



Hayvan Sağlığı Ürünleri





ANTİBAKTERİYEL ENJEKSİYONLUK ÜRÜNLER

Bafloks 180 Enjeksiyonluk Çözelti	180 mg/ml Danofloksasin.....6
Ba-Spira Enjeksiyonluk Çözelti	600,000 IU/ml Spiramisin.....6
Ba-Sülfa Enjeksiyonluk Çözelti	215,8 mg/ml Sülfadimidin sodyum, 40 mg/ml Trimetoprim.....6
Baranisin LA %20 Enjeksiyonluk Çözelti	200 mg/ml Oksitetrasiklin.....7
Bavetaxin Enjeksiyonluk Çözelti	100 mg/ml Tulatromisin.....7
Clinexin Enjeksiyonluk Süspansiyon	50 mg/ml Seftiofur.....7
Ekopen Enjeksiyonluk Süspansiyon	200 mg/ml Prokain Penisilin G, 250 mg/ml Dihidrostreptomisin Sülfat
	300 mg/ml Florfenikol, 27,4 mg/ml Fluniksin meglumin.....8
Fluflor Enjeksiyonluk Çözelti	100 mg/ml Gentamisin.....9
Gentadur %10 Enjeksiyonluk Çözelti	100 mg/ml Enrofloksasin.....9
Killoxacin %10 Enjeksiyonluk Çözelti	50 mg/ml Enrofloksasin.....10
Killoxacin %5 Enjeksiyonluk Çözelti	50 mg/ml Linkomisin HCl, 100 mg/ml Spektinomisin Sülfat.....10
Linpectan Enjeksiyonluk Çözelti	100 mg/ml Marbofloksasin.....11
Marboline Enjeksiyonluk Çözelti	300 mg/ml Tilmikisin.....11
Max-til 300 Enjeksiyonluk Çözelti	200 mg/ml Tilozin.....12
Tay-max 200 Enjeksiyonluk Çözelti	300 mg/ml Florfenikol.....12
Vetiflor 300 Enjeksiyonluk Çözelti	

ANTİBAKTERİYEL MEME İÇİ ÜRÜNLER

Amoklizon LC Meme İçi Süspansiyon	Amoksisilin 200 mg, Klavulanik asit 50 mg.....13
Megamast DC Meme İçi Süspansiyon	100 mg Benzilpenisilin prokain, 100 mg Streptomisin sülfat,.....13
Multivet LC Meme İçi Süspansiyon	600 mg/5g Kloksasilin 300 mg/5g Ampisilin.....14
	100 mg Neomisin sülfat, 10 mg Prednizo

ANTİBAKTERİYEL ORAL ÜRÜNLER

Ba-Metrix Oral Tablet	1000 mg Sülfadiazin, 200 mg Trimetoprim.....15
Bapar Oral Çözelti Tozu	100 mg paromomisin sülfat.....15
Baranisin Aqua Oral Toz	755 mg/g Oksitetrasiklin hidroklorür.....16
Bavedox %10 Oral Çözelti	115 mg/ml Doksisiklin Hiklat.....16
Bavedox %50 Oral Çözelti Tozu	577 mg/g Doksisiklin Hiklat.....17
Bavedox Oral Tablet	100 mg doksisikline eşdeğer doksisiklin hiklat.....17
Bavermisin Oral Çözelti Tozu	509 mg/g Eritromisin.....17
Killoxacin %20 Oral Çözelti	200 mg/ml Enrofloksasin.....18
Killoxacin %80 Oral Çözelti Tozu	800 mg/kg Enrofloksasin.....18
Killoxacin Oral Tablet	150 mg enrofloksasin.....18
Megatril Oral Çözelti	100 mg/ml Enrofloksasin.....19
Spiramet Oral Tablet	750.000 IU Spiramisin ve 125 mg Metronidazol.....19
SulfaMega Oral Süspansiyon	400 mg/ml Sulfametoksazol, 80 mg/ml Trimetoprim.....19
Vetiflor Aqua Oral Toz	500 mg/g Florfenikol.....20

ANTİPARAZİTER ENJEKSİYONLUK ÜRÜNLER

Anipracit Enjeksiyonluk Çözelti	56,8 mg/ml Prazikuantel.....21
Babesit Enjeksiyonluk Çözelti	84,198 mg imidokarba eşdeğer 120 mg imidokarb dipropiyonat.....22
Bavermec Fascio Enjeksiyonluk Çözelti	10 mg/ml İvermektin, 100 mg/ml Klorsulon.....22
Bavet Klosantel Enjeksiyonluk Çözelti	50 mg klosantel sodyum dihidrat.....23
Günmek %1 Enjeksiyonluk Çözelti	10 mg/ml İvermektin,.....23

ANTİPARAZİTER ORAL ÜRÜNLER

Balband %10 Oral Süspansiyon	100 mg Albendazol.....24
Balband-K 300 Oral Tablet	300 mg / 1 tablet Albendazol.....24
Balband 1200 Oral Tablet	1200 mg / 1 tablet Albendazol.....25
Klozanid Oral Tablet	250 mg Oksfendazol, 750 mg Oksiklozanid.....25
Mizolanid Oral Süspansiyon	0 mg levamizol HCl 60 mg Oksiklozanid.....25
Wormtal Oral Tablet	50 mg Prazikuantel, 144 mg Pirantel pamoat, 150 mg Febantel.....26
Aniprazol KK Oral Tablet	50 mg prazikuantel, 500 mg fenbendazol.....26

ANTİPARAZİTER HARİCİ ÜRÜNLER

Ba-Cyber %10 Daldırma Çözeltisi	100 mg/ml Sipermetrin.....27
Ba-Cyber %2,5 Dökme Çözelti	25 mg/ml Sipermetrin.....27
Ba-tick Dökme Çözelti	10 mg/ml Flumetrin.....28
Baveprin Dökme Çözelti	5 mg/ml Eprinomektin.....28
Fibroline SM Kedi Damlatma Çözelti	100 mg/ml Fipronil, 120 mg/ml (S) -Methoprene.....29
Fibroline SM Köpek Damlatma Çözelti	100 mg/ml Fipronil, 90 mg/ml (S) - Methoprene.....29

ANTİKOKSİDİYAL ÜRÜNLER

Kriptostop Oral Çözelti	0.5 mg Halofuginon Laktat.....30
-------------------------	----------------------------------

KLİNİK ÜRÜNLER

Atromax Enjeksiyonluk Çözelti	2 mg/ml Atropin Sülfat.....31
Basilazin %2 Enjeksiyonluk Çözelti	20 mg/ml Ksilazin.....31
Ba-Karbo Perfüzyonluk Çözelti	84 mg Sodyum Bikarbonat.....32
Bavet Menbuton Enjeksiyonluk Çözelti	100 mg/ml Menbuton.....32
Furex Enjeksiyonluk Çözelti	20 mg/ml Furosemid.....32
Tympatrol Oral Emülsiyon	25 mg/ml Polimerize Silikon.....33

VİTAMİN & MİNERAL ÜRÜNLERİ

Adened AD3E Enjeksiyonluk Çözelti	500.000 IU/ml Vitamin A, 75.000 IU/ml Vitamin D3, 50 mg/ml Vitamin E
	60 mg Vitamin E (Tokoferol asetat) /ml, 1 mg Sodyum Selenit/ml
Bavse Enjeksiyonluk Çözelti	40 mg Vitamin B1 (Tiamin HCl) /ml, 1 mg Sodyum Selenit/ml
Butafan Enjeksiyonluk Çözelti	100 mg/ml Butafosfan, 0.05 mg/ml Vitamin B12.....35
Cal-Mix Enjeksiyonluk Çözelti	190 mg/ml Kalsiyum glukonat, 45 mg/ml Kalsiyum glukohexotonat, 60 mg/ml Magnezyum klorit, 4 mg/ml Butafosfan,
	200 mg/ml Vitamin C.....36
Maxivit-C Enjeksiyonluk Çözelti	200.000 IU Vitamin A, 30.000 IU Vitamin D3, 20 mg/ml vitamin E.....36
Maxivit AD3E Enjeksiyonluk Çözelti	100 mg/ml Vitamin B1, 10 mg/ml Vitamin B6.....37
Nerovitavet Enjeksiyonluk Çözelti	

ANALJEZİK & ANTİİNFLAMATUVAR ÜRÜNLER

Ba- Keto Enjeksiyonluk Çözelti	100 mg/ml Ketoprofen.....38
Bavet Meloxicam Enjeksiyonluk Çözelti	5 mg/ml Meloksikam.....38
Bavet Meloxicam X8 Enjeksiyonluk Çözelti	40 mg/ml Meloksikam eşdeğer Fluniksin meglumin.....39
Fundamin Enjeksiyonluk Çözelti	50 mg/ml fluniksin baza eşdeğer Fluniksin meglumin.....39
Metazin Enjeksiyonluk Çözelti	500 mg/ml Metamizol Sodyum.....40

Özet Tablolar41-49
---------------	------------







Ba-Spira

YENİ

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Laktasyondaki ineklerde, Spiramisine duyarlı Staphylococcus aureus'un suşlarının neden olduğu akut klinik mastit tedavisinde, Pasteurella multocida ve Mannheimia haemolytica'dan kaynaklanan solunum sistemi enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.

Bileşimi: 600.000 IU/ml Spiramisine

Doz: Mastitis için, 30.000 IU Spiramisine/vücut ağırlığı (100 kg canlı ağırlık için 5 ml 24 saat aralıkla iki kez uygulanmalıdır. Solunum yolu enfeksiyonları için; 100.000 IU Spiramisine/vücut ağırlığı (30 kg canlı ağırlık için 5 ml) 48 saat aralıkla iki kez uygulanmalıdır.

(İ.K.A.S.): 5 ml / 100 kg canlı ağırlık dozunda, 24 saat aralıkla iki kez uygulandığında veya 5 ml / 30 kg canlı ağırlık dozunda, 48 saat aralıkla iki kez uygulandığında:

Et: 75 gün

Süt: 13,5 gün (27 sağımlı) İnsan tüketimi için süt üreten ineklerde kullanılmamalıdır.

Ambalaj Şekli: 100 ml ve 250 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Bafloks 180

YENİ

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Bafloks 180 Enjeksiyonluk Çözelti, Danofloksasine duyarlı Histophilus somni, Mannheimia haemolytica ve Pasteurella multocida tarafından oluşturulan solunum yolu hastalığının ve danofloksasine duyarlı Escherichia coli tarafından oluşturulan akut mastitis enfeksiyonlarının tedavisinde endikedir. Yeni doğan buzağılarda, danofloksasine duyarlı Escherichia coli tarafından oluşturulan enterik enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.

Bileşimi: 180 mg/ml Danofloksasin Mesilat

Doz: Deri altı yada ven içi yolla 6 mg/kg vücut ağırlığı dozunda (1 ml/30 kg vücut ağırlığı) tek enjeksiyon olarak uygulanır.

(İ.K.A.S.): Et: 8 gün (sığırlar), Süt: 4gün.

Ambalaj Şekli: 100 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Ba-Sülfa

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Ba-Sülfa; sülfadimidin ve trimetoprime duyarlı mikroorganizmalardan kaynaklanan solunum sistemi, gastrointestinal sistem, ürogenital sistem enfeksiyonları, deri ve tırnak enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.

Bileşimi:
Sülfadimidin sodyum 215.8 mg/ml
Trimetoprim 40 mg/ml

Doz:

Ba-Sülfa Enjeksiyonluk Çözelti; atlarda yavaş ve vücut ısısına yakın olarak vena içi, sığırlarda kas içi ve yavaş vena içi, kedi ve köpeklerde kas içi, vena içi veya deri altı yolla uygulanmalıdır. Tavsiye edilen farmakolojik doz sığırlar ve at için günlük 16-24 mg/kg vücut ağırlığı olup, pratik doz günlük 1 ml/ 10 - 15 kg vücut ağırlığı olarak uygulanır. Kedi ve köpeklerde farmakolojik doz 16 mg/kg vücut ağırlığı olup; pratik doz günlük 1 ml/ 15 kg vücut ağırlığı olarak uygulanır.

i.k.a.s: Et: 12 gün (sığırlar). Süt: 5 gün

Ambalaj şekli: 50 ml, 100 ml, 250 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Baranisin

LA 20% ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Baranisin LA %20, sığır, koyun ve keçilerde solunum sistemi, sindirim sistemi, ürogenital sistem enfeksiyonları, ayak enfeksiyonları, enfeksiyöz keratokonjunktivitis ve anaplasmosis tedavilerinde kullanılır.

• Geniş endikasyon alanı

Gram pozitif ve gram negatif bakteriler, Klamidyia, Riketsialar, bazı prozoton ve Mikoplazma suşlarına karşı tedavi ve koruma sağlar.

• Hızlı ve Uzun Etki

Tek kas içi enjeksiyon sonrası kandaki pik konsantrasyona 4 saatte ulaşılır, 3-5 gün boyunca terapötik konsantrasyonlarını korur.

Bileşimi: Oksitetrasiklin 200 mg/ml

i.k.a.s.: Et için 28 gün Süt için sığırlarda 10 gün (20 sağım), keçi ve koyunlarda 7 gün (14 sağım).

Ambalaj şekli: 50 ml, 100 ml ve 250 ml



* Please read the leaflet before use.

DOZ

Hedef hayvanlar	Uygulama dozu	Uygulama şekli	Uygulama süresi
Sığır	1 ml / 10 kg c.a.	Derin kas içi	Tek doz
Koyun	1 ml / 10 kg c.a.	Derin kas içi	Tek doz
Keçi	1 ml / 10 kg c.a.	Derin kas içi	Tek doz

Bavetaxin

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

BAVETAXIN, sığır yetiştiriciliğinde ekonomik kayıp oluşturan Solunum Sistemi Enfeksiyonlarının (BRD) tedavisi ve metaflaksisi Sığırlarda Enfeksiyöz Keratokonjunktivitis (IBK), Koyunlarda Pododermatit (ayak çürüğü)'in erken dönemlerinde kullanılan, antibakteriyel ajandır.

BAVETAXIN Enjeksiyonluk Çözelti; Sığırlarda %90, Koyunlarda %100 biyoyararlanım, hızlı ve yüksek oranda dokulara dağılım, yavaş eliminasyon ile uzun etki süresi, bakteriyostatik etkili antibakteriyel olması yanında; immün modüle edici ve antiinflamatuar etki gösterir.

Bileşimi: Tulatromisin 100 mg/ml
Doz: Sığırlarda; tek deri altı enjeksiyon 2,5 mg tulatromisin/kg/canlı ağırlık (1 ml/40kg canlı ağırlığa eşdeğer) dozunda kullanılır.

Koyunlarda; boyun bölgesinden tek kas içi enjeksiyon 2,5 mg tulatromisin/kg/canlı ağırlık 1 ml/40kg canlı ağırlığa eşdeğer) dozunda kullanılır.

i.k.a.s.: Et : Sığırlar 22 gün, Koyunlar 16 gün. Sütü insan tüketimine sunulan laktasyondaki inek ve koyunlara uygulanmamalıdır. Doğumun gerçekleşmesi beklenen öncesi 2 ay boyunca uygulanmamalıdır.

Ambalaj şekli: 100 ml, 250 ml



* Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Clinexin

ENJEKSİYONLUK SÜSPANSİYON

Clinexin sığırlarda;

- Pasteurella multocida, Histophilus somni ve Mannheimia haemolytica'nın neden olduğu Solunum Sistemi Enfeksiyonları'nın (BRD),
- Fusobacterium necrophorum ve Bacteroides melaninogenicus'un neden olduğu Akut Interdigital Nekrobazillozis'in,
- E.coli, Trueperella pyogenes ve Fusobacterium necrophorum'un neden olduğu Akut Puerperal Metritis'in tedavisinde kullanılır.

- **Hızlı Etkinlik** Buzağılara 1 mg/kg/ca dozunda kas içi uygulandığında 30 dakika sonra pik plazma konsantrasyonuna ulaşır.
- **Sütte 0 Kalıntı** inek sütü için kalıntı arınma süresi 0 (sıfır) gündür.

Bileşimi: 50 mg/ml Seftiofur'a eş değer Seftiofur hidroklorid

i.k.a.s.: Et için 8 gün- Süt için 0 gün
Ambalaj şekli: 50 ml, 100 ml ve 250 ml



* Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Ekopen

ENJEKSİYONLUK SÜSPANSİYON

Ekopen; sığır, koyun, at, kedi ve köpeklerde duyarlı bakteriler tarafından meydana getirilen pnömoniler dahil solunum sistemi enfeksiyonları, göbek enfeksiyonları, Listeriozis, Leptospirozis, meningitis, sepsisemiler, ürogenital sistem enfeksiyonları, salmonellaların da karıştığı enterititler, Salmonellozis ve viral enfeksiyonlar sonucu oluşan sekonder enfeksiyonlarda kullanılır.

• **Kısa sürede pik plazma yoğunluğuna ulaşır.**

Parenteral yolla verilmesini takiben uygulandığı yerden hızla emilip ortalama 2 saat içerisinde en yüksek plazma seviyesine erişerek hastalığın iyileşmesini sağlar.

Bileşimi:

Benzilpenisilin prokain 200 mg/ml
Dihidrostreptomisin Sülfat 250 mg/ml

Doz:

Derin kas içi yolla,
Sığır, koyun ve atlarda 1 ml /25 kg vücut ağırlığı/gün dozunda 3 gün,
Kedi ve köpeklerde 0,5 ml/5 kg vücut ağırlığı/gün dozunda 3-5 gün uygulanır.

i.k.a.s : Et için 35 gün (sığır,koyun) , Süt için 72 saat (6 sağım) . İnsan tüketimi için süt elde edilen koyunlarda kullanılmaz.

Ambalaj şekli: 50 ml, 100 ml, 250 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Fluflor

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Sığırlarda ateşle beraber seyreden solunum sistemi enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır. Florfenikol gram pozitif ve gram negatif bakterilerin çoğuna karşı etkilidir.

Mycoplasma bovis, Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida ve Histophilus somni gibi sığır solunum sistemi hastalıklarından en yaygın olarak izole edilen bakteriyel patojenlere karşı aktiftir.

Florfenikol, ayak hastalıkları ve keratokonjunktivit tedavisinde endikedir.

- Fluniksın meglumin analjezik ve antipiretik aktiviteye sahip NSAİİ'dir.
- COX enzimlerini inhibe ederek ağrı algısı ve doku iltihabı önlenir.
- Prostaglandin E2 sentezini inhibe ederek antipiretik etkisini gösterir
- Endotoksik şok gelişimini önler.

Bileşimi:

Florfenikol 300 mg/ml Fluniksın meglumin 27,4 mg/ml
Doz: 40 mg/kg ca/gün florfenikol ve 2,2 mg/kg ca/gün (2 ml/ 15 kg c.a) fluniksın tek deri altı enjeksiyon

i.k.a.s : Et için 46 gün (sığır)
İnsan tüketimi için süt elde edilen sağmallara uygulanmaz.
Ambalaj şekli: 100 ml, 250 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Gentadur %10

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Gentadur %10; sığır, at, köpek ve kedilerde başta ürogenital sistem enfeksiyonları olmak üzere sindirim sistemi ve yumuşak doku enfeksiyonlarının tedavisinde hızlı emilimi ile çabuk tedavi sağlayan antibakteriyeldir.

- Ürogenital sistem enfeksiyonlarında hızlı etkili Metritis, sistitis, vaginitis, idrar kesesi ve gastro-intestinal sistem enfeksiyonlarının tedavisinde etkinliğe sahiptir.
 - Hızlı emilim
- Kas içi enjeksiyon sonrası 15 dakikada etkili yoğunluğa, 30-60 dakika içinde de en yüksek plazma yoğunluğuna ulaşarak kısa sürede tedavi imkanı sağlar.

Bileşimi: Gentamisin 100 mg/ml
i.k.a.s.: Et için; 3 gün uygulamada 139 gün (buzağılar 103 gün), 6 güne kadar uygulamada 192 gün, 7 gün uygulamada 214 gün Süt için 7 gün (14 sağım).
Ambalaj şekli: : 50 ml, 100 ml, 250 ml

Hedef hayvanlar	Uygulama dozu	Uygulama şekli	Uygulama süresi
Sığır	2 ml/100 kg v.a./gün	Kas içi, damar içi	Günde 2 defa, 3-7 gün
At	6,5 ml/100 kg v.a.	Damar içi	Günde 1 defa, 3-5 gün
Kedi	0,2 ml / 5 kg v.a.	Kas içi, deri altı	Günde 1 defa (ilk gün 2 defa), 3-5 gün
Köpek	0,2 ml / 5 kg v.a.	Kas içi, deri altı	Günde 1 defa (ilk gün 2 defa), 3-5 gün



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Killoxacin %10

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Killoxacin %10, sığır, koyun ve keçilerde gram negatif, gram pozitif ve mikoplazmaların oluşturduğu aşağıdaki enfeksiyonların tedavisinde geniş spektrumlu antibakteriyeldir:

Salmonella enfeksiyonları: Koyun Salmonella enteritisi ve abortusu, sığırlarda gastroenteritis
Pastörella enfeksiyonları: Koyun ve sığır pastörellozu
Kolibasilozis enfeksiyonları: Kuzu ve buzağı sepsisemileri, ishali
Mikoplazma enfeksiyonları: Sığırların bulaşıcı plöropnömonisi, koyun bulaşıcı agalaksi enfeksiyonları
*Killoxacin %10, Şap ve diğer viral hastalıklar sırasında oluşan enrofloksasine duyarlı bakteriyel komplikasyonlarda da kullanılmaktadır.

- Kısa sürede pik plazma yoğunluğuna ulaşır.
Parenteral yolla verilmesinin ardından enjeksiyon noktasından hızla emilip ortalama 1 saat içinde en yüksek plazma konsantrasyonuna ulaşarak hastalığın hızla iyileşmesini sağlar.

Bileşimi: Enrofloksasin 100 mg/ml
i.k.a.s.: Et için; Sığırlarda ven içi uygulamada 5 gün, deri altı uygulamada 12 gün (her ikisinde kullanıldığında deri altı esas alınır), koyunlarda 4 gün, keçilerde 6 gün, Süt için koyunlarda 3 gün, keçilerde 4 gün, sığırlarda ven içi uygulamada 3 gün, deri altı uygulamada 4 gündür.
Ambalaj şekli: 20 ml, 50 ml, 100 ml ve 250 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Hedef hayvanlar	Uygulama dozu	Uygulama şekli	Uygulama süresi
Sığır	1 ml / 20 kg c.a.	Yavaş ven içi, deri altı	3-5 gün
Koyun	1 ml / 20 kg c.a.	Yavaş ven içi, deri altı	3-5 gün

Killoxacin %5

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Killoxacin %5, sığır, koyun, keçi, kedi ve köpeklerde enrofloksasine duyarlı gram negatif, gram pozitif ve mikoplazmaların neden olduğu enfeksiyonların tedavisinde kullanılan hızlı etkiye sahip geniş spektrumlu antibakteriyeldir.

• **Kısa sürede pik plazma yoğunluğuna ulaşır.** Parenteral yolla verilmesini takiben uygulandığı yerden hızla emilip ortalama 1 saat içerisinde en yüksek plazma seviyesine erişerek hastalığın iyileşmesini sağlar.

Bileşimi: Enrofloksasin 50 mg/ml
i.k.a.s.: Et için; buzağılarda ven içi uygulamada 5 gün, deri altı uygulamada 12 gün, koyunlarda 4 gün, keçilerde 6 gündür. Sütü insan tüketimine sunulacak ineklerde kullanılmaz. Süt için koyunlarda 3 gün, keçilerde 4 gündür.
Ambalaj şekli: 20 ml

Hedef hayvanlar	Uygulama dozu	Uygulama şekli	Uygulama süresi
Sığır	1 ml / 10 kg c.a.	yavaş ven içi veya deri altı	3-5 gün
Koyun	1 ml / 10 kg c.a.	deri altı	3 gün
Kedi	1 ml / 10 kg c.a.	Deri altı	5 gün
Köpek	1 ml / 10 kg c.a.	Deri altı	5 gün



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Linpectan

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

• Sığır, koyun, keçi, tavuk ve hindilerde; bakteriyel ve mikoplazmal pnömoniler, septisemiler, bakteriyel enterititler, bulaşıcı agalaksi, artrit, piyeten ve ayak enfeksiyonlarının tedavisinde,
• Köpek ve kedilerde; solunum sistemi ve ürogenital sistem enfeksiyonlarında, gastro-enterit tedavisinde, yara ve abselerin tedavisinde, piyojenik ve pustuler deri enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılan güçlü sinerjik etkili antibakteriyeldir.

• **Güçlü Sinerjik Etki**
Linkomis ve spektinomisin kombinasyonu ile gram negatif ve gram pozitif bakteriler ile mikoplazmaları içine alan geniş endikasyon alanıyla etkin bir tedavi sağlar.

• **Sütte Kısa Kalın Arınma Süresi**
Sığırlarda sütte 3 gün bekleme süresiyle süt işletmeleri için ideal antibakteriyeldir.

Bileşimi:
Linkomis HCl 50 mg/ml
Spektinomisin sülfat 100 mg/ml

i.k.a.s.: Et için; buzağılarda 21 gün, koyun ve keçide 14 gün İnsan tüketimi için yumurta elde edilen tavuk ve hindilerde, süt elde edilen koyun ve keçilerde kullanılmaz.
Ambalaj: 50 ml, 100 ml, 250 ml

Hedef hayvanlar	Uygulama dozu	Uygulama şekli	Uygulama süresi
Koyun-Keçi	1 ml / 10 kg c.a.	Kas içi	3-5 Gün
Buzağı	1 ml / 10 kg c.a.	Kas içi	ilk gün günde 2 kez, diğer günler tek doz 3-5 gün süreyle
Köpek-kedi:	1 ml / 5 kg c.a.	Kas içi	Günde 1-2 kez, tedaviye klinik yanıt göre 3-7 gün devam edilebilir.
Tavuk ve Hindi	1 ml / 5 kg c.a.	Deri Altı	3 gün süreyle



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Marboline

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Marboline; düşük dozda kullanılan bir sistemik antibakteriyel ürün olup, içeriğindeki aktif madde marbofloksasin hızlı bakterisid etkisiyle dokulara ve boşluklara geniş dağılım göstererek kullanımına bağlı olarak hızlı bir yanıt sağlar.

Siğirilerde; Pasteurella multocida, Mannheimia haemolytica ve Histophilus somni'nin duyarlı suşları tarafından meydana getirilen solunum sistemi enfeksiyonlarının terapötik tedavisinde ve laktasyon döneminde marbofloksasine duyarlı Escherichia coli suşlarının yol açtığı akut mastitis tedavisinde kullanılır.

Bileşimi: Marbofloksasin 100 mg/ml

Doz: Solunum yolu enfeksiyonlarında tek enjeksiyon 2 ml /25 kg vücut ağırlığı/gün Akut mastitis 1 ml/ 50 kg vücut ağırlığı/gün

i.k.a.s : Tek doz tedavide; et için 3 gün, süt için 6 sağıım 3 günlük tedavide; et için 6 gün, süt için 3 sağıım

Ambalaj şekli: 100 ml



* Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Max-til 300

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Max-til 300, siğir ve koyunlarda tilmikosine duyarlı mikroorganizmaların meydana getirdiği solunum yolu enfeksiyonlarının (BRD) tedavisinde, Fusobacterium necrophorum'un neden olduğu çatal çürüğü vakalarında tek dozda tedavi imkanı sağlayan makrolid grubu bir antibakteriyeldir.

Tek dozda tedavi

Deri altı uygulandıktan sonra tedavi edici yoğunlukta 3 gün etkisini göstererek kolay ve etkin tedavi sağlar.

Solunum sistemi enfeksiyonlarında uygun seçenek

Akciğer dokusundaki konsantrasyonu, plazma serum konsantrasyonunun 60 misli olup bu konsantrasyon seviyesini 3 gün süreyle korur; bu sayede solunum sistemi enfeksiyonlarının sağaltımında uygun seçenektir.

Bileşimi:

Tilmikosin 300 mg/ml
i.k.a.s.: Et için; siğirilerde 70 gün, koyunlarda 42 gün
Süt için; ineklerde 36 gün, koyunlarda 18 gün

Ambalaj şekli: 50 ml, 100 ml, 250 ml

DOZ

Hedef hayvanlar	Uygulama dozu	Uygulama şekli	Uygulama süresi
Siğir	1 ml / 30 kg c.a.	Deri altı	Tek doz
Koyun	1 ml / 30 kg c.a.	Deri altı	Tek doz



* Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.



Tay-max 200

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Tay-max 200, sığır, koyun, keçi, kedi ve köpeklerde solunum sistemi, sindirim sistemi ve yumuşak doku enfeksiyonlarının sağaltımında kullanılır.

- **Mikoplazma kaynaklı pnömonilerde etkin**
Mikoplazma kaynaklı ve diğer bakterilerden kaynaklanan solunum sistemi enfeksiyonlarında etkinlik sağlar.

- **Geniş Endikasyon Alanı**
Erken dönemdeki mastitis, agalaksia, metritis, pododermatit, pyoderma, keçi ciğer ağrısı, pnömoni, artri- tis, difteri, dizanteri, enteritis enfeksiyonlarında tedavi sağlar.

- **Gebelerde Güvenli**
Gebe ve sağmal hayvanlarda kullanımında sakınca yoktur.

Bileşimi: Tilozin 200 mg/ml
i.k.a.s.: Et için sığırlarda 28 gün, koyun ve keçiler 42 gün,
Süt için; 108 saat

Ambalaj şekli: 50 ml, 100 ml, 250 ml

Hedef hayvanlar	Uygulama dozu	Uygulama şekli	Uygulama süresi
Sığır	2,5-5 ml/ 100 kg vücut ağırlığı/ gün	Kas içi/Yavaş ven içi	3 gün
Koyun-keçi	2,5 ml/ 50 kg vücut ağırlığı/ gün	Kas içi	3 gün
Kedi-köpek	0,35-0,55 ml/10 kg vücut ağırlığı/ gün	Kas içi	3-5 gün



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Vetiflor 300

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Vetiflor 300 sığırlarda ve koyunlarda;

- **Pasteurella haemolytica, Pasteurella multocida, Histophilus somni ve florfenikole duyarlı diğer mikroorganizmaların neden olduğu solunum sistemi enfeksiyonlarının (Sığır Solunum Yolu Hastalığı-BRD)**

- **Fusobacterium necrophorum ve Bacteroides melanogenicus'un neden olduğu ayak çürüğü, interdigital- tal nekrobazillozis ve enfeksiyöz pododermatit gibi bakteriyel kaynaklı ayak hastalıklarının,**

- **Moraxella bovis'in neden olduğu enfeksiyöz keratokonjunktivitis (pink eye)'in tedavisinde kullanılır.**

- **Hızlı Etkinlik**

Florfenikol enjeksiyon noktasından tam olarak emilir. Dokulara ve vücut sıvılarına yüksek konsantrasyonda geçer. Uygulandıktan 3,17 saat sonra pik plazma yoğunluğuna ulaşır.

Bileşimi:

Florfenikol 300 mg/ml

i.k.a.s.: Et için; koyunlarda 39, sığırlarda kas içi uygulamada 30, deri altı uygulamada 44 gündür. İnsan tüketimi için süt üreten sığırlarda (kuru periyod dahil) kullanılmaz.

Ambalaj şekli: 50 ml, 100 ml ve 250 ml

Hedef hayvanlar	Uygulama dozu	Uygulama şekli	Uygulama süresi
Sığır	1 ml / 15 kg c.a.	Kas içi	48 saat aralıkla 2 kez
Sığır	2 ml/ 15 kg vücut ağırlığı	deri altı	Tek doz
Koyun	1 ml/ 15 kg vücut ağırlığı	kas içi	3 gün



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Megamast DC

YENİ

MEME İÇİ SÜSPANSİYON

Laktasyonun son sağımindan hemen sonra mevcut mastitisi tedavi etmek ve kuru dönemde başka enfeksiyonlara karşı koruma sağlamak amacıyla kullanılır. Mastitisi ile ilişkili Gram-pozitif ve Gram negatif organizmalara karşı aktiftir ve Streptococcus agalactiae ve diğer Streptococcus türlerine, Penisiline dirençli ve hassas Staphylococci, Arcanobacterium spp, Escherichia coli ve diğer duyarlı Gram-negatif bakterilere karşı etkilidir.

Bileşimi: 600 mg/5g Kloksasilin 300 mg/5g Ampisilin

Doz: Düve ve süt veren ineklerde meme içine infüzyon şeklinde uygulanır. Son sağımdan sonra her bir memeye bir tüp olarak, meme ucu temizlendikten ve dezenfekte edildikten sonra uygulanmalıdır. Hayvan uygun şekilde zapt edilir. Meme uçları temizlenir ve dezenfekte edilir. Enjektörün ucu meme ucu deliğine yerleştirilir FAKAT İÇİNE SOKULMAZ. Piston itildiğinde ürün meme ucundan meme dokusuna ulaşır.
(İ.K.A.S.): Et: 28 gün (sığır).

Süt: Bu ürün laktasyondaki hayvanlarda kullanılmaz. Kazara laktasyonda kullanılması halinde 28 gün boyunca elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır.

Ambalaj Şekli: 1, 4 ve 50 adetlik karton ambalajlarda veya 48 ve 120 adetlik polipropilen kovalarda.



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Amoklizon LC

MEME İÇİ SÜSPANSİYON

Amoklizon LC;

- Kronik Mastitiste Etkili
- Amoksisilin hem gram (+) hem de gram (-) bakterilere karşı mükemmel aktivite gösterir.
- Mastitisi memedeki ödem ve yangının azalmasını sağlayarak iyileşmeyi hızlandırır. Şişmeyi ve iltihaplanmayı azaltır.
- Amoksisilin + klavulanik asit kombinasyonuna direnç düşüktür.

Bileşimi:

Amoksisilin	200 mg/ 5 g enjektör
Klavulanik asit	50 mg / 5 g enjektör
Prednizolon	10 mg/5 g enjektör

Doz:

Her meme lobuna 1 enjektör olacak şekilde 12 saate bir olmak üzere toplam üç uygulama yapılır.

i.k.a.s : Et için 7 gün , Süt için 7 sağım

Sağım boyunca elde edilen inek sütü insan gıdası olarak kullanılmamalıdır.

Ambalaj şekli: 1,4 ve 50 adet karton ambajlarda veya 48 ve 120 adetlik kovalarda.



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Multivet LC

MEME İÇİ SÜSPANSİYON

Multivet LC;

- Penisilin – Gram (+) bakterilere etkin bir beta-laktam antibiyotik
- Neomisin ve streptomisin gram (-) bakterilere etkin aminoglikozitlerdir.
- Penisilinler ve aminoglikozitler SİNERJİK etkilidir.
- Penisilinler ile aminoglikozidlerin birlikte kullanılması; etkinliği artırdığı gibi, Gram (+) ve Gram (-) bakterileri içerecek şekilde etki spektrumunu da genişletir
- Prednizolon – Hızlı rahatlama sağlar

- Prednizolon enfekte olmuş meme lobunda şişmeyi azaltır, normal sıcaklığa dönüşü yardımcı olur, ağrı ve yangı belirtilerini giderici etki gösterir.

Bileşimi:

Benzilpenisilin prokain	100 mg/ 5 g enjektör
Streptomisin sülfat	100 mg / 5 g enjektör
Neomisin sülfat	100 mg/5 g enjektör
Prednizolon	10 mg/ 5 g enjektör

Doz:

Her meme lobuna 1 enjektör olacak şekilde 24 saat arayla günde bir defa, ardışık üç gün boyunca uygulanır.

i.k.a.s : Et için 7 gün , Süt için 10 sağım.

Sağım boyunca elde edilen inek sütü insan tüketimine sunulmamalıdır ve imha edilmelidir.

Ambalaj şekli: 1,4 ve 50 adet karton ambajlarda veya 48 ve 120 adetlik kovalarda.



* Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.



Ba-Metrix

ORAL TABLET

Ba-Metrix ruminasyonu başlamamış buzağılarda;

- Buzağı İshalleri
- Akut Salmonellosis
- Bakteriyel Pnömoni tedavisinde kullanılır.

Sinerjik Etki

Sülfadiazin ve Trimetoprim kombinasyonu, bakterilerin folik asit sentezini bloke ederek bakterisit etki oluşturur.

Bileşimi:

Her bir tablette; 1000 mg sülfadiazin
200 mg trimetoprim

* Salmonellosis ve bakteriyel pnömoni vakalarında tedavi 5 gün sürmelidir.

i.k.a.s.: Et için 15 gün

Ambalaj şekli: Her biri 5 adet tablet içeren 2 adet blister.

Hedef hayvanlar	Uygulama dozu	Uygulama şekli	DOZ
			Uygulama süresi
Ruminasyonu başlamamış buzağılar	1 tablet/40 kg c.a	Oral	Günde 1 defa semptomlar ortadan kalktıktan sonra 2 gün süreyle daha



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Bapar

ORAL ÇÖZELTİ TOZU

Ruminasyona başlamamış buzağılarda paromomisine duyarlı Escherichia coli, Salmonella spp. ve Cryptosporidium parvum tarafından oluşturulan gastrointestinal enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.

Bileşimi: 100 mg paromomisin sülfat (70 mg paromomisin baza eşdeğer)

Doz: Oral Kolibasilozis ve Salmonellosis tedavisinde 3-5 gün süreyle 2,5-5 g Bapar Oral Çözelti Tozu/10 kg vücut ağırlığı/gün dozunda içme suyu veya süte katılarak uygulanır.

Cryptosporidiosis tedavisinde ardaşık 7 gün boyunca, 5 g Bapar Oral Çözelti Tozu/10 kg vücut ağırlığı/gün dozunda içme suyu veya süte katılarak uygulanır.

7 gün boyunca uygulandığında buzağılar 62 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir, Geviş getirmeyen buzağılara Escherichia coli ve Salmonella spp. enfeksiyonlarının tedavisinde 25-50 mg/kg/vücut ağırlığı/gün dozunda 3-5 gün uygulandığında buzağılar 30 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmamalıdır.

Ambalaj: 1 kg ve 2,5 kg



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Baranisin Aqua

ORAL TOZ/VETERİNER İLAÇLI PREMİKS

Baranisin Aqua;

Tatlı ve tuzlu su balık türlerinde Frunkulosis, Bakteriyel hemorajik septisemi, Bakteriyel septisemii Yersiniosis(Kızıl Ağız Hastalığı), Pasteurellosis (Pseudotüberkülozis), Vibriosis (Kızıl Hastalığı), Su Vibriosisi, Soğuk Su Hastalığı, Bakteriyel Solungaç Hastalığı, Bakteriyel yüzgeç hastalığı, yalnızca Böbrek hastalığı, tedavisinde kullanılır.

Oksitetrasiklin'in oral uygulama sonrası biyoyararlanımı somon balıklarında %25 ve alabalıklarda %30 civarındadır. Biyoyararlanım üzerine suyun tuzluluğunun bir etkisi görülmemektedir. Atılımı böbrekler yoluyla olur.

Bileşimi:

Oksitetrasiklin hidroklorür 755 mg/g

Doz:

Farmakolojik doz: 75 mg/kg canlı ağırlık/ gündür.
Pratik doz: 10 kg canlı ağırlık için 1 g dozunda
BARANİSİN AQUA Oral Toz 4-8 gün süreyle kullanılır.
BARANİSİN AQUA Oral Toz yem ile karıştırılarak oral olarak kullanılır.
i.k.a.s: Balık eti : 720°C/gün
Ambalaj şekli: 1 kg



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Bavedox %10

ORAL ÇÖZELTİ

Rumen Faaliyetleri Başlamamış Buzağı

• Pasteurella spp., Streptococcus spp., Arcanobacterium pyogenes, Histophilus somni ve Mycoplasma spp. tarafından meydana getirilen bronchopneumonia ve pleuropneumonia,

Tavuk

• Mycoplasma spp., Escherichia coli, Haemophilus paragallinarum, Bordetella avium tarafından meydana getirilen solunum sistemi enfeksiyonları,
• Clostridium perfringens ve Clostridium colinum tarafından meydana getirilen sindirim sistemi enfeksiyonları,
• Ayrıca Ornithobacterium rhinotracheale tarafından solunum sisteminde meydana getirilen lezyonların ve morbiditenin azaltılması

Hindi

Mycoplasma gallisepticum tarafından meydana getirilen solunum sistemi enfeksiyonunda endikedir.

Doksisisiklin, bağırsaklardan hızlı ve tam olarak emilir. Dağılımı ve vücut dokularının çoğuna nüfuzu iyi derecededir.

Bileşimi:

Doksisisiklin hiklat 115 mg/ml (100 mg doksisisikline eşdeğer)

Doz:

Süt ikame gıdası ve/veya içme suyuna karıştırılarak uygulanır.

Buzağı: 10 mg doksisisiklin hiklat /kg vücut ağırlığı/gün dozunda (0,08 ml ürün/kg vücut ağırlığı/gün) 3-5 gün boyunca, günlük doz ikiye bölünerek uygulanır.

Tavuk: 25 mg doksisisiklin hiklat /kg vücut ağırlığı/gün dozunda (0,21 ml ürün/kg vücut ağırlığı/gün) 3-5 gün boyunca uygulanır.

Hindi: 29 mg doksisisiklin hiklat/kg vücut ağırlığı/gün dozunda (0,25 ml ürün/kg vücut ağırlığı/gün) 3-5 gün boyunca uygulanır.

i.k.a.s: Et için 5 gün (tavuk) , 12 gün (hindi) , 7 gün (buzağı) İnsan tüketimi için yumurta elde edilen kanatlılarda kullanılmaz. İnsan tüketimi için süt elde edilen sığırlarda kullanılmaz. Yumurtlayan tavuklarda yumurtlama döneminin başlangıcına 4 hafta kaladan itibaren kullanılmamalıdır.

Ambalaj şekli: 100 ml, 1L



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Bavedox %50

Rumen Faaliyetleri Başlamamış Buzağı

• *Pasteurella* spp., *Streptococcus* spp., *Arcanobacterium* pyogenes, *Histophilus somni* ve *Mycoplasma* spp. tarafından meydana getirilen bronchopneumonia ve pleuropneumonia,

Tavuk

• *Mycoplasma* spp., *Escherichia coli*, *Haemophilus* paragallinarum, *Bordetella avium* tarafından meydana getirilen solunum sistemi enfeksiyonları,
• *Clostridium perfringens* ve *Clostridium colinum* tarafından meydana getirilen sindirim sistemi enfeksiyonları,
• Ayrıca *Ornithobacterium rhinotracheale* tarafından solunum sisteminde meydana getirilen lezyonların ve morbiditenin azaltılması

Hindi

Mycoplasma gallisepticum tarafından meydana getirilen solunum sistemi enfeksiyonunda endikedir.

Doksisiklin, bağırsaklardan hızlı ve tam olarak emilir. Dağılımı ve vücut dokularının çoğuna nüfuzu iyi derecededir.

Bileşimi:

Doksisiklin hiklat 577 mg/g (500 mg doksisikline eşdeğer)

Doz: Süt ikame gıdası ve/veya içme suyuna karıştırılarak uygulanır.

Buzağı: 10 mg doksisiklin hiklat /kg vücut ağırlığı/gün dozunda (17.3 mg ürün/kg vücut ağırlığı/gün) 3-5 gün boyunca, günlük doz ikiye bölünerek uygulanır.

Tavuk: 25 mg doksisiklin hiklat /kg vücut ağırlığı/gün dozunda (43.3 mg ürün/kg vücut ağırlığı/gün) 3-5 gün boyunca uygulanır.

Hindi: 29 mg doksisiklin hiklat/kg vücut ağırlığı/gün dozunda (50.2 mg ürün/kg vücut ağırlığı/gün) 3-5 gün boyunca uygulanır.

i.k.a.s : Et için 5 gün (tavuk) , 12 gün (hindi) , 7 gün (buzağı) İnsan tüketimi için yumurta elde edilen kanatlılarda kullanılmaz. İnsan tüketimi için süt elde edilen sığırlarda kullanılmaz. Yumurtlayan tavuklarda yumurtlama döneminin başlangıcına 4 hafta kaladan itibaren kullanılmamalıdır.

Ambalaj şekli: 1 kg

ORAL ÇÖZELTİ TOZU



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Bavermisin

ORAL ÇÖZELTİ TOZU

Bavermisin;

Tavuk ve hindilerde *Mycoplasma* türleri tarafından meydana getirilen enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.

Bileşimi:

Eritromisin 509 mg/g
(Eritromisin tiyosiyanat (yaklaşık) 550 mg/g)

Doz:

Hindi ve tavuklarda içme suyuna karıştırılarak 20-40 mg/g eritromisin baz/gün dozunda 3-5 gün kullanılır. Pratik olarak her 1000 kg vücut ağırlığı için günde 39-78 gram ürün kullanılmalıdır.

i.k.a.s: Et için 3 gün (tavuk), 6 gün (hindi)

Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından 5 gün süreyle elde edilen yumurtalar insan tüketimine sunulmamalıdır.

Ambalaj şekli: 1 kg ve 100 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Bavedox

Oral Tablet



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Bavedox oral tablet, köpeklerde doksisikline duyarlı aşağıdaki mikroorganizmalardan kaynaklanan rinit, tonsillit gibi solunum sistemi enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır: *Pasteurella* spp., *Bordetella bronchiseptica*, *Staphylococcus aureus* ve diğer *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp. Köpeklerde, artopodlardan kaynaklanan *Erlchia canis* enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır

Bileşimi:

Her tablet 100 mg doksisikline eşdeğer 115,388 mg doksisiklin hiklat içerir.

Doz:

1 tablet/10 kg vücut ağırlığı/gün dozunda 5 gün süreyle kullanılır

i.k.a.s:

Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz.

Ambalaj şekli:

Karton kutu içinde, 10 tabletlik (1x10) ve 30 tabletlik (3x10) blister ambalajlarda satışa sunulmaktadır

Killoxacin %20

ORAL ÇÖZELTİ

Killoxacin %20 ; Etçi tavuk, hindi ve tavşanlarda enrofloksasine duyarlı aşağıdaki bakterilerin neden olduğu solunum ve sindirim sistemi enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.

Tavuk, hindi ve tavşanlarda; Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae, Avibacterium paragallinarum, Pasteurella multocida, Escherichia coli kaynaklı hastalıkların tedavisinde kullanılır.

Bileşimi:
Enrofloksasin 200 mg/ml
Doz:

KİLLOXACİN %20 Oral Çözelti, hedef türlerde 10 mg/kg/canlı ağırlık/gün enrofloksasin dozu hesabıyla içme suyuna katılarak oral yolla uygulanır. Pratik olarak her 100 kg canlı ağırlık için günde 5 ml ilaç içme suyuna katılarak kullanılır

i.k.a.s: Et için tavuklarda 7 gün, hindilerde 13 gün ve tavşanlarda 3 gündür. İnsan tüketimi için yumurta üreten hayvanlarda kullanılmaz. Yumurtlama periyoduna 14 gün kaladan itibaren kullanılmaz.

Ambalaj şekli: 1000 ml, 2500 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Killoxacin %80

ORAL ÇÖZELTİ TOZU

Killoxacin %80; Tavuk, hindiler, tavşanlarda enrofloksasine duyarlı aşağıdaki bakterilerin neden olduğu enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır;

Tavuklarda; Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae, Avibacterium paragallinarum, Pasteurella multocida
Hindilerde; Mycoplasma gallisepticum, Mycoplasma synoviae, Pasteurella multocida
Tavşanlarda; E.coli enfeksiyonuna bağlı bakteriyel enterit ve Pasteurella multocida'ya bağlı enfeksiyöz hastalıkların tedavisinde

Bileşimi:
Enrofloksasin 800 mg/g

Doz:

Tavuk ve hindi
Toplam kanatlı hayvan sayısı x Ortalama vücut ağırlığı (kg) x 0.0125 = Günlük toplam hacim (g)
Günlük 10 mg/kg vücut ağırlığı dozunda içme suyuna karıştırılarak enfeksiyonun şiddetine göre 3-5 gün boyunca verilir.

Tavşan

10 mg/kg vücut ağırlığı/gün dozda 5 ardışık gün

i.k.a.s: Et için 7 gün (tavuk), 13 gün (hindi), 3 gün (tavşan)
İnsan tüketimi için yumurta elde edilen tavuk ve hindilerde kullanılmaz. Yarkalarda yumurtlama periyodundan 14 gün önceden itibaren kullanılmaz.

Ambalaj şekli: 1 kg



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Killoxacin

ORAL TABLET

Köpeklerde; gram pozitif ve gram negatif bakterilerin neden olduğu tek veya kombine solunum sistemi, alt üriner sistem (tek veya prostatit ile seyreden), Escherichia Coli veya Proteus mirabilis'ten ileri gelen üst üriner sistem enfeksiyonları, deri enfeksiyonları, yüzeysel ve derin pyodermalarda, otitis eksternada endikedir.



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Bileşimi

Her tablet 150 mg enrofloksasin içerir.

Doz:

30 kg vücut ağırlığı için kullanılmalıdır. Alt üriner sistem enfeksiyonlarında 10 güne, üst ve alt üriner sistem enfeksiyonları ile ilişkili prostatta 15 güne, yüzeysel pyodermada klinik yanıtı bağlı olarak 21 güne, derin pyodermada klinik yanıtı bağlı olarak 49 güne kadar kullanılabilir.

i.k.a.s:

Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz.

Ambalaj şekli

Karton kutu içinde, 10 tabletlik (1x10) blister ambalajlarda satışa sunulmaktadır



Megatril

ORAL ÇÖZELTİ

Megatril, Hindi, Tavuk, Tavşanlarda, gram negatif, gram pozitif bakterilerle mikoplazmaların neden olduğu enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.

- Solunum ve sindirim sistemi enfeksiyonlarına karşı etkili
Koliform, Salmonella ve Mikoplazma'lara karşı,
DNA-giraz enzimini inhibe ederek bakterisidal etki gösterir.

Bileşimi: Enrofloksasin 100 mg/ml

Doz: 1 ml/ 10 kg toplam vücut ağırlığı, 3-5 gün boyunca

i.k.a.s.: Et için tavuklarda 7 gün, hindilerde 13 gün,tavşanlarda 3 gündür. İnsan tüketimi için yumurta elde edilen hindi ve tavuklara kullanılmaz. Yarkalarda yumurtlama periyodundan 14 gün kaladan itibaren kullanılmaz.

Ambalaj şekli: 100 ml, 3000 ml, 5000 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

SulfaMega

ORAL SÜSPANSİYON

Sulfamega, etçi tavuk ve hindilerde trimethoprim ve sülfametoksazole duyarlı E. coli kaynaklı solunum sistemi enfeksiyonlarının tedavisinde ve önlenmesinde kullanılan sinerjik etkili bir antibiyotiktir.

- Geniş spektrumlu sinerjik etki
Sulfametoksazol ve trimetoprim'e duyarlı bakterilerin şekillendiği enfeksiyonların tedavisinde kullanımı fayda/risk dengesinde olumlu olarak değerlendirilmekte olup prospektüsünde tavsiye edildiği şekilde kullanımı güvenlidir.

Bileşimi:

Sulfametoksazol 400 mg ve Trimethoprim 80 mg

Doz: Tavuk ve hindilerde pratik dozu 1 ml/3,64 kg vücut ağırlığıdır. Tedavi süresi3-4 gündür. Ürün 1 ml'de 480 mg aktif madde içerir.

i.k.a.s.: Et için; 10 gün (etçi tavuk, hindi)
Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmamalıdır.

Ambalaj şekli: 100 ml, 1000 ml, 2500 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.



bavet Antibakteriyel ORAL ÜRÜNLER

Spiramet

YENİ

ORAL TABLET

Spiramisin/ Metronidazol kombinasyonuna duyarlı gram-pozitif bakteri ve anaerob mikroorganizmalara karşı etkilidir. Köpeklerde diş etlerinin ve ağız bölgesinin çoklu bakteriyel enfeksiyonlarının tedavisinde - diş eti iltihabı, stomatit, glossit, periodontitis, tonsillit, dental fistül ve ağız boşluğu yaralarına bağlı fistüller, keilitis ve sinüzitte - mekanik veya cerrahi tedaviye ek olarak spiramisin/ metronidazol kombinasyonuna duyarlı gram-pozitif bakteri ve anaerob mikroorganizmalara karşı etkilidir.

Bileşimi: 750.000 IU/lb Spiramisin ve 125 mg/lb Metronidazol

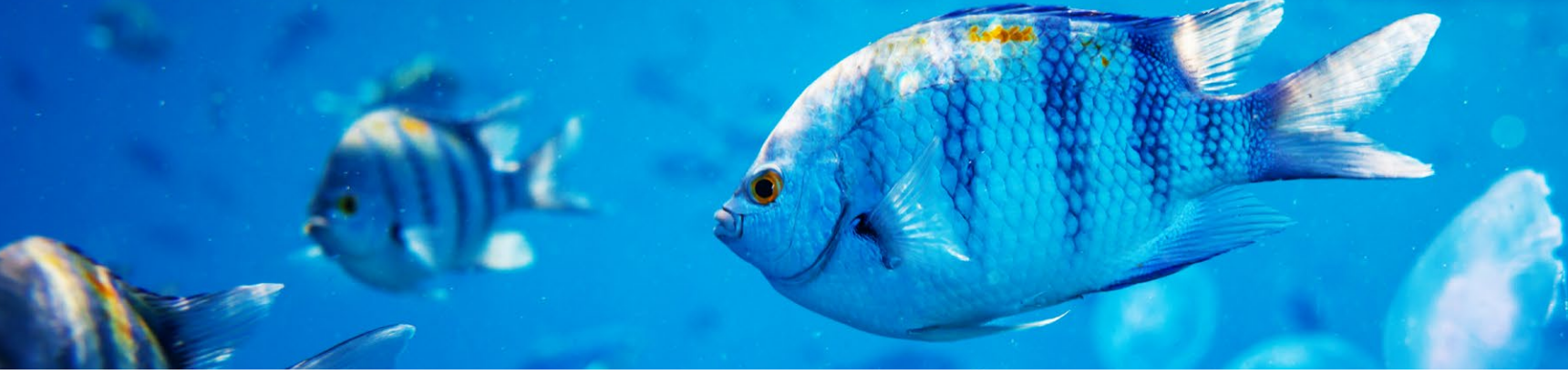
Doz: Pratik doz uygulaması 10 kg vücut ağırlığı için 1 tablettir. Ürün bölünmesi gerektiğinde sadece ikiye bölünerek kullanılmalıdır.

(İ.K.A.S.): Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz.

Ambalaj Şekli: 10 tablet



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.



Vetiflor Aqua

Vetiflor Aqua; Tatlı (alabalık, sazan) ve tuzlu su balıklarında (çipura, levrek, somon) hastalık etkeni olan Gram pozitif ve Gram negatif bakteriler üzerine etkilidir.

Alabalıklarda; Furunculozis (*Aeromonas salmonicida*), Kızıl Ağız Hastalığı (*Yersinia ruckeri*), Bakteriyel Hemorajik Septisemi (*Aeromonas hydrophila*, *A. punctata*, *A. sobria*, *Pseudomonas* sp.) Kolumnaris hastalığı (*Flavobacter columnaris*), Sağuk Su Vibriozisi (*Vibrio salmonicida*), *Lactococcus* sp ve Rainbow Trout Fry Sendrom (*Flavobacterium psychrophilum*)

Çipura ve Levreklerde; Vibriozis (*Listonella anguillarum*, *V. alginolyticus*, *V. vulnificus*) Pastörellozis (*Photobacterium damseleae*), *Pasteurella piscicida*; Bacterial Gill Disease; *Myxobacter septisemi* (*Flavobacter* spp.) gibi hastalıklarda kullanılır.

ORAL TOZ/VETERİNER İLAÇLI PREMİKS

Bileşimi: Florfenikol 500 mg/g

Doz: Farmakolojik doz: 10 mg/kg Canlı ağırlık Florfenikol olup 10 gün süre ile balık yemlerine katılarak uygulanır.

Pratik doz: 0,02 gr/kg canlı ağırlık hesabıyla balık yemlerine karıştırılarak uygulanır.

i.k.a.s: Balık eti : 5 °C'den düşük sıcaklıkta bekleme süresi 15 gündür. 10 °C de 7 gündür. Ülkemizde kültüre alınan balık türleri ve su ortamları dikkate alındığında su sıcaklığının daha yüksek olduğu dikkate alınrsa 15 gün bekleme süresi sonunda balıklar tüketime sunulabilir.

Ambalaj şekli: 1 kg,



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Anipracit

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Köpek ve kedilerde sestodlardan (şerit) ileri gelen invazyonların tedavisinde endikedir.

Köpeklerde: Echinococcus granulosus, E. multilocularis, Dipylidium caninum, T. pisiformis

Kedilerde: Taenia taeniaeformis ve Dipylidium caninum

Bileşimi:
Praziquantel 56,80 mg/ml

Doz:
Anipracit Enjeksiyonluk Çözelti'nin önerilen farmakolojik dozu 5,7 mg Prazikuantel/kg vücut ağırlığıdır. Pratik doz her 1 kg vücut ağırlığı için 0,1 ml'dir. (1 ml/10 kg vücut ağırlığı).

i.k.a.s: Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz.
Ambalaj şekli: 20 ml

DOZ	
KÖPEK	
Vücut ağırlığı	Doz
2,5 kg altında	0,25 ml
2,5 kg - 5,0 kg	0,50 ml
6,0 - 10 kg	1 ml
11 - 20 kg	2 ml*
21 - 30 kg	3 ml.**

DOZ	
KEDİ	
Vücut ağırlığı	Doz
1 kg altında	0,1 ml
1,0 - 2,0 kg	0,2 ml
2,0 - 3,0 kg	0,3 ml
3,0 - 4,0 kg	0,4 ml
4,0 - 5,0 kg	0,5 ml
5 kg üzeri	0,6 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.



Babesit

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Siğir köpek ve atlarda Babesiosis ve Anaplasmosis tedavisi ve önlenmesinde kullanılan bir antiprotozoandır.

Bileşimi: 84,198 mg imidokarba eşdeğer 120 mg imidokarb dipropiyonat

Doz:

Siğirlerde Babesiosis korunma için 2,5 ml/100 kg vücut ağırlığı
Siğirlerde Babesiosis tedavi için 1 ml/100 kg vücut ağırlığı
Siğirlerde Anaplasmosis için 2,5 ml/100 kg
Atlarda 2 ml/100 kg vücut ağırlığı
Köpeklerde Babesiosis korunma için 0,5 ml/10 kg vücut ağırlığı
Köpeklerde Babesiosis tedavi için 0,25 ml/10 kg vücut ağırlığı

i.k.a.s: Et için 213 gün, süt için 21 gün
Ambalaj: 20 ml ve 50 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Bavermec Fascio

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Bavermec Fascio, siğirlerde karaciğer kelebekleri dahil olmak üzere, iç ve dış parazitlerden kaynaklanan enfestasyonların tedavisinde ve kontrolünde kullanılan geniş spektrumlu endektositir.

• **Geniş Spektrumlu endektosit**
Nematodlar ve artropodların larva, genç ve ergin formlarına karşı etkilidir.

• **İç ve dış parazitlerin tedavi ve kontrolünde kullanılır.**

Gastrointestinal nematodlar,
Akciğer nematodları (erişkin ve 4. Aşama larva),
Deri altı nematod,
Göz nematodu,
Nokra etkenleri (larval aşama),
Uyuz,
Bit,
Karaciğer trematodu.

Bileşimi: 10 mg/ml ivermektin ile 100 mg/ml klorisulon içerir

Doz:

Her 50 kg vücut ağırlığı için 1 ml
(her kg vücut ağırlığı için 200 mikrogram ivermektin ve 2 mg klorisulon)

i.k.a.s: Et için 66 gün. İnsan tüketimi için süt elde edilen ineklerde kullanılmaz. Gebe ineklerde doğumdan önceki 60 gün içerisinde kullanılmaz.

Ambalaj şekli: 50 ml, 100 ml, 250 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Bavet Klosantel

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Koyun ve Sığırlarda Klosantele duyarlı trematodların (karaciğer kelekleri), gastro-intestinal nematodların ve arthropod larvalarının meydana getirdiği invazyonların tedavisinde kullanılır.

Bileşimi: 50 mg klosantel sodyum baza eşdeğer klosantel sodyum dihidrat

Doz:
Sığırlarda 1-2 ml/20 kg vücut ağırlığı
Koyunlarda 5 mg/ kg vücut ağırlığı 1 ml/10 kg vücut ağırlığı

Et için sığırlarda 84 gün, koyunlarda 107 gün, İnsan tüketimi için süt üreten hayvanlarda kullanılmaz. Sığırlarda son trimesterinde kullanılmamalıdır.

Ambalaj: 100 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Günmek %1

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Günmek, sığır ve koyunlarda nematod ve arthropodların larva, genç ve erginlerine karşı etkili enjeksiyonluk çözelti olarak kullanılır. Nematodların tedavisi için kullanılan geniş spektrumlu endektositir.

• **Geniş spektrumlu endektositir**
Nematodlar ve arthropodların larva, genç ve erginlerine karşı etkili geniş spektrumlu endektositir.

• **Koruyucu özelliği vardır**
Uygulama yapıldığı anda endoktosis etkisinin yanı sıra parazit türlerine göre 2-4 hafta süre ile vücutta kalarak bu süre içinde alınabilecek parazitlere karşı koruyucu etki sağlar.

Bileşimi: 10 mg/ml ivermektin içerir.

Doz: 50 kg c.a. için 1 ml s.c (deri altı)

i.k.a.s.: Et için; 49 gün (sığır) , 42 gün (koyun) İnsan tüketimi için süt elde edilmekte olan sağmal inek ve koyunlara uygulanmaz.

Ambalaj şekli: 50 ml, 100 ml, 250 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Balbend %10

ORAL SÜSPANSİYON

Siğir, koyun ve keçilerin mide-bağırsak nematodları, akciğer kıl kurtları, şeritlerin ergin ve yumurta formları ile karaciğer keleklerinin ergin formlarının kontrolünde kullanılır.

Oral süspansiyon formu canlı ağırlığa göre doğru doze edilebilen uygun hacimde ilaç kullanımı sağlar. Direnç gelişimini önlemek için doğru doz uygulaması önemlidir.

Bileşimi:
Albendazol 100 mg/ml

Doz:
Siğirlarda;
Yuvarlak kurt ve yumurtaları, akciğer kurdu ve şeritler için 7,5 mg/kg vücut ağırlık (7,5 ml/100 kg); erişkin karaciğer keleklerine 10 mg/kg vücut ağırlığı (10 ml/100 kg) dozundadır.

Koyunlarda;
Yuvarlak kurt ve yumurtaları, akciğer kurdu ve şeritler için 5 mg/kg vücut ağırlığı (1 ml/20 kg); erişkin karaciğer keleklerine 7,5 mg/kg vücut ağırlığı (1,5 ml/20 kg)

Keçilerde;
Yuvarlak kurt, akciğer kurdu, şeritler ve karaciğer kelebeği için 7,5 mg/kg vücut ağırlığı(3 ml/40 kg)
Koyun ve keçilerde Dicrocelium lanceolatum için 15 mg /kg vücut ağırlığı(3 ml/20 kg)

i.k.a.s: Et için; siğirda 14, koyun ve keçi de 10 gün. Süt için; inekte 72 saat, koyun ve keçi de 6 gün

Ambalaj şekli: 1 L



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Balbend-K 300

ORAL TABLET

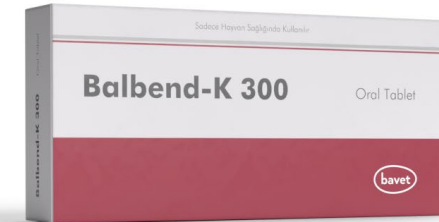
Balbend-K 300, siğir ve koyunların mide, bağırsak, akciğer kıl kurtlarının ergin, larva ve yumurtalarının, karaciğer keleklerinin ergin ve yumurtalarının, şeritlerin ergin ve genç şekillerine karşı tedavi amacıyla ve bu enfeksiyonlardan korunmada kullanılan geniş spektrumlu ovisidal etkili bir antihelmintiktir.

Bileşimi: Albendazol 300 mg / 1 tablet

i.k.a.s: Et için; siğirda 14, koyun ve keçi de 10 gün
Süt için; inekte 72 saat, koyun ve keçi de 6 gün

Ambalaj şekli: 10 tablet

DOZ		
Siğirlarda		
Mide-bağırsak- akciğer kıl kurtları	Şeritler	F. hepatica (erginleri)
7,5 mg/kg canlı ağırlık (40 kg ca için 1 tablet)	7,5 mg/kg canlı ağırlık (40 kg ca için 1 tablet)	10 mg/kg canlı ağırlık (30 kg ca için 1 tablet)
Koyunlarda		
Mide-bağırsak- akciğer kıl kurtları	Şeritler	F. hepatica (erginleri)
5 mg/kg canlı ağırlık (30 kg ca için ½ tablet)	5 mg/kg canlı ağırlık (30 kg ca için ½ tablet)	7,5 mg/kg canlı ağırlık (40 kg ca için 1 tablet)
Keçilerde		
Yuvarlak kurt, akciğer kurdu, şeritler ile Erişkin karaciğer kelebeği (F. hepatica)	Dicrocelium lanceolatum (dentriticum)	
7,5 mg /kg vücut ağırlığı (40 kg ca için 1 tablet)	15 mg /kg vücut ağırlığı (20 kg ca için 1 tablet)	



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Balbend 1200

ORAL TABLET

Balbend 1200, sığırların mide, bağırsak, akciğer kılkırtılarının ergin, larva ve yumurtalarının, karaciğer kelebeklerinin ergin ve yumurtalarının, şeritlerin ergin ve genç şekillerine karşı tedavi amacıyla ve bu enfeksiyonlardan korunmada kullanılan geniş spektrumlu ovisidal etkili bir antihelmintiktir.

Bileşimi: Albendazol 1200 mg / 1 tablet

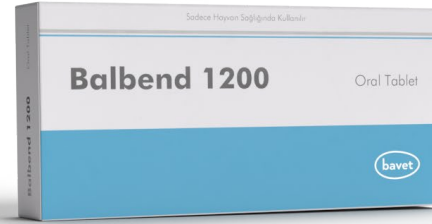
Doz:

Yuvarlak solucanların, akciğer kıl kırtlarının, şeritlerin, kelebek ve yuvarlak solucan yumurtalarının kontrolüne yönelik farmakolojik doz 7,5 mg albendazol/kg c.a.'dır. Pratik doz 160 kg canlı ağırlığa 1 tablettir.

Erişkin karaciğer kelebeklerinin (kronik fasiolazis) tedavisine yönelik farmakolojik doz 10 mg albendazol/kg c.a.'dır. Pratik doz 120 kg canlı ağırlığa 1 tablettir.

i.k.a.s.: Et için; sığırlar 14 gün, süt için; 3 gün (6 sağım)

Ambalaj Şekli: 10 tablet



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Klozanid

ORAL TABLET

Sığır ve koyunların mide-bağırsak ve akciğer kurtlarının ergin, larva ve yumurtalarının, karaciğer kelebeklerinin ve Moniezia sp. erginlerinin tedavisi ve korumasında antihelmintik olarak kullanılır.

Mide bağırsak kılkırtıları: Trichostrongylus axei., Ostertagia sp., Haemonchus sp.

İnce bağırsak kılkırtıları: Trichostrongylus colubriformis, Trichostrongylus sp., Nematodirus sp., Cooperia sp., Bunostomum sp., Gaigeria pachyscelis.

Kalın bağırsak kılkırtıları: Chabertia ovina, Oesophagostomum sp., Trichuris sp.

Akciğer kılkırtıları: Dictyocaulus sp., ergin ve larva formları

Bağırsak şeritleri: Moniezia sp.

Karaciğer kelebekleri: Fasciola hepatica ve Fasciola gigantica'nın ergin formları

Bileşimi: Oksfendazol 250 mg, Oksiklozanid 750 mg

i.k.a.s.: Et için; 28 gün (sığır) , 21 gün (koyun), süt için; 5 gün (inek sütü) (10 sağım)

İnsan tüketimi için süt elde edilen koyunlara uygulanamaz.

Ambalaj Şekli: 10, 20 ve 50 tablet



DOZ	
Hedef hayvanlar	Uygulama dozu
Kuzu	½ Tablet 25 kg
Koyun	1 Tablet 50 kg
Dana, Buzağı	2 Tablet 100 kg
Sığır	10 Tablet 500 kg

*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Mizolanid ^{YENİ} ORAL SÜSPANSİYON

Sığır ve koyunlarda aşağıda yer alan gastrointestinal ve pulmoner nematodları ve erişkin karaciğer kelebeği enfestasyonlarının tedavisi ve kontrolünde kullanılır.

Bileşimi: 30 mg/ml Levamisol HCl 60 mg/ml Oksiklozanid

Doz: Sığır: 100 kg canlı ağırlık başına 25 ml Koyun: 10 kg canlı ağırlık başına 2,5 ml

(İ.K.A.S.): Et: Sığır 20 gün ,Koyun 17gün

Süt: İnsan tüketimi için süt elde edilen sığır ve koyunlarda kullanılmaz.

Ambalaj Şekli: 1L



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.



Wormtal

ORAL TABLET

Wormtal; köpeklerde askaridler (*Toxacara canis*, *Toxacara leonina*), kancalı kurtlar (*Uncinaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*), akciğer kurtları (*Angiostrongylus vasorum*, *Oslerus osleri*), kamçılı kurtlar (*Trichuris vulpis*) gibi nematodlar ve *Dipylidium caninum*, *Echinococcus* türleri gibi sestodlara etkili olan antihelmintiktir.

• Geniş Etki Alanı

Köpeklerde iç parazitler sınıfında görülen nematod ve sestod türlerine etkilidir.

• Laktasyonda güvenlidir

Emziren köpeklerde güvenle kullanılabilir.

Bileşimi: 50 mg/1 tablet Praziquantel

144 mg/1 tablet Pirantel pamoat 150 mg/1 tablet Febantel

Ambalaj Şekli: 50 tabletlik (5x10) blister ambalajlarda ve 50x1 saşe şeklinde.

DOZ		
Küçük Köpekler	Orta Büyüklükteki Köpekler	Büyük köpekler
2-5 kg c.a ½ tablet	11-15 kg c.a 1 ½ tablet	31-35 kg c.a 3 ½ tablet
6-10 kg c.a 1 tablet	16-20 kg c.a 2 tablet	36-40 kg c.a 4 tablet
	21-25 kg c.a 2 ½ tablet	
	26-30 kg c.a 3 tablet	



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Aniprazol KK

ORAL TABLET

Bileşimi:

50 mg praziquantel, 500 mg fenbendazol

Hedef Türler: Kedi ve köpek

Endikasyonlar: Kedi ve köpeklerde yuvarlak solucan ve şeritlerden kaynaklanan enfestasyonların tedavisinde kullanılır.

Ambalaj: 50 tabletlik (5x10) blister ambalajlarda ve 50x1 saşe şeklinde.

Doz: 10 kg vücut ağırlığı için 1 tablet. Tabletler hayvan ağırlığına göre ikiye bölünerek doze edilebilir.



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Ba-Cyper %10

DALDIRMA ÇÖZELTİSİ

Ürün, koyunlarda bitler (*Linognathus vituli*, *Damalinea ovis*, *Bovicola ovis*), keneler (*Rhipicephalus sanguineus*, *Hyalomma marginatum*, *Ixodes ricinus*, *Dermacentor marginatus*, *Otobius megnini*, *Amblyomma maculatum*, *Ornithodoros lahorensis*), deri myiasis etkenleri (*Calliphora vicina*, *Lucilia sericata*, *L. ceasar*, *Chrysomya albiceps*), yapağı sineğinden (*Melophagus ovinus*) korunma ve bunların tedavisi amacıyla kullanılır. Koyunlarda piretroidlere duyarlı akarlardan (*Psoroptes ovis*, *Sarcoptes ovis*, *Chorioptes ovis*) kaynaklanan uyuza karşı korunma ve tedavi amacıyla kullanılır.

Bileşimi:
Sipermetrin 100 mg/ml (cis:trans 50:50)

i.k.a.s: Et için 14 gün (koyun)
Sütü insan tüketimine sunulan koyunlarda kullanılmaz.

Ambalaj şekli: 100 ml, 500 ml, 1000 ml

Doz:
Ba-Cyper %10 aşağıdaki şekilde seyreltikten sonra daldırma banyosu şeklinde uygulanır.

Parazit Çeşitleri	Ba-Cyper %10 Dozu	Seyreltmede kullanılacak su miktarı	Takviye (her 50 koyunun banyoya daldırılmasından sonra)
Myiasis, yapağı sineği, bit, kene	1 L	500L	1 L Ba-cyper%10/ 500 L su
Koyun uyuzu	1 L	500L	1 L Ba-cyper%10/ 500 L su

Farmakolojik dozu 5-10 mg sipermetrin/kg vücut ağırlığıdır. Tek bir tedavi, deri myiasis etkenlerine karşı 9 haftaya kadar korunma sağlar. Hayvanın parazit yükü, hava koşulları ve ilk banyo uygulaması zamanına bağlı olarak tedavi 4-9 hafta sonra tekrar edilebilir.



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Ba-Cyper %2,5

DÖKME ÇÖZELTİSİ

Siğirilerde bit ve sineklerin kontrolünde kullanılır.

Uygulama Şekli ve Dozu:

Topikal olarak dökme yoluyla kullanılır. Şişenin kapağı açılır ve şişe hafifçe sıkılarak canlı ağırlığa göre tatbik edilecek dozun, üstteki ölçekli bölmeye dolması sağlanır. Ölçekli bölmeye alınan doz deri üzerine belirtildiği şekilde tatbik edilir. Veteriner hekim tarafından başka bir şekilde önerilmediği takdirde; siğirilerde sırt çizgisi boyunca, omuzdan kuyruk başlangıcına kadar şerit şeklinde dökülerek uygulanır.

Farmakolojik dozu siğirilerde 5-10 mg/kg c.a.'dır.

i.k.a.s: Et için 10 gün
Süt 0 gün

İnekler bir sonraki sağımın etkilenmemesi için, sağımdan hemen sonra tedavi edilmelidir.

Ambalaj şekli: 100 ml, 500 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.



Ba-tick

DÖKME ÇÖZELTİ

Ba-Tick sığır ve koyunlarda yaygın biçimde karşılaşılan ısırcı sinek, emici ve sokucu bit, kene, uyuz etkenlerine ve diğer dış parazitlere bağlı enfestasyonların sağaltımı ve kontrolünde kullanılan uzun süre etkili insektisit akarisitdir.

• Kenelerdeki etkinliği

Kenelerin larva ve nimfleri üzerinde öldürücü olarak etki eder. Dişi kenelerin canlı yumurta yapmalarını önlemek ve dolayısıyla üremelerini durdurmak suretiyle tam kontrol sağlar.

• Uzun süre etki

Uygulamayı takiben yağmurdan etkilenmeden parazitler yoğunluğa bağlı olmakla birlikte 4-8 hafta etkinlik gösterir.

Bileşimi: Flumethrin 10 mg/ml

Doz: 1 ml/10 kg vücut ağırlığı

i.k.a.s.: Et için sığırlarda 5 gün, koyunlarda 21 gün.

Süt için sığırlarda 8 gün (16 sağımlı). Sütü insan tüketimine sunulacak koyunlarda kullanılmaz.

Ambalaj şekli: 100 ml, 500 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Baveprin

DÖKME ÇÖZELTİ

Baveprin Dökme Çözelti, sığırlarda mide-bağırsak kılkırtları (ergin ve larval formları), (inhibe Ostertagia ostertagia dahil), akciğer kılkırtları (ergin ve larval formları), ısırcı ve kan emici bitler, chorioptik ve sarkoptik uyuz ve Haematobia irritans sağaltımı ve kontrolü amacıyla kullanılır

Bileşimi: Eprinomectin 5 mg/ml

Doz:

Topikal olarak uygulanacak pratik doz 10 kg vücut ağırlığı için 1 ml'ye eşdeğerdir.

DOZ	
Sığır	Doz
150 kg canlı ağırlık	15 ml
1 150 – 300 kg canlı ağırlık	15 - 30 ml
300 kg canlı ağırlığın üzeri	30 - 40 ml

Eprinomectinin etkinliği, 14-28 gün süreyle devam eder. İlk uygulamayı takiben, parazit sayısında azalma görülür ancak tam bir eradikasyon sağlayabilmek için birkaç hafta geçmesi gerekir. Gerekli durumlarda parazit mücadelesinde enfestasyonun çeşidine ve yoğunluğuna göre belirtilen sürelerin sonunda, aynı dozda uygulama tekrar edilir.

i.k.a.s : Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra eti için yetiştirilen sığırlar 10 gün geçmeden kesime sevk edilmemelidir. Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra elde edilen inek sütü '0' saat boyunca kullanılmamalıdır.

Ambalaj şekli: 500 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Fibroline SM Kedi

DAMLATMA ÇÖZELTİSİ

Pire, Kene ve Isırcı bitlerin eliminasyonunda dış parazit enfestasyonlarının tedavi ve korunmasında kullanılan antiparaziterdir.

Bileşiminde bulunan;

Fipronil: Ergin pire ve keneler üzerinde, (S) – Methopren : Pire larvaları ve yumurtalar üzerinde etkilidir. Fipronil ve (S) – Methopren dış parazitlerin yaşam döngüsünü kırarak yeni jenerasyonları (larva, yumurta) ortadan kaldırır ve tam koruma sağlar. FIBROLINE SM KEDİ Damlatma Çözeltisi' nin gebelik ve laktasyon dönemlerinde kullanımı uygundur.

Bileşimi: Her ml'de 100 mg Fipronil 120 mg (S)- Methoprene içerir.

Doz: Topikal olarak doğrudan deri üzerine uygulanır. Kedilerde minimum antiparaziter aktif madde dozları Fipronil için 5 mg/kg ve (S)-Methoprene için 6 mg/kg canlı ağırlıktır. Pratik uygulama dozu bu miktarların üzerinde olacak şekilde ayarlanmış olup, vücut ağırlıklarına bakılmaksızın, bütün kediler için 0,5 ml' lik 1 adet tüptür. **Ambalaj şekli:** 1, 3 ve 6 adet 0,5 ml ürün içeren blister ambalajlı; polyfoil PE tüpler veya termoform olarak şekillendirilmiş şeffaf film (PP-Koeks-HDPE) ve beyaz folyodan (PET-AL-HDPE) oluşan pipetler karton kutularda satışa sunulmuştur.



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Fibroline SM Köpek

DAMLATMA ÇÖZELTİSİ

Pire, Kene ve Isırcı bitlerin eliminasyonunda dış parazit enfestasyonlarının tedavi ve korunmasında kullanılan antiparaziterdir.

Bileşiminde bulunan;

Fipronil : Ergin pire ve keneler üzerinde, (S) – Methopren : Pire larvaları ve yumurtalar üzerinde etkilidir. Fipronil ve (S) – Methopren dış parazitlerin yaşam döngüsünü kırarak yeni jenerasyonları (larva, yumurta) ortadan kaldırır ve tam koruma sağlar. FIBROLINE SM Köpek Damlatma Çözeltisi' nin gebelik ve laktasyon dönemlerinde kullanımı uygundur.

Bileşimi: Her ml'de 100 mg Fipronil 90 mg (S)- Methoprene içerir.

Ambalaj şekli: 1, 3 ve 6 adet 0,67 ml - 1,34 ml – 2,68 ml – 4,02 ml ürün içeren blister ambalajlı; polyfoil PE tüpler veya termoform olarak şekillendirilmiş şeffaf film (PP-Koeks-HDPE) ve beyaz folyodan (PET-AL-HDPE) oluşan pipetler karton kutularda satışa sunulmuştur.

Doz: Topikal olarak doğrudan deri üzerine uygulanır. Köpeklerde minimum antiparaziter aktif madde dozları Fipronil için 6,7 mg/kg ve (S)-Methoprene için 6 mg/kg canlı ağırlıktır. Pratik uygulama dozları köpeğin ağırlığına göre ayarlanmış olup, 0,67 ml' lik, 1,34 ml' lik, 2,68 ml' lik veya 4,02 ml' lik 1 adet tüptür.

Köpeğin Canlı Ağırlığı	Uygulanan Aktif Madde Miktarı	DOZ	
		Tüp İçeriği	Tüp İşareti
2 - 10 kg arası	67 mg Fipronil: 60,30 mg (S)-Methoprene	0,67 ml	S
10 - 20 kg arası	134 mg Fipronil: 120,60 mg (S)-Methoprene	1,34 ml	M
20 - 40 kg arası	268 mg Fipronil: 241,20 mg (S)-Methoprene	2,68 ml	L
40 - 60 kg arası	402 mg Fipronil: 361,80 mg (S)-Methoprene	4,02 ml	XL



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.



Kriptostop

YENİ

Yeni doğan buzağlarda *Cryptosporidium parvum* kaynaklı ishalin önlenmesinde ve tedavisinde kullanılır. İshalin önlemek amacıyla doğumdan sonraki ilk 24–48 saat içinde uygulanır. İshalin başlamasından sonraki 24 saat içinde uygulandığında ishali azaltmak amacıyla kullanılır.

Bileşimi: 0,609 mg/ml Halofuginon laktat (0,5 mg/ml Halofuginon bazına eşdeğer)

Doz: 10 kg canlı ağırlık başına 2 ml

Daha zayıf veya daha ağır hayvanlarda doz buna göre ayarlanmalıdır.

- 35–45 kg günde 8 ml × 7 gün
- 45–60 kg günde 12 ml × 7 gün

(İ.K.A.S.): Et: 13 gün

Ambalaj Şekli: 500 ml

ORAL ÇÖZELTİ



* Please read the leaflet before use.

Atromax

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Atromax, at, kedi ve köpeklerde kullanıma yönelik bir antikolinergiktir.

- **Spazmolitik etki**
Sancı olgularında, mesane, üreter, böbrek spazmı ve koliklerde sempatik sinir sisteminin uyarılması sonucu oluşan etkileri ortadan kaldırmak veya engellemek suretiyle düz kaslarda gevşeme neticesinde spazmolitik etki gösterir.

- **Preanestezik medikasyon**
Genel anesteziplerde tükürük ve bronş salgılarının azaltılması sayesinde preanestezik medikasyon oluşturur.

- **Organofosfat zehirlenmelerinde antidot**
Parenteral uygulamadan sonra hızlı emilir ve çabuk etki gösterir, toksik etkilerin şekillenmesinden sorumlu reseptörleri bloke ederek, organik fosforlu insektisit zehirlenmelerinde antidot etki gösterir.

Bileşimi: Atropin sülfat 2mg /ml

i.k.a.s.: Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz.

Ambalaj şekli: 20 ml

DOZ

At, kedi ve köpek için 0,25-5 mg/ 10 kg vücut ağırlığı



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Basilazin %2

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Sedasyonun gerekli olduğu durumlarda, sığır, at, köpek ve kedilerde kullanılan analjezik ve kas gevşetici özelliklere sahip bir yatıştırıcıdır.

1. Agresif olan hayvanların transportunda
2. Tıbbi muayeneler, örneğin x ışını incelemeleri, bandajların çıkarılması, penis ve ağız başluğunun incelenmesinde,
3. Küçük cerrahi müdahaleler için yapılacak lokal veya bölgesel anestezide premedikasyon amacıyla,
4. Defekasyonun giderilmesi, vajına, uterus ve sağrı bölgesini incenmesinde/tedavi edilmesinde kullanılır.

Bileşimi: Ksilazin hidroklorür 20 mg/ml

i.k.a.s.: Et : 1 gün (sığır)

Süt: 0 gün

Ambalaj Şekli: 50 ml

Doz: Sığırlarda; ürün kas içi enjeksiyon yoluyla verilmelidir. Farmakolojik dozu istenen sedasyon derecesine bağlı olarak değişimle birlikte 0,05 – 0,3 mg/kg vücut ağırlığıdır. Pratik doz 0,25 – 1,5 ml/100 kg vücut ağırlığı arasındadır. Agresif hayvanlara 0,3 mg/kg vücut ağırlığını aşmayan daha yüksek dozlarda uygulama yapılabilir. (Doz oranı 4)

Doz Seviyesi	Ksilazin(mg)/ kg vücut ağırlığı	ksilazin (mg) / 100 kg vücut ağırlığı	Basilazin (ml) / 100 kg vücut ağırlığı
1	0,05 mg	5 mg	0,25 ml
2	0,1 mg	10 mg	0,5 ml
3	0,2 mg	20 mg	1 ml
4	0,3 mg	30 mg	1,5 ml

Doz 1: Kaslarda gevşeme, hafif sedasyon.

Doz 2: Kaslarda gevşeme ile birlikte görülen analjezik etki, hayvan ayakta veya yatış pozisyonuna geçebilir.

Doz 3: Derin sedasyon, ileri derecede kas gevşemesi ve ileri derecede analjezik etki. Hayvan yatış pozisyonundadır.

Doz 4: Çok derin sedasyon, çok derin kas gevşemesi ve analjezik etki. Hayvan yatış pozisyonundadır.



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Ba-Karbo

YAKINDA

PERFÜZYONLUK ÇÖZELTİ

Siğir, at, koyun, keçi ve köpeklerde metabolik asidozun sağaltımında (özellikle karbondioksit tutulmasından ileri gelen respiratorik asidozda; metabolik bozukluklara ilgili, asit metabolitlerin birikmesinden ileri gelen metabolik asidozda; böbrekler tarafından hidrojen iyonlarının yetersiz atılımı ile ilgili renal asidozda) destekleyici tedavi olarak kullanılır. Hafif ishal durumlarında rehidrasyon için alkalileştirici amaçla kullanılır.

Bileşimi: 84 mg/ml Sodyum Bikarbonat

Doz: Sodyum bikarbonat çözeltisi, yavaş intravenöz (damar içi) infüzyon şeklinde uygulanır. Doz tercihen baz açığına (base deficit) göre hesaplanmalıdır; bu mümkün değilse klinik belirtilere göre belirlenir. Şiddetli asidoz durumlarında bikarbonat düzeyi 10–15 mEq/L'ye kadar düşebilir. Gereksinim aşağıdaki şekilde hesaplanır:

Gerekli miktar (mEq) = Canlı ağırlık (kg) × Baz açığı (mEq/L) × 0,2

Genel doz: 2–5 mEq/kg (yaklaşık 1–2,5 ml/kg) 4–8 saat içinde uygulanır.

Çözelti: %8,4 (seyreltilmemiş) veya %1,5 (izotonik) olarak kullanılabilir.

Plazma CO₂ düzeyi bilinmiyorsa, ortalama olarak 2 ml/kg doz uygulanabilir. Tedavi, klinik iyileşmeye göre azaltılır ve uygulamadan önce çözeltinin 37°C'ye kadar ısıtılması gerekir.

(İ.K.A.S.): Et ve süt için '0' gündür.

Ambalaj Şekli: 250ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Bavet Menbuton

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Menbuton veya genabilik asit, tripsinojen ve pepsinojen enzimlerinin salınımı stimüle eden koloretik bir bileşiktir. Vücuda enjekte edildikten sonra safra, karaciğer ve mide salgılarını 2 ila 5 kat artırır. Böylece yem geçişini ve emilimini artırır ve karaciğer detoksifiye ajanı olarak rol oynar.

Siğirlerde, atlarda koyun ve keçilerde; sindirim bozuklukları ve karaciğer yetmezliklerinde hepato-sindirim faaliyetinin uyarılması amaçlı kullanılır.

Bileşimi: Menbuton 100 mg/ml

Doz: Buzağılarda (6 aylık yaşa kadar), koyun ve keçilerde; 10 kg/1ml Siğirlerde; 15 – 20 kg'a 1 ml Atlarda; 20 – 40 kg'a 1 ml Gerekli durumlarda uygulama 24 saat sonra tekrarlanabilir.

i.k.a.s.: Et ve süt için 0 (sıfır) gündür.

Ambalaj Şekli: 100 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Furex

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Furex, siğir, at, kedi ve köpeklerde ödem oluşturan sıvıların uzaklaştırılmasında, zehirlenmelerde diüresi- sin hızlandırılmasında, akut akciğer ve beyin ödemi gibi acil durumlarda kullanılır.

• **Güvenli diüretik etki**
Düşük toksisite ve geniş sağaltım aralığı ile diüretik etki şekillendirir.

• **Destekleyici tedavi**
Stres oluşturan durumlar, muhtelif enfeksiyöz hastalıklar ve nekahat dönemlerinde asıl tedaviyi destekleyici olarak; dolaşım sistemi, karaciğer, böbrek bozuklukları veya başka sebepten dolayı biriken veya ödem oluşturan sıvıların dokulardan, vücut boşluklarından, eklemlerden, tendonlardan ve yüzeylerden diüresis yoluyla uzaklaştırılmasını sağlayarak klinik tedaviyi destekler.

• **Zehirlenmeler ve ödem tedavisi**
Zehirlenmelerde diüresis hızlandırılmasında ve akut zehirlenmeler gibi acil durumlarda kullanılır, gelişme, beslenme ve adaptasyon sorunlarında, anemiler, hipokalsemi,

mikotoksikozisler ve zehirlenme olgularında klinik ve destekleyici tedavi olarak kullanılır.

Bileşimi: Furosemid 20 mg / ml

i.k.a.s.: Siğirlerde damar içi uygulamada kalıntı arınma süresi et ve süt için sıfır '0' gündür. Siğirlerde kas içi yapılan uygulamada uygulama bölgesinde yüksek miktarda kalıntıya neden olduğundan kas içi uygulanmamalıdır.

Ambalaj şekli: 20 ml, 50 ml

DOZ		
Hedef hayvanlar	Pratik doz	Uygulama yolu
Siğir, At	2,5-5 ml/100 kg canlı ağırlık	yavaş damar içi (i.v)
Köpek - Kedi	1,25-2,5 ml/10 kg canlı ağırlık	yavaş damar içi (i.v) ve kas içi (i.m)



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Tympatrol

Tympatrol, siğir, dana, buzağı, at, tay, koyun ve keçilerde akut ve kronik meteorizmusların tedavisinde ve semptomların şekillenmesinden korunmak amacıyla kullanılan ve sindirim sisteminde yüzey gerilimini artırarak oluşan gazın giderilmesini sağlayan, polimerize edilmiş silikon içeren veteriner tıbbi üründür.

• Oral yoldan içirilerek yada burun meri sondası vasıtası ile uygulanarak köpük oluşumunu sonlandırır. Koruyucu etki

Meraya veya hasattan sonra ekin tarlalarına çıkartmadan önce meydana gelebilecek rumenin köpüklü ve köpüksüz şişkinliklerini önlemek amacıyla koruyucu olarak kullanılır.

Bileşimi: Polimerize silikon 25 mg/ml
i.k.a.s.: Et ve süt için 0 gün.
Ambalaj şekli: 100 ml

DOZ

Hedef hayvanlar	Uygulama dozu
Siğir - At	50-75 ml
Buzağı - Tay	15-25 ml
Dana	25-50 ml
Koyun-Keçi	15-25 ml

ORAL EMÜLSİYON



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Adened AD3E

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Adened AD3E, sığır, koyun, keçi, tavşan ve atlarda Vitamin A, Vitamin D3 ve Vitamin E ihtiyacının karşılanmasında, bu vitaminlerin eksikliklerine bağlı hastalıkların tedavisinde kullanılan, en iyi biyoyararlanım sağlamak amaçlı formüle edilmiş yağda eriyen vitaminlerin kombinasyonudur.

• **Yüksek oranda A vitamini içeriği**

Bileşimindeki yüksek oranda A vitamini ile gelişme ve büyüme dönemlerinde ihtiyaç duyulan vitaminleri ideal seviyede karşılar.

• **Tedavi edici ve koruyucu etki**

Vitamin eksikliğinin hızla tedavisini, dengeli bir şekilde gelişme ve büyümenin sürdürülmesini, stres faktörle- rinin önlenmesini ve verimliliğin üst seviyede tutulmasını destekler.

• **Gebelikte Kullanım**

Vitamin eksikliğinin hızla tedavisini, dengeli bir şekilde gelişme ve büyümenin sürdürülmesini, stres faktörle- rinin önlenmesini ve verimliliğin üst seviyede tutulmasını destekler.

Bileşimi:

Vitamin A, 500.000 IU / ml
Vitamin D3, 75.000 IU / ml
Vitamin E 50 mg / ml

Doz:

Erişkin sığır: 5-10 ml Buzağı: 2-4 ml Kas içi
Koyun-keçi: 1-2 ml Kas içi
Kuzu-oğlak-tavşan: 0.5 ml deri alı yolla uygulanır.
Vitamin yetersizliğinin önlenmesi için her 2-3 ayda bir tekrarlanabilir.

i.k.a.s.: Et için: 308 gün (Sığır), 215 gün (Koyun)
Süt için: 5 gün (10 sağım)

Ambalaj: 100 ml, 250 ml



A
Vitamin
500.000 IU / ml

D3
Vitamin
75.000 IU / ml

E
Vitamin
50 mg / ml

*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Bavse

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

BAVSE Enjeksiyonluk Çözelti, Kuzu ve buzağı, inek, koyun ve taylarda beyaz kas hastalığı, miyopatiler, selenyum ve Vit E yetersizliğine bağlı büyümede gecikme, besinsel kökenli döl verimi kaybında kullanılır.

Koruyucu amaçlı: Doza bağlı olarak, gerektiğinde 1 hafta sonra tekrarlanır.

Genel tedavi: Tedaviye 2 hafta ara verilerek, en çok 4 doz uygulanır.

Bileşimi: Her ml'si 60 mg Vitamin E (Tokoferol asetat), 40 mg Vitamin B1 (Tiamin HCl), 1 mg Sodyum Selenit i.k.a.s:

Et için 28 gün.

Sütü insan tüketimine kullanılan hayvanlarda kullanılmaz.

Ambalaj Şekli: 100 ml

Hayvan Türü	Vücut Ağırlığı (kg)	Doz	
		Koruyucu	Sağaltıcı
İnek, at (Gebeliğin 5. ayından sonra)	100	5-10 ml	-
Koyun, keçi (Gebeliğin 3. ayından sonra)	50	1-2 ml	-
Buzağı, tay	50	0,5-1 ml	1,2 ml
Kuzu, oğlak (1-7 günlük)	10	0,25 ml	0,25-0,5 ml
Kuzu, oğlak (7-30 günlük)	10	0,25-0,5 ml	0,5-1,0 ml
Kuzu, oğlak (1 aydan büyük)	20	0,5-1,0 ml	1,2 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Butafan



ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Butafan, sığır, at, kedi ve köpeklerde fosfor ve vitamin B12 yetersizliğinden kaynaklanan akut ve kronik metabolizma bozukluklarının korunma ve tedavisinde kullanılır.

- **Metabolizmayı destekler**
Butafosan metabolik aktiviteler için gerekli olan fosfor, B12 vitamini hemoglobin oluşumu, DNA sentezi, sinir hücrelerinde myelin oluşumu ve korunmasını gibi fizyolojik olaylarda görev alarak genel sağlık ve metabolizmayı destekler.
- **Fosfor ile gelen canlılık**
Butafosan, hedef hayvan türlerinde fosfor kaynağı olarak kullanılan organik bir fosfor bileşiği olup, metabolik aktivitelerde de kullanılarak genel sağlık üstünde olumlu etki gösterir.
- **Tedaviye Destek**
Çeşitli nedenlerden şekillenen fosfor ve B12 vitamini eksiklikleri sonucu meydana gelen paresis ve tetani tedavisi, süt ineklerinde şekillenen hipofosfatemi ve hipokalsemi

vakalarında kalsiyum tedavisi, kalsiyum-fosfor dengesi bozukluklarında D vitamini tedavisi, döl verimi bozukluklarında A ve E vitamini tedavisi, sindirim sistemi rahatsızlıkları tedavisi, parazitler ve sekonder anemi durumları tedavisi ve operatif, post-operatif dönemlerde ve genel olarak destekleyici etkisi nedeni ile kullanılmaktadır.

Bileşimi:
Butafosan 100 mg/ml Vitamin B12 0.05 mg/ml

i.k.a.s.: Sığırlarda et ve süt için kalıntı arınma süresi "0" gündür.

Ambalaj şekli: 50 ml, 100 ml, 250 ml

Hedef hayvanlar	Canlı Ağırlık	Butafan Enj. Çöz. Dozu	Uygulama yolu
At- Sığır	100 kg	2-5 ml/gün	Kas içi (i.m) Damar içi (i.v) Deri altı (s.c)
Tay-Dana	10 kg	0,35-0,6 ml/gün	
Köpek	10 kg	0,25-2,5 ml/gün	
Kedi	5 kg	0,5-5 ml/gün	

Kedi ve köpeklerde kronik durumlarda verilen dozların yarısı uygulanır, diğer yarısı 1-2 hafta sonra uygulanır.



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Cal-Mix

Cal-Mix, sığır, at, koyun, keçi ve köpeklerde kalsiyum, magnezyum ve fosfor yetersizliğinden kaynaklanan akut ve kronik metabolizma bozukluklarının korunma ve tedavisinde kullanılır.

- **Güçlü mineral kombinasyonu**
Formülasyonundaki üç farklı kalsiyum tuzu, magnezyum ve fosfor içeren mineral madde kombinasyonu ile kas, iskelet, dolaşım ve sinir sistemlerini destekler, alerji ve yangı gelişimini geriletir.
- **Metabolik hastalıkların tedavisinde etkili**
Bileşimindeki maddeler; mineral eksiklikleri, hipokalsemi, tetani, raşitizm, osteomalazi, alerji, anafaksi, dekubitis yaraları, toksikozlar, nevrozlar, puerperal hemoglobini ve yeni doğanlarda gelişme geriliği gibi pek çok hastalık ve semptomun tedavisinde ve tedaviye destekleyici olarak kullanılır.
- **Zehirlenme Tedavilerinde Destekleyici**
Kloroform, karbontetraklorür, organik fosforlu insektisitler başta olmak üzere kurşun, civa, bakır, kalay, kadmiyum gibi metallerden kaynaklanan zehirlenmelerde kullanılır.

Hedef hayvanlar	Canlı Ağırlık	Cal-Mix Enj. Çöz. Dozu	Uygulama yolu
Sığır-At	300-500 kg	300-500 ml	Kas içi (i.m) Damar içi (i.v) Deri altı (s.c)
Dana-Tay	50-100 kg	50-100 ml	
Koyun-Keçi	50-100 kg	50-100 ml	
Köpek	5-20 kg	5-20 ml	

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Bileşimi:
Kalsiyum glukonat 190 mg (17,69 mg kalsiyum eşdeğeri)
Kalsiyum glucoheptonat 45 mg (3,68 mg kalsiyum eşdeğeri)
Magnezyum klorit 60 mg (15,32 mg magnezyum eşdeğeri)
Butafosan 4 mg

i.k.a.s.: Sığır, koyun ve keçilerde et ve süt için kalıntı arınma süresi "0" gündür.
Ambalaj şekli: 100 ml, 250 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.



Maxivit-C

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Maxivit-C, siğir, koyun, keçi, at, kedi ve köpeklerde askorbik asit eksikliğinden kaynaklanan hastalıkların tedavisinde ve bu hastalıklara karşı koruyucu olarak kullanılan vitamindir.

• Klinik ve Destekleyici Tedavi

Muhtelif enfeksiyöz hastalıklar ve hastalık sonrası iyileşme dönemlerinde asıl tedaviye destekleyici olarak, gelişme, beslenme ve adaptasyon sorunlarında, anemiler, hipokalsemi, mikotoksikozisler ve zehirlenme olgularında klinik ve destekleyici tedavi olarak kullanılan enjeksiyonluk vitamindir.

• Stres Dönemlerinde

Yüksek efor, ileri gebelik, aşırı sıcaklık, hayvan nakilleri gibi stres oluşturan durumlar.

Bileşimi: Vitamin C 200 mg/ml
i.k.a.s.: Et ve süt için sıfır '0' gün.
Ambalaj şekli: 50 ml ve 100 ml



Hedef hayvanlar	Uygulama dozu	Uygulama şekli	Uygulama süresi
Siğir	7 - 12 ml /gün	Kas içi, deri altı, damar içi	Haftada iki kez 3-6 hafta süreyle
Dana	2 - 4 ml/gün	Kas içi, deri altı, damar içi	Haftada iki kez 3 hafta süreyle
Koyun	2 - 4 ml/gün	Kas içi, deri altı	Haftada iki kez 3 hafta süreyle
Keçi	2 - 4 ml/gün	Kas içi, deri altı	Haftada iki kez 3 hafta süreyle
At	10 -20 ml /gün	Kas içi, damar içi	İstenen etki sağlanana kadar
Kedi	0,3 - 0,6 ml/gün	Kas içi, damar içi	İstenen etki sağlanana kadar
Köpek	0,3 - 2,5 ml/ gün	Kas içi, damar içi	İstenen etki sağlanana kadar

DOZ



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Maxi-Vit AD3E

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Maxi-vit AD3E, siğir, buzağı, koyun, keçi, kuzu, oğlak ve tavşanlarda A Vitamini (retinol), D3 Vitamini (kolekalsiferol), E Vitamini (α-tokoferol) eksikliğinin önlenmesi ve tedavisinde kullanılır. Vitamin yetersizliğinin önlenmesi için her 2-3 ayda bir tekrarlanabilir.

Bileşimi: Vitamin A (200.000 IU) 80 mg/ml
Vitamin D3(30.000 IU) 0,7875 mg/ml
Vitamin E 20 mg/ml

Doz: Erişkin siğir : 5-10 ml
Buzağı: 2-4 ml
Koyun-keçi: 1-2 ml
Kuzu-oğlak-tavşan: 0.5 ml

i.k.a.s: Et için: 271 gün (Siğir), 206 gün (Koyun)
Süt için: 5 gün (10 sağım)

Ambalaj şekli: 100 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.



Nerovitavet

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Nerovitavet; sığır, koyun, keçi, at, kedi ve köpeklerde vitamin B1 ve B6 eksikliklerinde ya da tedaviye yardımcı olarak kullanılan bir vitamin kombinasyonudur.

- **Vitamin B1 Vitamin B6 Kombinasyonu**
- Tiamin HCl, karbonhidrat metabolizması ve tüm hücreler için enerji üretiminde önemli bir rol oynar ve eksikliği ciddi nöromusküler belirtilere neden olur. Kas içi uygulamadan sonra hızla emilir.

- B6 vitamini ile bağlantılı olarak, proteinlerin ve aminoasitlerin metabolizması için gereklidir.

- Rumen mikroflora dengesinin bozulduğu, rumen asidozu, alkalozu, gıda indigestionları ve gastrointestinal enfeksiyonlar B vitaminlerinin sentezini

aksatır. Nerovitavet, sindirim sistemini olumsuz etkileyen bu gibi durumlarda azalan B1 ve B6 vitaminlerinin takviyesinde endikedir.

- **Gebelikte kullanım:** Gebelik ve laktasyon döneminde kullanımı güvenlidir.

Bileşimi:
Vitamin B1 100 mg/ml Vitamin B6 10 mg/ml
i.k.a.s.: Et ve süt için sıfır '0' gün.
Ambalaj: 100 ml

Hedef hayvanlar türü	Canlı ağırlık	Uygulama dozu	Uygulama şekli
Sığır-At	400 kg	10-20 ml	Kas içi, deri altı, yavaş damar içi
Dana-Düve	200 kg	5-10 ml	Kas içi, deri altı, yavaş damar içi
Koyun-Keçi	100 kg	2,5-5 ml	Kas içi, deri altı, yavaş damar içi
Kedi-Köpek	5 kg	1-2 ml	Kas içi, deri altı, yavaş damar içi

DOZ



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Ba-Keto

BA-KETO, non-steroid antienflatuvar, antiromatik, antipiretik, analjezik etkilere sahiptir. Bir saat içeri- sinde emilir. Siğirlerde biyoyararlanımı %90- %100'dür. 12 saat içinde yaklaşık %80 oranında elimine edilir. Siğirlerde; Doğum felcinin destekleyici tedavisi, Bakteriyel solunum sistemi enfeksiyonlarında ağrı ve ateşi hafifletme, Akut klinik mastitiste iyileşmenin desteklenmesi, Meme ödeminin hafifletilmesi, Osteoartikular ve muskuloskeletal sistem ağrıları, Doğum sonrası ayağa kalkmanın kolaylaştırılmasında, Atlarda; Travmatik orijinli topallık, Osteitis, diz şişliği, Tendinitis, Bursitis, Navikülitis, Laminitis, Myositis, Enflamasyon, Kolik ve Ateşin semptomatik tedavisinde endikedir.

Bileşimi: Ketoprofen 100 mg/ml

Doz: Siğirlerde; her 100 kg vücut ağırlığına 3 ml kas içi veya damar içi uygulanır. Atlarda; her 45 kg vücut ağırlığına 1 ml damar içi uygulanır.

i.k.a.s.: Et : 4 gün, Süt: 0 gün.

Ambalaj şekli: 100 ml, 250 ml

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ



* Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Bavet Meloxicam

Bavet Meloxicam, siğir, kedi ve köpeklerde antibakteriyel ilaçlarla birlikte uygulanan tek dozda etkili analjezik, antiromatizmal, antipiretik, antiinflatuvar ve antiöksudatif etkili üründür.

Siğirlerde; akut solunum yolu enfeksiyonunun klinik bulgularını azaltmak için uygun antibiyotikle beraber kullanılır. Buzağılarda boynuz kesme operasyonu sonrası ağrıyı giderme, rahatlatma amaçlı kullanılır. Köpeklerde; akut ve kronik nitelikli kas-iskelet sistemi hastalıklarında yangının giderilmesi ve ağrının hafifletilmesinde, ortopedik ve yumuşak doku operasyonları sonrası yangının ve ağrının azaltılmasında kullanılır. Kedilerde; ovariostektomi ve hafif yumuşak doku operasyonları sonrası post-operatif ağrı azaltılması amacıyla kullanılır.

• **Gebe ineklerde güvenli kullanım**

Önerilen kullanım şeklinde gebe ineklerde güvenle kullanılabilir.

- **Tek dozda etki**
Yarılma ömrü 26 saat olup tek doz ile tedavide başarı sağlar.
- **İshalle seyreden hastalıkların tedavisinde**
İshalle birlikte seyreden hastalıklarda su kaybının önlenmesinde endikedir.

Bileşimi: Meloksikam 5 mg/ml

i.k.a.s.: Et için; 15 gün, süt için; 5 gün (10 sağımlı)
Ambalaj Şekli: 20 ml, 50 ml ve 100 ml

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Hedef hayvanlar	Uygulama dozu	Uygulama şekli	DOZ Uygulama süresi
Siğir	1 ml / 10 kg c.a.	Deri altı, damar içi	Tek doz
Köpek	0,4 ml / 10 kg c.a.	Deri altı, damar içi	Tek doz
Kedi	0,12 ml / 2 kg ca.	Deri altı	Tek doz



* Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Bavet Meloxicam X8

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Yüksek konsantrasyonlu ürün formülasyonu ile güvenli anti-inflatuvar etkinliğe sahiptir, enfeksiyon olgularında destekleyici tedaviyle birlikte tek dozda tedavi olanağı sağlar.

- Meloksikam, prostaglandin sentezini inhibe ederek antiinflatuvar, antiöksüdatif, analjezik ve antipiretik etki gösterir. Yangılı dokuya lökosit infiltrasyonunu azaltır. Meloksikam anti-endotoksik özelliklere sahiptir.
- Akut mastit ve solunum yolu enfeksiyonların klinik bulgularını azaltmak için uygun antibiyotik ile birlikte kullanılır.

Bileşimi:
Meloksikam 40 mg/ml

Doz:
Sığırlarda 1,25 ml /100 kg Atlarda 1,5 ml/100 kg

i.k.a.s: Et için 15 gün (sığır), Süt için 10 sağım
Ambalaj şekli: 20 ml, 100 ml



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Fundamin

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Fundamin, sığır ve atlarda kuvvetli antiinflatuvar, analjezik ve antipiretik etki gösteren non-steroid ilaçtır.

- *Geniş kullanım alanı
Sığırlarda; akut masititis, solunum yolu hastalığına bağlı akut enflamasyon kontrolünde, akut pulmoner amfizem hastalığında kullanılır.
Atlarda; iç organların düz kas spazmlarından kaynaklanan ağrı ve sancıların sağaltımında kullanılır.
*Solunum sistemi enfeksiyonlarında tam etki

Özellikle besi hayvanlarında solunum sistemi hastalıklarında antibakteriyellerle birlikte kullanılarak tedaviye destek sağlar.

- *İshalle seyreden hastalıkların tedavisinde İshalle birlikte seyreden hastalıklarda su kaybını önlenmesi ve bakteriyel endotoksinlerin elimine edilmesinde antibiyotiklerle birlikte etki sağlar.

- *Analjezik, antipiretik ve antiinflatuvar etkinlik
Fundamin analjezik, antipiretik ve antiinflatuvar etkisi sayesinde ağrı, yangı ve ateşi ortadan kaldırır.

Bileşimi: Flunüksin meglumin 50 mg/ml
i.k.a.s.: Et için, kas içi uygulamada 31, ven içi uygulamada 10 gün.
Süt için, kas içi uygulamada 36 saat (3 sağım) ven içi uygulamada 24 saat (2 sağım)
Ambalaj şekli: 50 ml, 100 ml ve 250 ml

DOZ

Hedef hayvanlar	Uygulama dozu	Uygulama şekli	Uygulama süresi
Sığır	2 ml/50 kg v.a.	Yavaş ven içi	1-3 gün
At	1 ml/50 kg v.a.	Yavaş ven içi	1-5 gün



*Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Metazin

Metazin, siğır, at ve köpeklerde; analjezik, spazmolitik, antipiretik ve antiromatizmal amaçlı kullanılmaktadır.

- **Analjezik ve Spazmolitik Etki**
Kolik ve bağırsaklarda sancı ile seyreden durumlarda, nefritislerde, timpanilerde postoperatif olarak cerrahi müdahaleler sonrası ağrı ve sancıların giderilmesinde kullanılır.
- **Antipiretik etki**
Antipiretik etkisi otonom sinir sistemi ile ilgili olarak çevresel damar genişlemesiyle ısı kaybının artması temeline dayanır. Bu etki özellikle ateşli hastalıklarda belirgin şekilde görülür.
- **Antiromatizmal ve antiinflatuvar etki**
Yangılı dokulardaki kan dolaşımında gerçekleştirdiği değişimlerden kaynaklanır. Aynı şekilde damar geçirgen- liği ve buna paralel

olarak eksudasyonun azalması ile birlikte bölgesel sıvı içeriğinin hızla emilmesinin bu etkilerin oluşmasında payı vardır.

- **Hızlı Emilim**
Enjeksiyon yerinden çabuk ve tam olarak emilir. Dokularda hızla aktif metabolite dönüşerek 30 dakika içinde maksimum plazma ve doku konsantrasyonlarına erişir.

Bileşimi: Metamizol Sodyum 500 mg/ml
i.k.a.s.: Et için: 18 gün
Süt için: 2 gün (4 sağım)
Ambalaj: 100 ml

ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİ

Hedef hayvanlar türü	Canlı ağırlık	Uygulama dozu	Uygulama şekli
Siğır	400 kg	16-32 ml	Kas içi veya yavaş damar içi
Dana-Düve	100 kg	4-8 ml	Kas içi veya yavaş damar içi
At	500 kg	20-50 ml	Kas içi veya yavaş damar içi
Tay	50 kg	2-5 ml	Kas içi veya yavaş damar içi
Köpek	10 kg	1-2 ml	Kas içi veya yavaş damar içi



* Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Ürün Adı	Bileşimi	Özellikleri	Hedef Tür	Uygulama Dozu ve yolu	Kalıntı arınma süresi	Ambalaj Şekli
Antibakteriyel						
(YENİ) Bafloks 180 Enjeksiyonluk Çözelti	180 mg/ml Danofloksasin Mesilat	Sığırlarda Histophilus somni, Mannheimia haemolytica, Pasteurella multocida kaynaklı solunum yolu hastalıkları ve E. coli kaynaklı akut mastitis tedavisi. Yeni doğan buzağılarda E. coli kaynaklı enterik enfeksiyonlar.	Sığır,Buzağı	Deri altı (S.C.) veya Ven içi (İ.V.): 6 mg/kg vücut ağırlığı dozunda (30 kg canlı ağırlık için 1 ml) tek enjeksiyon.	Et: 8 gün (sığır) Süt: 4 gün	100 ml
(YENİ) Ba-Spira Enjeksiyonluk Çözelti (YENİ)	600.000 IU/ml Spiramisin	Laktasyondaki ineklerde S. aureus kaynaklı akut klinik mastit; P. multocida ve M. haemolytica kaynaklı solunum sistemi enfeksiyonları.	Sığır (İnek)	Mastitis için: 30.000 IU/kg (100 kg için 5 ml), 24 saat arayla 2 kez. Solunum için: 100.000 IU/kg (30 kg için 5 ml), 48 saat arayla 2 kez.	Et: 75 gün Süt: 13,5 gün (27 sağım). İnsan tüketimi için süt üreten ineklerde kullanılmaz.	100 ml, 250 ml
Ba-Sülfa Enjeksiyonluk Çözelti	Sülfadimidin Na 215.8 mg/ml Trimetoprim 40 mg/ml	Sinerjizmle güçlendirilmiş sistemik antibakteriyel ürün	Sığır At Kedi Köpek	1 ml / 15 kg, i.m., i.v.	i.k.a.s : Et : 12 gün (sığır). Süt: 5 gün	50 ml 100 ml 250 ml
Baranisin LA %20 Enjeksiyonluk Çözelti	Oksitetrasiklin 200 mg/ml	Tek enjeksiyonla 3 gün etkili antibakteriyel ürün	Sığır Koyun Keçi	1 ml / 10 kg, i.m.	Et için 28 gün Süt için sığırlarda 10 gün (20 sağım), keçi ve koyunlarda 7 gün (14 sağım).	50 ml 100 ml 250 ml
Bavetaxin Enjeksiyonluk Çözelti	Tulatromisin 100 mg/ml	Tek dozda tedavi sağlar, Uzun etkilidir, Hem bireyse tedavide hem de sürünün sağlığının korunmasında endikedir	Sığır Koyun	40 kg 'a 1 ml s.c, i.m.	Sığırlar 22 gün, Koyunlar 16 gün. Sütü insan tüketimine sunulan laktasyondaki inek ve koyunlara uygulanmamalıdır. Doğumun gerçekleşmesi beklenen tarihten önceki 2 ay boyunca uygulanmamalıdır.	100 ml 250 ml
Clinexin Enjeksiyonluk Süspansiyon	Seftiofur hidroklorid 50 mg/ml	Solunum sistemi enfeksiyonları, Nekrobasillozis, Metritis tedavisinde kullanılır	Sığır	1 ml / 50 kg i.m, s.c	Et için 8 gün- Süt için 0 gün	50 ml 100 ml 250 ml
Ekopen Enjeksiyonluk Süspansiyon	Benzilpenisilin prokain 200mg Dihidrostreptomisin Sülfat 250 mg 250 mg	Solunum sistemi enfeksiyonları, Ürogenital sistem enfeksiyonları, Enteritiler	sığır koyun at kedi köpek	25 kg'a 1 ml i.m.	Et için 35 gün (sığır,koyun) , Süt için 72 saat (6 sağım). İnsan tüketimi için süt elde edilen koyunlarda kullanılmaz.	50 ml 100 ml 250 ml
Fluflor Enjeksiyonluk Çözelti	Florfenikol 300 mg/ml Flunüksin meglumin 27,4 mg/ml	Tek doz uygulama ile ateşle beraber seyreden solunum sistemi enfeksiyonlarında endikedir.	Sığır	2 ml/15 kg, s.c.	Et için 46 gün (sığır) İnsan tüketimi için süt elde edilen sağmallara uygulanmaz.	100 ml 250 ml

Ürün Adı	Bileşimi	Özellikleri	Hedef Tür	Uygulama Dozu ve yolu	Kalıntı arınma süresi	Ambalaj Şekli
Gentadur %10 Enjeksiyonluk Çözelti	Gentamisin 100 mg/ml	Güçlü, güvenli aminoglikozid grubu etken madde içeren antibakteriyel ürün	Siğir At Köpek Kedi	Siğirlerde günde 2 kez, 2 ml/100 kg vücut ağırlığı dozunda 3-7 gün boyunca i.m. veya i.v. Atlarda i.v. günde bir kez 6,5 ml/100 kg vücut ağırlığı dozunda 3-5 gün Köpek ve kedilerde i.m. veya s.c. yolla ilk gün iki kez olmak üzere 0,2 ml/5 kg vücut ağırlığı günde bir kez 3-5 gün süreyle uygulanır.	Et için; 3 gün uygulamada 139 gün (buzağılar 103 gün), 6 güne kadar uygulamada 192 gün, 7 gün uygulamada 214 gün Süt için 7 gün(14 sağımlı).	50 ml 100 ml 250 ml
Killoxacin %10 Enjeksiyonluk Çözelti	Enrofloksasin 100 mg/ml	Geniş spektrumlu antibakteriyel, antimikoplazmal ürün	Siğir Koyun Keçi	1 ml / 20 kg yavaş i.v. yada s.c.	Et için; Siğirlerde ven içi uygulamada 5 gün, deri altı uygulamada 12 gün (her ikisinde kullanıldığında deri altı esas alınır), koyunlarda 4 gün, keçilerde 6 gün. Süt için koyunlarda 3 gün, keçilerde 4 gün, siğirlerde ven içi uygulamada 3 gün, deri altı uygulamada 4 gündür.	20 ml 50 ml 100 ml 250 ml
Killoxacin %5 Enjeksiyonluk Çözelti	Enrofloksasin 50 mg/ml	Geniş spektrumlu antibakteriyel, antimikoplazmal ürün	Siğir Koyun-Keçi Köpek-Kedi	1 ml/10 kg vücut ağırlığı dozunda Buzağılarda yavaş ven içi veya deri altı olarak 3-5 gün Koyun ve keçilerde s.c. 3 gün Köpek ve kedilerde s.c. 5 güne kadar uygulanır.	Et için; buzağılarda ven içi uygulamada 5 gün, deri altı uygulamada 12 gün, koyunlarda 4 gün, keçilerde 6 gündür. Sütü insan tüketimine sunulacak ineklerde kullanılmaz. Süt için koyunlarda 3 gün, keçilerde 4 gündür.	20 ml
Linpectan Enjeksiyonluk Çözelti	Linkomisin HCl 50 mg/ml Spektinomisin sülfat 100 mg/ml	Sinerjizmle güçlendirilmiş sistemik antibakteriyel ürün	Siğir Koyun Keçi Köpek Kedi Tavuk Hindi	Koyun-Keçi: 10 kg vücut ağırlığı için 1 ml / gün kas içi 3-5 gün süreyle Buzağı: 10 kg vücut ağırlığı için 1 ml, kas içi ilk gün günde 2 kez, diğer günler tek doz 3-5 gün süreyle Köpek-kedi: 5 kg vücut ağırlığı için 1 ml kas içi günde 1-2 kez, tedaviye klinik yanıt göre 3-7 gün devam edilebilir. Tavuk ve Hindi: 5 kg vücut ağırlığı için 1 ml deri altı 3 gün süreyle,	Et için; buzağılarda 21 gün, koyun ve keçide 14 gün İnsan tüketimi için yumurta elde edilen tavuk ve hindilerde, süt elde edilen koyun ve keçilerde kullanılmaz.	50 ml 100 ml 250 ml
Marboline Enjeksiyonluk Çözelti	Marbofloksasin 100 mg/ml	Düşük dozda kullanım, hızlı bakterisid etkisiyle tedavide hızlı bir yanıt sağlar.	Siğir	2 ml/25 kg /c.a gün, i.m. 1 ml/50 kg/ c.a gün, i.m, s.c.	Tek doz tedavide; et için 3 gün, süt için 6 sağımlı 3 günlük tedavide; et için 6 gün, süt için 4 sağımlı	100 ml
Max-til 300 Enjeksiyonluk Çözelti	Tilmikosin 300 mg/ml	Solunum sistemi ve ayak enfeksiyonlarında mükemmel etkinlik	Siğir Koyun	1 ml / 30 kg, s.c.	Et için; siğirlerde 70 gün, koyunlarda 42 gün Süt için; ineklerde 36 gün, koyunlarda 18 gün	50 ml 100 ml 250 ml
Tay-max 200 Enjeksiyonluk Çözelti	Tilozin 200 mg/ml	Mükemmel antimikoplazmal ve antibakteriyel etki gösteren makrolid grubu ürün	Siğir Koyun Keçi Kedi ve Köpek	Siğir: 100 kg vücut ağırlığı için günde 2,5-5 ml. Kas içi/Yavaş ven içi Koyun-keçi: 50 kg vücut ağırlığı için günde 2,5 ml. Kas içi Kedi-köpek: 10 kg vücut ağırlığı için günde 0,35-0,55 ml. Kas içi	Et için siğirlerde 28 gün, koyun ve keçiler 42 gün, Süt için; 108 saat	50 ml 100 ml 250 ml
Vetiflor 300 Enjeksiyonluk Çözelti	Florfenikol 300 mg/ml	Florfenikol'e duyarlı bakterilerin sebep olduğu enfeksiyonların tedavisinde kullanılır	Siğir Koyun	Siğir 1 ml/ 15 kg vücut ağırlığı i.m. 48 saat aralıklı iki defa Siğir 2 ml/ 15 kg vücut ağırlığı s.c. tek doz Koyun 1 ml/ 15 kg vücut ağırlığı i.m. 3 gün	Et için; koyunlarda 39, siğirlerde kas içi uygulamada 30, deri altı uygulamada 44 gündür. İnsan tüketimi için süt üreten siğirlerde (kuru periyod dahil) kullanılmaz.	50 ml 100 ml 250 ml
Amoklizon LC Meme İçi Süspansiyon	Amoksisilin 200 mg/5g tüp Klavunik asit 50 mg/ 5 g Prednizolon 10 mg / 5 g tüp	Kronik mastitiste endikedir	Siğir	Her meme lobuna 1 enjektör meme içi	Et için 7 gün , Süt için 7 sağımlı Sağımlı boyunca elde edilen inek sütü insan gıdası olarak kullanılmamalıdır.	1,4 ve 50 adet karton ambajlarda 48 ve 120 adetlik kovalarda

Ürün Adı	Bileşimi	Özellikleri	Hedef Tür	Uygulama Dozu ve yolu	Kalıntı arınma süresi	Ambalaj Şekli
(YENİ) Megamast DC Meme İçi Süspansiyon	600 mg/5g Kloksasilin 300 mg/5g Ampisilin	Kuru döneme girerken mevcut mastitisi tedavi etmek ve kuru dönem boyunca yeni enfeksiyonlardan (Gram+ ve Gram-) korumak.	Siğir (Kuru dönemdeki inekler)	Meme içi infüzyon: Son sağımdan sonra temizlenip dezenfekte edilmiş her bir memeye 1 tüp. Enjektör ucu meme deliğine sokulmadan uygulanır.	Et: 28 gün (siğir) Süt: Laktasyondaki hayvanlarda kullanılmaz. Kazara kullanılırsa süt 28 gün tüketilmez.	1, 4, 50 adetlik karton; 8, 120 adetlik kova
Multivet LC Meme İçi Süspansiyon	Benzilpenisilin prokain 100 mg/5 g Streptomisin sülfat 100 mg/ 5 g Neomisin sülfat 100 mg/5 g Prednizolon 10 mg/5g	Akut ve subakut klinik mastitiserin tedavisinde yangı ve ağrının giderilmesinde kullanılır	Siğir	Her meme lobuna 1 enjektör meme içi	Et için 7 gün , Süt için 10 sağım. Sağım boyunca elde edilen inek sütü insan tüketimine sunulmamalıdır ve imha edilmelidir.	1,4 ve 50 adet karton ambajlarda 48 ve 120 adetlik polipropilen kovalarda
Ba-Matrix Oral Tablet	Sülfadiazin 1000 mg/tablet Trimetoprim 200 mg/tablet	Buzağı ishalleri, Akut Salmonellosis, Bakteriyel Pnömoni endikedir	Buzağı	1 tablet / 40 kg Oral	Et için 15 gün	Her biri 5 tablet içeren 2 adet blister
Bapar Oral Çözelti Tozu	100 mg paromomisin sülfat (70 mg paromomisin baza eşdeğer)	Ruminasyona başlamamış buzağılarda paromomisine duyarlı Escherichia coli, Salmonella spp. ve Cryptosporidium parvum tarafından oluşturulan gastrointestinal enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.	Buzağı	Oral Kolibasilozis ve Salmonellosis tedavisinde 3-5 gün süreyle 2,5-5 g Bapar Oral Çözelti Tozu/10 kg vücut ağırlığı/gün dozunda içme suyu veya süte katılarak uygulanır. Cryptosporidiosis tedavisinde ardışık 7 gün boyunca, 5 g Bapar Oral Çözelti Tozu/10 kg vücut ağırlığı/gün dozunda içme suyu veya süte katılarak uygulanır.	7 gün boyunca uygulandığında buzağılar 62 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir, Geviş getirmeyen buzağılara Escherichia coli ve Salmonella spp. enfeksiyonlarının tedavisinde 25-50 mg/kg/vücut ağırlığı/gün dozunda 3-5 gün uygulandığında buzağılar 30 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmamalıdır.	1 kg 2,5 kg
Baranisin Aqua Oral Toz	Oksitetrasiklin hidroklorür 755 mg/g	Tatlı ve tuzlu su balıklarında çeşitli enfeksiyöz hastalıklarda kullanılır	Balık	10 kg'a 1 g Oral	720°C/gün	1 kg
Bavedox %10 Oral Çözelti	Doksisisiklin Hıklat 115 mg/ml	Rumen faaliyetleri başlamamış buzağı, tavuk ve hindilerde solunum ve sindirim sistemi enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır	Rumen Faaliyetleri Başlamamış Buzağı, Tavuk, Hindi	Günlük; Buzağı 10 mg/kg Tavuk 25 mg/kg Hindi 29 mg/kg Oral	Et için 5 gün (tavuk) , 12 gün (hindi), 7 gün (buzağı) İnsan tüketimi için yumurta elde edilen kanatlılarda kullanılmaz. İnsan tüketimi için süt elde edilen sığırlarda kullanılmaz. Yumurtlayan tavuklarda yumurtlama döneminin başlangıcına 4 hafta kaladan itibaren kullanılmamalıdır.	100 ml 1 L
Bavedox Oral Tablet	Her tablet 100 mg doksisisikline eşdeğer 115,388 mg doksisisiklin hıklat içerir.	Bavedox oral tablet, köpeklerde doksisisikline duyarlı aşağıdaki mikroorganizmalardan kaynaklanan rinit, tonsillit gibi solunum sistemi enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır: Pasteurella spp., Bordetella bronchiseptica, Staphylococcus aureus ve diğer Staphylococcus spp., Streptococcus spp. Köpeklerde, arthropodlardan kaynaklanan Erlichia canis enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır	Köpek	1 tablet/10 kg vücut ağırlığı/gün dozunda 5 gün süreyle kullanılır	Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz.	Karton kutu içinde, 10 tabletlik (1×10) ve 30 tabletlik (3×10) blister ambajlarda satışa sunulmaktadır

Ürün Adı	Bileşimi	Özellikleri	Hedef Tür	Uygulama Dozu ve yolu	Kalıntı arınma süresi	Ambalaj Şekli
Bavedox %50 Oral Çözelti Tozu	Doksisisiklin Hiklat 577 mg/g	Rumen faaliyetleri başlamamış buzağı, tavuk ve hindilerde solunum ve sindirim sistemi enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır	Rumen Faaliyetleri Başlamamış Buzağı, Tavuk, Hindi	Günlük; Buzağı 10 mg/kg Tavuk 25 mg/kg Hindi 29 mg/kg	Et için 5 gün (tavuk), 12 gün (hindi), 7 gün (buzağı) İnsan tüketimi için yumurta elde edilen kanatlılarda kullanılmaz. İnsan tüketimi için süt elde edilen sığırlarda kullanılmaz. Yumurtlayan tavuklarda yumurtlama döneminin başlangıcına 4 hafta kaladan itibaren kullanılmamalıdır.	1 KG
Killoxacin %20 Oral Çözelti	Enrofloksasin 200 mg/kg	Solunum ve sindirim sistemi enfeksiyonlarında kullanılır	Etçi Tavuk Hindi Tavşanlar	100 kg'a 5 ml Oral	Et için tavuklarda 7 gün, hindilerde 13 gün ve tavşanlarda 3 gündür. İnsan tüketimi için yumurta üreten hayvanlarda kullanılmaz. Yumurtlama periyoduna 14 gün kaladan itibaren kullanılmaz.	1000 ml 2500 ml
Killoxacin Oral Tablet	Her tablet 150 mg enrofloksasin içerir.	Köpeklerde; gram pozitif ve gram negatif bakterilerin neden olduğu tek veya kombine solunum sistemi, alt üriner sistem (tek veya prostatit ile seyreden), Escherichia Coli veya Proteus mirabilis'ten ileri gelen üst üriner sistem enfeksiyonları, deri enfeksiyonları, yüzeysel ve derin pyodermalarda, otitis eksternada endikedir.	Köpek	30 kg vücut ağırlığı için kullanılmalıdır. Alt üriner sistem enfeksiyonlarında 10 güne, üst ve alt üriner sistem enfeksiyonları ile ilişkili prostatta 15 güne, yüzeysel pyodermada klinik yanıtı bağılı olarak 21 güne, derin pyodermada klinik yanıtı bağılı olarak 49 güne kadar kullanılabilir.	Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz.	Karton kutu içinde, 10 tabletlik (1×10) blister ambalajlarda satışa sunulmaktadır
Killoxacin %80 Oral Çözelti Tozu	Enrofloksasin 800 mg/kg	Tavuk, hindiler, tavşanlarda enrofloksasine duyarlı aşağıdaki bakterilerin neden olduğu enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır	Tavuk, Hindi, Tavşan	Günlük 10 mg/kg Oral	Et için 7 gün (tavuk), 13 gün (hindi), 3 gün (tavşan) İnsan tüketimi için yumurta elde edilen tavuk ve hindilerde kullanılmaz. Yarkalarda yumurtlama periyodundan 14 gün önceden itibaren kullanılmaz.	1 KG
Megatril Oral Çözelti	Enrofloksasin 100 mg/ml	Solunum ve sindirim sistemi hastalıklarının tedavisinde etkili geniş spektrumlu antibakteriyel	Tavuk, Hindi, Tavşan	1 ml/10 kg vücut ağırlığı 3-5 gün Oral	Et için tavuklarda 7 gün, hindilerde 13 gün, tavşanlarda 3 gündür. İnsan tüketimi için yumurta elde edilen hindi ve tavuklara kullanılmaz. Yarkalarda yumurtlama periyodundan 14 gün kaladan itibaren kullanılmaz.	100 ml 3000 ml 5000 ml
Vetiflor Aqua Oral Toz	Florfenikol 500 mg/g	Tatlı su ve Tuzlu su balıklarında gram pozitif ve gram negatif bakteriler üzerine etkilidir	Balık	1 kg'a 0,02 gr Oral	Balık eti : 5°C'den düşük sıcaklıkta bekleme süresi 15 gündür. 10°C de 7gündür. Ülkemizde kültüre alınan balık türleri ve su ortamları Balık eti : 5°C'den düşük sıcaklıkta bekleme süresi 15 gündür. 10°C de 7dikkate alındığında su sıcaklıklarının daha yüksek olduğu dikkate alınır 15 gün bekleme süresi sonunda balıklar tüketime sunulabilir.	1 kg
Bavermisin Oral Çözelti Tozu	Eritromisin 509 mg/g	Tavuk ve hindilerde Mycoplasma türleri tarafından meydana getirilen enfeksiyonların tedavisinde kullanılır	Hindi, Tavuk	Günlük 20-40 mg/kg Oral	Et için 3 gün (tavuk), 6 gün (hindi) Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından 5 gün süreyle elde edilen yumurtalar insan tüketimine sunulmamalıdır.	100 g ve 1 kg
SulfaMega Oral Süspansiyon	Sulfametoksazol 400 mg/ml Trimethoprim 80 mg/ml	Geniş spektrumlu ve sinerjistik etkili antibakteriyel	Etçi tavuk Hindi	1 ml / 3,64 kg Oral	Et için; 10 gün (etçi tavuk, hindi) Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmamalıdır.	100 ml 1000 ml 2500 ml
(YENİ) Spiramet Oral Tablet	750.000 IU/tb Spiramisin 125 mg/tb Metronidazol	Duyarlı gram-pozitif ve anaerob mikroorganizmalara bağlı diş eti iltihabı, stomatit, glossit, periodontitis, tonsillit, ağız fistülleri, keilitis ve sinüzit tedavisi.	Köpek	Oral: 10 kg vücut ağırlığı için 1 tablet. Gerektiğinde sadece ikiye bölünerek kullanılmalıdır.	Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz.	10 tablet

Ürün Adı	Bileşimi	Özellikleri	Hedef Tür	Uygulama Dozu ve yolu	Kalınırınma süresi	Ambalaj Şekli
Antiparaziter						
Anipracit Enjeksiyonluk Çözelti	56,8 mg/ml Praziquantel	Anthelmintik	Kedi Köpek	1 ml/10 kg ca s.c. i.m.	Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz.	20 ml
Babesit Enjeksiyonluk Çözelti	120 mg imidokarb dipropiyonat	Siğir köpek ve atlarda Babesiosis ve Anaplasmosis tedavisi ve önlenmesinde kullanılır.	Siğir, At, Köpek	Siğirlerde Babesiosis korunma için 2,5 ml/100 kg vücut ağırlığı Siğirlerde Babesiosis tedavi için 1 ml/100 kg vücut ağırlığı Siğirlerde Anaplasmosis için 2,5 ml/100 kg Atlarda 2 ml/100 kg vücut ağırlığı Köpeklerde Babesiosis korunma için 0,5 ml/10 kg vücut ağırlığı Köpeklerde Babesiosis tedavi için 0,25 ml/10 kg vücut ağırlığı	Et için 213 gün, süt için 21 gün	20 ml ve 50 ml
Bavermec Fascio Enjeksiyonluk Çözelti	İvermektin Klorsulon 10 mg/ ml 100 mg/ml	İç ve dış parazitlerin tedavi ve kontrolü	Siğir	1 ml/50 kg s.c.	Et için 66 gün. İnsan tüketimi için süt elde edilen ineklerde kullanılmaz. Gebe ineklerde doğumdan önceki 60 gün içerisinde kullanılmaz.	50 ml 100 ml 250 ml
Bavet Klosantel Enjeksiyonluk Çözelti	50 mg klosantel sodyum baza eşdeğer klosantel sodyum dihidrat	Koyun ve Siğirlerde Klosantele duyarlı trematodların (karaciğer kelebekleri), gastro-intestinal nematodların ve arthropod larvalarının meydana getirdiği invazyonların tedavisinde kullanılır.	Siğir Koyun	Siğirlerde 1-2 ml/20 kg vücut ağırlığı Koyunlarda 5 mg/ kg vücut ağırlığı 1 ml/10 kg vücut ağırlığı	Et için siğirlerde 84 gün, koyunlarda 107 gün, İnsan tüketimi için süt üreten hayvanlarda kullanılmaz. Siğirlerde son trimesterinde kullanılmamalıdır.	100 ml
Günmek %1 Enjeksiyonluk Çözelti	İvermektin 10 mg/ml	Total spektrumlu endektosit ürün	Siğir Koyun	1 ml/50 kg s.c.	Et için; 49 gün (siğir) , 42 gün (koyun) İnsan tüketimi için süt elde edilmekte olan sağmal inek ve koyunlara uygulanmaz.	50 ml 100 ml 250 ml
Balbend %10 Oral Süspansiyon	Albendazol 100 mg	İç parazit edavisinde kullanılır	Siğir, Koyun, Keçi	100 kg'a 7,5 ml siğir 20 kg'a 1 ml koyun 40 kg'a 3ml keçi Oral	Et için; siğirda 14, koyun ve keçide 10 gün Süt için; inekte 72 saat, koyun ve keçide 6 gün	1 L
Balbend-K 300 Oral Tablet	Albendazo l300 mg/tb	Yuvarlak kurtlara, karaciğer kelebeklerine ve şeritlere etkili anthelmintik ürün	Siğir Koyun ve Keçi	1 tablet/40 kg Oral	Et için; siğirda 14, koyun ve keçide 10 gün Süt için; inekte 72 saat, koyun ve keçide 6 gün	10 Tablet
Balbend 1200 Oral Tablet	Albendazo l1.200 mg/tb	Yuvarlak kurtlara, karaciğer kelebeklerine ve şeritlere etkili anthelmintik ürün	Siğir	1 tablet/160 kg Oral	Et için; siğirler 14 gün, süt için; 3 gün (6 sağım)	10 Tablet
Klozanid Oral Tablet	Oksfendazol 250 mg/tb Oksiklozanid 750 mg/tb	Geniş spektrumlu anthelmintik ürün	Siğir Koyun	1 tablet/50 kg Oral	Et için; 28 gün (siğir) , 21 gün (koyun), süt için; 5 gün (inek sütü) (10 sağım) İnsan tüketimi için süt elde edilen koyunlara uygulanamaz.	10, 20 50 tablet

Ürün Adı	Bileşimi	Özellikleri	Hedef Tür	Uygulama Dozu ve yolu	Kalıntı arınma süresi	Ambalaj Şekli
(YENİ) Kriptostop Oral Çözelti	0,609 mg/ml Halofuginon laktat	Yeni doğan buzağılarda Cryptosporidium parvum kaynaklı ishalin önlenmesi (ilk 24-48 saat) ve tedavisi (ishal başladıktan sonraki ilk 24 saat içinde).	Siğir (Yeni doğan buzağı)	Oral: 10 kg canlı ağırlığa 2 ml (7 gün boyunca). 35-45 kg: Günde 8 ml 45-60 kg: Günde 12 ml	Et: 13 gün	500 ml
(YENİ) Mizolanid Oral Süspansiyon	30 mg/ml Levamisol HCl 60 mg/ml Oksiklozanid	Gastrointestinal ve pulmoner nematodlar ile erişkin karaciğer kelebeği enfestasyonlarının tedavisi ve kontrolü.	Siğir, Koyun	Oral: Siğir: 100 kg canlı ağırlığa 25 ml Koyun: 10 kg canlı ağırlığa 2,5 ml	Süt: İnsan tüketimi için süt elde edilen siğir ve koyunlarda kullanılmaz.	1 L
Wormtal Oral Tablet	Praziquantel Pirantel pamoat Febantel 50 mg/ tablet 144 mg/ tablet 150 mg/ tablet	Anthelmintik	Köpek	16-20 kg c.a 2 tablet	Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz.	50 tabletlik (5x10) blister ambalajlarda ve 50x1 saşe
Aniprazol KK Oral Tablet	50 mg praziquantel, 500 mg fenbendazole/ 1 tablet	Köpeklerdeki ve kedilerde yuvarlak solucanlar ve tenyalardan kaynaklanan enfestasyonların tedavisi amacıyla kullanılır	Kedi, Köpek	3 ayda bir 10kg canlı ağırlık için 1 tablet	Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz.	3* 10 tablet blister 1* 50 tablet saşe, karton kutuda
Ba-Cyper %10 Daldırma Çözeltisi	100 mg/ml Sipermetrin	Koyunlarda bit,kene,akar, myiasis etkenlerinden korunma ve tedavi amacıyla kullanılır	Koyun	5-10 mg sipermetrin /kg vücut ağırlığı Banyo yoluyla uygulanır	Et için 14 gün (koyun) Sütü insan tüketimine sunulan koyunlarda kullanılmaz.	100 ml, 500 ml, 1000 ml
Ba-Cyper %2,5 Dökme Çözeltisi	25 mg/ml Sipermetrin	Siğirlerde bit ve sineklerin kontrolünde kullanılır.	Siğir	5-10 mg/ kg canlı ağırlık Dökme yoluyla kullanılır	Et için 10 gün Süt 0 gün İnekler bir sonraki sağımın etkilenmemesi için, sağımdan hemen sonra tedavi edilmelidir.	100 ml, 500 ml
Ba-tick Dökme Çözelti	Flumetrin 10 mg/ml	Kene, uyuz, emici ve sokucu bit, ısırıcı sinek mücadelesinde insektisit-akarisit	Siğir Koyun	1 ml/10 kg vücut ağırlığı	Et için siğirlerde 5 gün, koyunlarda 21 gün. Süt için siğirlerde 8 gün (16 sağım). Sütü insan tüketimine sunulacak koyunlarda kullanılmaz.	100 ml 500 ml
Baveprin Dökme Çözelti	Eprinomektin 5 mg/ml	Baveprin Dökme Çözelti, siğirlerde mide-bağırsak kılkırtları (ergin ve larval formları), (inhibe Ostertagia ostertagia dahil), akciğer kılkırtları (ergin ve larval formları), ısırıcı ve kan emici bitler, chorioptik ve sarkoptik uyuz ve Haematobia irritans sağaltımı ve kontrolü amacıyla kullanılır	Siğir	10 kg vücut ağırlığı için 1 ml	edavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra eti için yetiştirilen siğirler 10 gün geçmeden kesime sevk edilmemelidir. Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra elde edilen inek sütü '0' saat boyunca kullanılmamalıdır.	500 ml

Ürün Adı	Bileşimi	Özellikleri	Hedef Tür	Uygulama Dozu ve yolu	Kalıntı arınma süresi	Ambalaj Şekli
Fibroline SM Kedi Damlatma Çözeltisi	Fipronil (S) – Methoprene 100 mg 120 mg	Ektoparaziter, İnsektisit, Akarisit	Kedi	0,5 ml'lik bir adet tüp Topikal olarak deri üzerine	Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz.	1, 3 ve 6 adet 0,5 ml tüpler
Fibroline SM Köpek Damlatma Çözeltisi	Fipronil (S) – Methoprene 100 mg 90 mg	Ektoparaziter, İnsektisit, Akarisit	Köpek	2 - 10 kg arası 0,67 ml tüp 10 - 20 kg arası 1,34 ml tüp 20 - 40 kg aras 2,68 ml tüp 40 - 60 kg arası 4,02 ml tüp Topikal olarak deri üzerine	Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz.	1, 3 ve 6 adet 0,5 ml tüpler

Ürün Adı	Bileşimi	Özellikleri	Hedef Tür	Uygulama Dozu ve yolu	Kalıntı arınma süresi	Ambalaj Şekli
Klinik İlaçlar						
Atromax Enjeksiyonluk Çözelti	Atropin sülfat 2 mg/ml	At, siğir, koyun, keçi, kedi ve köpeklerde kalp ve solunum sistemi hareketlerinin uyarılması amacıyla kullanılır.	At Köpek Kedi	25-500 µg/kg canlı ağırlık dozunda	Gıda değeri olan hayvanlarda kullanılmaz.	20 ml
Basilazin %2 Enjeksiyonluk Çözelti	Ksilazin hidroklorür 20 mg/ml	Sedatif, analjezik ve kas gevşetici ürün	Siğir, At, Köpek, Kedi	0,25 - 1,5 ml/100 kg	Et : 1 gün (siğir)	50 ml
(YAKINDA) Ba-Karbo Perfüzyonluk Çözelti	84 mg/ml Sodyum Bikarbonat	Metabolik, respiratorik ve renal asidoz sağaltımında destekleyici; hafif ishallerde rehidrasyon ve alkalileştirme amacıyla.	Siğir, At, Koyun, Keçi, Köpek	Yavaş İntravenöz (İ.V.) İnfüzyon: 2-5 mEq/kg (1-2,5 ml/kg) 4-8 saat içinde. Formül: Canlı ağırlık × Baz açığı × 0,2. Bilinmiyorsa ortalama 2 ml/kg. 37°C'ye ısıtılmalıdır.	Et: 0 gün Süt: 0 gün	250 ml
Bavet Menbuton Enjeksiyonluk Çözelti	Menbuton 100 mg/ml	Sindirim bozukluklarının karaciğer yetersizliğinin olması durumunda hepato-sindirim ve sindirim faaliyetlerinin uyarılması amaçlı kullanılan koloretik etkili üründür.	Siğir Buzağı Koyun Keçi At	1 ml/15-20 kg i.v. 1 ml/10 kg i.v. i.m. 1 ml/10 kg i.v. i.m. 1 ml/10 kg i.v. i.m. 1 ml/20-40 kg i.v.	Et ve süt için 0 (sıfır) gündür.	100 ml
Furex Enjeksiyonluk Çözelti	Furosemid 20 mg/ml	Yüksek etkinlik, düşük toksisite ve geniş sağıtım aralığı sağlayan bir diüretiktir.	Siğir, At Köpek - Kedi	2,5-5 ml/100 kg c.a. yavaş damar içi 1,25-2,5 ml/10 kg c.a. yavaş damar içi ve kas içi	Siğirlerde damar içi uygulamada kalıntı arınma süresi et ve süt için sıfır '0' gündür. Siğirlerde kas içi yapılan uygulamada uygulama bölgesinde yüksek miktarda kalıntıya neden olduğundan kas içi uygulanmamalıdır.	20 ml 50 ml
Tympatrol Oral Emülsiyon	Polimerize edilmiş silikon emülsiyonu %2,5	Gaz giderici oral emülsiyon	Siğir-At Buzağı-Tay Dana Koyun-Keçi	50-75 ml 15-25 ml 25-50 ml 15-25 ml	Et ve süt için 0 gün.	100 ml



Hayvan Sağlığı Ürünleri Tablosu

Ürün Adı	Bileşimi	Özellikleri	Hedef Tür	Uygulama Dozu ve yolu	Kalınl arınma süresi	Ambalaj Şekli
Vitamin						
Adened AD3E Enjeksiyonluk Çözelti	Vitamin A 500.000 IU/ml Vitamin D3 75.000 IU/ml Vitamin E 50 mg/ml	Vitamin ihtiyacının karşılanması amaçlı steril depo etkili kombinasyon	Siğir Buzağı Koyun, Keçi Kuzu, Oğlak, Tavşan	5-10 ml 2- 4 ml 1-2 ml 0,5 ml	Et için 28 gün, Süt için 5 gün (10 sağım)	100 ml 250 ml
Bavse Enjeksiyonluk Çözelti	60 mg Vitamin E (Tokoferol asetat) /ml, 40 mg Vitamin B1 (Tiamin HCl)/ ml, 1 mg Sodyum Selenit /ml	Kuzu ve buzağı, inek, koyun ve taylarda beyaz kas hastalığı, miyopatiler, selenyum ve Vit E yetersizliğine bağlı büyümede gecikme, besinsel kökenli döl verimi kaybında kullanılır	Siğir, At, Koyun, Keçi	İnek, at (Gebeliğin 5. ayından sonra) Koruyucu: 5-10 ml /100 kg vücut ağırlığı Koyun, keçi(Gebeliğin 3. ayından sonra) Koruyucu: 1-2 ml/50 kg vücut ağırlığı Buzağı,Tay Koruyucu: 0,5-1 ml, Sağaltıcı: 1,2 ml/ 50 kg vücut ağırlığı Kuzu, oğlak (1-7 günlük) Koruyucu: 0,25 ml, Sağaltıcı: 0,25-0,5 ml /10 kg vücut ağırlığı Kuzu, oğlak (7-30 günlük) Koruyucu: 0,25-0,5 ml, Sağaltıcı: 0,5-1,0 ml/10 kg vücut ağırlığı Kuzu, oğlak (1 aydan büyük) Koruyucu: 0,5-1,0 ml, Sağaltıcı: 1,2 ml /20 kg vücut ağırlığı	Et için; 14 gün (siğir), 30 gün (koyun, keçi). Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.	100 ml
Butafan Enjeksiyonluk Çözelti	Butafosfan 100 mg/ml Vitamin B ₁₂ 0.05 mg/ml	Fosfor ve vitamin B eksikliğine bağlı metabolizma bozukluklarının korunma ve tedavisinde kullanılan ürün	At- Siğir Tay-Dana Köpek-Kedi	Siğir-At 2-5 ml/100kg vücut ağırlığı Taylarda 0,35-0,6 ml/10 kg. Köpeklerde 0,25-2,5 ml/10 kg c.a. Kedilerde 0,5-5 ml/ 5 kg c.a. Kedi ve köpeklerde kronik durumlarda verilen dozların yarısı uygulanır, diğer yarısı 1-2 hafta sonra uygulanır.	Siğirlerde et ve süt için kalınl arınma süresi "0" gündür.	50 ml 100 ml 250 ml
Maxi-vit AD3E Enjeksiyonluk Çözelti	Vitamin A (200.000 IU) 80 mg/ml Vitamin D3 (30.000 IU) 0,7875 mg/ml Vitamin E 20 mg/ml	Vitamin ihtiyacının karşılanması amaçlı steril depo etkili kombinasyon.	Siğir Buzağı Koyun, Keçi Kuzu, Oğlak Tavşan	Erişkin siğir: 5-10 ml Buzağı: 2-4 ml Koyun-keçi: 1-2 ml Kuzu-oğlak-tavşan: 0.5 ml Kas içi yolla uygulanır. Vitamin yetersizliğinin önlenmesi için her 2-3 ayda bir tekrarlanabilir.	Et için 28 gün, Süt için 5 gün (10 sağım)	100 ml 200 ml
Nerovitavet Enjeksiyonluk Çözelti	Vitamin B1 100 mg/ml Vitamin B6 10 mg/ml	eksikliklerinde yada tedaviye yardımcı olarak kullanılan vitamin kombinasyonu	At- Siğir Koyun-Keçi Köpek-Kedi	10-20 ml/gün 2,5-5 ml/gün 1-2 ml/gün	Et ve süt için sıfır '0' gün.	100 ml

Ürün Adı	Bileşimi	Özellikleri	Hedef Tür	Uygulama Dozu ve yolu	Kalınl arınma süresi	Ambalaj Şekli
Mineral						
Ba-Keto Enjeksiyonluk Çözelti	Ketoprofen 100 mg/ml	Non-steroid antiinflamatuar, Antiromatik, Antipiretik, Analjezik etkilidir. 1 saat içerisinde emilir.	Siğir At	100 kg'a 3 ml 45 kg'a 1 ml	Et : 4 gün, Süt: 0 gün.	100 ml
Bavet Meloxicam X 8 Enjeksiyonluk Çözelti	Meloksikam 40mg	Akut enfeksiyonların klinik bulgularını azaltmak için uygun antibiyotik ile kullanılır.	Siğir At	100 kg'a 1,25ml (sığır) 100 kg'a 1,5 ml (at)	Et için 15 gün (sığır), Süt için 10 sağım	20 ml 100 ml
Bavet Meloxicam Enjeksiyonluk Çözelti	Meloxicam 5 mg/ml	N.S.A.I. grubundan tek dozda analjezik, antiinflamatuar, antipiretik, antiromatizmal ve antioksidatif etkili ürün	Siğir Köpek Kedi	1 ml/10 kg 0.4 ml/10 kg 0,2 ml/5 kg	Et için; 15 gün, süt için; 5 gün (10 sağım)	20 ml 50 ml 100 ml
Fundamin Enjeksiyonluk Çözelti	Flunixin meglumin 50 mg/ml	N.S.A.I. grubundan analjezik antiinflamatuar ve antipiretik etkili ürün	Siğir At	2 ml/50 kg 1 ml/50 kg	Et için, kas içi uygulamada 31, ven içi uygulamada 10 gün. Süt için, kas içi uygulamada 36 saat (3 sağım) ven içi uygulamada 24 saat (2 sağım)	50 ml 100 ml 250 ml
Metazin Enjeksiyonluk Çözelti	Metamizol Sodyum 500 mg	Her türlü ağrı ve sancılarda, spazmolitik olarak	Siğir Dana-Düve At Tay Köpek	16-32 ml/400 kg c.a. 4-8 ml/100 kg c.a. 20-50 ml/500 kg c.a. 2-5 ml/50 kg c.a. 1-2 ml/10 kg c.a.	Et için beslenen siğirler 12 gün, insan tüketimi için süt elde edilen ineklere uygulanamaz.	100 ml





Doğanın Dengesine, Yaşamın Değerine Odaklıyız





İstanbul Tuzla Organize Sanayi Bölgesi (İTOSB)
12. Cadde No:8 34959
Tepeören-Tuzla / İstanbul

T: 0216 593 37 40
F: 0216 593 37 41
info@bavet.com.tr
www.bavet.com.tr