

BRT
Yem Katkı Ürünleri

Sağlıklı Hayvanlar, Kaliteli Ürünler...



www.brtyemkatki.com



İÇİNDEKİLER

BRT family tox	02
BRT family tox plus	03
BRT family tox sacc	04
BRT family tox super plus	05
BRT family mnr	06
BRT family milk	07
BRT family super	08
BRT family sacc	09
BRT family mix-1	10
BRT family feed	11
BRT pro	12
BRT 100	13
BRT mix mzn	14
BRT mix mt	15
BRT mix s-z	16

BRT plus fertil	17
BRT calf	18
BRT mix lr	19
BRT family tox super plus	20
Monopropilen Glikol	21
Formaldehit	22
Bakır Sülfat	23
ECOLAB AC 20	24
ECOLAB AD 20	25
ECOLAB IO SHEILD	26
OTOMATİK FIRÇA	27
DURAK DEMİRİ	28
HAYVAN YATAĞI	29
ŞAKŞAK	30

Mikotoksin, Alfatoxinleri Bağlayarak Toxinleri Yok Eder

Hayvanlarda mikotoksinin etkisini ve zararlarını en aza indirmek, hayvanları mikotoksinlere karşı korumak amacıyla kullanılır. İçerisinde bulunan yoğun toksin bağlayıcısıyla aflatoxinlerin sebep olduğu verim düşüklüklerini önler ve yüksek gözenekli yapısıyla mikotoksinleri absorbe ederek vücuttan atılımını sağlar. Zararlı bakterileri engellemesi ve bağırsak sisteminin sağlıklı çalışmasını desteklemek amacıyla üretilmiş etkili bir yem premiksidir.

TOXİN BAĞLAYICI

Uygun muhafaza edilmeyen yüksek rutubetli (mısır silajı, pancar posası) ve bozulmuş hammaddelerin tüketilmesi sonucu hayvan tarafından alınan mikotoksinler başta olmak üzere sindirim sistemi, bağışıklık sistemi ve hormonal sistemi olumsuz etkileyerek verim kayıplarına neden olmaktadır. BRT FAMILİY TOX mikotoksinleri bağlayarak zararlı etkilerinden korumasının yanı sıra bağlama yolu ile toksinlerin olumsuz etkilerini de ortadan kaldırır.

- Aflatoxinlerin sebep olduğu verim düşüklüklerini önler.
- Vitamin, mineral, amino asitler gibi yararlı besin maddelerini bağlamaz.
- Yüksek gözenekli yapısıyla mikotoksin bağlama kapasitesi çok yüksektir.
- Dışkıdaki mikrobiyal çoğalmayı ve kokuyu azaltmada etkilidir.

KULLANIM AMACI

- Zararlı bakterilere karşı engel oluşturur ve zararlarını en aza indirir.
- Mikotoksinin etkisini azaltır ve rumeni mikotoksinlere karşı korur.
- Mikotoksinleri absorbe ederek vücuttan atılımını sağlar.
- Verim düşüklüklerini önler gelişmeye katkı sağlar.
- Bağırsak sisteminin sağlıklı çalışmasını sağlar.
- Vücut savunma sistemine destek verir.
- Sindirim sisteminde mikotoksinin emilimini engeller.

KULLANIM ŞEKLİ

Büyükbaş 20-40gr/gün
Küçükbaş 2-5gr/gün
Ton Yeme 2 kg

AMBALAJ ŞEKLİ

25 kg Kraft Torba

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 2 kg'da	Birim
Montmerillent	1.200.00	mg
Magnezyum Oksit	317.000	mg



- Yem hammaddelerinden kaynaklı toksinlerin oluşturabileceği verim kayıplarını engeller.
- Mısır silajı ve pancar posasından kaynaklanan mikotoksinlerin hayvanlara zarar vermesini önler.
- Toxine bağlı kızgınlık ve döl tutmama sorunlarını engeller.
- Karacięeri toksinlere karşı korur.
- İnsan sağlığı açısından da önemlidir, toksinler süttten insana geçebilir.
- Bağışıklık sistemini güçlendirir ve hastalıklara karşı direnci artırır.
- İçerdiği bütirik asit bağırsak sağlığı için çok önemlidir ve bağırsaklarda emilimin yapıldığı yer olan virüslerin gelişimini oldukça destekler. Böylece yemden yararlanma oranı artar.

KULLANIM ŞEKLİ

Veteriner hekim tarafından başka türlü tavsiye edilmediği takdirde; Yemlerin her tonuna 2 kg. BRT FAMILY TOX PLUS karıştırılır.

- Sięirlerde 40 gr./gün
- Buzaęılarda 20 gr./gün
- Koyunlarda 5 gr./gün

AMBALAJ ŞEKLİ

- 25 Kg'lık kraft torbalarda

DEPOLAMA ŞEKLİ

- Serin, kuru, ışısız ve rutubetsiz ortamlarda depolanmalıdır.

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 2 kg'da	Birim
Montmerillent	1.200.00	mg
Saccharomyces cereviase'nin hücre duvarı ekstraktı	540.000	mg
Montmerillent	66.000	mg



Düzenli ve Devamlı Kullanımlarda Rumen Mikrofiorasını Düzenler.

- Büyükbaş ve küçükbaş hayvanların vitamin ve iz mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla yüksek yoğunlukla vitamin takviyeli ayrıca B1 -B2-B6 vitamini, toxin bağ ayıcı ve Saccharomyces Cereviase katkılı bir karışımdır.
- B kompleks vitaminlerle iştah artar dolayısıyla et ve süt verimini artırır.
- Mısır Silajı ve Pancar Posasından kaynaklanan mikotoksinlerin hayvana zarar vermesini engeller.
- Toxine bağlı kızgınlık gösterme ve döl tutmama sorunlarını engeller.
- Toxinler karaciğer de yoğun baskı ve hasara neden olabilir. Bu zararın önlenmesinde büyük rol oynar.
- İnsan sağlığı açısından önemlidir. Çünkü toxinler süte geçerek insan sağlığını tehdit eder.
- Bağışıklık sistemini güçlendirir ve hastalıklara karşı direnci artırır.
- Sperm kalitesini ve dölleme kapasitesini artırır.
- Normal alışılmışın dışında bir yem ve yem hammaddesi kullanıldığında, yem değişikliği yapıldığında veya geçiş dönemlerinde oluşabilecek problemleri ortadan kaldırır.
- Düzenli ve devamlı kullanımlarda rumen mikrofiorasını düzenler.

KULLANIM AMACI

1 Ton yeme 10 Kg, 1 torba yeme 0.5 Kg ayrıca: Siğira 100gr, Buzağıya 25gr, Koyuna 10gr, Kuzuya 5gr hayvanların günlük yemine karıştırılarak kullanılabilir.

AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, Kova - 25 Kg, Kraft ambalajlarda.



Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 10kg'da	Birim
Vitamin A	13.000.000	UI
Vitamin D3	2.000.000	UI
Vitamin E	17.500	mg
Vitamin B1	750	mg
Vitamin B2	2.500	mg
Vitamin B6	200	mg
Biothin	100	mg
Vitamin B3	30.000	mg
Demir Oksit	50.000	mg
Kalsiyum İyodat	800	mg
Kobalt Sülfat	150	mg
Bakır Sülfat	10.000	mg
Mangan Sülfat	50.000	mg
Çinko Oksit	50.000	mg
Sodyum Selenit	150	mg
Sodyum Klorür	195.000	mg
Magnezyum Oksit	200.000	mg
Kalsiyum	240.000	mg
Fosfor	180.000	mg
Saccharomyces Cereviase	10 x 10 ¹²	CFU
Sodyum Bikarbonat	100.000	mg
Montmerillent	800.000	mg
Butylated Hydroxyanisole	1.500	mg
Kalsiyum Karbonat	qsp	---

Hayvanların İzmineral ile Vitamin İhtiyaçlarını Karşılar ve Tırnak Yapısını Güçlendirir.

- Büyükbaş ve küçükbaş hayvanlarının vitamin ve İz mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla yüksek yoğunlukta vitamin takviyeli ayrıca biotin ve toxin bağlayıcı katkı bir karışımdır.
- Biothin ilavesiyle tırnak ve tüy yapısı daha da sağlıklı görünüm kazanır.
- Mısır silajı ve pancar posasından kaynaklanan mikotoksinlerin hayvana zarar vermesini engeller.
- Toxine bağlı kızgınlık gösterme ve döl tutmama sorunlarını engeller.
- Toxinler karaciğer de yoğun baskı ve hasara neden olabilir. Bu zararın önlenmesinde büyük rol oynar.
- İnsan sağlığı açısından dan önemlidir. Çünkü toksinler süte geçerek insan sağlığını tehdit eder.
- Bağışıklık sistemini güçlendirir ve hastalıklara karşı direnci artırır.
- Sperm kalitesini ve dölleme kapasitesini artırır.

KULLANIM AMACI

1 ton yeme 10 Kg, 1 torba yeme 0.5 Kg ayrıca:

Siğira 100gr, Buzağıya 25gr, Koyuna 10gr, Kuzuya 5gr hayvanların günlük yemine karıştırılarak kullanılabilir.

AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg. Kova - 25 Kg. Kraft ambalajlarda.

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 5kg'da	Birim
Vitamin A	13.000.000	UI
Vitamin D3	2.000.000	UI
Vitamin E	17.500	mg
Vitamin B1	750	mg
Vitamin B2	2.500	mg
Vitamin B6	200	mg
Biothin	100	mg
Demir Oksit	30.000	mg
Kalsiyum İyodat	50.000	mg
Kobalt Sülfat	800	mg
Bakır Sülfat	150	mg
Mangan Sülfat	10.000	mg
Çinko Oksit	50.000	mg
Sodyum Selenit	50.000	mg
Sodyum Klorür	150	mg
Magnezyum Oksit	195.000	mg
Kalsiyum	200.000	mg
Fosfor	240.000	mg
Montmerillent	180.000	mg



www.brtyemkatki.com

Özellikle Duvar Yalama ve Toprak Yeme gibi Sorunların Önüne Geçer.

- Büyükbaş küçükbaş hayvanların süt, besi, kuzu ve buzağlarının iz mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla dengeli şekilde hazırlanmış bir mineral karmasıdır.
- Özellikle duvar yalama ve toprak yeme gibi sorunların önüne geçer.
- İçerdiği yüksek orandaki mineraller, hayvanların tüy ve kıl örtüsünü parlaklaştırır daha canlı gösterir.
- Hastalıklara karşı direnci artırır.
- Tırnağın yapısını güçlendirerek, tırnak çürüğü, çatal çürüğü gibi hastalıkların önüne geçer.
- İz mineral madde eksikliğine bağlı ölü doğumlar, zayıf tüysüz buzağlar ve kör buzağı doğumunun önüne geçer.

KULLANIM ŞEKLİ

Veteriner hekimi tarafından başka bir şekilde tavsiye edilmediği takdirde: 1 ton yeme 10 Kg, 1 torba yeme 0.5 kg Ayrıca; Sığıra 100gr, Buzağıya 25gr, Koyuna 10gr, Kuzuya 5gr hayvanların günlük yemine karıştırılarak kullanılabilir.

AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, Kova - 25 Kg. Kraft ambalajlarda.

DEPOLAMA ŞEKLİ

Serin, Kuru, Işıksız ve Rutubetsiz ortamlarda depolanmalıdır.

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİLERİ

Büyükbaş ve küçükbaş hayvanlarda bilinen hiçbir yan etkisi yoktur, ancak hayvanlara aşırı vitamin ve iz mineral yüklenmesine yol açabilecek doz aşımından sakınılması gerekir. Tarım İlaçlarından uzakta muhafaza ediniz. Açılmış ambalajları kısa sürede kullanınız. Hedef türler haricinde kullanılması tavsiye edilmez. Beklenmedik bir etki görüldüğünde veteriner hekiminize danışınız.



Aktif Madde	Premiksteki Düzey/10kg'da	Birim
Demir Oksit	50.000	mg
Kalsiyum İyodat	800	mg
Kobalt Sülfat	100	mg
Bakır Sülfat	10.000	mg
Mangan Sülfat	50.000	mg
Çinko Oksit	50.000	mg
Sodyum Selenit	100	mg
Sodyum Klorür (NaCl)	195.000	mg
Magnezum Oksit	100.00	mg
Kalsiyum	19.000	mg
Fosfor	9.000	mg
Taşıyıcılar	Premiksteki Düzey	Birim
Sodyum Bikarbonat (NaHCO ₃)	30.000	mg
Kalsiyum Karbonat(CaCO ₃)	qsp	mg



- Büyükbaş ve küçükbaş süt hayvanlarının vitamin ve iz mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla ekonomik şekilde hazırlanmış bir karışımdır.
- İştah açıcı ve verim artırıcı özelliğe sahiptir.
- Süt hayvanlarında yemden yararlanma oranını artırarak, süt kalitesini ve miktarını artırır.
- Kemik, diş ve kıkırdak dokunun gelişmesine yardımcı olur.
- Bağışıklık sistemini güçlendirir ve hastalıklara karşı direnci artırır.
- Düzenli ve sürekli kullanımlarda ayak problemlerinin önlenmesinde yardımcı olur.
- Doğum felci oluşumunu engeller.
- İz mineral madde eksikliğine bağlı ölü doğumlar, zayıf tüysüz buzağılar ve kör buzağı doğumunun önüne geçer.
- Üreme sistemi üzerine olumlu etkileri vardır.

KULLANIM AMACI

1 ton yeme 10 Kg, 1 torba yeme 0.5 Kg ayrıca:

Siğira 100gr, Buzağıya 25gr, Koyuna 10gr, Kuzuya 5gr hayvanların günlük yemine karıştırılarak kullanılabilir.

AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, Kova - 25 Kg, Kraft ambalajlarda.

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 10kg'da	Birim
Vitamin A	13.000.000	UI
Vitamin D3	2.000.000	UI
Vitamin E	17.500	mg
Vitamin B1	750	mg
Vitamin B2	2.500	mg
Vitamin B6	200	mg
Biothin	100	mg
Demir Oksit	30.000	mg
Kalsiyum İyodat	50.000	mg
Kobalt Sülfat	800	mg
Bakır Sülfat	150	mg
Mangan Sülfat	10.000	mg
Çinko Oksit	50.000	mg
Sodyum Selenit	50.000	mg
Sodyum Klorür	150	mg
Magnezyum Oksit	195.000	mg
Kalsiyum	200.000	mg
Fosfor	240.000	mg
Montmerillant	180.000	mg



www.brtyemkatki.com

İştah Açıcı ve Verim Artırıcı Özelliktir.

- Büyükbaş ve küçükbaş hayvanlarının vitamin ve iz mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla organik mineral takviyeli dengeli şekilde hazırlanmış canlı maya (Saccharomyces Cerevise) katkılı bir karışımdır.
- Erkek hayvanların besi performansını, dişi hayvanların süt verimini ve kalitesini artırmada destek olur.
- Hayvanların mide mikroflorasını düzenler.
- İştah açıcı ve verim artırıcı özelliktedir.
- Normal alışılmışın dışında bir yem ve yem hammaddesi kullanıldığında, yem değişikliği yapıldığında veya geçiş dönemlerinde oluşabilecek beslenme problemlerini oluşmamasına yardımcı olur.
- Toprak, poşet, yün yeme gibi kötü alışkanlıkların önlenmesine yardımcı olur.

KULLANIM ŞEKLİ

Ton yeme 10 Kg, 1 torba yeme 0.5 Kg ayrıca: Sığıra 100gr, Buzağıya 25gr, Koyuna 10gr, Kuzuya 5gr hayvanların günlük yemine karıştırılarak kullanılabilir.

AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, Kova - 25 Kg. Kraft ambalajlarda.

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 10kg'da	Birim	Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 10kg'da	Birim
Vitamin A	5.000.000	UI	Bakır Sülfat	10.000	mg
Vitamin D3	1.000.000	UI	Mangan Sülfat	40.000	mg
Vitamin E	2.000	mg	Çinko Oksit	40.000	mg
Vitamin B1	750	mg	Sodyum Selenit	100	mg
Vitamin B3	60.000	mg	Sodyum Klorür	165.000	mg
Organik Demir	40.000	mcg	Magnezyum Oksit	80.000	mg
Organik Bakır	12.000	mcg	Kalsiyum	25.000	mg
Organik Mangan	50.000	mcg	Fosfor	18.000	mg
Organik Çinko	65.000	mg	Saccharomyces Cerevise	500.000	mg
Organik Selenyum	100	mg	Sodyum Bikarbonat	40.000	mg
Demir Oksit	40.000	mg	Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg
Kalsiyum İyodat	500	mg	Kalsiyum Karbonat	qsp	mg
Kobalt Sülfat	100	mg			



Canlı Ağırlık Artışını ve Kaliteli Süt Üretimini Sağlar.

- Büyükbaş ve küçükbaş hayvanlarının vitamin ve iz mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla dengeli şekilde hazırlanmış canlı maya (Saccharomyces Cereviase) katkılı bir karışımdır.
- Rumen ve bağırsak florasını düzenleyerek besinlerin maksimum değerlendirilmesini sağlar.
- Erkek hayvanların besi performansını, dişi hayvanların süt verimini ve kalitesini artırır.
- Mide problemi olan sürekli gaz yapan hayvanların mide mikroflorasını düzenler ve sürekli kullanıldığı zaman bu sorunu önler.
- Canlı ağırlık artışını ve kaliteli süt üretimini sağlar.
- Normal alışılmışın dışında bir yem ve yem hammaddesi kullanıldığında, yem değişikliği yapıldığında veya geçiş dönemlerinde oluşabilecek ishal ve gaz yapma gibi problemleri ortadan kaldırır.
- Kemik, diş ve kıkırdak dokunun gelişmesine yardımcı olur.
- İştah açıcı ve verim artırıcı bir özelliğe sahiptir.

KULLANIM AMACI

Veteriner hekimi tarafından başka bir şekilde tavsiye edilmediği takdirde; 1 ton yeme 10 Kg, 1 torba yeme 0.5 Kg Ayrıca; Siğira 100gr, Buzağıya 25gr, Koyuna 10gr, Kuzuya 5gr hayvanların günlük yemine karıştırılarak kullanılabilir.

AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg. Kova – 25 Kg. Kraft ambalajlarda.

DEPOLAMA ŞEKLİ

Serin, Kuru(rutubetsiz), ve direk gün ışığına maruz kalmayacak ortamlarda depolanmalıdır.

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİLERİ

Büyükbaş ve küçükbaş hayvanlarda bilinen hiçbir yan etkisi yoktur, ancak hayvanlara aşırı vitamin ve iz mineral yüklenmesine yol açabilecek doz aşımından sakınılması gerekir. Tarım İlaçlarından uzakta muhafaza ediniz. Açılmış ambalajları kısa sürede kullanınız. Hedef türler haricinde kullanılması tavsiye edilmez. Beklenmedik bir etki görüldüğünde veteriner hekiminize danışınız.

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 10kg'da	Birim
Vitamin A	5.000.000	UI
Vitamin D3	1.000.000	UI
Vitamin E	2.500	mg
Vitamin B3	10.000	mg
Demir Oksit	50.000	mg
Kalsiyum İyodat	800	mg
Kobalt Sülfat	100	mg
Bakır Sülfat	10.000	mg
Mangan Sülfat	50.000	mg
Çinko Oksit	50.000	mg
Sodyum Selenit	100	mg
Sodyum Klorür	195.000	mg
Magnezyum Oksit	200.000	mg
Kalsiyum	37.500	mg
Fosfor	27.000	mg
Saccharomyces Cereviase	10x10 ¹²	CFU
Sodyum Bikarbonat	50.000	mg
Butylated Hydroxyanisole	1.000	mg
Kalsiyum Karbonat	qsp	---





BRT family mix-1

Hayvanlarda Mikroelementler ile Vitamin Eksikliğini Giderir.

Besi ve süt hayvanlar için özel olarak hazırlanan BRT family mix-1 (Sığır, koyun, keçi, dana ve kuzu) toprak, kağıt, yün yeme ve duvar yalama gibi, et ve süt verimini azaltacak şikayetler nedeniyle BRT family mix-1 kullanılarak hayvanlarda mikro elementler ve vitaminler eksikliği giderilir. Sonuç olarak, hayvanlar daha sağlıklı ve verimli hale gelir. Yerli hayvanların karkas kalitesini ve verimini artırır.

KULLANIM ŞEKLİ

10 Kg yeme 1 ton ince 0,5 kg yeme 1 torba: Sığıra 100gr, Buzağıya 25gr, Koyuna 10gr, Kuzuya 5gr hayvanların günlük yemine karıştırılarak kullanılabilir.

AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, Kova - 25 Kg. Kraft ambalajlarda.

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 10kg'da	Birim
Vitamin A	2.600.000	UI
Vitamin D3	520.000	UI
Vitamin E	1.200	mg
Vitamin B3	16.000	mg
Demir Oksit	31.000	mg
Kalsiyum İyodat	800	mg
Kobalt Sülfat	100	mg
Bakır Sülfat	7.500	mg
Mangan Sülfat	31.000	mg
Çinko Oksit	31.000	mg
Sodyum Selenit	100	mg
Sodyum Klorür	180.000	mg
Magnezyum Oksit	90.000	mg
Kalsiyum	12.000	mg
Fosfor	9.000	mg
Sodyum Bikarbonat	30.000	mg
Kalsiyum Karbonat	qsp	mg



Besi Performansı, Et Verimini ve Kalitesini Artırmaya Yardımcı Olur.

- Büyükbaş ve küçükbaş besi hayvanlarının vitamin ve iz mineral madde ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla ekonomik şekilde hazırlanmış bir karışımdır.
- İştah açıcı ve yemden yararlanmayı artırıcı özelliğe sahiptir.
- Besi performansı, et verimini ve kalitesini artırmaya yardımcı olur.
- Kemik, diş ve kıkırdak dokunun gelişmesine yardımcı olur.
- Bağışıklık sistemini güçlendirir ve hastalıklara karşı direnci artırır.
- Düzenli ve sürekli kullanımlarda ayak problemlerinin önüne geçer.
- Karkas randımanını artırır.

KULLANIM ŞEKLİ

Veteriner Hekimi tarafından başka bir şekilde tavsiye edilmediği takdirde: 1 ton yeme 10 Kg, 1 torba yeme 0.5 Kg Ayrıca: Sığıra 100gr, Buzağıya 25gr, Koyuna 10gr, Kuzuya 5gr hayvanların günlük yemine karıştırılarak kullanılabilir.

AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, Kova - 25 Kg, Kraft ambalajlarda.

DEPOLAMA ŞEKLİ

Serin, Kuru(rutubetsiz), ve direk gün ışığına maruz kalmayacak ortamlarda depolanmalıdır.

ÜRÜN GÜVENLİK BİLGİLERİ

Büyükbaş ve küçükbaş hayvanlarda bilinen hiçbir yan etkisi yoktur, ancak hayvanlara aşırı vitamin ve iz mineral yüklenmesine yol açabilecek doz aşımından sakınılması gerekir. Tarım İlaçlarından uzakta muhafaza ediniz. Açılmış ambalajları kısa sürede kullanınız. Hedef türler haricinde kullanılması tavsiye edilmez. Beklenmedik bir etki görüldüğünde veteriner hekiminize danışınız.

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 10kg'da	Birim
Vitamin A	5.000.000	UI
Vitamin D3	1.000.000	UI
Vitamin E	2.500	mg
Vitamin B3	10.000	mg
Demir Oksit	50.000	mg
Kalsiyum İyodat	800	mg
Kobalt Sülfat	100	mg
Bakır Sülfat	10.000	mg
Mangan Sülfat	50.000	mg
Çinko Oksit	50.000	mg
Sodyum Selenit	100	mg
Sodyum Klorür	195.000	mg
Magnezyum Oksit	100.000	mg
Kalsiyum	43.000	mg
Fosfor	18.000	mg
Butylated Hydroxyanisole	1000	CFU
Sodyum Bikarbonat	50.000	mg
Kalsiyum Karbonat	qsp	---



Hayvanlarınız İçin İdeal Protein Kaynağıdır.

BRT PRO, büyükbaş hayvanlarda, yemin yapısındaki nitrojen, rumen vasıtasıyla mikrobiyolojik protein olarak transfer edilir. Daha fazla protein kullanım yeteneği, üretimde daha fazla verimlilik anlamına gelir. Bu nedenle nitrojen kaynağı olarak üre kullanmak, rumeni desteklemek için çok ekonomiktir. Buna rağmen rasyonda üre kullanmak tehlikeli etkilere yol açabilir veya randımanın yükselmesi için ters etki yapabilir.

BRT PRO özel bir metotla kaplanmıştır. Bu yolla nitrojen siğir rumeninde yavaş yavaş yaklaşık 14-16 saatte açığa çıkar. Devamlı nitrojen tedariği ve uzun sürede nitrojenin optimum seviyeye ulaşması randımanın yükselmesini destekler. BRT PRO içindeki nitrojen seviyesi %41'dir. Soya küspesinde bu seviye %8.5'tir.

Bütün bunların yanında BRT PRO içindeki nitrojen, metabolik sistemde parçalanabilir veya dönüştürülebilir.

- BRT PRO, iyi protein ve yağ içeriği olan daha iyi süt randımanı sağlar.
- BRT PRO, daha iyi rumen fonksiyonu sağlar.
- BRT PRO, sıcaklık stresini azaltır.
- BRT PRO, düşük üretim maliyeti sağlar.

KULLANIM ŞEKLİ

- Hayvan başına 120 - 240 gr./gün kullanılmaktadır.
- Yeme homojen karıştırılmasına dikkat edilmelidir.
- Hayvan alıştırma periyodu 24 hafta olarak değerlendirilmelidir.
- Bütün tahıl parçaları veya melas gibi kolay çözülebilir enerji kaynakları ile daha iyi kullanılır.
- Düşük protein ve yüksek enerji içeren TMR'lerin hazırlanmasında kullanılması tavsiye edilir.
- Özellikle fosfor, sülfür ve potasyum gibi minareller rasyonda iyi yeterlilikte olmalıdır.

AMBALAJ ŞEKLİ

- 25 Kg'lık kraft torbalarda



Vücut Kondisyon Skoru Optimum Seviyede Kalır.

Genelde rumene gelen yağlar sindirilmek için mikroorganizmalar tarafından %90 doymuş, %10 doymamış yağ asidi içeriğine çevrilmiştir. BRT 100'ün yağ asidi kompozisyonuna baktığımızda bununla tamamen uyumlu olduğunu %90 doymuş, %10 doymamış yağ asidi içeriğini görebiliriz. Bu oranlar mikroorganizmaların oluşturdukları ile aynıdır. Böylelikle mikroorganizmaların sindirimi için hiçbir işlem yapmasına gerek kalmadan %99 kararlılıkla rumenden geçerek sindirime dahil olur.

BRT 100'ün bir başka özelliği de diğer besin maddelerinin sindirime olan olumlu etkisidir. BRT 100 trigliseridlerden oluşur. İnce bağısaktaki Genelde rumene gelen yağlar sindirilmek için mikroorganizmalar tarafından %90 doymuş, %10 doymamış yağ asidi içeriğine çevrilmiştir. BRT 100'ün yağ asidi kompozisyonuna baktığımızda bununla tamamen uyumlu olduğunu %90 doymuş, %10 doymamış yağ asidi içeriğini görebiliriz.

Bu oranlar mikroorganizmaların oluşturdukları ile aynıdır. Böylelikle mikroorganizmaların sindirimi için hiçbir işlem yapmasına gerek k sindirimde enzim aktivitelere yardımcı olarak di-gliserit ve mono-gliseritlerden oluşan emilgatorler kullanılır. Bu emilgatorler trigliseridlerin parçalanması esnasında oluşan yan ürünlerdir.

- Süt verimi artar.
- Vücut kondisyon skoru optimum seviyede kalır.
- Enerji noksanlığından kaynaklı metabolik rahatsızlıklar ortadan kalkar.
- Sütteki yağ oranını yükseltir.
- By-Pass takviyesi ile döl tutma oranı artar.

By-Pass Yağ 990,000 mg/kg
Magnezyum Oksit (11.2.1) 5,000 mg/kg
Sodyum Bikarbonat(11.4.2) 5,000 mg/kg

AMBALAJ ŞEKLİ

- 25 Kg'lık kraft torbalarda



Tırnak Sorunlarında ve Sindirim Sorunlarında Kesin Çözüm.

Ruminant hayvanlarda sıklıkla görülen ayak tırnak sorunlarının ve şişme gibi sindirim sorunlarının engellenmesinde kullanılan özel vitamin ve mineral formülasyonudur. İçeriğindeki organik ve inorganik formdaki çinko ile daha iyi bir tırnak performansı sağlar. Süt sığırlarında mastitisin yaygın olduğu sürülerde meme sağlığı içinde kullanılabilir.

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 10kg'da	Birim	Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 10kg'da	Birim
Sacc. Cereviase	5.000	mg	Biothin	75	UI
Organik Çinko	350	mg	Demir	80.000	UI
Vitamin A	13.500.000	UI	Bakır	15.000	mg
Vitamin D3	2.800.000	UI	Manganez	80.000	mg
Vitamin E	20.000	mg	Kobalt	550	mg
Vitamin K3	800	mg	Çinko	100.000	mg
Vitamin B1	700	mg	İyot	600	mg
Vitamin B2	2.000	mg	Selenyum	600	mg
Vitamin B6	125	mg	Kolin Klorür	10.000	mg
Vitamin C	2.000	mg	BHT %100	10.000	mg
Niasin	2.500	mg	Ca D-P	3.000	mg
Folik asit	2.000	mg			

AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, Kova - 25 Kg. Kraft ambalajlarda.



Ruminant Hayvanların Döl Verimi Performanslarını Artırır.

Ruminant hayvanların sindirim ve döl verimi performansını arttırmak için dizayn edilmiş özel vitamin ve mineral formülasyonudur. İçeriğindeki maya sacc cereviase ve toxin bağlayıcı yemlerde bulunan mikotoksinlerin bağlanarak hayvanların yavru atmasını erken embriyonik ölümlere ve düzensiz kızgınlığa maruz kalmasını azaltır. İçeriğindeki maya sacc cereviase sorunsuz bir sindirim için kullanılır.

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 10kg'da	Birim
Sacc. Cereviase	800.000	mg
Toxin Bağlayıcı	1.000.000	mg
Vitamin A	12.500.000	UI
Vitamin D3	2.500.000	UI
Vitamin E	20.000	mg
Vitamin K3	800	mg
Vitamin B1	700	mg
Vitamin B2	2.000	mg
Vitamin B6	125	mg
Vitamin C	2.000	mg
Niasin	2.500	mg
Folik asit	2.000	mg

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 10kg'da	Birim
Biothin	75	UI
Demir	80.000	UI
Bakır	15.000	mg
Manganez	80.000	mg
Kobalt	550	mg
Çinko	100.000	mg
İyot	600	mg
Selenyum	600	mg
Kolin Klorür	10.000	mg
BHT %100	10.000	mg
Ca D-P	3.000	mg

AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg. 5 Kg. 10 Kg. 20 Kg. Kova
25 Kg. Kraft ambalajlarda.



İçeriğindeki Selenyum Üreme Faliyetlerinin Düzenlenmesinde Önemlidir.

Süt sığırlarının özellikle üreme ve tırnak sağlığının korunması amacı ile dizayn edilmiş özel vitamin mineral formülasyonudur. İçeriğindeki organik ve inorganik formdaki selenyum üreme faaliyetlerinin düzenlenmesinde, retensiyon problemlerinin önlenmesinde önemlidir. Organik ve inorganik çinko ise meme problemlerinin azaltılmasında önemli rol oynar. Ayrıca tırnak sağlığının korunmasında yardımcı olur.

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 10kg'da	Birim
Organik Çinko	5.000	mg
Organik Selenyum	350	mg
Vitamin A	13.500.000	UI
Vitamin D3	2.500.000	UI
Vitamin E	20.000	mg
Vitamin K3	800	mg
Vitamin B1	700	mg
Vitamin B2	2.000	mg
Vitamin B6	125	mg
Vitamin C	2.000	mg
Niasin	2.500	mg
Folik asit	2.000	mg

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 10kg'da	Birim
Biyotin	75	UI
Demir	80.000	UI
Bakır	15.000	mg
Manganez	80.000	mg
Kobalt	550	mg
Çinko	100.000	mg
İyot	600	mg
Selenyum	600	mg
Kolin Klorür	10.000	mg
BHT %100	10.000	mg
Ca D-P	3.000	mg

AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, Kova - 25 Kg. Kraft ambalajlarda.



Hayvanlarınızın Kızgınlık Göstermeme ve Ayak ,Tırnak Sorunlarını Çözer

Yüksek verimli süt sığırlarının kuru dönem, geçiş dönemi ve erken laktasyon dönemi için formüle edilmiş özel vitamin ve organik mineral formülasyonudur. İçeriğindeki minerallerin organik formda olması, doğum öncesi ve sonrası yoğun stres altındaki hayvanların eş atmama (retensiyon) problemini azaltır. İlk kızgınlığın görülme süresini kısaltır. Daha iyi meme sağlığı ve ayak tırnak sağlığı sunar. İçeriğindeki toksin bağlayıcı, mikotoksinlerin bağlanmasını, üreme üzerine olan olumsuz etkileri ve kızgınlıktaki düzensizlikleri azaltır.

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 1kg'da	Birim
Sacc. Cereviase	10.000	mg
Toksin Bağlayıcı	150.000	mg
Organik Bakır	2.000	mg
Organik Çinko	7.500	mg
Çinko	2.500	mg
Organik Demir	5.000	mg
Organik Selenyum	100	mg
Organik Krom	45	mg
Vitamin A	3.000.000	UI

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 1kg'da	Birim
Vitamin D3	600.000	UI
Vitamin E	7.000	mg
İyot Biothin	600	mg
Kobalt	400	mg
Mangan	500	mg
İnaktif Maya	35.000	mg
BHT %100	10.000	mg
Ca D-P	2.500	mg

AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, Kova
25 Kg, Kraft ambalajlarda.



Buzağılar İçin Destekleyici ve Geliştirici Sistem

Buzağuların mineral ihtiyacının karşılanmasına ve sindirim sisteminin gelişimine yardımcı olur, buzağuların dış etkilerinden korunmasında etkili rol oynar.

Kullanım Dozu: Hayvan başı 5-10 gr/gün

AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, Kova - 25 Kg. Kraft ambalajlarda.

ORGANİK İZ ELEMENTLER

Aktif Madde	Premiksteki Düzey	Birim
Organik Bakır	10.000	mg/kg
Organik Çinko	12.000	mg/kg
Organik Mangan	10.000	mg/kg
Organik Demir	5.000	mg/kg
Organik Selenyum	93	mg/kg

BAĞIRSAK FLORA DÜZENLEYİCİLER

Aktif Madde	Premiksteki Düzey	Birim
Saccharomyces Cerevise	50.000	mg/kg

BAĞLAYICILAR, TOPAKLAŞMAYI ÖNLEYİCİ MADDELER

Aktif Madde	Premiksteki Düzey	Birim
Kaolintik Kil, asbetsiz	180.000	kg/mg

ÖLÜ YADA İNAKTİF MİKROORGANİZMA HÜCRELEİNDEN ELDE EDİLEN FERMANTASYON YAN ÜRÜNLERİ

Aktif Madde	Premiksteki Düzey	Birim
İnaktif Maya	50.000	mg/kg
Maya Kültürü, MOS	279.000	mg/kg



- Yem geçişi, sıcaklık stresi ve yoğun beslenme programı yüksek süt verimli hayvanlardan daha uzun süre verim alabilmek için destek amaçlı kullanılır.
- Kaybolan iştahın tekrar kazanılmasını sağlar ve yem tüketim isteğini artırır.
- Süt yağının artmasına yardımcı olur.

AMBALAJ ŞEKLİ

1 Kg, 5 Kg, 10 Kg, 20 Kg, Kova – 25 Kg. Kraft ambalajlarda.

Aktif Madde	Premiksteki Düzey / 1kg'da	Birim
Colin Clorid	100.000	mg
Magnezyum Oksit	250.000	mg
Sodyum Bikarbonat	550.000	mg
Kaplanmış Metionin	10.000	mg
Diğer Bufferlar	90.000	mg



Doğum Sonrası Süt Verimini Artırır ve Ketozis Riskini Azaltır.

Mono Propilen glikol son zamanlarda en çok incelenen glikojenik katkılardan biridir. Mono Propilen Glikol kan glikoz ve insülin seviyesini arttırırken NEFA (esterleşmemiş yağ asitleri) ve BHBA (β hidroksi bütirat) miktarını düşürmektedir. Doğum öncesinde tüketilen konsantre yemin %3-6'sı oranında verilen propilen glikolün doğum sonrası süt verimini arttırdığı, ketozis oluşma riskini ise azalttığı saptanmıştır.

Mono Propilen Glikol uygulamasında en iyi sonuç ağız yolu ile yapılan uygulamalardan elde edilmektedir. Mono Propilen Glikol uygulaması uygun miktar ve yöntemler ile uygulandığında kan glikoz seviyesini artırır, asetat ve bütirat başta olmak üzere uçucu yağ asidi üretimini teşvik eder. Bununla birlikte, yüksek dozda verilen propilen glikol rumen bakterileri üzerinde toksik etkiye neden olur.

Yapılan bazı araştırmalar toksikasyonun Mono Propilen Glikol uygulamasının günlük 1 kg'ın üzerine çıktığı durumlarda meydana geldiğini ortaya koymuştur.

Doğum öncesi ve sonrası 12 gün süre ile 300 gr/gün Mono Propilen Glikol uygulaması:

- Glikoneogenesisi uyarır ve kan glikoz seviyesi artar.
- NEFA (esterleşmemiş yağ asitleri) ve BHBA (β -hidroksi bütirat) miktarı düşer.
- Somatik hücre sayısı azalır.



Bakteri, Virüs ve Mantar Üremesini Engellemek İçin Kullanılır.

- Bakteri, virüs, mantar öldürücü ve dezenfekte niteliği olan bir üründür.
- Dezenfektan niteliğinden yararlanılarak bu alanda imalat formülasyonlarında görev alır.
- Tarım ve hayvan çiftliklerinde bakteri, virüs, mantar üremesini önlemek için sulu çözeltileri kullanılır.
- Ayak banyosu uygulamalarında %4 ile %6'lık oranlarında kullanılır.
- Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
- Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
- Kansere yol açma guphesi vardır.
- Organlarda hasara yol açabilir. (Merkezi sinir sistemi, kalp ve damar sistemi), (solunum ile, yutulması halinde)
- Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
- Bütün önlem ifadeleri okunup anşalmadan elleçmeyin.
- Tozunu, dumanını, gazını, sisini, buharını, spreyini solumayın.
- Elleçmeden sonra eller, ön kol ve yüz ile iyice yıkanmalıdır.
- Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz veya sigara içmeyiniz.
- Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
- Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın.
- Koruyucu eldiven, koruyucu kıyafet, göz koruyucu, yüz koruyucu kullanın.
- YUTULDUĞUNDA ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru arayın.
- YUTULDUĞUNDA ağızınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.
- DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE bol sabun ve su ile yıkayın.
- DERİ (veya saç) ile TEMAS HALİNDE İSE: kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.
- SOLUNMASI HALİNDE kişiyi açık havaya çıkarın. Rahat soluması için yardım edin.
- SU İLE TEMAS HALİNDE su ile dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolay ise kontak lensleri çıkartın.
- Durulamaya devam edin.
- Maruz kalınma veya etkileşme halinde ise tıbbi yardım alın.
- Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise tıbbi yardım alın.
- İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
- Kilit altında saklayınız.
- İçeriği/kabı atık tesisleri aracılığıyla bertaraf edin.



Ayak hastalıkları tedavisinde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ

- Bakır sülfat ayak banyosunda kullanılır.
- Ayak ve tırnak sağlığını korumak, tırnak dayanıklılığını artırmak ve ayak hastalıklarını önlemek için kullanılır.
- Toplu tırnak kesimlerinden sonra, interdigital dermatitis, ökçe erezyonu, dermatitis ve laminitis gibi ayak hastalıklarının tedavisinde kullanılır.
- Ayak banyolarında %4 - %6'lık oranında kullanılır.



Süt Sağım Ekipmanlarındaki Yağ ve Protein Artıklarını Yok Eder.

- Klasik ürün grubundan olan AC20; alkali klorlu bir temizleme ürünüdür.
- Sağım makinelerinde kalmış olan süt yağı ve protein kalıntılarının en iyi derecede ortamdan uzaklaştırılmasını sağlar.
- İçerisinde bulunan klor; temizliğin daha kolay ve kısa sürede yapılmasını imkan verir.
- Ürün içerisinde bulunan Polikarboksilat; uygulama alanındaki yüzeylerde koruyucu etkinlik gösterir.
- Diğer ürünlerle karıştırarak kullanmayınız.
- Sulandırılmamış hali, deri ve gözler için tahriş edicidir. Kullanım esnasında koruyucu gözlük, maske ve eldiven kullanılmalıdır.
- Kaliteli kromaj, paslanmaz çelik, PVC, PTFE ve epoksi kaplamalı yüzeylerde kullanım şartlarında korozif etki göstermez. Alüminyum yüzeylerde dikkatli kullanılmalıdır. Kararmalara sebebiyet verebilir.

KULLANIM ŞEKLİ

Her türlü ve her marka otomatik sağım sistemleri ile taşınabilir sağım makinelerinde kullanıma uygundur. Kullanım miktarı, işletmede yıkama esnasında kullanılan suyun sertlik derecesi ve sıcaklığı ile yakından ilişkilidir. Kullanılan suyun sertlik derecesi ve sıcaklığı ile yakından ilişkilidir. Kullanılan suyun yumuşak su olması ve su sıcaklığının sistem içerisinde dolaşım esnasında ortalama 55 derece civarında seyretmesi halinde AC 20'nin kullanım miktarını 100 L suya 500 ml (otomatik sistemler için) ya da 10 L suya 100 ml/1 çay bardağı (taşınabilir makineler için) olacak şekilde ayarlamak mümkündür. DAHA DETAYLI VE TEKNİK DESTEĞİ ECOLAB AGRICULTURE SERVİSİNDEN İSTEYEBİLİRSİNİZ.

ÖZELLİKLERİ

- Açık sarı renkli, klor kokulu, sıvıdır.
- Sodyum Hidoksit %5-15 w/w*, Sodyum Hipoklorit %2-5 w/w*
- pH 13-14
- -10 ile 30 C°'de raf ömrü 12 aydır. Açıldıktan sonra 6 ay içerisinde tüketilmelidir.
- 24 ve 250 kg mavi renkli plastik ambalajdadır.

w/w: 100 gr. ürün içindeki etken maddenin gr cinsinden miktarını ifade eder.

AC 20 bir veteriner müstahzarı ve biyosidal ürün değildir. Avrupa birliği biyosidal ürünler yönetmeliğine tabi değildir. Sağım makineleri temizliği için formüle edilmiş bir üründür.



Süt Sağım Ekipmanlarınızın Hijyenini Sağlar.

- Klasik ürün grubundan olan AD 20; asidik bir temizleme ürünüdür.
- Sağım makinelerinde kalmış olan süt taşı ve su kireç kalıntılarının en iyi derecede ortamdaki uzaklaştırılmasını sağlar.
- İçerisinde bulunan üç farklı asit; temizliğin daha kolay ve kısa sürede yapılmasını sağlar.
- Mutlaka alkali klorlu yıkamanın ardından kullanınız. Aksi halde etkili bir temizlik sonucu alınamaz.
- Diğer ürünlerle karıştırarak kullanmayınız.
- Sulandırılmamış hali, deri ve gözler için tahriş edicidir.
- Kullanım esnasında koruyucu gözlük, maske ve eldiven kullanılmalıdır.
- Kaliteli paslanmaz çelik ve asitlere dayanıklı plastik malzemeler için kullanım şartlarında korozif etki göstermez.

KULLANIM ŞEKLİ

Her türlü ve her marka otomatik sağım sistemleri ile taşınabilir sağım makinelerinde kullanıma uygundur. Kullanım miktarı, işletmede yıkama esnasında kullanılan suyun sertlik derecesi ve sıcaklığı ile yakından ilişkilidir. Kullanılan suyun sertlik derecesi ve sıcaklığı ile yakından ilişkilidir. Kullanılan suyun yumuşak su olması ve su sıcaklığının sistem içerisinde dolaşım esnasında ortalama 55 derece civarında seyretmesi halinde AD 20'nin kullanım miktarını 100 L suya 500 ml (otomatik sistemler için) ya da 10 L suya 100 ml/1 çay bardağı (taşınabilir makineler için) olacak şekilde ayarlamak mümkündür. DAHA DETAYLI VE TEKNİK DESTEĞİ ECOLAB AGRICULTURE SERVİSİNDEN İSTEYEBİLİRSİNİZ.

ÖZELLİKLERİ

- Renksiz, kokusuz, sıvıdır.
- Nitrik Asit %10-20 w/w*
- Sülfirik Asit %5-10 w/w*
- Fosforik Asit %1-2 w/w*
- pH 0.5 - 1
- -20 ile 40 C**de raf ömrü 12 aydır.
- 24 ve 250 kg mavi renkli plastik ambalajdadır.

AC 20 bir veteriner müstahzarı ve biyosidal ürün değildir. Avrupa birliği biyosidal ürünler yönetmeliğine tabi değildir. Sağım makineleri temizliği için formüle edilmiş bir üründür.



Sağım Sonrası Meme Başlarını Koruyarak Virüs ve Bakterileri yok eder.

KULLANIM ŞEKLİ

Hijyen ve sanitasyon amacıyla inek, koyun ve keçilerde meme başlarının sağım sonrası antiseptisi için kullanılır. PVP iyot içerikli polimerik film tabaka meme başları üzerinde kaldığı süre boyunca (yaklaşık 8 saat) meme başları deliğinden içeri girebilecek mikroorganizmalar için koruma sağlar. İçeriğinde bulunan kozmetik etkinliğe sahip maddeler ise, meme başlarının nemli, yumuşak ve esnek kalmasını sağlar. %80'lik çözeltisi halinde kullanılmalıdır. Sağımdan sonra meme başları konsantrata normal daldırma ile daldırılır ve antibakteriyel ve antifungal etki için 5 dakika, meme başları etki için 30 dakika bekletilir. Uygulamanın ardından meme başları silinmeden hayvanlar bırakılmalıdır.

ÖZELLİKLERİ

- Meme koruması için etkili dezenfektan bariyer

FORMÜLASYON ŞEKLİ

- Iodine %0.15 (CAS No: 7553-56-2)

YARDIMCI MADDELER VE MİKTARI

- %99.85 Meme bakım maddeleri
- Anyonik
- Non - iyonik maddeler
- Çözücü

AMBALAJ ŞEKLİ

- 10 Kg. Bidon



Farklı Model Seçenekleri

KAŞAĞI KILI (SİLİNDİR FIRÇA)

- Hayvan dostu dönerli kaşığı, Et ve süt verimini artırır.
- Deriyi dış parazitlerden arındırır.
- Deri üzerindeki kılların daha temiz ve parlak durmasını sağlar.
- Kan dolaşımını hızlandırır. Sürü yönetimine faydalıdır.
- Hayvanları sakinleştirir ve mutlu olmasını sağlar.
- Hayvanınızın refahını artırır.
- Her yere kolaylıkla monte edilebilir.



DURAK DEMİRİ

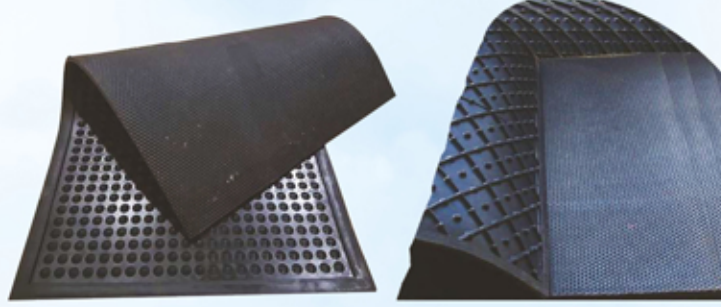
Yetiştirilen büyükbaş hayvanların güvenli bir şekilde yatması, dinlenmesi için yeterli bir alan olması gerekmektedir. Durak demiri ile her hayvanın kendine ait bölümde hareket serbestliği sağlanmış olur. Süt besiciliğinde hayvanların kuru, temiz ve konforlu bir ortamda dinlenmesini sağlar. Özellikle süt besiciliğinde sağımlı öncesi hijyen sağlanmasında ve meme hastalıklarının önüne geçilmesinde büyük önem taşır.

Durak demirinin seçimi çiftliğin yapısına ve görseline uygun olarak değil seçimini yaptığımız hayvan ırkına ve yapısına uygun olarak daha önceden planlanması yapılmalıdır. Özellikle süt besiciliğinde süt veriminin artış göstermesi için hayvan konforunun önemi çok fazladır ve bundan dolayı durak demirinin seçimi çok önemlidir. Doğru seçimi yapılmayan durak demirinde hayvanlar açısından ciddi yaralanmalar, hayvan ölümleri, sıkışmalar ve hayvanın yatamaması v.b. durumlarla karşı karşıya kalınmaktadır. Buda hayvan konforunun yok olmasına süt veriminin düşmesine, kondisyon kaybına, et veriminin azalmasına, gebe kalmaması işletmenin zarar etmesine neden olmaktadır.

Karlılık ve konfor için durak demirinin doğru seçim ve montaj önemlidir ve şiddetle önerilir.



HAYVAN YATAĞI



ŞAKŞAK

Büyük ve küçük hayvan yetiştiriciliğinde bu sistem sayesinde hayvan gruplarına göre yemleme yapmanızı sağlar. Birinin diğerinden yetersiz beslenmesi sorununu ortadan kaldırır. Et ve süt yetiştiriciliğinde sorunlardan biriside genel bakım ve tedavidir. Kilit sistemi sayesinde kilitli konumdaki hayvanların hareket serbestliği sınırlandırıldığı için genel bakım ve tedavi işlemleri kolaylıkla yapılır. Sağım sonrası kilitli konumdaki hayvanların yatmadan ayakta kalmasını sağlar ve bunun sayesinde sağımı yapılan veya sağımdan gelen hayvanları kilit sistemi sayesinde ayakta kalarak meme uçları kapanıncaya kadar ayakta tutmasına yarar. Hijyen açısından ve karlılık anlamında kilit sistemi önemlidir. Sağım sonrası bir müddet ayakta kalması önemlidir. Kapanmayan meme uçlarından dışarıdan bulaşacak mikrop hayvan hastalıklarına süt ve et veriminin azalmasına mastitis olmasına neden olabilir. Kilit sistemi bunun için önemlidir.

Önemli: Hayvan ırk ve yapısına uygun kilit sistemi yapılması şiddetle önerilir ve bunun için BRT Yem katkı ürünleri siz yetiştiricilere çok alternatifler sunmaktadır. Katalog içersinde yer alan ve olmayan alternatifler mevcuttur.

Üretimi yapılan kilitleme sistemi çift açılırlı ve tek açılırlı olarak üretilmektedir.

Çift açılırlı kilit sistemi hayvanın rahatlığı ve kilitleme sisteminden üstten ve aşağıdan kafasını çıkartabilir özelliği ile hayvanın düşmesi durumunda kafasını sıkışmadan rahatça çıkartabilir olmasıdır. Bu sayede hayvan yaralanmaları ve ölümleri önlenmektedir. Tek açılırlı kilit sistemi tek farkı hayvan kafasını yukarıdan kilitler ve yukarıdan çıkarır bu sayede çift açılır ile aynı görevi yapabilir olsa da hayvanın düşme durumunda kafasında sıkışma olur ve başka bir kişi yardımı ile sökülen ayar borusu sayesinde çıkarabilir. Her iki üründe aynı amacı gütmektedir.



BRT

Yem Katkı Ürünleri



BRT[®]
Yem Katkı Ürünleri

📍 Selyeri Mah. 544 Sk. Sağımad
Sit. No. 13 Tekkeköy / SAMSUN
☎ 0362 256 25 65 - 0532 275 05 52
✉ info@brtyemkatki.com
🌐 www.brtyemkatki.com

**Sağlıklı Hayvanlar
Kaliteli Ürünler...**

