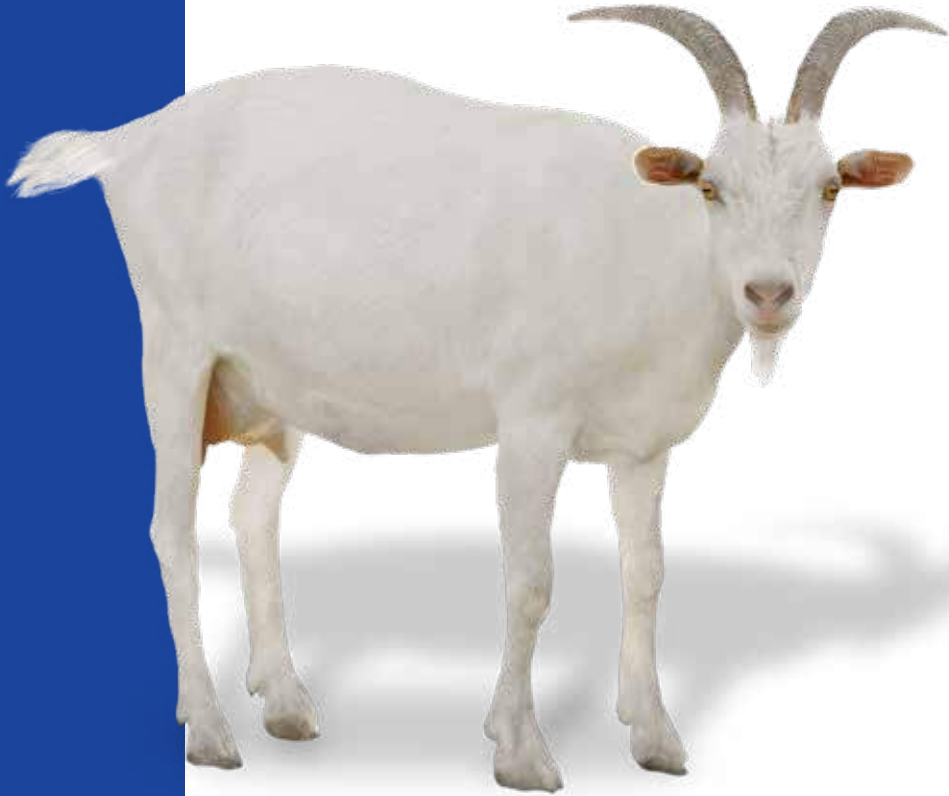




GÜCLÜ YEM

"Kazandırır"



Keçi



1-7 haftalık yaşlar arasındaki oğlakların beslenmesinde kullanılabilecek, sindirilebilirliği yüksek, üstün nitelikli doğal kaynaklı hammaddelerden hazırlanmış, dengeli besin değerlerine sahip, böbrek ve idrar taşı oluşumunu engelleyici katkıları içeren bir oğlak başlangıç yemidir.

YARARLI BİR OĞLAK BAŞLANGIÇ YEMİ Temel Besin Maddeleri	
Kuru Madde (en az)	% 88
Ham Protein (en az)	% 17
Ham Selüloz (en çok)	% 6
Ham Kül (en çok)	% 9
Ham Yağ (en az-en çok)	% 3-5
Kalsiyum (en az-en çok)	% 1,2-1,3
Fosfor (en az-en çok)	% 0,6-0,65
Sodyum (en az-en çok)	% 0,1-0,5
Vitamin A (en az)	24000 iu/kg
Vitamin D ₃ (en az)	6000 iu/kg
Vitamin E (en az)	70 mg/kg

Fiziksel Şekli : Pelet / 50 Kg.

Faydaları

- Yüksek sindirilebilirliği, dengeli protein-enerji yapısı, zengin vitamin ve mineral bileşimi ile yeni doğan oğlaklarda süratli canlı ağırlık ve boy artışı sağlar.
- Özel katkıları ve dengeli rasyon içeriğiyle, böbrek ve idrar taşı oluşumunu engeller.
- İçeriğinde ishal ve bazı bakteriyel enfeksiyonlara karşı koruyucu önlemler alınmıştır.
- Oğlakların bağışıklık sistemini güçlendirerek vücut direncini ve dayanıklılığını yükseltip yaşama gücünü artırarak oğlak kayıplarını azaltır.
- Lezzetli ve iştah açıcı özelliği ile oğlakların kısa sürede yeme alışmalarını sağlar.

- Özel formülü sayesinde Rumen(işkembe) duvarı (papilla) gelişimini hızlandırır.
- Oğlaklarda daha kolay ve erken süten kesime imkân sağlar.
- İşkembenin fonksiyonel ve fiziksel gelişimini hızlandırarak, oğlaklarının yemden daha iyi yararlanmalarına olanak sağlar. Böylece oğlaklarda daha ekonomik bir beslemeye imkân sağlayarak işletme kazancını artırır.
- İçeriğinde oğlağın sağlığı için uygun tüm yem katkı maddeleri mevcuttur.

Kullanım Şekli

- Oğlakların doğumu takiben mutlaka ilk yarım saat içinde ağız sütünden (kolostrum) her 1 kg canlı ağırlık için 50 ml alması gerekir. Oğlakların doğum ağırlığı 3-5 kg arasında değiştiği göz önünde tutulursa ilk yarım saat içinde 150-250 ml ağız sütü (kolostrum) içirilmelidir. Bunu takip eden 1. günün diğer sürecinde 5-6 öğün ve her öğünde 150 ml ağız sütü (kolostrum) içirilmelidir.
- Oğlaklara 2-5. günlerde 4-6 öğün ve her öğünde 300 ml ağız sütü (kolostrum) içirilmelidir. Uygulanan yaygın sistem ise annelerden ağız sütü (kolostrum) salgıladıkları süreç boyunca oğlakları onların yanında tutarak yeterince ağız sütü alımı sağlanır.
- Oğlaklar 5. günden- 3. hafta sonuna kadar annelerini emerler. Bu dönemde keçiler meraya çıkarılırken oğlaklar ağılda bırakılır.
- Keçiler 4. haftadan itibaren sağılmaya başlanır. Meraya giden keçiler akşam dönüşlerinde önce sağılırlar, sonra oğlakların yanına bırakılırlar. Bu uygulama ile oğlakların günlük anne sütü tüketimi azaltılarak kuru yemlere olan ilgisi artırılır. Böylelikle oğlakların daha iyi bir işkembe gelişimi sayesinde daha yüksek canlı ağırlık artışı sağlanır.

- Oğlakların önünde 5. günden itibaren içebileceği şekilde serbest olarak temiz ve taze ılık su bulundurulmalıdır.
- Herhangi bir ilave yeme gerek duymaksızın **TEK BAŞINA YARARLI BİR OĞLAK BAŞLANGIÇ YEMİ**, 5. günden süten kesinceye kadarki (7. hafta) dönemde oğlakların önünde serbest olarak bulundurulmalıdır.
- Oğlakların önüne 2. haftadan sonra serbest olarak yiyebileceği şekilde 1/10 çiçeklenme döneminde hasat edilmiş kuru yonca otu veya iyi kaliteli kuru çayır otu verilmeli. Asla saman gibi kötü kaliteli kaba yem verilmemelidir.
- Çok erken yada geç dönemde biçilmiş yonca kuru otu sindirim bozuklarına ve ishale yol açabilir.
- Oğlaklar 7 haftalık yaşa ulaştıklarında; günde 300-350 gr YARARLI BİR OĞLAK BAŞLANGIÇ YEMİ tüketiyor ve canlı ağırlıkları 13-15 kg arasında ise artık tamamen süten kesilirler.

0-7 Haftalık Oğlaklar İçin Besleme Programı

Yaş	Ağız Sütü Kolostrum (Gün)	Anne Sütü	Yararlı Bir	Yonca yada Kuru Çayır Otu	Su
Doğumu Takip İlk Yarım Saat İçinde	Her 1 kg Canlı Ağırlık için 50 ml (Yaklaşık 150-250ml)	-	-	-	-
1.Günün Diğer Sürecinde	Her Öğünde 150 ml 5-6 öğünde	-	-	-	-
2-5. Gün	Her Öğünde 300 ml 4-6 öğünde	-	-	-	-
5.Gün- 2.Hafta	-	Anne ilez 24 saat beraber Tam Gün Emiş (Annelerin meraya çıkma süresi hariç)	Serbest	-	Serbest
3.Hafta	-	Anne ile 24 saat beraber Tam Gün Emiş (Annelerin meraya çıkma süresi hariç)	Serbest	Serbest	Serbest
4-7.Hafta	-	Sadece Aşam Sağım Sonrası Emiş 300-350 gr Yararlı Bir Oğlak Başlangıç Yemi tüketiminde süttten kesim yapılır.	Serbest	Serbest	Serbest



Kazandırır



7 haftalık yaştan itibaren; erkek oğlakların besi dönemi sonuna, damızlık amaçlı kullanılacak dişi oğlaklarda ise tohumlama zamanına kadar kullanılabilir, sindirilebilirliği yüksek, üstün nitelikli doğal kaynaklı ham maddelerden hazırlanmış, dengeli besin değerlerine sahip, böbrek ve idrar taşı oluşumunu engelleyici katkıları içeren, bir oğlak büyütme yemidir.

YARARLI İKİ OĞLAK BÜYÜTME YEMİ Temel Besin Maddeleri	
Kuru Madde (en az)	% 88
Ham Protein (en az)	% 17
Ham Selüloz (en çok)	% 12
Ham Kül (en çok)	% 9
Ham Yağ (en az-en çok)	% 3-5,5
Kalsiyum (en az-en çok)	% 1-1,3
Fosfor (en az-en çok)	% 0,5-0,65
Sodyum (en az-en çok)	% 0,1-0,5
Vitamin A (en az)	18000 iu/kg
Vitamin D3 (en az)	4500 iu/kg
Vitamin E (en az)	52,5 mg/kg

Fiziksel Şekli : Pelet / 50 Kg.

Faydaları

- Yüksek sindirilebilirliği, dengeli protein-enerji yapısı, zengin vitamin ve mineral bileşimi ile oğlaklarda süratli canlı ağırlık ve boy artışı sağlayarak işletmenizin kazancını artırır.
- Oğlaklarda karkas eti kalitesini ve randımanını artırır.
- Özel katkıları ve dengeli rasyon içeriğiyle, böbrek ve idrar taşı oluşumunu engeller.
- İçeriğinde ishal ve bazı bakteriyel enfeksiyonlara karşı koruyucu önlemler alınmıştır.
- Lezzetli ve iştah açıcı özelliği ile oğlakların kısa sürede yeme alışmalarını sağlar.
- İçeriğinde oğlağın sağlığı için uygun tüm yem katkı maddeleri mevcuttur.

Kullanım Şekli

- Bir ilave yeme gerek duymaksızın **TEK BAŞINA YARARLI İKİ OĞLAK BÜYÜTME YEMİ**'ni 7 haftalık yaştan kesim olgunluğuna kadar oğlakların önünde serbest olarak bulundurulmalıdır.
- Eğer YARARLI İKİ OĞLAK BÜYÜTME YEMİ'ne yeni başlanıyorsa veya YARARLI BİR OĞLAK BAŞLANGIÇ YEM'inden geçiş yapıyorsa oğlaklar 10 gün içinde kademeli olarak alıştırılarak Rumen (işkembe) adaptasyonu sağlanmalıdır.
- Oğlakların önünde istediği kadar içebileceği şekilde serbest olarak temiz ve taze ılık su bulundurulmalıdır.
- Oğlakların önünde serbest olarak yiyebileceği şekilde 1/10 çiçeklenme döneminde hasat edilmiş kuru yonca otu veya iyi kaliteli kuru çayır otu verilmeli. Asla saman gibi kötü kaliteli kaba yem verilmemelidir.
- Çok erken yada geç dönemde biçilmiş yonca kuru otu sindirim bozuklarına ve ishale yol açabilir.
- 7 haftalık yaştan kesim olgunluğuna ulaşıncaya kadar ki sürede, serbest olarak YARARLI İKİ OĞLAK BÜYÜTME YEMİ kuru ot ile birlikte erkek besi oğlaklarının tüketimine sunulur.
- Damızlık amaçlı kullanılacak dişi oğlaklar; YARARLI İKİ OĞLAK BÜYÜTME YEMİ, kuru ot ve mera ile birlikte beslenerek, damızlıkta kullanma yaşında (7-8 ay) minimum canlı ağırlığının 40-45 kg'a (ergin canlı ağırlığının %60'ına) getirilmiş olması yeterlidir. Dişi oğlakların damızlıkta kullanımı için dikkat edilmesi gereken esas kriter yaştan ziyade vücut ağırlığıdır.
- Tekelere aşımın 3-4 hafta öncesinden başlayıp tüm aşım dönemi süresince vücut kondisyonlarına bağlı olarak günde 500 gr ÇEKİCİ TOKLU YEMİ verilerek yapılan flushing uygulaması tekelere dölerimini artırır.



7 Haftalık Yaştan Kesim Olgunluğuna Kadar Erkek Besi Oğlaklarına Uygulanabilecek Besleme Programı

Yaş	Yararlı İki	Yonca yada Kuru Çayır Otu	Su
7.Hafta-Kesim	Serbest	Serbest	Serbest

Damızlık Amaçlı Kullanılacak Dişi Oğlakların Tohumlama Zamanına Kadar Uygulanabilecek Besleme Programı

Canlı Ağırlık (Kg)	Yemler (Gr / Gün)			Su
	Yararlı İki	Kaba Yemler		
		Mera (Orta Kalite 8 Saat Otlatma)	Yonca yada Kuru Çayır Otu	
30	1.0-1.2	-	300-500	Serbest
	0.9-1.1	Serbest	100-200	
35	1.0-1.3	-	300-500	Serbest
	1.0-1.2	Serbest	100-200	
40	1.3-1.5	-	300-500	Serbest
	1.2-1.4	Serbest	100-200	
45	1.4-1.6	-	300-500	Serbest
	1.3-1.5	Serbest	100-200	

Bu program farklı kaba yemlere göre değişik şekilde düzenlenebilir

Kazandırır



Damızlık keçilerin farklı dönem (aşım(flushing), erken ve geç gebelik, emzirme ve sağım dönemlerinde) beslemesinde kullanılabilen üstün nitelikli doğal kaynaklı ham maddelerden hazırlanmış, bir keçi süt yemidir.

ÇOK YARARLI KEÇİ SÜT YEMİ Temel Besin Maddeleri	
Kuru Madde (en az)	% 88
Ham Protein (en az)	% 21
Ham Selüloz (en çok)	% 13
Ham Kül (en çok)	% 11
Ham Yağ (en az-en çok)	% 3-5
Kalsiyum (en az-en çok)	% 1,0-1,5
Fosfor (en az-en çok)	% 0,5-0,75
Sodyum (en az-en çok)	% 0,2-0,5
Vitamin A (en az)	12000 iu/kg
Vitamin D ₃ (en az)	3000 iu/kg
Vitamin E (en az)	35 mg/kg

Fiziksel Şekli : Pelet / 50 Kg.

Faydaları

- Dengeli bir protein-enerji yapısı , zengin vitamin ve mineral bileşimi ile kısa sürede hayvanlarınızın süt verimi ve kalitesini, genetik kabiliyeti oranında üst düzeye çıkararak uzun süreli yüksek seviyede süt üretimi sağlar ve işletmenin kazancını artırır.
- Aşım döneminde(flushing) başarılı bir döllenme için gerekli olan sağlam ve sağlıklı vücut yapısını oluşturarak damızlık oğlakların kondisyonlarını yükseltir.
- Erken gebe dönemdeki keçilerin yağlanmasına sebep olmadan, vücut kondisyonunu dengeleyerek verim döneminde yüksek süt veriminin alınmasına olanak sağlar.

- Oğlakların doğum ağırlıklarını artırır ve yılda birden fazla oğlak alımını sağlamada etkilidir.
- Rumende hızlı ve yavaş çözünebilen nişasta içeriği bakımından dengelenmiş olup beslemeye bağlı rahatsızlıkların ortaya çıkmasını en düşük seviyede tutar.
- Lezzetli ve iştah açıcı özelliği ile doğuma müteakip kuru madde alımını yükseltir.
- İçeriğinde hayvan sağlığı ve süt üretimi için için uygun tüm yem katkı maddeleri mevcuttur.

Kullanım Şekli

- Eğer ÇOK YARARLI KEÇİ SÜT YEMİ' ne yeni başlanıyorsa veya başka bir süt yeminden geçiş yapıyorsa keçiler 10 gün içinde kademeli olarak alıştırlarak Rumen (işkembe) adaptasyonu sağlanmalıdır.
- ÇOK YARARLI KEÇİ SÜT YEMİ günde en az 3-4 öğünde verilmelidir.
- Keçilerin önünde istediği kadar içebileceği şekilde serbest olarak temiz ve taze su bulundurulmalıdır.
- Hayvan başına günlük verilecek ÇOK YARARLI KEÇİ SÜT YEMİ miktarı keçinin canlı ağırlığına, süt verimine, sütün içeriğine, verilen diğer kaba yemlerin kalitesine ve miktarına göre değişim göstermektedir. Tablodaki besleme programını incelemeniz; hayvanınızın sağlığı, emeğiniz ve kazancınız açısından faydalı olacaktır. Farklı kaba yem kaynakları ile kullanım için, GÜÇLÜ YEM Bölge Satış Müdürüne veya Yetkili Bayi'mize başvurunuz.



Teke Katım Döneminden Sağım Dönemine Kadar Keçilere Uygunlanabilecek Besleme Programı

Keçililikte Farklı Dönemler		YEMLER (Gr/Gün)					Su
		Çok Yararlı	Kaba Yemler				
			Yonca yada Kuru Çayır Otu	Mısır Silajı	Saman	Mera (Orta Kalite 8 Saat Otlatma)	
AŞIM DÖNEMİ (FLUSHING) (Aşımın 3-4 hf. öncesinden 2-3 hf.sonrasına kadar)		200	Serbest	-	-	Serbest	Serbest
		400	-	-	Serbest	Serbest	Serbest
ERKEN GEBE DÖNEMİ (Gebeliğin ilk 3.5 Ayı)		150	Serbest	-	-	Serbest	Serbest
		300	-	-	Serbest	Serbest	Serbest
GEÇ GEBE DÖNEMİ (DOĞUMA HAZIRLIK DÖNEMİ) (Gebeliğin son 1.5 Ayı)		300	Serbest	-	-	Serbest	Serbest
		600	-	-	Serbest	Serbest	Serbest
EMZİRME DÖNEMİ (0-3 Hafta)	1 Oğlaklı	800	Serbest	-	-	Serbest	Serbest
		1200	-	-	Serbest	Serbest	Serbest
	2 Oğlaklı	1400	Serbest	-	-	Serbest	Serbest
		1800	-	-	Serbest	Serbest	Serbest
SAĞIM DÖNEMİ Süt (Lt./Gün)	0,5	150	Serbest	-	-	Serbest	Serbest
		500	-	-	Serbest	Serbest	Serbest
	1	450	Serbest	-	-	Serbest	Serbest
		900	-	-	Serbest	Serbest	Serbest
	1,5	850	Serbest	-	-	Serbest	Serbest
		1400	-	-	Serbest	Serbest	Serbest
	2	1000	Serbest	1500	-	-	-
		1350	Serbest	-	-	Serbest	Serbest
		1800	-	-	Serbest	Serbest	Serbest
	2,5	1250	Serbest	1500	-	-	-
		1850	Serbest	-	-	Serbest	Serbest
		2200	-	-	Serbest	Serbest	Serbest
	3	1500	Serbest	1500	-	-	-
		2350	Serbest	-	-	Serbest	Serbest
		2600	-	-	Serbest	Serbest	Serbest

Bu program farklı kaba yemlere göre değişik şekilde düzenlenebilir.

Kazandırır



GÜÇLÜ YEM

KEÇİ, OĞLAK BESLENMESİNE İLİŞKİN TEMEL BİLGİLER, TAVSİYELER VE UYGULAMALAR

- Oğlakların bakım ve beslenmesi öncelikle gebe keçilerin bakım ve beslemesi ile başlar. Oğlak ana karnındaki gelişiminin %70'ini gebeliğin son 1.5 ayında tamamlar.
- Gebeliğin son döneminde (doğuma 1.5 ay kala) iyi bakım besleme ile keçilerde canlı ağırlık artışı ve kondisyon puanında artış, doğum sonrası daha az canlı ağırlık ve kondisyon kaybı, oğlağın doğum ağırlığında artış, sütten kesinceye kadar oğlak kayıplarında azalma, oğlaklarda yüksek canlı ağırlık artışı sağlanır.
- Doğuma çok yakın günlerde fabrika yemi azaltılmalı ve yiyebildiği kadar kaliteli kuru ot verilmelidir. Keçiye doğum yaptığı gün sadece kuru ot verilmelidir.
- Doğuracak keçiler özel doğum bölmelerine alınır. Bu bölmeler havadar, temiz ve kuru olmalı altına bolca altlık serilmelidir.
- Doğan oğlaklar temiz havlu ile kurulanıp, burun delikleri ve ağız mukozası temizlenerek rahat nefes alması sağlanmalıdır. Oğlağın göbek kordonu 4 parmak aşağıdan kesildikten sonra tentüdiyotla dezenfekte edilip 2-3 cm'den bağlanmalıdır.
- Keçilerde doğumdan sonra yavru zararının dışarı atılma süresi 0.-3 saattir. Yavru zararının atılmasından sonra keçinin döl yatağı 30 gün içerisinde eski durumuna döner.
- Yeni doğan oğlaklarda vücut sıcaklığının sabit tutulma mekanizması hemen gelişmez. Doğuma müteakip oğlak ve anası soğuk hava akımından korunmalıdır. Bu nedenle doğum yerlerinin mümkün olduğunca sıcak (yaklaşık 20-25 C) ve korumalı olmasına dikkat edilmelidir.
- Doğumdan sonra mutlaka yapılması gereken en önemli iş, yavrunun ilk yarım saat içinde mikropla temas etmeden, bağışıklık maddelerini içeren yeterli miktarda (1kg canlı ağırlık için 50 ml) ağız sütünü içmektir. Oğlağı hastalıklara karşı koruyacak tek kaynak anasının verdiği ağız sütüdür. Bu ağız sütünün yapısı saatler ilerledikçe normal süte dönmeye başladığı gibi yine saatler ilerledikçe bu sütün oğlak barışından emilim yeteneği de azalır. Aynı günün diğer sürecinde her öğünde 150 ml olmak üzere 5-6 öğün daha ağız ile besleme yapılır. Oğlaklara 2-5. Günlerde 4-6 öğün her öğünde 300 ml ağız sütü içirilmelidir. Uygulanan yaygın sistem ise annelerden ağız sütü salgıladıkları süreç boyunca oğlakları onların yanında tutarak ağız sütü alımı sağlanır. Oğlağın doğumu izleyen ilk yarım saat içinde kalkıp anasını emebilmesi gerekir. Anasını ememiyorsa meme başını bulmasına ve emişine yardımcı olunur.
- Doğum sonrası oğlağın anası ölmüş veya ikiz doğum nedeniyle ananın sütü yeterli gelmiyorsa oğlak başka bir keçiye alıştırılır. Yani oğlağa süt ana bulunur veya biberonla elle beslenir.

- Ağız sütü oğlağın bağışıklık maddelerini sağlaması yanında onların ilk 5 günlük tüm temel besin madde ihtiyacını karşılar. Ayrıca içeriğinde bulunan magnezyum sülfat oğlaklarda hafif bir ishal yaparak, oğlağın anne karnında iken bağırsaklarında biriken dışkı kalıntılarının (mekonyum) kısa sürede dışarı atılmasını sağlar.
- Oğlağın 5. günden itibaren önünde içebileceği devamlı temiz ılık su bulundurulmalıdır.
- Oğlağın önüne 2. haftadan itibaren kaliteli yonca yada kuru çayır otu serbest olarak tüketime sunulur.
- Oğlaklar 5. günden 3. haftanın sonuna kadar anneleri ile beraber kalıp tam gün emiş yaparak hem annelerini emerler hem de önlerine serbest olarak konulmuş YARARLI BİR OĞLAK BAŞLANGIÇ yemlerini tüketirler. Bu dönemde yem tüketimi fazla olan ve annelerinden fazla süt içen bazı oğlaklarda sarı ishal görülebilir. Bu durumda oğlakların annelerinden sağım yapılarak kısmen onların annelerinden içebileceği süt miktarı azaltılarak sindirim bozukluğu problemi ortadan kaldırılır.
- Oğlaklar 21 günden önce asla sütten kesilmemelidir.
- Oğlaklarda silaj, şeker pancarı posası, değişik yumru ve kök yemleri 3 haftadan önce kullanılmamalıdır.
- Keçiler 4. haftadan itibaren mera dönüşü sağılırlar. Sağım sonrası emiş için oğlakların yanına bırakılır. Bu uygulama ile oğlakların günlük anne sütü tüketimi azaltılarak kuru yemlere olan ilgisi artırılmış olunur.
- Oğlaklar 7 haftalık yaşa ulaştıklarında; günde 300-350 gr YARARLI BİR OĞLAK BAŞLANGIÇ YEMİ tüketiyor ve canlı ağırlıkları 13-15 kg arasında ise artık tamamen sütten kesilip analarından ayrılarak ayrı bir bölmeye alınmalı. Önlerine beside kullanacağımız YARARLI İKİ OĞLAK BÜYÜTME YEM'leri konularak 10 gün içerisinde alışmaları sağlanmalıdır. Oğlak anadan ayrılma stresini 2-3 gün içinde atlatacak ve en fazla 1 hafta içerisinde yeni şartlara uyum gösterecektir.
- Oğlaklar sütten kesimden 1 hafta sonra meraya çıkartılabilir. Oğlak sürülerine meraya çıkmadan önce biraz kuru ot verilerek anaç sürüden ayrı olarak otlatılmalı ve enterotoksemi aşısı yapılmalıdır.
- Sürümüzde yapacağımız gençleştirme oranını tespit ettikten sonra, kendimize damızlık olarak tespit ettiğimiz oğlakları 3-4 ay kadar anadan süt emzirmeye devam ettirmeliyiz. Sütten kesimden sonra erkek ve dişi oğlaklar ayrı sürüler halinde otlatılırlar. Meraya ilave günlük 200-300 gr YARARLI İKİ OĞLAK BÜYÜTME YEMİ takviyesi yapılır.

GÜÇLÜ YEM

Keçi Yemi

Kazandırır

GÜÇLÜ YEM

- Uygulanan oğlak besleme programından beklenen canlı ağırlık artışı sonuçlarının gerçekleşmesinde onların buldukları bölmelerin altının temiz, kuru ve bol yataklık serilmiş olması önemli bir faktördür. Bu nedenle oğlak bölmelerinin altı asla ıslak olmamalıdır.
- Keçi ve oğlakların idrarları alkali karaktere sahip olmaları nedeniyle idrar taşı oluşumuna müsait durumdadır. Özellikle yoğun yemle yapılan beslemenin 4-5. haftasından itibaren idrar kanalında oluşan bu idrar taşları cinsiyet ayrımı olmadan hem erkek hem de dişi hayvanlarda görülmekle birlikte dişiler erkeklere oranla farklı anatomik yapıda idrar yoluna (erkeklere oranla dişilerde idrar yolları daha kısa ve geniştir.) sahip olması nedeniyle bu taşları düşürebilirler. Çok farklı sebeplerden dolayı (rasyonun hatalı mineral yapısı, aşırı protein beslemesi, içme suyu olarak kullanılan mineral oranı çok yüksek olan kireçli artezyen suları, yetersiz su alımı, idrar yolu enfeksiyonları, hayvanlara bol kesif yem verilmesine karşılık kaba yemlerin çok az verilmesi veya hiç kaba yem verilmemesi, yemleme aralıklarının uzun olması, kalsiyuma göre fosforca zengin olduğu bilinen tahılların; saman gibi silikatlar bakımından zengin kötü kaliteli kaba yemlerin; okzalatlar bakımından zengin pancar yaprağı ve erken biçilmiş yoncanın; östrojenik mera otları ve yem bitkilerinin çok yüksek miktarda ve uzun süre yedirilmesi, A vitamini noksanlığı) oluşan idrar taşları genellikle erkek hayvanların idrar yolunu tıkayarak idrar yapımını engeller ve ölüme sebep olur. Firmamız üretmiş olduğu yemlerde böbrek ve idrar taşı oluşumunu engelleyici özel katkıları mevcuttur. Bu fabrika yemlerinin **TEK BAŞINA** kaliteli kaba yemlerle birlikte serbest olarak hayvanlara yedirilmesi durumunda, üreticinin en önemli sorunlarından birisi olan ve halk arasında "sidik zoru" veya "işeme zorluğu" olarak adlandırılan Ürolithiasis problemin ortaya çıkması engellenir.
- Erkek oğlaklar aynı yemi yedikleri halde dişi oğlaklardan daha çok et tutarlar. Erkeklerin besi kabiliyeti daha yüksektir. Onun için erkek oğlaklar beside daha iyi sonuç verir.
- Yerli ve kültür ırklarına göre değişmekle birlikte ilk altı ayda normal büyüyen oğlaklar günde en az 110-200 gr canlı ağırlık artışı sağlanmalıdır.
- Damızlık amaçlı kullanılacak dişi oğlakların, damızlıkta kullanma yaşında (7-8 ay) minimum canlı ağırlığının 40-45 kg'a (ergin canlı ağırlığının %60'ına) getirilmiş olması yeterlidir. Dişi oğlakların damızlıkta kullanımı için dikkat edilmesi gereken esas kriter yaştan ziyade vücut ağırlığıdır.
- Keçilerde gereksinimlerin en fazla olduğu teke katımı (flushing) dönemi, geç gebe dönemi (doğuma

hazırlık dönemi), emzirme ve sağım dönemlerinde yüksek değerli otlarla, gereksinimin en az olduğu erken gebe döneminde (gebeliğin ilk 3.5 ayında) düşük besin değerli kaba yemlerle beslenmelidir.

- Keçilerde yüksek döl verimi elde etmek (ikizlik oranını artırmak), kısırılığı en aza indirmek için aşımın 3-4 hafta öncesinden 2-3 hafta sonrasına kadar teke katımı (flushing) döneminde keçilerin ve tekelerin besin madde alımlarını artırma ve dolayısıyla vücut ağırlıklarını, kondisyonlarını ve anne karnındaki embriyonun yaşama oranını yükseltmek için bir program dahilinde yem verilir.

- Tekeler işletmenin oğlak verimini tayin eden en önemli unsurdur. Teke katımı döneminde sürüye katılan tekenin iyi aşım yapabilmesi, o tekenin çok iyi beslenmesine bağlıdır. Şunu asla unutmayalım ki aşırı besleme, iyi bir besleme değildir. Aşırı besleme, tekelerin yağlanmasına neden olur, aşım kabiliyetini azaltır ve sperma kalitesini düşürür. Yetersiz besleme de tekelerin döl verimlerini olumsuz yönde etkiler.

- Teke katımı (flusing) döneminde keçilere mera ile birlikte verilen kuru kaba yemin kalitesine göre günlük 200-400 gr; tekelere ise günlük 500 gr ÇEKİCİ TOKLU BESİ YEMİ verilir.

- Keçilerde erken gebelik döneminde (gebeliğin ilk 3,5 ayı) besleme düzeyi azaltılır. Çünkü bu dönemde embriyo henüz küçük ve büyüme hızı yavaş olduğu için keçinin besin madde gereksinimleri azdır. Bu dönemde keçiler meradan tam yararlanmadığı ya da mera kalitesi iyi olmadığı taktirde verilen diğer kuru kaba yemin kalitesine göre ÇOK YARARLI KEÇİ SÜT Yemi'nden 150-300 gr arasında verilerek, ortalama 30-40 gr canlı ağırlık kazanmaları sağlanmalıdır. Bu dönemde keçilerin aşırı kilo kazanıp yağlanmaları son derece sakıncalıdır.

- Keçilerde doğuma hazırlık dönemi (gebeliğin son 1.5 ayı) embriyonun ana karnında en hızlı büyüdüğü ve keçide meme gelişiminin gerçekleştiği dönemdir. Oğlak doğum ağırlığının üçte ikisini bu dönemde kazanır. Gebe keçiler bu dönemde günde ortalama 130-180 gr. İkiz oğlak taşıyanların 160-225 gr ağırlık artışı kazanmak için meraya ilave kuru kaba yemin kalitesine göre 300-600 gr ÇOK YARARLI KEÇİ SÜT YEMİ verilir.

- Süt keçiciliğinde süt veriminin en yüksek olduğu dönem doğumu takip eden 6-8 haftalık dönemdir. Daha sonra süt üretimi düzenli bir azalma gösterir. İlk bir ay meraya ilave kuru kaba yemin kalitesine, emzirdiği oğlak sayısına ve süt verimine göre verilen ÇOK YARARLI KEÇİ SÜT destekleme yemi yavaş yavaş azaltılarak süttten çıkışa kadar verilir.

Kazandırır



Laboratuvar & Ar-Ge


GÜCLÜ
YEM

“Kazandırır”

Yetkili Bayi Kaşe;



www.inovatif.co

www.gucluyem.com

Paşaalanı Mh. Balıkesir-Bursa Yolu Cd.
No:216/1 Karesi / BALIKESİR
Tel: +90 266 **246 14 50** (pbx)
Fax: +90 266 **246 41 45**

