

# M MEDICAVET

TARIM HAYVANCILIK İLAÇ VE KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.



## RUMİNANT GRUBU ve KÜÇÜK AMBALAJLI ÜRÜNLER KATALOĞU

## ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİLER

Danocin , Marbomed, Mediflor-E %30 , Mediquinol-E %10 .....	1
Oksimed LA , Tilomed-E %30, Tilotarmed %20, Medimizol .....	2

## PERFÜZYONLUK ÇÖZELTİ

Sodimed .....	3
---------------	---

## ANTİPROTOZOAL

Paraminod, Medecox, Diclacox %2,5 .....	3
---	---

## ANTİPROTOZOAL

Ampromed , Coxmed .....	4
-------------------------	---

## EKTOPARAZİTER

Fullstop %1 .....	4
-------------------	---

## ANTİHELMİNTİK

Nemason .....	5
---------------	---

Pipervet .....	5
----------------	---

## ANTİBAKTERİYELLER

Mediquinol %10, Mediquinol %20, Medox .....	5
---	---

Medox %20, Medsultan, Medsuti ,Medicamox .....	6
--	---

NS-med , Oksimed, Medicol Likit , Medicol Toz .....	7
---	---

Sulfa-Terra, Medicatay, Tetraklor, Tetramed .....	8
---	---

## DEZENFEKTANLAR

Benaldecid,Povmed,Stalosan F .....	9
------------------------------------	---

Ürünler Listemiz .....	10, 11, 12, 13
------------------------	----------------

Notlar .....	14
--------------	----

Antibiyotik Etkileşim Cetveli .....	15
-------------------------------------	----

Sertifikalar .....	17
--------------------	----

## • DANOCİN 25 mg Danofloksasin



### Enjeksiyonluk Çözelti / Sistemik Antibakteriyel

#### • BİLEŞİMİ

**DANOCİN Enjeksiyonluk Çözelti**, her ml'de 25 mg Danofloksasin içerir.

#### KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

Siğirlerde ve buzağılarda: Danofloksasin'e duyarlı mikroorganizmalar tarafından oluşturulan solunum ve sindirim sistemi enfeksiyonlarında (*Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus*) ve buzağı septisemilerinde (*Escherichia coli*) kullanılır.

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

*"Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde;"* Deri altı, kas içi ya da damar içi yolla 1.25 mg/kg canlı ağırlık/gün dozda (1 ml/20 kg vücut ağırlığı) uygulanır. DANOCİN Enjeksiyonluk çözeltiyle tedavi günde 1 defa ve 3 gün süre ile devam edilir. İlk 3 enjeksiyona rağmen arzu edilen derecede iyileşme sağlamayan ağır vakalarda tedavi iki gün daha devam ettirilebilir.

Ağırlığı 450 kg'dan fazla olan siğirlerin tedavisi için, doz her enjeksiyon bölgesine 20 ml'den fazla uygulanmayacak şekilde bölünmelidir. Tavsiye edilen doz ve süre

aşılmamalıdır. Kullanırken asepsi ve antisepsiye dikkat edilmelidir.

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

Buzağı ve siğirler: 5 gün  
İneklerde ilk 2 gün (4 sağımlı) boyunca elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır.

#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

100 ml



## • MARBOMED 100 mg Marbofloksasin



### Enjeksiyonluk Çözelti / Sistemik Antibakteriyel

#### • BİLEŞİMİ

**MARBOMED Enjeksiyonluk Çözelti**, her ml'de 100 mg Marbofloksasin içerir.

#### • KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

MARBOMED, siğirlerde marbofloksasine duyarlı *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica*, *Mycoplasma bovis* ve *Escherichia coli* suşlarına etkilidir. *Pasteurella multocida*, *Mannheimia haemolytica* ve *Mycoplasma bovis*'in sebep olduğu solunum yolları enfeksiyonları ve *Escherichia coli*'nin sebep olduğu akut mastitis tedavisinde kullanılmaktadır.

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

*"Veteriner hekim tarafından başka bir şekilde tavsiye edilmediği takdirde;"* MARBOMED Enjeksiyonluk Çözelti siğirlere parenteral yolla (deri altı, kas içi, damar içi) günde 2 mg/kg canlı ağırlık hesabı ile her 50 kg canlı ağırlık için 1 ml kullanılmalıdır. Tedaviye aralıksız olarak 3-5 gün süre ile devam edilmelidir.

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

Siğirler: 6 gün  
İneklerde ilk 1.5 gün (3 sağımlı) boyunca elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır.

#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

20 ml, 50 ml, 100 ml ve 250 ml



## • MEDİFLOR-E %30 300 mg Florfenikol



### Enjeksiyonluk Çözelti / Sistemik Antibakteriyel

#### • BİLEŞİMİ

**MEDİFLOR-E %30 Enjeksiyonluk Çözelti**, her ml'de 300 mg Florfenikol içerir.

#### • KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

**MEDİFLOR-E %30 Enjeksiyonluk Çözelti**, siğirlerde, florfenikole duyarlı bakterilerin neden olduğu hastalıkların sağaltımında kullanılır. Bu kapsamda başlıca; *Pasteurella haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Haemophilus somnus* ve *Corynebacterium pyogenes*'in neden olduğu solunum yolu enfeksiyonlarında (BRD), *Fusobacterium necrophorum* ve *Bacteroides melaninogenicus* neden olduğu ayak çürüğü, interdigital nekrobazilloz ve enfeksiyöz pododermatitis gibi bakteriyel kaynaklı ayak hastalıklarında, *Moraxella bovis*'in neden olduğu keratokonjunktivitis (pink eye) hastalığında, Bakteriyel kaynaklı buzağı ishallerinin sağaltımında kullanılır.

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

*"Veteriner hekim tarafından başka bir şekilde tavsiye edilmediği takdirde;"* MEDİFLOR-E %30 Enjeksiyonluk Çözelti, kuru, steril bir iğne (tercihen 16 no'lu) ve enjektör ile siğirlere kas içi veya deri altı yolla uygulanabilir.

#### Kas içi uygulama:

Siğirlere, sadece boyun bölgesine, kas içi yolla, 15 kg canlı ağırlık için 1 ml (20 mg florfenikol/ kg canlı ağırlık) dozda uygulama yapılır. 48 saat süreyle kandaki etkili yoğunluklarını korur. 48 saat sonra doz tekrarı yapılmalıdır.

#### Deri altı uygulama:

Siğirlere, deri altı yolla, 15 kg canlı ağırlık için 2 ml (40 mg florfenikol/kg canlı ağırlık) dozda uygulama yapılır. 84-156 saat (3.5- 6.5 gün) süreyle kandaki etkili yoğunluklarını korur. Deri altı uygulama için tek doz yeterlidir. Bir enjeksiyon bölgesine 10 ml'den fazla uygulama yapılmamalı, gerekirse doz bölünerek uygulanmalıdır. Enjeksiyonlar sadece boyun bölgesinden yapılmalıdır. Kullanırken asepsi ve antisepsiye uyulmalıdır.

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

Siğirler: Kas içi - 30 gün  
Deri Altı - 44 gün  
Sağmal ineklerde kullanılmaz.

#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

100 ml



## • MEDİQUINOL-E %10 100 mg Enrofloksasin



### Enjeksiyonluk Çözelti / Sistemik Antibakteriyel

#### • BİLEŞİMİ

**MEDİQUINOL-E %10 Enjeksiyonluk Çözelti**; her ml 'de 100 mg Enrofloksasin içerir.

#### • KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

Siğir ve koyunlarda enrofloksasine duyarlı gram negatif, gram pozitif bakteriler ile *Mycoplasma*'lar tarafından meydana getirilen enfeksiyonların sağaltımında kullanılır. Bu kapsamda *Pasteurella haemolytica* ve *Pasteurella multocida*'dan ileri gelen pnömoniler, Pleuropneumonia, enzootik pnömoni gibi solunum sistemi enfeksiyonlarında, kuzu ve oğlaklarda *E.coli* enfeksiyonlarında (Kolibasilloz, Koliseptisemi), sindirim ve ürogenital sistem enfeksiyonlarında, viral enfeksiyonlarla seyreden duyarlı bakterilerin oluşturduğu sekonder enfeksiyonlarda kullanılır.

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

*"Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde;"* MEDİQUINOL-E %10 Enj. Çöz., parenteral olarak deri altı (SC), kas içi (IM) veya damar içi (IV) yolla uygulanır.

**Parenteral farmakolojik doz:** 2,5 mg/kg canlı ağırlık/gündür.

**Pratik doz:** 1 ml/40 kg canlı ağırlık/gündür.

#### Genel tedavi süresi 3 gündür.

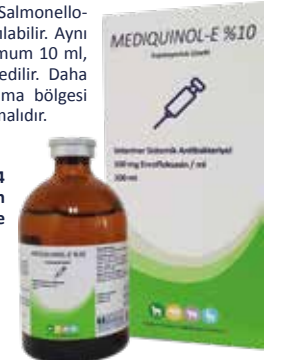
Doz komplike solunum yolu enfeksiyonlarında ve Salmonellosis'te iki katına, uygulama süresi ise 5 güne çıkartılabilir. Aynı uygulama noktasına büyükbaş hayvanlarda maksimum 10 ml, küçükbaş hayvanlarda maksimum 5 ml enjekte edilir. Daha fazla ilaç verilmesi gerekirse, farklı bir uygulama bölgesi seçilmelidir. Kullanırken asepsi ve antisepsiye uyulmalıdır.

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

Siğirler: 14 gün, Koyunlar: 10 gün ineklerde ilk 4 gün (8 sağımlı) boyunca elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır.Süt insan tüketimine sunulan koyunlarda kullanılmaz.

#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

25 ml, 50 ml ve 100 ml





## • OKSİMED LA 200 mg Oksitetrasiklin



### Enjeksiyonluk Çözelti / Sistemik Antibakteriyel

• **BİLEŞİMİ**  
OKSİMED LA Enjeksiyonluk Çözelti, her ml'de 200 mg Oksitetrasiklin içerir.

• **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
Sığır, keçi ve koyunlarda Oksitetrasikline duyarlı bakteriler tarafından meydana getirilen sepsisemi, solunum, gastrointestinal ve ürogenital sistem, yumuşak doku enfeksiyonları ile viral enfeksiyonların duyarlı bakterilerden kaynaklanan sekonder enfeksiyonlarında endikedir. Sığırlarda; Bronkopnömoni, yol virgünü, Kolibasiloz ve difteri (Necrobasilosis), Anaplazmozis, Leptospirozis, Panarisyum, Odun Dil (Wooden Tongue) hastalıklarında, Koyun ve keçilerde; Solunum yolu enfeksiyonları, tırnak çürüğü ve göbek iltihabı tedavisinde kullanılır.

• **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU:**  
'Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde,' OKSİMED LA Enjeksiyonluk Çözelti, tüm hayvanlarda tek doz olarak derin kas içi enjeksiyonu şeklinde uygulanmalıdır.  
**Parenteral farmakolojik doz:** 20 mg/kg canlı ağırlık/gündür.

**Pratik doz:** Derin kas içi enjeksiyon ile 1 ml/10 kg canlı ağırlık/gündür.  
Gerekli görülen hallerde tedavi 3 günlük aralar ile tekrarlanabilir. Bir enjeksiyon bölgesine, sığırlarda 10 ml, keçi ve koyunlarda 5 ml'den fazla uygulamadan kaçınılmalı, toplam doz iki veya daha fazla enjeksiyon bölgesine bölünmelidir. Kullanırken asepsi ve antisepsiye dikkat

• **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**  
Sığır, keçi ve koyunlar: 28 gün İnek koyun ve keçilerde ilk 12 gün (24 sağımlı) boyunca elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır. Sağmal hayvanlarda kullanılması tavsiye edilmez.

• **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
100 ml



## • TİLOMED-E %30 300 mg Tilmikosin



### Enjeksiyonluk Çözelti / Sistemik Antibakteriyel

• **BİLEŞİMİ**  
Tilomed-E %30 Enjeksiyonluk Çözelti, her ml 'de 300 mg Tilmikosin içerir.

• **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
Tilomed-E %30 Enjeksiyonluk Çözelti, sığır ve koyunlarda tilmikosine duyarlı mikroorganizmaların meydana getirdiği solunum yolu enfeksiyonlarının (BRD) tedavisinde, Mannheimia (Pasteurella) haemolytica'nın eşlik ettiği solunum yolu hastalıklarının tedavisinde, Fusobacterium necrophorum'un neden olduğu çatal çürüğü vakalarında, Chlamydomphila abortus kaynaklı abortusların sağaltımında, metritis ve mastitislerde parenteral destek olarak kullanılır.

• **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
'Veteriner hekim tarafından başka şekilde önerilmediği takdirde'  
Tilomed-E %30 Enjeksiyonluk Çözelti, Farmakolojik dozu 10 mg/kg canlı ağırlık olup, pratik dozu 30 kg canlı ağırlığa 1 ml Tilomed-E %30 şeklindedir.  
Enjeksiyon yeri ön ayakların arkası ve kaburgaların üst kısmıdır. Uygulama tek doz şeklinde ve deri altı yolla yapılır. 25 ml'den daha fazla kullanılması gerektiğinde, toplam

miktarın bölünerek iki ayrı yere enjekte edilmesi önerilir.

• **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**  
Sığırlar: 60 gün, Koyunlar: 42 gün Koyunlarda ilk 15 gün (30 sağımlı) boyunca elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır. Sağmal koyunlarda kullanımı tavsiye edilmez. Sağmal ineklerde kullanılmaz.

• **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
20, 50, 100 ve 250 ml



## • TİLOTARMED %20 200 mg Tilosin



### Enjeksiyonluk Çözelti / Sistemik Antibakteriyel

• **BİLEŞİMİ**  
Tilotarmed %20 Enjeksiyonluk Çözelti, her ml'de 200 mg Tilosin içerir.

• **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
Sığır, koyun ve keçilerdepnömoni, bronkopnömoni, ayak çürüğü (nekrotik pododermatit), buzağı difterisi, dizanteri, metritis, akut mastitis, leptospirosis, enteritis, artrit, agalaksia, keçi ciğer ağrısı ve duyarlı bakteriler tarafından meydana getirilen diğer solunum sistemi, sindirim sistemi ve yumuşak doku enfeksiyonlarının; köpek ve kedilerde solunum yolu enfeksiyonları, dış kulak iltihabı, leptospirosis ve viral hastalıklarla birlikte seyreden sekonder bakteriyel enfeksiyonların; hindilerde CRD başta olmak üzere solunum sistemi, sindirim sistemi ve yumuşak doku enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.

• **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde;  
Tilotarmed %20 Enjeksiyonluk Çözelti, Farmakolojik doz: Sığırlara 4-10 mg/kg canlı ağırlık/gün, koyun, keçi, kedi, köpek ve hindilere 10 mg/kg canlı ağırlık/gün dozunda uygulanır.

Ürün tüm hedef hayvanlara kas içi (im) olarak uygulanır. Pratik doz kas içi yolla; sığır için 100 kg canlı ağırlığa 2-5 ml, koyun-keçi için 40 kg canlı ağırlığa 2 ml, kedi-köpek için 10 kg canlı ağırlığa 0.5 ml, hindi için 5 kg canlı ağırlığa 0.3 ml dozunda uygulanır. Tedavi için 5-6 günlük uygulama yeterli olmaktadır. Aynı enjeksiyon yerine sığırlarda 10 ml'den, koyun ve keçilerde ise 5 ml'den fazla uygulanmamalıdır. Gerektiğinde toplam doz bölünerek farklı noktalara uygulanmalıdır.

• **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**  
Sığır, koyun ve keçiler: 28 gün  
Hindiler: 5 gün  
İlk 4 gün (8sağımlı) boyunca elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır.

• **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
20 ml, 50 ml, 100 ve 250 ml



## • MEDİMİZOL 500 mg Metamizol



### Enjeksiyonluk Çözelti / Antienflamatuvar, Analjezik, Antipiretik, Spazmolitik

• **BİLEŞİMİ**  
Medimizol Enjeksiyonluk Çözelti, her ml'sinde 500 mg metamizol içerir.

• **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
Medimizol Enjeksiyonluk Çözeltinin etken maddesi olan Metamizol'un analjezik, spazmolitik, antipiretik, antiromatizmal ve hafif sedatif etkisi vardır. Analjezik olarak: Her türlü ağrı ve sancılarda, Spazmolitik olarak: Barsak, mide ve rumenin gaz, peklilik ve ishallerine bağlı sancı ve koliklerinde, doğum sırası ve sonrasındaki ağrı ve sancılarda, prolapsus uteri, serviks uteri ve özefagus spazmlarında, tetani ve renal spazmların çözülmesinde, post operatif sancı ve ağrılarında, Antipiretik olarak: Pnömoni, bronşit, gençlik hastalığı ve diğer tüm ateşli hastalıklarda, Antiromatizmal olarak: Kas ve eklem romatizmalarında, eklem ağrısı ve lumbagoda, akut ve kronik poliartrit, tendinitis, tendovaginitiste kullanılır.

• **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde;

Medimizol Enjeksiyonluk Çözelti, Sığırlara 20-40 mg/kg canlı ağırlık, atlara 20-50 mg/kg canlı ağırlık, köpeklere 25 mg/kg canlı ağırlık hesabıyla; derin kas içi veya şiddetli ağrılarda, acil durumlarda damar içi yolla uygulanır. Pratik dozlar: Atlarda her 100 kg c.a. için 4-10 ml, Sığırlarda her 100 kg c.a. için 4-8 ml, Köpeklere her 10 kg c.a. için 0.5 ml Medimizol gerektiğinde 8 saat arayla günde 1-2 kez doz tekrar yapılabilir.

• **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**  
Sığırlar: 12 gün  
Sağmal ineklerde kullanılmaz.

• **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
20, 50, 100 ve 250 ml



• SODİMED 84 mg Sodyum Bikarbonat



Perfüzyonluk Çözelti / Elektrolit

• **BİLEŞİMİ**  
Sodimed Perfüzyonluk Çözelti, her ml'sinde 84 mg (1 mEq/ml) Sodyum bikarbonat içerir.

• **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
Sodimed Perfüzyonluk Çözelti; siğir, at, koyun, keçi, köpek ve kedilerde birçok sebepten (renal hastalıklar, kontrol edilemeyen diyabet, şok veya şiddetli dehidrasyon, kardiak arrestin neden olduğu dolaşım yetersizlikleri ve şiddetli primer laktik asidoz) ileri gelen metabolik asidozun sağaltımında kullanılır. Özellikle, karbondioksit tutulmasından ileri gelen respiratorik asidozda; metabolik bozukluklarla ilgili, asit metabolitlerin birikmesinden ileri gelen metabolik asidozda; böbrekler tarafından hidrojen iyonlarının yetersiz atılması ile ilgili renal asidozda kullanılır.

• **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
"Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde."  
Sodimed Perfüzyonluk Çözelti, damar içi (iv) yolla vücut ısısına yakın ve yavaş olarak uygulanmalıdır. Çözeltinin konsantrasyonu hastanın durumuna ve gereksinimlerine göre belirlenir ve konsantrasyonlar dilüe edilmeden (%8.4) veya izotonik (%1.5) olarak kullanılabilir.

4-8 saatlik bir periyod için verilecek sodyum bikarbonat miktarı; asidozun ciddiyeti, total karbondioksit miktarı, kan pH'sı ve hayvanın klinik durumuna göre ayarlanarak yaklaşık 2-5 mEq/kg (veya 2-5 ml/kg) canlı ağırlık olarak uygulanır. Plazma karbondioksit miktarı bilinmiyorsa ortalama bir doz olarak 2 ml/kg canlı ağırlık olarak Sodimed Perfüzyonluk Çözelti, %5'lik dekstroz, izotonik tuzlu su veya uygun bir çözelti içinde uygulanabilir. Tedaviye dilüsyon oranı izotonik (%1.5) olacak şekilde devam edilir. Sağaltımın tamamlanması hayvanın klinik durumuna bağlıdır. Ciddi semptomlar azalırsa uygulama sıklığı ve dozun miktarı azaltılmalıdır.

- **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**  
Siğir, koyun ve keçiler: 0 gün
- **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
100 ml



ANTİPROTOZOAL

• PARAMİNOD 70 mg Paromomisin



Oral Çözelti Tozu / Veteriner Sistemik Antibakteriyel / Antiprotozoal

• **BİLEŞİMİ**  
PARAMİNOD, Oral Çözelti Tozu her gr'da 70 mg Paromomisin içerir.

• **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
Siğirler  
PARAMİNOD buzağılarda; *E.coli*, *Salmonella* ve *Cryptosporidium parvum* tarafından oluşturulan enteritlerin tedavisinde kullanılır.

• **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
"Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde."  
Farmakolojik Dozu:  
Kolibasiloz ve Salmonellozis için 25-50 mg Aminositidin sülfat/ kg canlı ağırlık, Kriptosporidiozis için 50-100 mg Aminositidin sülfat/kg canlı ağırlıktır.

Buzağılarda	Dozu (100 kg canlı ağırlık/gün)	Kullanım Süresi
Kolibasiloz ve Salmonellozis	25-50 g PARAMİNOD	3 - 5 Gün
Kriptosporidiozis	50-100 g PARAMİNOD	5 Gün

İçme suyuna veya süte katılarak oral yolla kullanılır.

- **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**

Siğirler: 30 gün

Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.

- **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
20 g 100 g, 500 g, 1 kg ve 2.5 kg



• MEDECOX 10 mg Dekokuinat



Oral Toz / Veteriner İlaçlı Premiks

• **BİLEŞİMİ**  
MEDECOX Oral Toz/Vip, her gr'da 10 mg Dekokuinat içerir.

• **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
MEDECOX Oral Toz/VIP kuzu ve buzağılarda, Koksidiyozis tedavi ve kontrol altına almak amacıyla kullanılır. Ayrıca dişi koyunlarda Toxoplasmosis nedeniyle oluşan perinatal kayıpları ve abortusları önlemek için hayvanların yemlerine katılarak kullanılır. Gebe koyunlarda da kullanılabilir.

• **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
"Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde."  
Buzağılarda koksidiyozisin önlenmesinde: Farmakolojik doz 0,5 mg/ kg.c.a./gün'dür. Hayvanların tüketeceği günlük yeme karıştırılır ve 28 gün boyunca verilir. Eğer hastalık riski varsa tedaviye devam edilir.  
Buzağılarda koksidiyozisin tedavisinde: Farmakolojik doz 1 mg /kg. c.a./ gün'dür. Hayvanların tüketeceği günlük yeme karıştırılır ve 28 gün boyunca verilir.  
Kuzularda koksidiyozisin önlenmesi amacıyla gebe koyunlarda kullanım: Farmakolojik doz 0,5 mg /kg. c.a./ gün'dür. Hayvanların tüketeceği yeme karıştırılır ve 28 gün boyunca verilir. Eğer hastalık riski varsa tedaviye devam edilir.  
Kuzularda koksidiyozisin tedavisi amacıyla: Farmakolojik doz 1 mg /kg. c.a./ gün'dür. Hayvanların tüketeceği yeme karıştırılır ve 28 gün boyunca verilir.  
Koyunlarda Toxoplasmosis nedeniyle oluşan perinatal kayıpları ve abortusları önlemek için: Farmakolojik doz 2 mg/kg.c.a./gün'dür. Hayvanların tüketeceği günlük yeme karıştırılır. Kuzulardan 14 hafta önce ilaç kullanılmaya başlanarak devamlı kullanılmalıdır.  
İlaçlı yemin hazırlanışı:  
Eşit bir dağılım sağlamak için kullanılacak miktardaki her 1 birim MEDECOX Oral Toz/Vip için 6 birim yemle ile ön karışma tabii tutulmalıdır. Yem günlük olarak hazırlanmalıdır.

Endikasyon	Günlük tüketilecek yeme katılacak MEDECOX miktarı	Tedavi Süresi
Buzağılarda Koksidiyoz'un Önlenmesi	0,5 g/10 kg canlı ağırlık	28 gün
Buzağılarda Koksidiyozis Tedavisinde	1g/10 kg canlı ağırlık	28 gün
Doğacak Kuzularda Koksidiyozisin Önlenmesi İçin Gebe Koyunlarda	0,5 g/10 kg canlı ağırlık	28 gün
Kuzularda Koksidiyozisin Önlenmesi Ve Tedavisinde	1g/10 kg canlı ağırlık	28 gün
Toxoplasmosis İçin Gebe Koyunlarda Koruyucu Olarak	2 g/10 kg canlı ağırlık	Doğumdan 14 hafta önce başlanmalıdır

- **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**

Koyun, kuzu ve buzağılar: 0 gün

Sütü insan tüketimine sunulan koyunlarda kullanılmaz.

- **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**

100 g,5 kg,10 kg,20 kg plastik kavanozlarda, 10 kg ve 25 kg alüminyum folyo



• DİCLACOX %2,5 25 mg Diklazuril



Oral Süspansiyon / Antikoksidiyal

• **BİLEŞİMİ**  
DİCLACOX %2,5 Oral Süspansiyon, her ml de 25 mg Diklazuril içerir.

• **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
DİCLACOX %2,5 ORAL SÜSPANSİYON kuzu ve buzağılarda koksidiyoz hastalığından korunması ve tedavisinde etkilidir. Özellikle kuzularda daha patojenik olan *Eimeria* türlerinin: *E. cranialis* ve *E. ovinoidalis*'in tedavisinde endikedir. Buzağılarda *Eimeria bovis* ve *Eimeria zuernii*'ye karşı etkilidir.

• **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
"Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde."  
Sulandırılarak iğnesiz ölçülü enjektör ile oral yolla uygulanır. Tedavi dozu: Diklazurilin farmakolojik dozu:  
Kuzularda 1 mg/kg.c.a./gün'dür. Pratik olarak 1 ml DİCLACOX %2,5 Oral Süspansiyon 25 kg canlı ağırlığı tedavi eder.  
Buzağılarda 5 mg/kg.c.a./gün'dür. Pratik olarak 2 ml DİCLACOX %2,5 Oral Süspansiyon

10 kg canlı ağırlığı tedavi eder. Koruyucu olarak: 4-6 haftalık yaşta, Koksidiyoz olguları görülme olasılığı yüksek olduğundan 1 doz (Kuzularda 1 ml, buzağılarda 5 ml DİCLACOX %2,5 Oral Süspansiyon / 25 kg canlı ağırlık) uygulanır. Gerekirse 3 hafta sonra tekrar edilir.

- **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**

Kuzu ve buzağılar: 0 gün

- **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**

20 ml,50 ml , 100 ml, 1 Lt, 2.5 Lt ve 5 Lt



## • AMPROMED 240 mg Amprolyum / 2 mg Vitamin K3



### Oral Çözelti / Antikoksidiyal - Vitamin

#### • BİLEŞİMİ

**Ampromed Oral Çözelti**, her ml'de 240 mg Amprolyum/2 mg Vitamin K3 içerir.

#### • KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

**Ampromed Oral Çözelti**; broyler ve yumurtacı tavuklarda karşılaşılan, *Eimeria* türlerinden *E.tenella*, *E.acervulina*, *E.necatrix*, *E.maxima* ve *E.mivati*'nin neden olduğu Koksidiyozis olgularının sağaltılması ve korunması amacıyla kullanılır.

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

**Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde**;

**Ampromed Oral Çözelti**, Broyler ve yumurtacı tavuklarda; farmakolojik dozu 25-73mg/kg canlı ağırlıktır. Hayvanların içme sularına katılarak, ağız yoluyla uygulanır. Amprolyum sağaltımında içme suyuna, 120-240 mg/litre hesabıyla hazırlanır.

**Pratik dozu** olarak, 1000 L içme suyuna, 1000 ml **Ampromed Oral Çözelti** katılarak, 5-7 gün süreyle uygulanır. Takip eden 7-14 gün boyunca, 1000 L içme suyuna, 500 ml **Ampromed Oral Çözelti** katılarak tedavinin devamı sağlanır. **Koruyucu doz** ise, 60 mg/litredir. Pratik doz olarak 1000 L içme suyuna, 250 ml **Ampromed Oral Çözelti** katılarak 2-4 hafta süreyle

içirilir. Koruma programı süresince hayvanlara sadece ilaçlı içme suyu verilir.

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

**Tavuklar: 0 gün**

#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

100 ml, 1 lt, 2.5 lt, 5 lt ve 10 lt



## • COXMED 25 mg Toltrazuril



### Oral Çözelti / Antikoksidiyal

#### • BİLEŞİMİ

**COXMED Oral Çözelti**, her ml'de 25 mg Toltrazuril içerir.

#### • KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

Tavuk ve hindilerin koksidiyoz hastalığından korunmasında ve tedavisinde etkilidir.

**Tavuklarda**: *Eimeria acervulina*, *Eimeria tenella*, *Eimeri anecatrix*, *Eimeria brunetti*, *Eimeria maxima* ve *Eimeria mitis*'ten kaynaklanan Koksidiyoz'un tedavisi ve önlenmesinde kullanılmaktadır.

**Hindilerde**: *Eimeria adenoides*, *Eimeria meleagridis* ve *Eimeria meleagrimitis*'in sebep olduğu Koksidiyoz'un tedavisi ve önlenmesinde kullanılmaktadır.

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

**"Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde"** içme suyu ile sulandırıldıktan sonra oral yolla kullanılmaktadır. Tavsiye edilen Toltrazuril dozu; 2 gün boyunca, 7 mg Toltrazuril/kg canlı ağırlık/gün'dür.

Bu doz; 28 ml COXMED /100kg canlı-ağırlık/gün'e tekabül etmektedir.

\* İlaçlı içme suyu 24 saat süreklili veya 8 saat boyunca verilebilir. İlaç uygulaması 2 gün sürdürülmelidir.

\* 24 saatlik veya 8 saatte içebilecekleri su içinde verilmeli ve uygulama süresince hayvanlara başka içme suyu verilmemelidir.

\* Tedavi edilecek hayvanların toplam vücut ağırlıkları ve tükettikleri toplam içme suyu miktarı dikkatle saptanmalıdır. Su tankı hayvanların 24 saatte veya 8 saatte tüketebilece-

kleri kadar su ile doldurulmalıdır. Daha sonra gereken miktardaki COXMED Oral Çözelti (28 ml/100 kg canlı ağırlık) su tankına aktarılır ve iyice karıştırılır.

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

**Tavuk ve hindiler: 21 gün**

**Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.**

#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L, 2,5 L, 5 L



## EKOPARAZİTLER

## • FULLSTOP %1 10 mg Flumetrin



### Dökme Çözelti/ Ektoparaziter (İnsektisit-Akarisit)

#### • BİLEŞİMİ

**FULLSTOP %1 Dökme Çözelti**, her ml de 10 mg Flumetrin içerir.

#### • KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

**FULLSTOP %1 Dökme Çözelti**, siğir ve koyunlarda bulunan ve diğer kene ilaçlarına direnç kazanmış olsalar bile bütün tek ve çok konaklı kenelere (*Boophilus spp.*, *Hyalomma spp.*, *Rhipicephalus spp.*, *Amblyomma spp.*, *Dermacentor marginatus*) uyuz etkenleri (*Psoroptes uyuzu*), ısırıcı sinek, emici ve sokucu bit (*Haemotopinus sternus*, *Linognathus vituli*, *Bovicola bovis*, *B. ovis*, *Melophagus ovinus*) gibi dış parazitlerden ileri gelen invazyonların sağaltımı ve kontrolü amacıyla kullanılır. İlaç, belirtilen parazit çeşitlerinin hem ergin hem de larval şekilleri üzerinde etkilidir.

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

**"Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde"**

Sulandırılmadan kullanılmaya özgülü bir müstahzardır. Şişenin kapağı açılarak hafifçe sıklır, böylece çözeltinin üstteki bölmeye dolması sağlanır. Farklı uygulama seçenekleri için ayırım gözetmeksizin farmakolojik dozu bütün hayvanlar için 1 mg/ kg canlı ağırlıktır.

**Siğirlerde**: **FULLSTOP %1 Dökme Çözelti**, hayvanın bel kemiği (omurgası) üzerinde omuzdan kuyruk sokumuna kadar dökülerek kullanılır. Siğirlerde bir defada kullanılacak ilaç miktarının 50ml'yi geçmemesi gerekir.

**Koyunlarda**: **FULLSTOP %1 Dökme Çözelti** koyunlarda iki şekilde kullanılır,

a) Yeni kırılmış koyunlar aynen, siğirlerde olduğu gibi omuzdan kuyruk sokumuna kadar belkemiği üzerine aktılarak kullanılır. Eğer hayvanların yapağı veya kılları uzunsu bu takdirde sırt üzerindeki yapağı veya kıl, elle iki yana açılarak, çizgi şeklinde açılan deri kısmı üzerine yine aktılarak kullanılır,

b) Koyunlarda bir başka kullanma şekli de şöyledir: Hayvan kalçası üzerine oturtularak, karnın yanlarındaki ve ön, arka bacaklar arasındaki yapağısız ya da kılsız çıplak kısımlara, mümkün olduğu kadar çok noktaya ilaç uygulanacak şekilde aktılarak kullanılır. Yukarıda tarif edildiği şekilde ilacı kullanmak için 5 cc'lik plastik bir şırınga yeterlidir. Şırınganın ucuna iğne takılmayacaktır.

İstenilen dozda şırıngaya çekilen ilaç yukarıda tarif edildiği gibi hayvana tatbik edilir. Bir defada uygulanan ilaç, kenelere karşı 4 – 6 hafta süreyle koruyucu etkisini sürdürür. Kene mevsiminin başında ilk olgun kene hayvanın üzerinde görülür görülmez ilaç uygulanırsa etki süresi 6 – 8 hafta sürer. Dış parazit mücadelesinde enfestasyonun çeşidine ve yoğunluğuna göre gerekli görüldüğünde belirtilen sürelerin sonunda aynı dozlarda tekrar uygulanır. Emici ve sokucu bitler ve Psoroptes uyuzu mücadelesinde ise bir defalık ilaç uygulaması kontrol için yeterlidir.

Pratik doz tablosu

Büyük Baş		Küçük Baş	
Canlı ağırlık	Düz	Canlı ağırlık	Düz
100 kg canlı ağırlığa kadar	10 ml	10 kg canlı ağırlık	1 ml
100-200 kg canlı ağırlık	20 ml	15 kg canlı ağırlık	1,5 ml
200-300 kg canlı ağırlık	30 ml	20 kg canlı ağırlık	2 ml
300-400 kg canlı ağırlık	40 ml	30 kg canlı ağırlık	3 ml
400 kg'dan fazla siğirlere	50 ml	40 kg canlı ağırlık	4 ml
		50 kg canlı ağırlık	5 ml



**Not: Bit ve uyuz ile mücadele seçeneklerinde belirtilen doz iki katna çıkarılır.**

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

**Siğir ve koyunlar: 0 gün**

**Sütü insan tüketimine sunulan koyunlarda kullanılmaz.**

#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

100 ml, 500 ml, 1 L ve 2.5 L



## • NEMASON 150 mg Levamisol



### Oral Çözelti Tozu / Antihelmintik

• **BİLEŞİMİ**  
NEMASON Oral Çözelti Tozu, her gr'da 150 mg Levamisol içerir.

• **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
NEMASON Oral Çözelti Tozu, antihelmintik etkinliğe sahip geniş etki spektrumlu bir müstahzardır. Siğir, koyun ve kanatlılarda iç parazitlerin mücadelesi ve kontrolünde ve aşağıdaki parazitler ile mücadelede başarı ile kullanılır:

**Siğir ve koyunlarda:** Abomazum helmintlerinden *Haemonchus sp.*, *Ostertagia sp.*; ince bağırsak helmintlerinden *Cooperia sp.*, *Trichostrongylus*, *Bunostomum sp.*; kalın bağırsak helmintlerinden *Oesophagostomum sp.*, *Chabertia sp.*; akciğer kıl kurtlarından ise siğirlerde *Dictyocaulus viviparus*, koyunlarda *Dictyocaulus filaria* helmintlerinin tedavi ve kontrolünde antihelmintik olarak etki gösterir.

**Kanatlılarda (barsak nematodları):** *Ascaridia galli*, *Heterakis gallinae* ile *Capillaria sp.*, türlerinin tedavi ve kontrolünde antihelmintik olarak etki gösterir.

• **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
Veteriner hekim tarafından başka bir şekilde tavsiye edilmediği takdirde; Siğir ve koyunlarda: Farmakolojik doz: 7,5 mg/kg canlı ağırlık/gündür.

Pratik doz: 1g/20 kg canlı ağırlık/gündür.  
Kanatlılarda: Farmakolojik doz: 18-36 mg/kg canlı ağırlık/gündür.  
Pratik doz: 20 g/100 kg canlı ağırlık/gündür. İçme sularına karıştırılarak verilir.

• **KONTRENDİKASYONLARI**  
Levamisolün organik fosforlu bileşiklerle birlikte kullanımı kontrendikedir. Bu sebeple NEMASON uygulamasından 14 gün önce ve 14 sonra organik fosforlu bileşikler kullanılmamalıdır. Karaciğer ve böbrek yetersizliği durumlarında kullanılmamalıdır.

• **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**  
Siğirler: 14 gün, Koyunlar: 21 gün, Kanatlılar: 7 gün, Sağmal inek ve koyunlarda kullanılmaz. Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.

• **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
20 g ve 100 g alüminyum folyo, 100 g, 500 g, 1 kg, 2,5 kg plastik şişelerde



## • PİPERVET 270 mg Piperazin



### Oral Toz / Antihelmintik

• **BİLEŞİMİ**  
PİPERVET Oral Toz, her gr'da 270 mg Piperazin içerir.

• **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
PİPERVET Oral Toz, tavuklarda yaşayan *Ascaridia galli* ve *Heterakis gallinarum* ile kedi ve köpeklerde görülen *Toxocara canis* ve *Ancylostoma duodenale* türlerinin mücadelesinde tedavi amaçlı olarak kullanılır.

• **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde'

Hayvan Türü	Doz (PİPERVET Toz)	Tedavi Süresi
Tavuklar		
4-8 haftalıklar	0.1-0.2 g/civciv/gün	2 gün
8-12 haftalıklar	0.2-0.6 g/piliç/gün	2 gün
12-20 haftalıklar	0.4-0.6 g/piliç/gün	2 gün
20 haftalıktan büyükler	0.5-1 g/tavuk/gün	2 gün
Kedi ve köpekler	100-150 mg/kg CA/gün	2 gün

PİPERVET Oral Toz'un pratik dozları; 4-8 haftalık civciv için günlük 0.1 - 0.2 g hesabıyla 2 gün, 8-12 haftalık her piliç için günlük 0.2 - 0.6 g hesabıyla 2 gün, 12 - 20 haftalık her piliç için günlük 0.4 - 0.6 g hesabıyla 2 gün, 20 haftalıktan büyük her piliç için günlük 0.5 - 1 g hesabıyla 2 gün uygulanır. Kedi ve köpekler için günlük 100 - 150 mg/kg CA hesaplanır.

İlaç, hayvanların içme sularına katılarak 2 gün boyunca uygulanır. Ortalama 7 veya 14 gün sonra uygulama tekrarlanır. Kullanılacak ilaçı su günlük olarak hazırlanmalıdır.

• **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**  
Tavuk eti ve yumurta için ilaç kalıntı arınma süresi sıfır(0) gündür.

• **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
100 g, 500 g ve 1 kg



## ANTİBAKTERİYELLER

## • MEDİQUINOL % 10 100 mg Enrofloksasin



### Oral Çözelti / Sistemik Antibakteriyel

• **BİLEŞİMİ**  
Mediquinol %10 Oral Çözelti her ml de 100 mg Enrofloksasin içerir.

• **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
Mediquinol %10 Oral Çözelti, etçi tavuklarda: CRD, Mycoplasmosis, Coliccepticemia, Coryza, Fowl Cholera (tavuk kolerası), Fowl Typhoid (tavuk tifosu), Salmonellosis, Staphylococcus ve Streptococcus enfeksiyonlarında, rumen aktivitesi başlamamış kuzu ve buzağılarda; Colibacillosis, Pasteurellosis, Salmonellosis, Mycoplasmosis, duyarlı bakteriler tarafından oluşturulan solunum ve üriner sistem enfeksiyonları ile viral hastalıklar sonucu oluşan sekonder bakteriyel enfeksiyonların sağaltımında kullanılır.

• **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde." Mediquinol %10 Oral Çözelti'nin etçi tavuklarda uygulanacak dozu 10 mg/kg canlı ağırlık/gün olup, içme suyuna ilave edilerek kullanılır. Pratik olarak her 1000 kg canlı ağırlık için günde 100 ml ilaç yeterlidir. Gerekli ilaç miktarı yeterli kadar su ile karıştırılır ve

3 gün boyunca içirilir. Salmonellosis'te veya şiddetli enfeksiyonlarda 5 güne çıkarılmalıdır. Etkinlik kaybının olmaması açısından ilaçı suyun günlük olarak hazırlanması gerekir, ilacın karıştırılacağı suyun asit karakter taşımasına özen gösterilmelidir. Rumen aktivitesi başlamamış kuzu ve buzağılarda ise ilaç dozu 2,5 mg/kg canlı ağırlık/gün esası ile 40 kg canlı ağırlığa 1 ml Mediquinol %10 olacak şekilde içme suyuna ilave edilerek 3-5 gün süreyle uygulamaya devam edilir.

• **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**  
Buzağılar: 8 gün  
Kuzular: 10 gün  
Tavuklar: 12 gün  
Yumurtası insan tüketimine sunulan tavuklarda kullanılmaz.

• **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L ve 2.5 L



## • MEDİQUINOL % 20 200 mg Enrofloksasin



### Oral Çözelti / Sistemik Antibakteriyel

• **BİLEŞİMİ**  
MEDİQUINOL % 20 Oral Çözelti her ml' de 200 mg Enrofloksasin içerir.

• **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
Etçi tavuklarda; enrofloksasine duyarlı Gram negatif ve Gram pozitif bakteriler ile Mycoplasma'lar tarafından meydana getirilen kronik solunum sistemi hastalığı (CRD), hava kesesi yangısı, enfeksiyöz synovitis, tavuk tifosu ve paratifosu, E.coli enfeksiyonları ( coli bacillosis, coli septicemia ) gibi hastalıkların tedavisinde kullanılır.

**Rumeni gelişmemiş buzağılarda;** enrofloksasine duyarlı Gram negatif ve Gram pozitif aerobik bakteriler ile Mycoplasma'lar tarafından meydana getirilen pleuropneumonia, gastroenteritis gibi solunum ve sindirim sistemi hastalıklarında, septisemi, kolibacillosis-de ve diğer yumuşak doku hastalıklarının tedavisinde, ayrıca viral hastalıkların siprofloksasine duyarlı bakteriyel komplikasyonlarında kullanılır.

• **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde' MEDİQUINOL % 20 Oral Çözelti'nin etçi tavuklarda uygulanacak dozu 5 mg/kg canlı

ağırlık/gün olup, içme suyuna ilave edilerek kullanılır. Pratik olarak 2000 kg canlı ağırlığındaki kanatlı sürüsüne 100 ml ilaç ortalama 1 gün için yeterlidir. Hastalığın şiddetine bağlı olarak 3-5 gün boyunca içirilir. Rumen aktivitesi başlamamış buzağılarda ise ilaç dozu 1,25 mg/kg canlı ağırlık/gün esası ile 40 kg canlı ağırlığa 0,5 ml MEDİQUINOL % 20 olacak şekilde içme suyuna ilave edilerek 3-5 gün süreyle uygulamaya devam edilir. Etkinlik kaybının olmaması açısından ilaçı suyun günlük olarak hazırlanması gerekir.

• **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**  
Buzağılar: 8 gün  
Tavuklar: 12 gün  
Yumurtası insan tüketimine sunulan tavuklarda kullanılmaz.

• **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L ve 2.5 L



## • MEDOX 500 mg Doksisiklin



### Oral Çözelti Tozu / Sistemik Antibakteriyel

• **BİLEŞİMİ**  
MEDOX Oral Çözelti Tozu her gr'da 500 mg Doksisiklin içerir.

• **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
MEDOX Oral Çözelti Tozu, etçi hindi ve tavuklar ile rumen faaliyetleri başlamamış buzağılarda doksisikline duyarlı bakteriler tarafından meydana getirilen aşağıdaki enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.

**Buzağı: Colibacillosis, Colisepcticemia, Chlamydia, Pasteurellosis,** diğer solunum ve sindirim sistemi enfeksiyonları, omphalitis, poliartiritis

**Tavuk ve Hindi:** Kronik solunum sistemi hastalığı (*M. gallisepticum*), *Ornithosis* (*Chlamidia psittaci*), Enfeksiyöz Synovitis (*M.synovial*), *Kolera* (*P. multocida*).

• **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde; Buzağılarda 10 mg/kg canlı ağırlık/ gün dozunda, pratik olarak her 25 kg'lık canlı ağırlık için günde 0,5 gram doz kullanılır. Gerekli olan miktar yeterli kadar su ile (süt ile

karıştırmayınız) karıştırılarak içirilir.

Tedaviye 3-5 gün devam edilmelidir.  
Tavuk ve hindilerde ise 20 mg/kg canlı ağırlık/gün dozunda, pratik olarak her 250 kg canlı ağırlık için günde 10 gram doz kullanılır. Gerekli olan miktar hayvanların günlük içme sularına karıştırılarak kullanılır. İlaçlı suyun uygulanmasından 2-3 saat kadar önce hayvanların susuz bırakılması tavsiye edilir. İlaçlı su hergün taze olarak yeniden hazırlanmalıdır.

• **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**  
Buzağılar: 14 gün  
Tavuklar: 4 gün  
Hindiler: 6 gün  
Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.

• **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
20 gr, 250 gr, 500 gr, 1 kg, 2.5 kg



## • MEDOX %20 200 mg Doksisisiklin



### Oral Çözelti / Sistemik Antibakteriyel

#### • BİLEŞİMİ

MEDOX %20 Oral Çözelti, her ml' de 200 mg Doksisisiklin içerir.

#### • KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

MEDOX %20 Oral Çözelti, etçi hindi ve tavuklar ile rumen faaliyetleri başlamamış buzağılarda doksisisikline duyarlı mikroorganizmaların neden olduğu ürogenital sistem, solunum sistemi, yumuşak doku ve gastrointestinal sistem enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.

**Buzağı:** *Colibacillosis, Colisepticemia, Chlamydiasis, Pasteurellosis*, diğer solunum ve sindirim sistemi enfeksiyonları, omphalitis, poliartiritis

**Tavuk ve Hindi:** *Mycoplasma sp., Staphylococcus aureus, Streptococcus sp., E.coli, Salmonella sp., Chlamydia sp., Haemophilus sp. ve Pasteurella sp.*

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

*'Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde.'*

**Buzağılarda:** 10 mg/kg canlı ağırlık/ gün dozunda, pratik olarak her 20 kg'lık canlı ağırlık için günde 1ml ilaç kullanılır.

Gerekli olan miktar yeteri kadar su ile (süt ile karıştırmayınız) karıştırılarak içirilir. Tedaviye 3-5 gün devam edilmelidir.

**Tavuk ve hindilerde,** 10-20 mg/kg canlı ağırlık/gün dozunda, pratik olarak her 1000 kg canlı ağırlık için günde 50-100ml MEDOX %20 kullanılır. Gerekli olan miktar hayvanların günlük içme sularına karıştırılarak kullanılır. İlaçlı suyun uygulanmasından 2-3 saat kadar önce hayvanların susuz bırakılması tavsiye edilir. İlaçlı su her gün taze olarak yeniden hazırlanmalıdır. Tedaviye 3-5 gün devam edilir.

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

**Buzağılar: 14 gün**

**Tavuklar: 4 gün**

**Hindiler: 6 gün**

**Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.**



#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

20 ml, 50 ml, 100 ml, 1 L, 2.5 L, 5 L

## • MEDSULTAN 400 mg Sülfametoksazol / 80 mg Trimetoprim



### Oral Çözelti Tozu / Sistemik Antibakteriyel

#### • BİLEŞİM

MEDSULTAN Oral Süspansiyon, her ml'de 400 mg Sülfametoksazol / 80 mg Trimetoprim içerir.

#### • KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

Kuzu ve buzağılar ile hindi ve etçi tavuklarda özellikle yukarıda belirtilen duyarlı bakteriler tarafından meydana getirilen enfeksiyonların tedavisi amacıyla kullanılır.

Bu kapsamda olmak üzere;

Etçi tavuklarda ve Hindilerde; koliseptisemi, salpingitis, kolera, koriza ve stafilokok enfeksiyonlarında ve duyarlı bakteriler tarafından oluşturulan diğer enfeksiyonlarda, Kuzu ve Buzağılarda (ruminasyonu başlamamış); bakteriyel kökenli ishaller, gastro-enteritiser, koliseptisemi, bronkopnömoniler, buzağı difterisi ve göbek kordonu iltihaplarında kullanılır.

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

*'Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde'*

Kuzu ve buzağılarda günlük sağaltım dozu; 15 kg canlı ağırlığa 1 ml MEDSULTAN Oral

Süspansiyon hesabı ile suya eklenip ikiye bölünerek, sabah ve akşam içirilmek suretiyle uygulanır. İlaç sağaltımına 3-5 gün süreyle devam edilir. Tavuklarda ve hindilerde ise, her 100 kg canlı ağırlık için günde ortalama 5 ml ilaç günlük içme suyuna eklenerek uygulanır. İlaçlı su her gün taze olarak hazırlanmalıdır. Tedaviye 3-5 gün devam edilir.

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

**Kuzu ve buzağılar: 14 gün**

**Tavuk ve hindiler: 10 gün**

**Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.**

#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

100 ml (kutulu), 200 ml (kutulu), 250 ml (kutulu), 500 ml ve 1000ml, 2500 ml,



## • MEDSUTİ 100 mg Sulfakloropiridazin / 20 mg Trimetoprim



### Oral Çözelti / Sistemik Antibakteriyel

#### • BİLEŞİM

MEDSUTİ Oral Çözelti, 100 mg Sulfakloropiridazin / 20 mg Trimetoprim içerir.

#### • KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

Rumen aktivitesi başlamamış kuzu ve buzağılarda, etçi tavuklarda ve hindilerde özellikle yukarıda belirtilen duyarlı bakteriler tarafından meydana getirilen enfeksiyonların tedavisi amacıyla kullanılır.

Bu kapsamda olmak üzere;

**Etçi tavuklarda ve hindilerde;** koliseptisemi, salpingitis, kolera, koriza ve stafilokok enfeksiyonlarında

**Kuzu ve buzağılarda;** bakteriyel kökenli ishaller, gastro-enteritiser, koliseptisemi, bronkopnömoniler, buzağı difterisi ve göbek kordonu iltihaplarında kullanılır.

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

*'Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde'*

Etken madde esasına göre evcil hayvanlarda uygulanacak ilaç dozu 24-30 mg/kg canlı ağırlık/gün olup;

Oğlak, kuzu ve buzağılarda günlük sağaltım dozu; her 5 kg canlı ağırlığa 1 ml MEDSUTİ-Oral Çözelti, bir miktar su ile içirilir. Günlük dozun ikiye bölünerek sabah-akşam verilmesi tavsiye edilir. İlaç sağaltımına 3-5 gün süreyle devam edilir. Etçi tavuklarda ve hindilerde ise 1000 kg canlı ağırlık için 200-250 ml'dir. Gerekli olan miktar günlük içme suyuna katılarak kullanılır. İlaçlı suyun verilmesinden 2-3 saat kadar önce hayvanların susuz bırakılması tavsiye edilir. İlaçlı su her gün taze olarak hazırlanmalıdır.

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

**Oğlak, kuzu ve buzağılar: 14 gün**

**Tavuk ve hindiler: 10 gün**

**Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.**

#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

100 ml, 200 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml ve 2500 ml



## • MEDİCAMOX 500 mg Amoksisilin



### Oral Çözelti Tozu / Veteriner Sistemik Antibakteriyel

#### • BİLEŞİMİ

MEDİCAMOX Oral Çözelti Tozu, her gramında 500 mg Amoksisilin içerir.

#### • KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

MEDİCAMOX Oral Çözelti Tozu, etçi tavuk ve hindilerde görülen Colibacillosis, Pullorum, Tifo, Paratifo, hindilerin hava kesesi yangısı, Enfeksiyöz Koriza, Listeriosis, Clostridium enfeksiyonları ile viral ve Mycoplasma kökenli (CRD ve CCRD) hastalıklara karışan ikincil bakteriyel enfeksiyonların sağaltımında kullanılır.

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

*'Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde'*

Amoksisilin esasına göre uygulanacak ilaç dozu 20 mg/kg canlı ağırlık/gün olup; uygulama içme suyu yoluyla, hastalığın şiddetine bağlı olarak 3-5 gün süreyle uygulanır. Günlük olarak alınması gereken doz, 2-3 saat içinde tüketilecek içme suyu içerisinde çözdürülerek verilebilir. Etçi tavuk ve hindilerde toplu sağaltım için, toplam canlı ağırlık esasına göre hesaplanacak günlük ilaç miktarı;

MEDİCAMOX Oral Çözelti Tozu = Kanatlı sayısı x Ortalama canlı ağırlık x 40/1000

Ortalama canlı ağırlık (kg)	10.000 adet hayvana verilecek MEDİCAMOX Oral Çözelti Tozu miktarı (g)
0,25	100
0,50	200
1,0	400
1,5	600
2,0	800

eşitliğinden hesaplanır veya daha pratik bir yaklaşım şekli olarak aşağıdaki doz tablosundan yararlanılır.

Günlük olarak hesaplanan MEDİCAMOX Oral Çözelti Tozu miktarı, her 50 g ilaca 300 ml su denk gelecek şekilde su katılarak homojen bir ön süspansiyon elde edilene değin karıştırıldıktan sonra, ana su tankına aktarılır. Su içerisinde ve gün boyunca sürekli ilaç verilmesi istendiğinde su tankının 2-3 saatlik aralıklarla karıştırılması gerekir. Ancak 12 saat içerisinde tüketilmeyen ilaçlı sular tekrar kullanılmaz. Daha güvenli bir uygulama seçeneği olarak, gerekli görüldüğünde kanatlı sürüsü için hesaplanan günlük ilaç dozu kontrollü su tüketimi ilkesine göre 2-3 saatlik süreçte de içirilebilir. Bunun için uygulamadan 2 saat önce (yaz aylarında daha kısa tutulabilir) hayvanların içme suyu kapatılır ve hazırlanan ilaçlı ön karışım 2-3 saatte bitirilebilecek kadar su bulunan ana su tankına aktarılıp iyice karıştırıldıktan sonra, içirilir. İlaçlı suyun verilmesi aşamasında hayvanlara temiz su verilmemelidir. İlaçlı suyun uygulanması tamamlandıktan sonra normal içme suyuna dönülebilir. Tavsiye edilen doz ve süre aşilmamalıdır.

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

**Tavuk ve hindiler: 7 gün**

**Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.**

#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

20 g ve 100 g alüminyum folyo, 100 g, 500 g, 1 kg, ve 2,5 kg plastik şişelerde





## • NS-MED 500 mg Neomisin



### Oral Çözelti Tozu / Barsak Antibakteriyeli

#### • BİLEŞİMİ

NS-MED Oral Çözelti Tozu her gr'da 500 mg Neomisin içerir.

#### • KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

Kanatlılarda (Broyler piliçler, civciv, yarka ve hindi), siğir, koyun ve keçilerde: *E.coli*, *Salmonella*, *Haemophilus*, *Pseudomonas*, *Proteus* gibi duyarlı bakteriler tarafından meydana getirilen bakteriyel enteritiserin tedavisinde kullanılır.

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

'Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde'

NS-MED Oral Çözelti Tozu'nun neomisin sülfat esasına göre uygulanacak ilaç dozu siğir, koyun ve keçilerde 15 mg/ kg canlı ağırlık/gün, tavuk ve hindilerde 15-30 mg/kg canlı ağırlık/gündür.

Pratik olarak: Tavuk ve hindilerde her 100 kg canlı ağırlık için günde 3-6 gram toz günlük içme suyuna katılarak kullanılır.

Siğir, koyun ve keçilerde ise her 50 kg canlı ağırlık için günde 1,5 gram toz, buzağı, kuzu, oğlaklarda ise her 20 kg canlı ağırlık için 0.5 gram toz bir miktar suya karıştırılarak içirilir. Tüm türlerde tedaviye 3-5 gün süreyle devam edilir.

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

Siğir, koyun, keçi, tavuk ve hindiler: 1 gün İlk 1 gün boyunca elde edilen yumurtalar insan tüketimine sunulmamalıdır. Süt için ilaç kalıntı arınma süresi 0 gündür.

#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

20 g ve 100 g alüminyum folyo; 100 g,500 g,1 kg ve 2,5 kg plastik şişelerde



## • OKSİMED 500 mg Oksitetrasiklin



### Oral Çözelti Tozu / Sistemik Antibakteriyel

#### • BİLEŞİMİ

OKSİMED Oral Çözelti Tozu her gr'da 500 mg Oksitetrasiklin içerir.

#### • KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

OKSİMED Oral Çözelti Tozu, etçi hindi ve tavuklar ile rumen faaliyetleri başlamamış buzağılarda Oksitetrasikline duyarlı bakteriler tarafından meydana getirilen aşağıdaki enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.

Buzağılarda; *Colibacillosis*, *Colisepticemia*, *Chlamydia*, *Chlamydia*, *Pasteurellosis*, diğer solunum ve sindirim sistemi enfeksiyonlarında Tavuk ve hindilerde; Kronik solunum sistemi hastalığı (*M. gallicepticum*), *Ornithosis* (*Chlamydia*), *Enfeksiyöz Synovitis* (*M.synovia*), *Kolera* (*P. multocida*).

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

'Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde'

Buzağılarda; Oksitetrasiklin 10 mg/kg canlı ağırlık/gün dozunda, pratik olarak her 25 kg'lık canlı ağırlık için günde 0,5 gram OKSİMED ORAL ÇÖZELTİ TOZU kullanılır. Gerekli olan miktar yeteri kadar su ile (süt ile karıştırmayınız) karıştırılarak içirilir. Tedaviye 3-5 gün

devam edilmelidir.

Tavuk ve hindilerde ise; Oksitetrasiklin 20 mg/kg canlı ağırlık/ gün dozunda, pratik olarak her 250 kg canlı ağırlık için günde 10 gram OKSİMED ORAL ÇÖZELTİ TOZU kullanılır. Gerekli olan miktar hayvanların günlük içme sularına karıştırılarak kullanılır. İlaçlı suyun uygulanmasından 2-3 saat kadar önce hayvanların susuz bırakılması tavsiye edilir. İlaçlı su her gün taze olarak yeniden hazırlanmalıdır.

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

Buzağılar: 10  
Tavuk ve Hindiler: 14 gün  
İlk 14 gün boyunca elde edilen yumurtalar insan tüketimine sunulmamalıdır.

#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

20 g ve 100 g alüminyum folyo; 100 g,500 g,1 kg ve 2,5 kg plastik şişelerde



## • MEDİCOL 240 mg Kolistin



### Oral Çözelti / Barsak Antibakteriyeli

#### • BİLEŞİMİ

MEDİCOL her ml'de 240 mg Kolistin içerir.

#### • KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

Tavuk, tavşan, buzağı ve kuzularda duyarlı gram negatif bakteriler (*E. coli*, *Salmonella spp*; *Salmonella typhimurium*, *Salmonella enteritis* gibi, *Pseudomonas aeruginosa vs.*) tarafından meydana getirilen sindirim sistemi enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

"Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde"

Tavuklarda 100.000 I.U./kg canlı ağırlık/gün dozunda kullanılır. Buna göre toplu uygulamalarda her 100 kg canlı ağırlık için yaklaşık 2 ml MEDİCOL, günlük içme suyuna katılarak kullanılır, ilaçlı su her gün taze olarak hazırlanmalıdır.

Buzağı, kuzu ve tavşanlarda ise 100,000 I.U./kg canlı ağırlık/gün dozunda uygulanır. Buna göre 1 ml MEDİCOL yaklaşık 50 kg canlı ağırlık için yeterlidir. İçme suyuna katılarak içirilir. Tedavilere tüm türlerde 3-4 gün devam edilir.

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

Buzağı, kuzu ve tavuklar: 1 gün  
Yumurta için kalıntı arınma süresi 0 gündür.

#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

20 ml, 100 ml, 500 ml, 1 Litre, 2,5 Litre ve 5 L



## • MEDİCOL 240 mg Kolistin



### Oral Çözelti Tozu / Barsak Antibakteriyeli

#### • BİLEŞİMİ

MEDİCOL Oral Çözelti Tozu; her gr'da 240 mg Kolistin içerir.

#### • KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI

Tavuk, tavşan, buzağı ve kuzularda duyarlı gram negatif bakteriler tarafından meydana getirilen sindirim sistemi enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.

#### • KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

"Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde"

Tavuklarda 100.000 I.U./kg canlı ağırlık/gün dozunda kullanılır. Buna göre toplu uygulamalarda her 100 kg canlı ağırlık için yaklaşık 2 gram toz, günlük içme suyuna katılarak kullanılır, ilaçlı su her gün taze olarak hazırlanmalıdır. Buzağı, kuzu ve tavşanlarda ise 100,000 I.U./kg canlı ağırlık/gün dozunda uygulanır. Buna göre 1 gram toz yaklaşık 50 kg canlı ağırlık için yeterlidir. Gerekli olan toz bir miktar su ile karıştırılarak içirilir. Tedavilere tüm türlerde 3-4 gün devam edilir.

#### • İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ

Buzağı, kuzu ve tavuklar: 1 gün  
Yumurta için kalıntı arınma süresi 0 gündür.

#### • TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

20 g ve 100 g alüminyum folyo; 100 g,500 g,1 kg ve 2,5 kg plastik şişelerde



## • SULFA-TERRA 500 mg Sülfadimetoksin / 150 mg Oksitetrasiklin / Vitamin A/Vitamin C



### Oral Çözelti Tozu / Sistemik Antibakteriyel

- **BİLEŞİM**  
Sulfa-Terra Oral Çözelti Tozu her gr'da 500 mg Sülfadimetoksin / 150 mg Oksitetrasiklin / Vitamin A/Vitamin C içerir.
- **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
Sulfa-Terra Oral Çözelti Tozu, rumen faaliyetleri başlamamış buzağı ve kuzular ile tavuklarda özellikle yukarıda belirtilen duyarlı bakteriler tarafından meydana getirilen enfeksiyonların tedavisi amacıyla kullanılır.  
Bu kapsamda olmak üzere;  
**Etçi tavuklarda;** CRD, salmonellosis, koliseptisemi, salpingitis, kolera, koriza ve stafylokok enfeksiyonlarında ve duyarlı bakteriler tarafından oluşturulan diğer enfeksiyonlarda, **Buzağı ve kuzularda;** bakteriyel kökenli ishaller, gastro-enteritiser, koliseptisemi, bronkopnömoniler ve buzağı difterisinde kullanılır.
- **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
**'Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde'**  
Tavuklarda; her 5 kg canlı ağırlık için günlük 1 gr Sulfa-Terra hesabıyla, içme suyu içerisinde uygulanır.  
Kümes hayvanları sayısına ve su tankının hacmine göre hesaplanan toplam Sulfa-Terra miktarı önce 8-10 litre suya katılarak homojen bir karışım elde edilir. Böylece hazırlanan yoğun karışım su tankına aktarılarak iyice karıştırılır ve gün boyu sürekli olarak içirilir.

Günlük verilecek ilaç miktarının taze olarak hazırlanması gerekir. Tedaviye 4-6 gün devam edilir.  
Kuzu ve buzağılarda; her 10 kg canlı ağırlık için ilk gün 0.5 gram ve sonraki günlerde idame dozu 0.25 gram hesabı 4 gün olmak üzere toplam 5 gün süreyle ilaç kullanılır. Gerekli olan ilaç, bir miktar suyla karıştırılarak hayvanlara içirilir.

- **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**  
**Buzağı, Kuzu ve Tavuklarda: 14 gün**  
Yumurtası insan tüketimine sunulan tavuklarda kullanılmamalıdır.



- **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
20 g ve 100 g alüminyum folyo, 100 g, 500 g, 1 kg ve 2,5 kg plastik şişelerde

## • MEDİCATAY 1000 mg Tilosin



### Oral Çözelti Granülü / Veteriner Sistemik Antibakteriyel

- **BİLEŞİMİ**  
MEDİCATAY Oral Çözelti Granülü; her 100 g ambalajı 100 g Tilosin içerir.
- **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
**Tavuk ve Piliçlerde**  
- Etlik ve damızlık piliçlerde, tilosine duyarlı Mycoplasma gallisepticum ve Mycoplasma synoviae'nin neden olduğu kronik solunum yolu hastalığı (CRD)'nin tedavisinde, **Hindilerde**  
- Tilosine duyarlı Mycoplasma gallisepticum'un neden olduğu sinüzitis enfeksiyonunun tedavisinde kullanılır.
- **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
**'Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde'**  
**Farmakolojik doz;**  
**Piliçler için:** 100 mg tilosin/ kg canlı ağırlık/gün  
**Hindiler için:** 120 mg tilosin/ kg canlı ağırlık/gün'dür.  
110 gramlık bir poşet etlik tavuklarda toplam 1000 kg canlı ağırlık için bir günlük uygulama dozu ve toplam 830 kg canlı ağırlıktaki hindiler için bir günlük uygulama dozudur. Gerekli olan toz hayvanların bir günde içebilecekleri suya karıştırılarak kullanılır. İlaçlı su

her gün taze olarak hazırlanmalıdır. İlaçlı suyun verilmesinden 2-3 saat kadar önce hayvanların susuz bırakılması tavsiye edilir. Tedaviye hastalığın durumuna göre 3-5 gün devam edilmelidir.

- **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**  
**Tavuklar: 2 gün**  
**Hindiler: 5 gün**  
Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.



- **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
22 g, 55 g, 110 g, 100g, 500g, 550g, 1000g ve 1100 g alüminyum folyo 55g, 100g, 110g, 500g, 550g, 1000g ve 1100 g plastik şişelerde

## • TETRAKLOR 600 mg Klortetrasiklin



### Oral Çözelti Tozu / Sistemik Antibakteriyel

- **BİLEŞİMİ**  
TETRAKLOR, her gr'ında 600 mg Klortetrasikline eşdeğer miktarda KlortetrasiklinHCl içeren; açık beyaz, homojen tozudur.
- **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
TETRAKLOR Oral Çözelti Tozu, buzağılarda; bakteriyel enterit ve bakteriyel pnömonide endikedir. Kanatlıların; Kronik solunum yolu enfeksiyonları (C.R.D.) mavi ibik koriza, kolera, pullorum, enfeksiyöz sinovitis ve sinüzitis, hemorajik septisemi, muhtelif Streptococcus ve staphylococcus enfeksiyon ve ishallerinde endikedir.
- **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
**'Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde.'**  
**Farmakolojik doz:** Kanatlılar ve Buzağılar için ortak olup 20-60 mg/kg/C.A./gün'dür.  
**Pratik doz:** 100 kg canlı ağırlık için kanatlılar ve buzağılarda günlük 3-10 gr Tetraklor içme suyuna katılarak kullanılır.  
**Tedavi süresi:** 5-7 gün

- **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**  
Kanatlılar ve buzağılar: 14 gün  
İlk 14 gün boyunca elde edilen yumurtalar insan tüketimine sunulmamalıdır.

- **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
20 g, 100 g, 500 g, 1 kg ve 2.5 kg



## • TETRAMED 500 mg Tetrasiklin



### Oral Çözelti Tozu / Sistemik Antibakteriyel

- **BİLEŞİMİ**  
TETRAMED, her gr'ında 500 mg Tetrasikline eşdeğer miktarda Tetrasiklin HCl içeren; açık beyaz, homojen tozudur.
- **KULLANIM YERİ VE ENDİKASYONLARI**  
TETRAMED, buzağılarda; bakteriyel enterit, bakteriyel pnömonide endikedir. Kanatlıların; Kronik solunum yolu enfeksiyonları (C.R.D.) mavi ibik koriza, kolera, pullorum, enfeksiyöz sinovitis ve sinüzitis, hemorajik septisemi, muhtelif streptococ ve staphylococ enfeksiyon ve ishallerinde endikedir.
- **KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**  
**'Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde.'**  
**Farmakolojik doz:** Kanatlılar için 50 mg/kg/C.A./gün'dür, Ruminantlar için 20 mg/kg/C.A./gün'dür.  
**Pratik doz:** 100 kg canlı ağırlık için kanatlılarda günlük 10 gr TETRAMED, ruminantlarda günlük 4 gr TETRAMED içme suyuna (süt ile katırmayınız) katılarak kullanılır.  
**Tedavi süresi:** 3-5 gün

- **İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ**  
Kanatlılar: 7 gün  
Buzağılar: 15 gün  
İlk 14 gün boyunca elde edilen yumurtalar insan tüketimine sunulmamalıdır.

- **TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ**  
20 g, 100 g, 500 g, 1 kg ve 2.5 kg



## • BENALDECİD Benzalkonyum klorür Glutaraldehid & Nonil fenol etoksilat

### BENALDECİD / Dezenfektan Çözelti

Benzalkonyum klorür & Glutaraldehid & Nonil fenol etoksilat

Sağlık Bakanlığı önerisi olan **"DOMUZ GRİBİ DEZENFEKSİYONUNDA ETKİLİ OLAN BENZALKONYUM KlorÜR"** etken maddesini içermektedir. Ürünü müz ruhsatlı ve sağlığa zararsızdır.

BENALDECİD Dezenfektan Çözelti, genel dezenfeksiyon amaçlı; hayvan barınağı (kümes, ahır, ağıl, vs.) kuluçkahaneler ve ekipmanları, çiftlik malzemeleri, nakil araçları, et ve süt işletme birimlerinin dezenfeksiyonunda, barınak ve çiftliklerin girişlerinde bulunan ayak ve tekerlek banyolarının hazırlanmasında ve piyeten tedavisinde, bakteriyel ve viral hastalık etkenleri ile mantar etkenlerine karşı kullanılır.

BENALDECİD Dezenfektan Çözelti kuarterner amonyum türevi benzalkonyum klorür ile glutaraldehid kombinasyonu esasına dayalı, gram-pozitif ve gram-negatif bakterilere, bakteri sporlarına, virüs ve funguslara etkili dezenfektan, deterjan ve deodorant özellikli bir üründür.

Etkinliğini hücre zarı yapısında bulunan fosfolipidlerin yapısını ve metabolik enzimlerin

fonksiyonlarını bozarak gösterir. Bilişiminde yer alan etkin maddeler arasındaki sinerjistik etkisi ile organik maddelerin varlığında da etkinliğini sürdürür. Non-iyonik nitelikli deterjan içeriği sayesinde uygulama sıvılarında yüzey temizleyici etkiye sahiptir. Sert sularla hazırlanan uygulama sıvılarında etkinliği azalmaz ve su ile her oranda karışır. Demir, çelik, çinko, bakır ve alüminyum gibi madeni malzemeler, kauçuk, tekstil ürünleri, PVC ürünleri, cerrahi alet ve malzemeleri olumsuz yönde etkilemez.

Ambalaj : 100 ml, L, 5 L, 10 L, 20 L, 1000 L



## • POVMED Povidone-iodine

### POVMED / Dezenfektan Çözelti

Povmed Dezenfektan Çözelti, farklı oranlarda sulandırılarak; kümesler ile büyük ve küçükbaş hayvan barınakları ile buralarda kullanılan çiftlik malzemelerinin genel dezenfeksiyonu, kuluçkahane ve ekipmanları, taşıt araçları, et ve süt işleme tesisleri, gıda üretilen işletmeler ile içme ve kullanma sularının dezenfeksiyonu ve kötü kokuların giderilmesinde; ayrıca, enjeksiyonlar ve cerrahi müdahaleden önce operasyon bölgesinde aseptisi; patojen mikroorganizmalarla bulaşmış lezyonlu deri ve mukozalar ile ayaklar, trnaklar arası bölge ve meme başında antiseptisi sağlanması amaçlarıyla kullanılır. Aynı şekilde rekto-vajinal yoklamalar öncesi muhtemel bir enfeksiyona karşı koruyucu amaçla el ve kollara sürülür.

POVMED Dezenfektan Çözelti'nin etken maddesini oluşturan povidon-iyot, iyodun polivinilpirrolidon ile oluşturduğu, suda kolayca çözünebilir kompleks bir bileşiktir. Genel antiseptik ve dezenfektan amaçlarla kullanılabilen povidon-iyodun % 10'luk çözeltisi, % 1 iyot çözeltisine eşdeğer antibakteriyel, antiviral, antifungal, sporisid ve amebiosid etkinlik gösterir.

Bu ürünün antiseptik ve dezenfektan etkinliği, uygulama aşamasında kullanılabilir iyodun

serbest bırakılması esasına dayanır. Çok yönlü asepsi, antiseptisi ve dezenfeksiyon amaçlarıyla kullanılan povidon-iyot, antibakteriyel spektrumu ve etkinlik bakımından iyot ile eşdeğer özelliklere sahip olmasına karşın, iyodun irkiltici, dağlayıcı, uygulama yerlerini boyayıcı ve zehirleyici gibi istenmeyen ve olumsuz etkilerden tümüyle yoksundur. Povmed Dezenfektan Çözelti uygulama çözeltileri halinde hazırlandığında kokusuz, dayanıklı, uygun bir antiseptik etkinlik gösterir. Seyreltik çözeltiler halinde canlı dokulara ve cansız yüzeylere uygulandığında ılımlı boyutlarda ve yavaş yavaş serbest iyot açığa çıkmak suretiyle, uzun süreli antiseptik ve dezenfektan etki meydana getirir.

Ambalaj : 50 ml, 100 ml, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 1000 L



## • Stalosan® F Kloramin T

### Stalosan® F / Dezenfektan Toz

Stalosan F'nin düzenli kullanımı, etkin bir mikrobiyel kontrol sağlar, hastalıkların oluşumunu azaltır, hayvan refahını olumlu yönde geliştirir ve yemden yararlanımı artırır. Stalosan F sporlanmamış koksidia oositleri ve parazit yumurtaları üzerine etkindir. Stalosan F'nin geniş etkinliği sayesinde koksidia ve yuvarlak solucanlar dahil olmak üzere, parazitler, bakteriler, virüsler ve sinek larvaları kontrol altında tutulur. Antimikrobiyal etkisine E.coli, Salmonella typhimurium, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis, Mycoplasma, Campylobacter gibi bakteriler dahildir. Stalosan F'nin etkisi ishal, koksidiyozis, eklem ve trnak enfeksiyonları, mastitis, apse, solunum sistemi hastalıkları gibi rahatsızlıklara yol açan mikroorganizmaları kapsamaktadır.

Stalosan F barınaklarda hayvanlar içeride iken kullanılabilir. Çiftlik hayvanlarında, hayvan sayısının artması ile oluşan yetersiz barınma alanı, yüksek verim, beslemeye ilişkin

değişiklikler ve nakil gibi etkenlere bağlı olarak artan stres, enfeksiyon ve hastalık riskini artırır. Stalosan F'nin düzenli kullanımı bu riski en düşük seviyeye indirir. Stalosan F, 40 yıldan uzun süredir pazarlanmakta olup, bu süre zarfında insanlar ya da hayvanlarda herhangi bir yan etki bildirilmemiştir. Stalosan F'nin kullanımı ekonomiktir.

Basitçe üç gün boyunca 50gr/m2 hesabı ile zemine uygulanır. Sonrasında aynı dozda haftada bir kez kullanılır. Özel durumlarda Stalosan F daha sık kullanılabilir.

Ambalaj : 15 kg



## Geniş Spektrumlu Dezenfektan

### Bakteriler

Aerococcus	Enterobacter	Salmonella dublin
Bacillus subtilis	Agglomerans	Salmonella typhimurium
Campylobacter jejuni	Fusobacterium necrophorum	Salmonella typhimurium DT104
Clostridium perfringens	Haemophilus	Salmonella enteritidis
Clostridium tyrobutyricum	Micrococcus varians	Salmonella marcescens
Coliform bacteria	Pasteurella multocida	Staphylococcus aureus
Enterococcus faecium	Proteus mirabilis	Staphylococcus epidermis
E. coli O 149	Pseudomonas fluorescent	Staphylococcus hyicus
E. coli O 157	Pseudomonas paucimobilis	Staphylococcus uberis
Enterobacter cloacal	Pseudomonas aeruginosa	Staphylococcus faecali

### Mantarlar

Alternaria	Cladosporium	Peicilium viridicatum
Aspergillus	Cladosporium herbarum	Pullularia
Aspergillus flavus	Cryptococcus laurentii	Rhodotorula slutinis
Candida pendotropicalis	Fungi imperfecte	Saccharomyces cerevisiae
Candida pseudotropicalis	Fusarium	Torulopsis maris
Candida parapsilosis	Heminthosporum	Torulopsis candida
Candida lusitaniae	Maris torulopsis	Trichosporon beigeli
Candida torulopsis	Mucor	Trichoderma viride
Candida rogosa	Mucor plumbeus	Verticillium cinnabarinum
Candida ciferii	Penicillium	

### Virüsler

Carine parvovirus	ECBO - Virus	Newcastle Hastalığı
Porcine parvovirus	Reovirus	Heterakis gallinarium
Caccinia - Virus	Avian Inflanza virus (H5N1)	

### Parazitler

E. acervulina	Sinek larvaları	Ascaridia galli
Capillaria obsignata		



## ANTİBAKTERİYELLER

İLAÇ ETKEN MADDE	FARMAKOLOJİK DOZ	PRATİK DOZ ve KULLANIM SÜRELERİ	ENDİKASYON	İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ
<b>DANOMED</b> Oral Çözelti Tozu (100 mg baza eşdeğer Danofloksasin mesilat)	Kanatlılarda 5 mg/kg, 1 haftalıktan küçük civcivlerde 50 mg/kg	100 kg CA için 5 gr, 1 haftalıktan küçük civcivlerde 100 kg için 50 gr ürün içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3 gün	<i>Myc.gallisepticum</i> ve <i>Myc.synoviae</i> 'nin neden olduğu CRD'nin, <i>Myc.gallisepticumun</i> neden olduğu sinüzitisin, <i>E.coli</i> 'nin neden olduğu solunum ve sindirim enfeksiyonları ve <i>Salmonella sp.</i> 'nin neden olduğu enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.	Kanatlılar: 3 gün Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.
<b>ERTRUTH %35</b> Oral Çözelti Tozu (350 mg Eritromisin baza eşdeğer Eritromisin tiyosiyanat)	21 mg/kg	1 ton için 60 gr ürün kullanılır. Kullanım süresi: 3-5 gün	Tavuklarda solunum sistemi enfeksiyonları, CRD, hava kesesi yangısı, bulaşıcı nezle, <i>Stafilokok</i> ve <i>Streptokok</i> enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.	Tavuklar: 21 gün İlk 6 gün boyunca elde edilen yumurtalar insan tüketimine sunulmamalıdır.
<b>MEDİCALİN</b> Oral Çözelti Tozu (400 mg Linkomisin baza eşdeğer Linkomisin hidroklorür)	5 mg/kg	80 kg için 1 gr toz kullanılır. Kullanım süresi: 7 gün	Tavuklarda CRD veya hava kesesi yangısı, koliform enfeksiyonlar, nekrotik enteritis ve dermatitis tedavisinde kullanılır.	Tavuklar: 2 gün
<b>MEDİCAMOX</b> Oral Çözelti Tozu (500 mg Amoksisililine eşdeğer 564.3 mg Amoksisilin trihidrat)	20 mg/kg	25 ton için 1 kg toz içme suyuna katılır. Kullanım süresi: 3-5 gün	Colibacillosis, Pullorum, Tifo, Paratifo, hindilerin hava kesesi yangısı, Enfeksiyöz koriza, Listeriosis, Clostridium enfeksiyonları ile CRD ve CCRD hastalıklarının tedavisinde kullanılır.	Tavuk ve hindiler: 7 gün Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.
<b>MEDİCATAY</b> Oral Çözelti Granülü (1 g Tilosin baza eşdeğer Tilosin tartarat)	Piliçler için 100 mg/kg Hindiler için 120 mg/kg	Tavuklarda 1000 kg CA için 100 gr, hindilerde 830 kg CA için 100 gr ürün suya katılır. Kullanım süresi: 3-5 gün	Tavuk ve piliçlerde CRD'nin tedavisinde, Hindilerde sinüzitis enfeksiyonunun tedavisinde kullanılır.	Tavuklar: 2 gün Hindiler: 5 gün Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.
<b>MEDİCOL</b> Oral Çözelti (240 mg Kolistin sülfat)	Tavuk, buzağı, kuzu ve tavşanlarda 100.000 IU/kg	Tavuklarda 100 kg CA için 2 ml, buzağı, kuzu ve tavşanlarda 50 kg CA için 1 ml ürün içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3-4 gün	Tavuk tavşan buzağı ve kuzularda duyarlı gram negatif bakterilerin neden olduğu sindirim sistemi enfeksiyonlarında kullanılır.	Buzağı, kuzu ve tavuklar: 1 gün Yumurta için kalıntı arınma süresi 0 gündür.
<b>MEDİCOL</b> Oral Çözelti Tozu (240 mg Kolistin sülfat)	Tavuk, buzağı, kuzu ve tavşanlarda 100.000 IU/kg	Tavuklarda 100 kg CA için 2 gr, buzağı, kuzu ve tavşanlarda 50 kg CA için 1 gr toz içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3-4 gün	Tavuk tavşan buzağı ve kuzularda duyarlı gram negatif bakterilerin neden olduğu sindirim sistemi enfeksiyonlarında kullanılır.	Buzağı, kuzu ve tavuklar: 1 gün Yumurta için kalıntı arınma süresi 0 gündür
<b>MEDİFLOR</b> %30 Oral Çözelti (300 mg Florfenikol)	20 mg/kg	1500 kg CA için 100 ml ürün içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 7 gün	Etlik piliçlerde <i>E.coli</i> 'nin neden olduğu solunum yolu hastalıkları ve <i>O.rhinotracheale</i> enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.	Tavuklar: 5 gün Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.
<b>MEDİFLUM</b> Oral Çözelti Tozu (500 mg Flumequin)	10 mg/kg	50 kg CA için 1 gr toz içme suyuna katılır. Kullanım süresi: 3-5 gün	Etlik tavuk ve hindilerde <i>Kolibasiloz</i> , <i>Pasteurellosis</i> , <i>Salmonellosis</i> ve Flumequine duyarlı bakterilerin neden olduğu solunum ve sindirim sistemi enfeksiyonlarında kullanılır.	Tavuk ve hindiler: 2 gün Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.
<b>MEDİQUİNOL %10</b> Oral Çözelti (100 mg Enrofloksasin)	Tavuklar için 10 mg/kg Rumen aktivitesi başlamamış kuzu ve buzağılar için 2.5 mg/kg	Tavuklarda 1000 kg CA için 100 ml, kuzu ve buzağılarda 40 kg CA için 1 ml ürün içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3-5 gün	Tavuklarda CRD, Mycoplasmosis, Colicepticemia, Coryza, Fowl kolera, tavuk tifosu, Salmonellosis enfeksiyonlarında, kuzu ve buzağılarda duyarlı bakterilerin neden olduğu solunum ve üriner sistem enfeksiyonlarında kullanılır.	Buzağılar: 8 gün Kuzular: 10 gün Tavuklar: 12 gün Yumurtası insan tüketimine sunulan tavuklarda kullanılmaz.
<b>SULFA TERRA</b> Oral Çözelti Tozu 500 mg Sülfadimetoksin / 150 mg Oksitetrasiklin / Vitamin A/Vitamin C		Tavuklarda; her 5 kg CA için günlük 1 gr . Kuzu ve buzağılarda; her 10 kg CA için ilk gün 0.5 g ve sonraki günlerde 0.25 g . 5 gün .	Etlik tavuklarda; CRD, salmonellosis, koliseptisemi, salpingitis, kolera, koriza ve stafilokok enfeksiyonlarında. Buzağı ve kuzularda; bakteriyel kökenli ishaller, gastro-enteritiserler, koliseptisemi, bronkopnömoniler ve buzağı difterisinde kullanılır.	Buzağı ,Kuzu ve Tavuklarda: 14 gün Yumurtası insan tüketimine sunulan tavuklarda kullanılmamalıdır.

## ANTİBAKTERİYELLER

İLAÇ ETKEN MADDE	FARMAKOLOJİK DOZ	PRATİK DOZ ve KULLANIM SÜRELERİ	ENDİKASYON	İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ
<b>MEDIQUINOL %20</b> Oral Çözelti (200 mg Enrofloxasin)	Tavuklar için 5 mg/kg Rumen aktivitesi başlamamış buzağılar için 1.25 mg/kg	Tavuklarda 2000 kg CA için 100 ml, buzağılarda 40 kg CA için 0.5 ml ürün içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3-5 gün	Tavuklarda CRD, hava kesesi yangısı, tavuk tifo ve paratifosu, <i>E.coli</i> enfeksiyonları, buzağılarda <i>Mycoplasma</i> ların neden olduğu solunum ve sindirim sistemi hastalıklarında kullanılır.	Buzağılar: 8 gün Tavuklar: 12 gün Yumurta insan tüketimine sunulan tavuklarda kullanılmaz.
<b>MEDLINSPECT</b> Oral Çözelti Tozu (150 gr toz için 33.3 gr Linkomisin, 66.7 gr Spektinomisin)	Civcivler için 50 mg/kg Hindiler için 150 mg/kg	Civcivlerde 2 ton için 150 gr, hindilerde 10000-14000 hindi palazı için 150 gr toz içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3 gün	Etçi tavuk ve hindi palazlarında CRD ve CRD Complex tedavisinde kullanılır.	Tavuklar: 2 gün Hindiler: 8 gün Yumurta insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.
<b>MEDOX %20</b> Oral Çözelti (200 mg Doksisisikline eşdeğer Doksisisiklin hidrat)	Buzağılarda 10 mg/kg Tavuk ve hindilerde 10-20 mg/kg	Buzağılarda 20 kg CA için 1 ml, tavuk ve hindilerde 1000 kg CA için 50-100 ml ilaç içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3-5 gün	Etçi hindi ve tavuklar ile rumen faaliyetleri başlamamış buzağılarda ürogenital sistem, solunum sistemi, yumuşak doku ve gastrointesti- nal sistem enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.	Buzağılar: 14 gün Tavuklar: 4 gün Hindiler: 6 gün Yumurta insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.
<b>MEDOX</b> Oral Çözelti Tozu (500 mg Doksisisikline eşdeğer Doksisisiklin hidrat)	Buzağılarda 10 mg/kg Tavuk ve hindilerde 20 mg/kg	Buzağılarda 25 kg CA için 0.5 gr toz, tavuk ve hindilerde 250 kg CA için 10 gr toz içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3-5 gün	Etçi hindi ve tavuklar ile rumen faaliyetleri başlamamış buzağılarda duyarlı bakterilerin neden olduğu enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.	Buzağılar: 14 gün Tavuklar: 4 gün Hindiler: 6 gün Yumurta insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.
<b>MEDSULTAN</b> Oral Süspansiyon (400 mg Sulfametoksazol 80 mg Trimetoprim)		Kuzu ve buzağılarda 15 kg CA için 1 ml, tavuk ve hindilerde 100 kg CA için 5 ml ilaç içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3-5 gün	Kuzu ve buzağılar ile tavuk ve hindiler için duyarlı bakterilerin neden olduğu enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.	Kuzu ve buzağılar: 14 gün Tavuk ve hindiler: 10 gün Yumurta insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.
<b>MEDSUTİ</b> Oral Çözelti (100 mg Sulfakloropridazin 20 mg Trimetoprim)	24-30 mg/kg	Oğlak, kuzu ve buzağılarda 5 kg CA için 1 ml, etçi tavuk ve hindilerde 1000 kg CA için 200-250 ml ilaç içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3-5 gün	Kuzu ve buzağılar ile tavuk ve hindilerde duyarlı bakterilerin neden olduğu enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.	Oğlak, kuzu ve buzağılar: 14 gün Tavuk ve hindiler: 10 gün Yumurta insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.
<b>NS-MED</b> Oral Çözelti Tozu (500 mg Neomisine eşdeğer 715 mg Neomisin sülfat)	Siğir koyun ve keçilerde 15 mg/kg Hindilerde 15-30 mg/kg	Tavuk ve hindilerde 100 kg CA için 3-6 gr, siğir koyun ve keçilerde 50 kg CA için 1.5 gr toz içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3-5 gün	Kanatlılarda, siğir, koyun ve keçilerde duyarlı bakterilerin neden olduğu bakteriyel enteritiserin tedavisinde kullanılır.	Siğir, koyun, keçi, tavuk ve hindiler: 1 gün İlk 1 gün boyunca elde edilen yumurtalar insan tüketimine sunulmamalıdır. Süt için ilaç kalıntı arınma süresi 0 gündür.
<b>OKSİMED</b> Oral Çözelti Tozu (500 mg Oksitetrasikline eşdeğer Oksitetrasiklin hidroklorür)	Buzağılarda 10 mg/kg Tavuk ve hindilerde 20 mg/kg	Buzağılarda 25 kg CA için 0.5 gr Tavuk ve hindilerde 250 kg CA için 10 gr toz içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3-5 gün	Etçi hindi ve tavuklar ile rumen faaliyeti başlamamış buzağılarda duyarlı bakterilerin neden olduğu enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.	Buzağılar: 10 gün Tavuk ve hindiler: 14 gün İlk 14 gün boyunca elde edilen yumurtalar insan tüketimine sunulmamalıdır.
<b>PARAMİNOD</b> Oral Çözelti Tozu (70 mg Paromomisin)	Kolibasilloz ve Salmonellosis için 25-50 mg/kg Kriptosporidiosis için 50-100 mg/kg	Kolibasilloz ve Salmonellosisde 100 kg CA için 25-50 gr Kullanım süresi: 3-5 gün Kriptosporidiosisde 100 kg CA için 50-100 gr Kullanım süresi: 5 gün	Antibakteriyel ve Antiprotozoal olarak Buzağılarda <i>E.coli</i> , <i>Salmonella</i> ve <i>Cryptosporidium</i> <i>parvum</i> tarafından oluşturulan enteritiserin tedavisinde kullanılır.	Siğirler: 30 gün Sütü insan tüketimine sunulan hayvanlarda kullanılmaz.
<b>PREVENTİUM %45</b> Oral Çözelti Tozu (450 mg Tiamulin hidrojen fumarat)	30-60 mg/kg	750 kg CA için 50-100 gr toz yeterlidir. Kullanım süresi: 3-5 gün	<i>Myc.gallisepticum</i> ve <i>Myc.synoviae</i> kaynaklı hastalıkların solunum sistemi ve artiküler sistem enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.	Tavuk ve hindiler: 3 gün Yumurta insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.
<b>SALCOGEN</b> Oral Çözelti Tozu (500 mg Gentamisine eşdeğer Gentamisin sülfat)	4 mg/kg	İlk gün 100 kg için 1 gr toz ikiye bölünür, sonraki 4-5 gün 100 kg CA için 0.8 gr toz içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 4-5 gün	Buzağılarda duyarlı bakterilerin neden olduğu gastrointestinal enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.	Buzağılar: 5 gün

İLAÇ ETKEN MADDE	FARMAKOLOJİK DOZ	PRATİK DOZ ve KULLANIM SÜRELERİ	ENDİKASYON	İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ
<b>TETRAKLOR</b> Oral Çözelti Tozu (600 mg Klortetrasikline eşdeğer Klortetrasiklin hidroklorür)	Kanatlı ve buzağılar için 20-60 mg/kg	Kanatlı ve buzağılarda 100 kg CA için 3-10 gr toz içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 5-7 gün	Buzağılarda bakteriyel enterit ve pnömone endikedir. Kanatlıların CRD, mavi ibik koriza, kolera, pullorum, enfeksiyöz sinovitis ve sinuzitis, hemorajik septisemi, streptokok ve staphylococ enfeksiyon ve ishallerinde kullanılır.	Kanatlılar ve buzağılar: 14 gün İlk 14 gün boyunca elde edilen yumurtalar insan tüketimine sunulmamalıdır.
<b>TETRAMED</b> Oral Çözelti Tozu (500 mg Tetrasikline eşdeğer Tetrasiklin hidroklorür)	Kanatlılar için 50 mg/kg Ruminantlar için 20 mg/kg	Kanatlılarda 100 kg CA için 10 gr Ruminantlarda 100 kg CA için 4 gr toz içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3-5 gün	Buzağılarda bakteriyel enterit ve pnömone endikedir. Kanatlıların CRD, mavi ibik koriza, kolera, pullorum, enfeksiyöz sinovitis ve sinuzitis, hemorajik septisemi, streptokok ve staphylococ enfeksiyon ve ishallerinde kullanılır.	Kanatlılar: 7 gün Buzağılar: 15 gün İlk 14 gün boyunca elde edilen yumurtalar insan tüketimine sunulmamalıdır.
<b>TİLOMED %30</b> Oral Çözelti (300 mg Tilmikosin baza eşdeğer Tilmikosin fosfat)	15-20 mg/kg	1000 kg CA için 50-70 ml ilaç içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3 gün, semptomlar giderildikten sonra 1-2 gün	Etçi tavuk ve hindilerde duyarlı mikroorganizmaların neden olduğu solunum sistemi enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.	Tavuklar: 14 gün Hindiler: 10 gün Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.

## ANTİHELMİNTİK

İLAÇ ETKEN MADDE	FARMAKOLOJİK DOZ	PRATİK DOZ ve KULLANIM SÜRELERİ	ENDİKASYON	İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ
<b>NEMASON</b> Oral Çözelti Tozu (150 mg Levamisol hidroklorür)	Siğir ve koyunlarda 7.5 mg/kg Kanatlılarda 18-36 mg/kg	Siğir ve koyunlarda 20 kg CA için 1 gr Kanatlılarda 100 kg CA için 20 gr toz içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 1 gün	Siğir koyun ve kanatlılarda iç parazitlerin mücadelesi ve kontrolünde kullanılır.	Siğirler: 14 gün, Koyunlar: 21 gün, Kanatlılar: 7 gün, Sağmal inek ve koyunlarda kullanılmaz. Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.
<b>PİPERVET</b> Oral Toz	Tavuklar 4-8 haftalık 0.1-0.2 g/civciv/gün /2 gün ; 8-12 haftalık 0.2-0.6 g/piliç/gün 2 gün ;12-20 haftalık 0.4-0.6 g/piliç/gün / 2 gün; 20 haftalıktan büyükler 0.5-1 g/tavuk/gün/2 gün ;Kedi ve köpekler 100-150 mg/kg CA/ gün 2 gün	4-8 haftalık civciv için günlük 0.1 - 0.2 g, 2gün ; 8-12 haftalık her piliç için günlük 0.2 - 0.6 g , 2 gün ; 12 - 20 haftalık her piliç için günlük 0.4 - 0.6 g , 2 gün ; 20 haftalıktan büyük her piliç için günlük 0.5 - 1 g , 2 gün uygulanır. Kedi ve köpekler için günlük 100 - 150 mg/kg CA	Tavuklarda ; Ascaridia galli ve Heterakis gallinarum Kedi ve köpeklerde; Toxocara canis ve Ancylostoma duodenale türlerinin mücadelesinde	Tavuk eti ve yumurta için sıfır(0) gün.

## ANTİPROTOZOAL

İLAÇ ETKEN MADDE	FARMAKOLOJİK DOZ	PRATİK DOZ ve KULLANIM SÜRELERİ	ENDİKASYON	İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ
<b>AMPROMED</b> Oral Çözelti (240 mg Amproyolium 2 mg Vitamin K3)	25-73 mg/kg Koruyucu doz: 60 mg/L	5-7 gün 1000L içme suyuna 1000 ml, 7-14 gün 1000 L içme suyuna 500ml karıştırılır. Koruyucu doz: 1000 L içme suyuna 250 ml Kullanım süresi: 14 gün	<i>E.tenella</i> , <i>E.acervulina</i> , <i>E.necatrix</i> , <i>E.maxima</i> ve <i>E.mivati</i> 'nin neden olduğu Koksidiyozis olgularının sağaltılması ve korunmasında kullanılır.	Tavuklar: 0 gün
<b>COXASON SB-6</b> Oral Çözelti Tozu (600 mg Sülfaklozin sodyum)	60 mg/kg	100 kg CA için 10 gr toz içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 3 gün veya 1., 3., 5., (7. ve 9.) günlerde veya 1., 2. sonra 5. (6. ve 9.) günlerde	Etçi tavuklarda duyarlı bakterilerin neden olduğu enfeksiyonların ve Koksidiyozun tedavisinde kullanılır.	Tavuklar: 10 gün Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.
<b>COXMED</b> Oral Çözelti (25 mg Toltrazuril)	7 mg/kg	100 kg CA için 28 ml ilaç içme suyuna karıştırılır. Kullanım süresi: 2 gün	Tavuk ve hindilerin koksidiyoz hastalığından korunmasında ve hastalığın tedavisinde kullanılır.	Tavuk ve hindiler: 21 gün Yumurtası insan tüketimine sunulan kanatlılarda kullanılmaz.
<b>DİCLACOX %2.5</b> Oral Süspansiyon (25 mg Diklazuril)	Kuzularda 1 mg/kg Buzağılarda 5 mg/kg	Kuzularda 25 kg CA için 1 ml Buzağılarda 10 kg CA için 2 ml ilaç sulandırılarak iğnesiz enjektörle oral uygulanır.	Kuzu ve buzağılarda koksidiyoz hastalığından korunması ve tedavisinde kullanılır.	Kuzu ve buzağılar: 0 gün
<b>MEDECOX</b> Oral Toz/VİP (10 mg Dekokuinat)	Buzağı koksidiyozis önlenmesi 0.5 mg/kg Buzağı koksidiyozis tedavisi 1 mg/kg Gebe koyunlarda koksidiyozis önlenmesi 0.5 mg/kg Koyunlarda perinatal kayıpların ve abortusların önlenmesi 2 mg/kg	Buzağı koksidiyozis önlenmesi 10 kg CA için 0.5 gr, Buzağı koksidiyozis tedavisi 10 kg CA için 1 gr, Gebe koyunlarda koksidiyozis önlenmesi 10 kg CA için 0.5 gr, Koyunlarda perinatal kayıpların ve abortusların önlenmesi 10 kg CA için 2 gr, Kuzularda koksidiyozis önlenmesi ve tedavisinde 10 kg CA için 1 gr toz Kullanım süresi: 28 gün	Kuzu ve buzağılarda koksidiyozis tedavi ve kontrol altına almak amacıyla kullanılır. Ayrıca dişi koyunlarda <i>Toxoplasmosis</i> nedeniyle oluşan perinatal kayıpları ve abortusları önlemek için hayvanların yemlerine katılarak kullanılır.	Koyun, kuzu ve buzağılar: 0 gün Sütu insan tüketimine sunulan koyunlarda kullanılmaz.



İLAÇ ETKEN MADDE	FARMAKOLOJİK DOZ	PRATİK DOZ ve KULLANIM SÜRELERİ	ENDİKASYON	İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ
<b>FULLSTOP</b> %1 Dökme Çözelti (10 mg Flumetrin)	1 mg/kg	Siğirtalarda 100 kg'a kadar 10 ml Koyunlarda 10 kg için 1 ml Kullanım süresi: 1 gün	Tek ve çok konaklı kenelere, ısırcı sinek ve sokucu bit gibi dış parazitlerden kaynaklı invazyonların tedavisi ve kontrolü amacıyla kullanılır.	Siğir ve koyunlar: 0 gün Sütü insan tüketimine sunulan koyunlarda kullanılmaz.

## ENDEKTOSİT

İLAÇ ETKEN MADDE	FARMAKOLOJİK DOZ	PRATİK DOZ ve KULLANIM SÜRELERİ	ENDİKASYON	İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ
<b>SEABİT</b> Oral Toz/VİP (2 mg Emamektin benzoat)	50 µg/kg	40 kg CA için 1 gr toz yeme karıştırılır. Kullanım süresi: 7 gün	Salmon balıklarındaki <i>Salmon salar</i> ve gökkuşağı alabalıklarındaki <i>O. mykiss</i> ile <i>Lepeophtheirus sp.</i> ve <i>Caligus sp.</i> parazitlerine karşı tedavi amaçlı kullanılır.	ilaç kalıntı arınma süresi deniz balıkları için 0 gün, alabalıklar için 372°C/gün'dür. Deniz balıklarında hasattan önceki 60 günlük süre içerisinde, alabalıklarda hasattan önceki 100 günlük süre içerisinde EMA MRL değerlerinin aşılması için maksimum 1 kere uygulanmalıdır.

## ENJEKSİYONLUK ÇÖZELTİLER

İLAÇ ETKEN MADDE	FARMAKOLOJİK DOZ	PRATİK DOZ ve KULLANIM SÜRELERİ	ENDİKASYON	İLAÇ KALINTI ARINMA SÜRESİ
<b>DANOCİN</b> Enjeksiyonluk Çözelti (25 mg Danofloksasine eşdeğer Danofloksasin mesilat)	1.25 mg/kg	20 kg CA ağırlık için 1 ml dozda deri altı, kas veya damar içi yolla uygulanır. Kullanım süresi: 3 gün, ağır vakalarda 5 gün	Duyarlı mikroorganizmalar tarafından oluşturulan solunum ve sindirim sistemi enfeksiyonlarında ve buzağı septisemilerinde kullanılır.	Buzağı ve siğirtalar: 5 gün İneklerde ilk 2 gün (4 sağım) boyunca elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır.
<b>MARBOMED</b> Enjeksiyonluk Çözelti (100 mg Marbofloksasin)	2 mg/kg	50 kg CA için 1 ml ürün parenteral yolla uygulanır. Kullanım süresi: 3-5 gün	Siğirtalarda duyarlı suşların neden olduğu solunum yolları enfeksiyonlarında ve akut mastitis tedavisinde kullanılır.	Siğirtalar: 6 gün İneklerde ilk 1.5 gün (3 sağım) boyunca elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır.
<b>MEDİFLOR-E %30</b> %30 Enjeksiyonluk Çözelti (300 mg Florfenikol)	Kas içi 20 mg/kg Deri altı 40 mg/kg	Kas içi yolla 15 kg CA için 1 ml Kullanım süresi: 2 gün ara ile 2 doz Deri altı yolla 15 kg CA için 2 ml doz uygulama yapılır. Kullanım süresi: 1 gün	Siğirtalarda solunum yolu enfeksiyonları, ayak hastalıkları ve bakteriyel kaynaklı ishallerin tedavisinde kullanılır.	Siğirtalar: Kas içi – 30 gün Deri altı – 44 gün Sağmal ineklerde kullanılmaz.
<b>MEDİMİZOL</b> Enjeksiyonluk Çözelti (500 mg Metamizol sodyum)	Siğirtalara 20-40 mg/kg Atlara 20-50 mg/kg Köpeklerle 25 mg/kg	Siğirtalara 100 kg CA için 4-8 ml Atlara 100 kg CA için 4-10 ml Köpeklerle 10 kg CA için 0.5 ml doz uygulama yapılır. Kullanım süresi: 8 saat ara ile 1-2 doz	Metamizol'un analjezik, spazmolitik, antipiretik, antiromatizmal ve hafif sedatif etkisi vardır.	Siğirtalar: 12 gün Sağmal ineklerde kullanılmaz.
<b>MEDİQUINOL-E %10</b> %10 Enjeksiyonluk Çözelti (100 mg Enrofloksasin)	2.5 mg/kg	40 kg CA için 1 ml doz parenteral olarak uygulanır. Kullanım süresi: 3 gün (Komplike solunum yolu enfeksiyonları ve Salmonellozis: 5 gün)	Siğir ve koyunlarda duyarlı gram negatif ve gram pozitif bakteriler ile <i>Mycoplasma</i> ların neden olduğu enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.	Siğirtalar: 14 gün, Koyunlar: 10 gün İneklerde ilk 4 gün (8 sağım) boyunca elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır. Sütü insan tüketimine sunulan koyunlarda kullanılmaz.
<b>OKSİMED-LA</b> Enjeksiyonluk Çözelti (200 mg Oksitetrasikline eşdeğer Oksitetrasiklin hidroklorür)	20 mg/kg	10 kg CA için 1 ml doz kas içi yolla uygulanır. Kullanım süresi: Gerekli görülür hallerde 3 gün ara ile	Siğir, keçi ve koyunlarda duyarlı bakterilerin neden olduğu septisemi, solunum bağırsak ve ürogenital sistem, yumuşak doku enfeksiyonları ile viral enfeksiyonların tedavisinde kullanılır.	Siğir, keçi ve koyunlar: 28 gün İnek koyun ve keçilerde ilk 12 gün (24 sağım) boyunca elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır. Sağmal hayvanlarda kullanılması tavsiye edilmez.
<b>SODİMED</b> Perfüzyonluk Çözelti (84 mg [1 mEq/ml] Sodyum bikarbonat)	4-8 saatlik bir periyod için verilecek sodyum bikarbonat miktarı; asidozun ciddiyeti, total karbondioksit miktarı, kan pH'sı ve hayvanın klinik durumuna göre ayarlanarak yaklaşık 2-5 mEq/kg (veya 2-5 ml/kg) canlı ağırlık olarak uygulanır.		Siğir, at, koyun, keçi, köpek ve kedilerde birçok sebepten ileri gelen metabolik asidozun sağaltımında kullanılır. 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 kullanılır.	Siğir, koyun ve keçiler: 0 gün
<b>TİLOMED-E %30</b> Enjeksiyonluk Çözelti (300 mg Tilmikosine eşdeğer Tilmikosin fosfat)	10 mg/kg	30 kg CA için 1 ml doz deri altı yolla uygulanır. Kullanım süresi: 1 gün	Siğir ve koyunlarda duyarlı mikroorganizmaların neden olduğu BRD, çatal çürüğü vakalarında, abortus tedavisinde, metritis ve mastitislerde parenteral destek olarak kullanılır.	Siğirtalar: 60 gün, Koyunlar: 42 gün Koyunlarda ilk 15 gün (30 sağım) boyunca elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır. Sağmal koyunlarda kullanımı tavsiye edilmez. Sağmal ineklerde kullanılmaz.
<b>TİLOTARMED %20</b> Enjeksiyonluk Çözelti (200 mg Tilosin baza eşdeğer Tilosin tartarat)	Siğirtalara 4-10 mg/kg Koyun keçi kedi köpeğe hindilere 10 mg/kg	Siğirtalara 100 kg CA için 2-5 ml Koyun keçiye 40 kg CA için 2 ml Kedi köpeğe 10 kg CA için 0.5 ml Hindilere 5 kg CA için 0.3 ml Kullanım süresi: 5-6 gün	Duyarlı bakterilerin neden olduğu solunum sindirim sistemi ve yumuşak doku enfeksiyonlarının tedavisinde kullanılır.	Siğir, koyun ve keçiler: 28 gün Hindiler: 5 gün İlk 4 gün (8 sağım) boyunca elde edilen süt insan tüketimine sunulmamalıdır.

## DEZENFEKTANLAR

Etken Madde	Uygulama Dozu	Uygulama Alanı	Uygulama Şekli
<b>Benaldecid -</b> Benzalkonyum klorür & Glutaraldehid & Nonil fenol etoksilat	1/10 sulandırma	Ahr, ağıl, kümes, boks gibi hayvan barınaklarının dezenfeksiyonu, Hayvan nakil araçları, hayvan hastaneleri, veteriner klinikleri v.b. yerlerin dezenfeksiyonu	Bovine Enterovirus type 1, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Proteus vulgaris, Enterococcus Hıra, Candida albicans, Aspergillus niger Püskürtülerek veya serpmek suretiyle ıslatılana kadar sulandırılmış ürün uygulamak suretiyle dezenfekte edilir.
<b>Povmed -</b> Povidone-iodine (25655-41-8)	1/300 sulandırma	Dezenfekte edilecek bölgelere sulandırılmış ürün, dökme veya püskürtme yolu ile uygulanır.	Bovine Enterovirus type 1, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Proteus vulgaris, E. Coli, Enterococcus Hıra, Candida albicans, Aspergillus niger mikroorganizmaları için, Hayvan barınakları, hijyenin gerektiği bina, imalathane, veteriner klinik, ahr, ağıl, her nevi makine, hayvan nakil araçları, kuluçkahaneler, kesimhane v.b. yerlerin dezenfeksiyonu için uygundur.
<b>Stalosan F -</b> Kloramin T	50 g / m2	Ahr ve Kümes zeminlerine seriperek uygulanır.	Haftada bir kez



	Apramisin	Gentamisin	Kanamisin	Neomisin	Streptomisin	Spectinomisin	Kloramfenikol	Flumequin	Enrofloxasin	Linkomisin	Eritromisin	Tylosin	Tiamulin	Ampisilin	Amoksisilin	Kloksasilin	Penisilin G	Basitrasin	Kolistin	Oksitetrasiklin	Trimetoprim	
Apramisin	Black						Red	Green	Green					Green								
Gentamisin		Black					Red	Green	Green					Green								
Kanamisin			Black				Red	Green	Green					Green								
Neomisin				Black			Red	Green	Green					Green								
Streptomisin					Black		Red	Green	Green					Green								
Spectinomisin						Black	Red	Green	Green					Green								
Kloramfenikol							Red	Black	Black					Red								Red
Flumequin							Red	Black	Black					Red								Red
Enrofloxasin							Red	Black	Black					Red								Red
Linkomisin							Red	Black	Black					Red								Red
Eritromisin							Red	Black	Black					Red								Red
Tylosin							Red	Black	Black					Red								Red
Tiamulin							Red	Black	Black					Red								Red
Ampisilin							Red	Black	Black					Red								Red
Amoksisilin							Red	Black	Black					Red								Red
Kloksasilin							Red	Black	Black					Red								Red
Penisilin G							Red	Black	Black					Red								Red
Basitrasin							Red	Black	Black					Red								Red
Kolistin							Red	Black	Black					Red								Red
Oksitetrasiklin							Red	Black	Black					Red								Red
Trimetoprim							Red	Black	Black					Red								Red

Red	Antagonist
White	Sinerjik değil
Green	Sinerjik
Blue	FDA Tansiyesi



ANTİBİYOTİK GRUBU	ANTİBİYOTİK ADI	ANTAGONİST	ADDİTİF/ALDIRMAZ	SİNERJİK
AMİNOGLİKOZİTLER	DİHİDROSTERPTOMİSİN, GENTAMİSİN, NEOMİSİN, STERPTOMİSİN, SPEKTOMİSİN		AMİNOGLİKOZİDLER, ERİTROMİSİN FENİKOLLER, MAKROLİDLER, PENİSİLİNLER, POLİMİKSİNLER, POLİPEPTİTLER, SEFALOSPORİNLER, TETRASİKİNLER	ERİTROMİSİNLER, KİNOLONLAR, FENİKOLLER, MAKROLİTLER, PENİSİLİNLER, SEFALOSPORİNLER, SÜLFANAMİDLER, TETRASİKİNLER (TRİMETOPRİM)
ERİTROMİSİN		PENİSİLİNLER, SEFALOSPORİNLER	AMİNOGLİKOZİDLER, ERİTROMİSİN, KİNOLONLAR, FENİKOLLER, MAKROLİTLER, SÜLFONAMİTLER, POLİMİKSİNLER, POLİPEPTİDLER, TETRASİKİNLER	AMİNOGLİKOZİTLER, KİNOLONLAR, POLİMİKSİNLER, POLİPEPTİDLER, SÜLFANAMİTLER, TETRASİKİNLER (TRİMETOPRİM)
FENİKOLLER	FLORFENİKOL, KLORAMFENİKOL TİYAMFENİKOL	PENİSİLİNLER, SEFALOSPORİNLER	AMİNOGLİKOZİDLER, ERİTROMİSİN, KİNOLONLAR, FENİKOLLER, MAKROLİTLER, POLİMİKSİNLER, SÜLFONAMİTLER, TETRASİKİNLER (TRİMETOPRİM)	AMİNOGLİKOZİTLER, KİNOLONLAR, POLİPEPTİDLER, SÜLFANAMİTLER (TRİMETOPRİM)
KİNOLONLAR	DANOFLOKSASİN, DİFLOKSASİN MARBOFLOKSASİN ENROFLOKSASİN	POLİMİKSİNLER	(ERTİROMİSİNLER), KİNOLONLAR, FENİKOLLER, MAKROLİTLER, PENİSİLİNLER, POLİMİKSİNLER, POLİPEPTİTLER, SEFALOSPORİNLER, TETRASİKİNLER	AMİNOGLİKOZİTLER, (ERİTROMİSİNLER), FENİKOLLER, MAKROLİTLER, PENİSİLİNLER, POLİPEPTİTLER, SEFALOSPORİNLER, SÜLFANAMİDLER, TETRASİKİNLER
MAKROLİTLER	SPIRAMİSİN, TİLMİKOSİN, TİLOSİN, TULATROMİSİN	PENİSİLİNLER, SEFALOSPORİNLER POLİMİKSİNLER, SEFALOSPORİNLER	AMİNOGLİKOZİDLER (ERİTROMİSİN), KİNOLONLAR, FENİKOLLER, MAKROLİTLER, POLİPEPTİTLER, RİFAMİSİNLER, SÜLFONAMİTLER (TRİMETOPRİM)	AMİNOGLİKOZİTLER, KİNOLONLAR, POLİPEPTİTLER, SÜLFANAMİTLER, TETRASİKİNLER,
PENİSİLİNLER	AMOKSİSİLİN, BENZİL PENİSİLİN, AMPİSİLİN DİKLOKSASİLİN KLOKSASİLİN	(ERİTROMİSİN), FENİKOLLER, MAKROLİTLER, TETRASİKİNLER	AMİNOGLİKOZİDLER, KİNOLONLAR, ,PENİSİLİNLER, POLİMİKSİNLER, POLİPEPTİDLER, SÜLFONAMİDLER (TRİMETOPRİM)	AMİNOGLİKOZİTLER, KİNOLONLAR, POLİMİKSİNLER, POLİPEPTİDLER, RİFAMİSİNLER, SEFALOSPORİNLER, SÜLFANAMİTLER, (TRİMETOPRİM)
POLİMİKSİNLER	KOLİSİTİN	KİNOLONLAR, MAKROLİTLER	AMİNOGLİKOZİDLER, (ERİTROMİSİN) KİNOLONLAR, FENİKOLLER, PENİSİLİNLER, POLİMİKSİNLER, POLİPEPTİTLER, SEFALOSPORİNLER, TETRASİKİNLER	(ERTİROMİSİNLER), PENİSİLİNLER SEFALOSPORİNLER, SÜLFANAMİDLER, TETRASİKİNLER
SEFALOSPORİNLER	SEFALEKSİN, SEFAPERAZONE SEFKUİNOM, SEFTİOFUR	(ERİTROMİSİN), FENİKOLLER, MAKROLİTLER, TETRASİKİNLER	AMİNOGLİKOZİT, KİNOLONLAR, POLİMİKSİNLER, POLİPEPTİTLER, SEFALOSPORİNLER, SÜLFANAMİDLER, (TRİMETOPRİM)	AMİNOGLİKOZİTLER, KİNOLONLAR, PENİSİLİNLER, POLİMİKSİNLER POLİPEPTİDLER, SÜLFANAMİTLER,
SÜLFONAMİTLER	SÜLFAMETOKSAZOL SÜLFADİAZİN, SÜLFADİMİDİN		(ERTİROMİSİNLER), FENİKOLLER, MAKROLİTLER, PENİSİLİNLER RİFAMİSİNLER, SEFALOSPORİNLER, SÜLFANAMİDLER, TETRASİKİNLER	AMİNOGLİKOZİTLER, (ERİTROMİSİNLER), KİNOLONLAR FENİKOLLER, MAKROLİTLER PENİSİLİNLER, POLİMİKSİNLER POLİPEPTİDLER, RİFAMİSİNLER, SEFALOSPORİNLER
TETRASİKİNLER	DOKSİSİLİN, KLORTETRASİKİLİN OKSİTETRASİKİLİN, TETRASİKİLİN	PENİSİLİNLER, SEFALOSPORİNLER	AMİNOGLİKOZİTLER, (ERİTROMİSİN), KİNOLONLAR, FENİKOLLER, POLİMİKSİNLER, SÜLFANAMİTLER TETRASİKİNLER, (TRİMETOPRİM)	AMİNOGLİKOZİTLER, KİNOLONLAR, MAKROLİTLER, POLİMİKSİNLER, POLİPEPTİTLER

**“Tüm ürünlerimiz  
GMP garantisindedir.”**



**Avrupadan GMP Sertifikası Alan  
İlk Türk Veteriner ilaç firmasıdır.**

**“Medicavet, Türkiye’ de ilk  
GMP Kalite Sertifikasına sahip  
Veteriner ilaç firmasıdır.**

**MEDICAVET**  
TARIM HAYVANCILIK İLAÇ VE KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.



# BİZ KİMİZ ?

Medicavet Türkiye’de, Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı’ndan GMP (İyi İmalat Uygulamaları ) belgesini alan ilk veteriner ilaç firmasıdır. Ayrıca avrupadan da GMP alan ilk türk ilaç firmasıdır.

2003 yılında hayvan sağlığı ürünlerini üretmek amacıyla % 100 yerli sermaye ile kurulan Medicavet’in portfolyünde GMP standartlarında ürettiği ilaçların yanısıra dezenfektan ve yem katkı ürünleri de bulunmaktadır. Ürün skalası kanatlı, balık, büyükbaş, küçükbaş at ve pet gibi hayvanları kapsamaktadır.

Medicavet başta veteriner hekimler olmak üzere yüksek öğrenim görmüş çok sayıda teknik, üretim ve pazarlama ekibi ile hizmet vermektedir.

Kalitesini GMP belgesi ile tescilleyen Medicavet, pazara sunduğu yenilikçi ürünlerini tüm bilimsel kural ve gereklilikleri uygulayarak dünya standartlarında üretmektedir. Medicavet, yurt içinde olduğu gibi Asya, Ortadoğu, Balkanlar, Türki Cumhuriyetleri, Afrika ülkelerine de ihracat yaparak markalaşma yolunda ciddi adımlar atmaktadır.

Sürdürülebilir bir büyüme politikasını benimseyen şirketimiz, MRP ve ERP uygulamalarını en aktif şekilde kullanarak müşterilerine en ekonomik ve hızlı çözümler sunmaktadır.

Medicavet, müşteri odaklı çalışma prensibi gereğince, müşterilerinin ihtiyaç ve beklentilerini belirleyerek gerekli inovasyonları yapmak amacıyla ARGE çalışmalarını TÜBİTAK gibi bilimsel kuruluşlarla ortaklaşa yapmaktadır.

ISO Entegre Kalite Yönetim sistemlerine sahip olan firmamızda Kaizen yönetim felsefesi gereğince kalite sistemlerimiz sürekli eğitimlerle iyileştirilmektedir.

**M MEDICAVET**  
TARIM HAYVANCILIK İLAÇ VE KİMYA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.



ISO 9001:2008  
ISO 14001:2004  
OHSAS 18001:2007

İTOSB, Eski Ankara Asfaltı, 12. Cadde No:1 34959, Tepeören, Tuzla / İSTANBUL  
P: +90 216 593 44 41 pbx F: +90 216 593 44 47 www.medicavet.com • info@medicavet.com