Sadece Hayvan Sağlığında Kullanılır

# POULFENİCOL %30

# Oral Süspansiyon

Sistemik Antibakteriyel

**BİLEŞİMİ**

Poulfenicol % 30 Oral Süspansiyon sarı renkli, opelesans görünüşlü bir süspansiyon olup beher ml’de 300 mg florfenikol içerir.

**FARMAKOLOJİK ÖZELİKLERİ**

Florfenikol, bakteriyostatik, sentetik, geniş spektrumlu bir antibiyotiktir. Birçok gram pozitif ve gram negatif bakteriyi, bakteri hücresinde protein sentezini inhibe ederek etkiler. Protoplazmada, 70S ribozomlarına bağlanır ve burada peptidil transferazı inhibe eder. Sonuç, ribozoma duyarlı bakterilerde protein sentezinin inhibisyonudur.

Florfenikol, bir tiamfenikol türevidir ve içinde hidroksil grubu yerine bir flor atomu vardır. Bu nedenle, kloramfenikole dirençli asetil transferaz üreten bakterilere karşı etkilidir.

Laboratuvar çalışmaları, florfenikolün *Escherichia coli, Pasteurella* spp*.* (özellikle tavuk kolerası etkeni *Pasteurella multocida),, Haemophilus paragallinarum (*yeni adı *Avibacterium paragallinarum)*, *Ornithobacterium rhinotracheale, Staphylococcus* spp., *Proteus* spp., *Streptococcus* spp., *Shigella* spp., *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp*.* gibi birçok patojen mikroorganizmaya karşı etkinliğini kanıtlamıştır.

Tavuklarda, kg canlı ağırlık başına 30 mg’lık tek bir oral doz, serumda 3.20μg/mL’lik maksimum konsantrasyonun 63.1 dakikada elde edilmesini sağlar. Ürünün biyoyararlanımı, oral uygulamadan sonra %55.3’dür.

Tavuklarda, florfenikolün 30 mg/kg’lık (canlı ağırlık) dozda 5 gün uzun süreli olarak oral ve intramüsküler yoldan uygulanmasından sonra, ürün vücutta iyi bir dağılım gösterir. En yüksek düzeyler böbreklerde (4.1 ve 4.7 μg/g), daha sonra akciğerlerde (2.8 ve 2.9 μg/g), kaslarda (2.0 ve 2.4 μg/g), safrada (1.6 ve 2.75 μg/mL), bağırsaklarda (yaklaşık olarak 2.0 μg/g), kalpte (1.7 ve 2.1 μg/g), karaciğerde (1.5 ve 1.8 μg/g) ve dalakta (1.3 ve 1.5 μg/g) gözlenir.

**KULLANIM SAHASI**

Etlik piliçlerde (tavuklar): *Escherichia coli*, *Pasteurella* spp. (özellikle tavuk kolerası etkeni *Pasteurella multocida),* *Staphylococcus* spp. *Ornithobacterium rhinotracheale,* enfeksiyöz korizaetkeni *Haemophilus paragallinarum (yeni adı Avibacterium paragallinarum)* ve florfenikole duyarlı olan mikroorganizmaların neden olduğu diğer hastalıklar.

**KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU**

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde;

Tavuklarda günlük farmakolojik doz kg canlı ağırlık başına 20 mg florfenikoldür.

Pratik olarak 1500 kg canlı ağırlığa 100 ml POULFENİCOL %30 Oral Süspansiyon içme suyuna katılır. Tedavi süresi 3-5 gündür.

Ürün içilebilir su içinde uygulanmalıdır. Tedavi esnasında, hayvanlar sadece bu ürünü içeren suya erişim sağlayabilmelidir. Bu mümkün değilse, günlük doz birisi sabah, diğer 12 saat sonra olmak üzere iki eşit doza bölünmelidir.

İlaçlı su her gün taze olarak hazırlanmalıdır.

**ÖZEL KLİNİK BİLGİLER VE HEDEF TÜRLER İÇİN UYARILAR**

Hedef tür için özel uyarı yoktur.

**İSTENMEYEN/YAN ETKİLER**

Kümes hayvanlarında bilinen bir yan etkisi bulunmamaktadır.

**İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ**

Bilinen bir ilaç geçimsizliği yoktur.

#### GIDALARDAKİ İLAÇ KALINTILARI HAKKINDA UYARILAR

**İlaç kalıntı arınma süresi (i.k.a.s.): Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra eti için yetiştirilen tavuklar 5 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. İnsan tüketimi için yumurta elde edilen tavuklarda kullanılmaz.**

**KONTRENDİKASYONLAR**

Yumurtaları insan tüketimi için kullanılacak olan hayvanlarda kullanılmaz.

**DOZ AŞIMINDA BELİRTİLER, TEDBİRLER VE ANTİDOT**

Bugüne kadar doz aşımı bildirilmemiştir.

**KULLANIM SONU İMHA VE HEDEF OLMAYAN TÜRLER İÇİN UYARILAR**

Kullanılmamış veteriner tıbbi ürün veya bu üründen arta kalan atılacak materyalleri yerel yönetmeliklere uygun şekilde atılmalıdır.

**GENEL UYARILAR**

Kullanmadan önce ve beklenmeyen bir etki görüldüğünde veteriner hekime danışınız.

Çocukların ulaşamayacağı yerde bulundurunuz.

**UYGULAYICININ ALMASI GEREKEN ÖNLEMLER VE HEKİMLER İÇİN ÖZEL UYARILAR**

Kümes içinde yüksek ısı nedeni ile su tüketiminin arttığı durumlarda, ilacın konsantrasyonu %25 oranında düşürülmelidir veya günlük tüketime ve kg canlı ağırlık başına kullanılan dozaja göre ayarlanmalıdır.

Etken maddenin çökmesini önlemek için ilaçlı suyu, 1 litre içilebilir su başına 1,36 ml üründen daha yüksek konsantrasyonda hazırlamayınız.

Ürün göze temas ederse, göz hemen su ile yıkanmalıdır. Cilt ile temas durumunda, etkilenen alan su ve sabunla yıkanmalıdır. Göz mukozası veya cilt irritasyonu olduğunda ve kaza ile uygulama durumunda, doktora başvurmak gerekir.

**MUHAFAZA ŞARTLARI VE Raf Ömrü**

Açılmamış şişelerde orijinal ambalajında 25°C’nin altındaki oda sıcaklığında saklandığında raf ömrü imal tarihinden itibaren 24 aydır.

Ürün açıldıktan sonraki raf ömrü 25°C’nin altındaki oda sıcaklığında 3 aydır.

Ürünümüz içilebilir su içinde sulandırıldıktan sonra 25°C’nin altındaki oda sıcaklığında 24 saat içinde kullanılmalıdır.

Dondurmadan muhafaza ediniz

**Tİcari TAKDİM Şeklİ**

HDPE beyaz renkli 1 lt ve 3 lt plastik şişelerde sunulmaktadır. Plastik Şişeler, 50/25 PE (Çocuk Kilitsiz) kapaklarla kapatılmıştır. Kapakların üstünde 50 mL ölçü kabı bulunmaktadır.

#### SATIŞ YERİ VE ŞARTLARI

Veteriner hekim reçetesi ile eczanelerde, veteriner muayenehanelerinde satılır (VHR).

**PROSPEKTÜS ONAY TARİHİ: 15.02.2017**

**GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI PAZARLAMA İZİN TARİH VE NO: 15.02.2017-27/051**

**PAZARLAMA İZİN SAHİBİNİN ADI VE ADRESİ:**

DEVA Holding A.Ş.

Halkalı Merkez Mahallesi Basın Ekspres Cad. No:1 Küçükçekmece/İstanbul

Tel: 0212 692 92 92 Faks: 0 212 697 34 89 e-mail: vetas@vetas.com.tr

**ÜRETİM YERİNİN ADI VE ADRESİ:**

Deva Holding A.Ş.

Çerkezköy Organize Sanayi Bölgesi, Karaağaç Mah. Atatürk Cad. No.32 Kapaklı / Tekirdağ

Tel: 0282 735 20 00 Faks: 0282 758 16 83

**Seri No :**

**Üretim Tarihi:**

**Son Kullanma Tarihi:**

**KDV Dahil Perakende Satış Fiyatı (TL):**