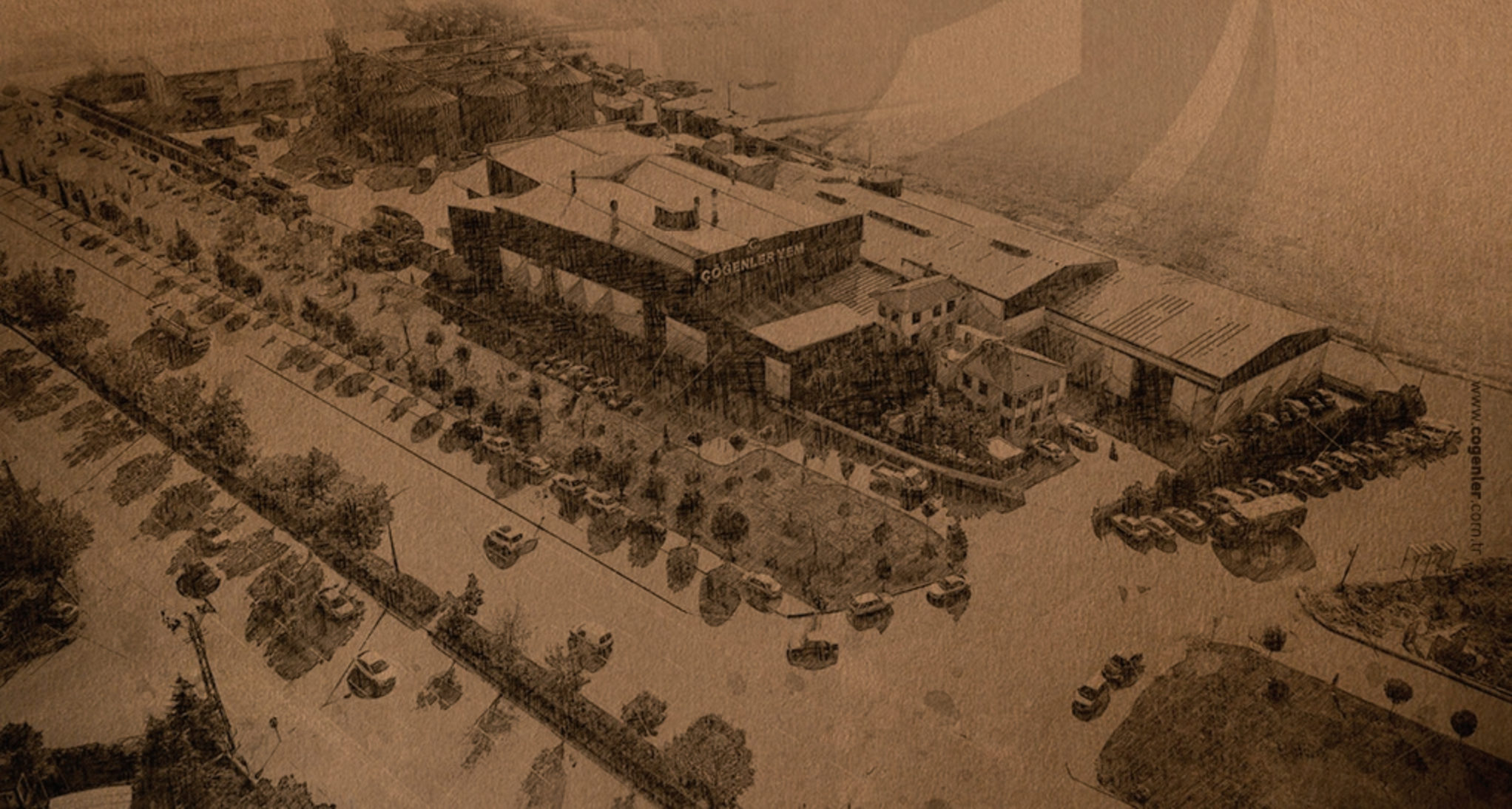
Doğurganlığa faydası vardır.

İştah ve yem tüketimini olumlu etkilediğinden canlı ağırlık artışı sağlar.

Kapslenmiş, en kaliteli vitaminleri içerir.



ÇÖĞENLER YEM®



BESLEME ÖNERİLERİ

Buzağılar için dikkat edilmesi gereken besleme tavsiyeleri

Erişkin sığırlarda sindirim ve sentez olaylarında önemli görev yüklenen rumen (işkembe), buzağılarda çok yavaş gelişim gösterir.

Gerçek mide adı verilen abomazum (şirden), doğumda % 60 kapasite ile midenin en geniş ve fonksiyona sahip tek bölümüdür. İşkembe ve böreknek kapasitesi beslenme şekline bağlı olarak hızla artar ve 5 haftada % 60'a ulaşır.

İşkembede meydana gelen uçucu yağ asitleri işkembenin sindirim kapasitesinin gelişiminde çok önemlidir. Bu bakımdan buzağılara 2. haftadan itibaren Çöğenler Yemde hazırlanan ve buzağılar için özel olarak formüle edilmiş Buzağı Başlangıç Yemi ve iyi kalitede ot ya da yonca verilmesi büyük önem taşır.

Buzağılar 10-15 günlük yaşta iyi kalitede otu parçalayabilir duruma gelir. Bu nedenle 8-10 günlük yaşta önce kaba yem verilmesi önerilmez.

Yeni doğan buzağılar yetiştirilme yönüne bakılmaksızın kolostrum ile beslenmek zorundadır. Kolostrum doğumu takiben ilk 15 dakika ile 4 saat içerisinde verilmesi buzağılara hastalıklara karşı korumada ilk adım olacaktır. Verilecek kolostrumun ısı 35°C olmalıdır.

Doğumdan sonra özel bölmeye alınmış buzağı 12-24 saat içinde anasından ayrılır. Bu sürede her defasında 5 dakika olmak üzere, buzağının anasını emmesine izin vermek iyi bir uygulama olacaktır.

Buzağılara bu süre içerisinde yaklaşık 2 litre veya 2 öğün halinde 4 litre kolostrum verilmesi önerilmektedir. Anasından ayrılan buzağıya kolostrum 4. gün sonuna kadar verilmelidir.

Çöğenler Buzağı başlangıç yemi 1. Haftadan itibaren buzağılara verilen yüksek sindirilebilir derecesine sahip özel olarak hazırlanmış fabrika tahıl karışımıdır. Buzağılar günlük 1 kilogram yem tüketene kadar süt vermeye devam edilir. Sonrasında Çöğenler Buzağı Büyütme yemine geçilir ve kulübeden çıkarılana kadar kaliteli kaba yemler ile serbest olarak tüketebilmesi sağlanır ve bu dönemin sonunda düve olarak ayrılacak ise Çöğenler Düve Yemi, besi olarak ayrılacaksa Çöğenler Besi Yemlerinden biri tercih edilerek yetiştirmeye devam edilir.

Kuru dönem beslemesinde dikkat edilmesi gereken besleme tavsiyeleri

Kuru dönemde iyi bir besleme programı uygulanması laktasyon döneminde maksimum verimi ve metabolik hastalıklarda azalmayı sağlayacaktır. Meme hücrelerinin yenilenmesi, buzağının normal gelişimi ve laktasyon dönemine hazırlık bu dönemde başlar. Gebeliğin son 2 ayında uygulanan kuruya çıkarmanın ilk 5 haftalık bölümünde az miktarda Çöğenler Kuru Dönem yemi verilmeli ve son 3 haftalık dönemde artan miktarlarda laktasyon döneminde verilecek olan süt yemine geçiş yapılmalıdır.

Kuruya çıkarılan hayvanlara verilen fabrika yemi miktarı azaltılmadıkça. Kötü bir besleme (sadece su, saman ve yüksek miktarda yem verme) hastalıklara ve karaciğer bozukluklarına yol açacaktır. Kuruya çıkan memede koruyucu bakım ve varsa mastitis tedavisi mutlaka yapılmalıdır.





1977



ÇÖĞENLER YEM®

"Yemde Kalite, Kalitede İstikrar"

ÇÖĞENLER Yemcilik Tarım Ürünleri Hayvancılık ve Petrol Ürünleri Tic. San. Ltd. Şti.

Adana Çevre Yolu Cd. No:84, Emirgazi Mahallesi, 42030 Horozluhan OSB/Karatay/Konya

+90 332 355 38 39

+90 332 355 35 23

cogenler@cogenler.com.tr



www.cogenler.com.tr

