

Prospektüs

OKSAKİN 375

Oral Tablet Veteriner Antihelmintik

BİLEŞİMİ

OKSAKİN 375 Oral Tablet, kirli-beyaz renkli, ortası çentikli olup, her tablette 375 mg Oksfendazol, 750 mg Oksiklozanid içerir.

FARMAKOLOJİK ÖZELLİKLERİ

Oksfendazol, bir benzimidazol türevidir. Sığır ve koyunlarda oral yolla alındığında sindirim kanalından çok az emilir. 6 saatte plazmada pik düzeye ulaşır ve yarı ömrü yaklaşık 6 saat kadardır. Oksfendazol yavaş bir şekilde metabolize olarak, %26 oranında idrarla, %63 oranında gaita ile atılır.

Oksiklozanid salisilanilid türevi bir maddedir. Sığır ve koyunların sindirim kanalından büyük oranda emilir. Karaciğer, böbrek ve bağırsakta yüksek oranda bulunur. Büyük ölçüde idrarla ve glukoronid bileşiği halinde safra ile atılır.

Oksfendazole, parazit helmintlerin enerji-üretim metabolizmalarını bozmak suretiyle antelmintik etki gösterir. Parazitlerin, *fumarat redüktaz* enzim sistemlerini inhibe eder. Engelleme sonucu, adenozin trifosfat şeklinde mitokondrial enerji tüketimide inhibisyona uğrar. Böylece kullanılabilir enerjiden yoksun kalan parazit sonuçta ölür. Oksiklozanid'in etki biçimi, kelebelerde oksidatif fosforilizasyonu önleyici bir ajan olarak davranması şeklindedir.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR

OKSAKİN 375 Oral Tablet 'in, sığır ve koyunlarda mide-bağırsak ve akciğer kıl kurtlarının ergin, larva ve yu-murtalarına, karaciğer keleklerinin erginlerine ve *Moniezia sp.* erginlerine karşı tedavi ve kontrol edici etkisi vardır.

Etkili olduğu parazitler:

Mide bağırsak kıl kurtları: *Trichostrongylus axei.*, *Ostertagia sp.*, *Haemonchus sp.*,

İnce bağırsak kıl kurtları: *Trichostrongylus colubriformis*, *Trichostrongylus sp.*, *Nematodirus sp.*, *Cooperia sp.*, *Bunostomum sp.*, *Gaigeria pachyscelis*

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

Akciğer kıl kurtları: *Dictyocaulus sp.*, ergin ve larva formları **Bağırsak**

şeritleri: *Monezia sp.*

Karaciğer kelekleri: *Fasciola hepatica* ve *Fasciola gigantica*'nm ergin formları

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU Farmakolojik doz

Oksiklozanid için : Sığırlar için 10-15 mg/kg c.a./gün, Koyunlar için 10-20 mg/kg c.a./gün Oksfendazol için : Sığırlar için 4.5-5 mg/kg c.a./gün, Koyunlar için 5-7.5 mg/kg c.a./gün

Pratik doz

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde aşağıdaki gibi uygulanır;

Kuzu : 25 kg canlı ağırlık için 1 / 2 tablet

Koyun : 50 kg canlı ağırlık için 1 tablet

Buzağı : 150-200 kg canlı ağırlık için 2-3 tablet

Danalara : 300-400 kg canlı ağırlık için 4-6 tablet

Sığırlar : 450-600 kg canlı ağırlık için 6-9 tablet

Bir seferde verilecek dozlar, sığırlarda 9-10, dana ve düvelerde 5-6, buzağılarda 3-4 tableti geçmemelidir.

Tabletler yutturulur ya da su içinde dağıtılarak şişeyle içirilir.

ÖZEL KLİNİK BİLGİLER VE HEDEF TÜRLER İÇİN ÖZEL UYARILAR

Koruyucu olarak ilkbahar ve sonbaharda olmak üzere yılda en az iki defa uygulanması önerilir.

Sağaltımda ilk uygulamadan 1-2 ay soma doz tekrarlanmalıdır.

Meralarm parazitlerle bulaşmasını önlemek için meraya çıkmadan önce bir uygulama yapılarak ovisidal etkinin tamamlanması ve mera bulaşıklığının önlenmesi bakımından tedavi edilen hayvanların 8-12 saat kapalı tutulmaları tavsiye edilir.

İlaçlamanın koç katımdan iki hafta önce yapılması faydalıdır.

İSTENMEYEN ETKİLER

Hafif nefes darlığı, hipotansiyon, defekasyon, urinasyon gibi yan etkiler geçici olup 1-2 saat içinde kaybolurlar.

İLAC ETKİLEŞİMLERİ

Oksfendazole, trematodlara karşı bromsalan bileşikleri ile birlikte kullanılmaması önerilir.Çünkü böyle bir kombinasyonun sığırlarda abortlara ve koyunlarda da ölümlere neden olduğu saptanmıştır. 7

DOZ AŞIMINDA BELİRTİLER, TEDBİRLER VE ANTİDOT

Oksiklozanid koyunlara 60 mg/kg ve üzeri dozlarda uygulandığında ölüm şekillenebilir. Sığırlarda ise 30 mg/kg dozda uygulandığında bazı zehirlenme belirtileri ortaya çıkabilir.

Zayıf kondisyonlu ve parazit invazyonlu hayvanlarda doz ayarlaması iyi yapılmalıdır.Terapötik dozun çok üzerinde verildiğinde verilen doz miktarına bağlı olarak,iştahsızlık,depresyon,ataksi,hızlı solunum,hareketlerde inkoordinasyon,salya artışı ve spazm gibi toksik belirtiler ortaya çıkabilir.Bu durumda klinik semptomlara göre sağıltım yapılmalıdır.

GIDALARDAKİ İLAC KALINTILARI HAKKINDA UYARILAR

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (i.k.a.s.); tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra, eti için yetiştirilen sığırlar 28 gün,koyunlar 21 gün süreyle kesime sevk edilmemeli,ineklerden elde edilen süt 5 gün (10 sağım) süresince insan tüketimine sunulmamalıdır. İnsan tüketimi için süt elde edilen koyunlara uygulanamaz.

KONTRENDİKASYONLAR

Karaciğer yetmezliği olan hayvanlarda tavsiye edilmez.

Gebelikte kullanım: Benzimidazol grubu antihelmintiklerin embriyotoksik ve teratojenik etkilerinden dolayı koç katımı sırasında ve gebeliğin ilk 1/3'ünde bulunan hayvanlarda kullanılması kontrendikedir.

GENEL UYARILAR

Kullanmadan önce veteriner hekime danışınız. Çocukların ulaşamayacağı yerde bulundurunuz. Beklenmeyen bir etki görüldüğünde veteriner hekime danışınız. Ambalajı hasarlı olan ürünleri satın almayınız ve kullanmayınız.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ

Oda sıcaklığında (15-25°C'de) saklayınız. Işıktan koruyunuz. Raf ömrü imal tarihinden itibaren 2 yıldır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

Karton kutu içinde 10,30 ve 100 tabletlik blister ambalajlarda .

SATIŞ YERİ VE ŞARTLARI

Veteriner hekim reçetesi ile eczane ve veteriner hekim muayenehanelerinde satılır(VHR).

İç Ambalaj Etiket (Blister)

OKSAKİN 375

Oral Tablet Veteriner Antihelmintik

Her tablette 375 mg Oksfendazol 750 mg Oksiklozanid içerir.

Dış Ambalaj Etiket

OKSAKİN 375

Oral Tablet Veteriner Antihelmintik

BİLEŞİMİ

OKSAKİN 375 Oral Tablet,kirli-beyaz renkli,ortası çentikli olup,her tablette 375 mg Oksfendazol 750 mg Oksiklozanid içerir.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR

OKSAKİN 375 Oral Tablet'in,sığırr ve koyunlarda mide-bağırsak ve akciğer kıl kurtlarının ergin,larva ve yumur-talarına,karaciğer kelebeklerinin erginlerine ve Moniezia sp. erginlerine karşı tedavi ve kontrol edici etkisi vardır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

Farmakolojik doz

Oksiklozanid için : Sığırlar için 10-15 mg/kg c.a./gün, Koyunlar için 10-20 mg/kg c.a./gün

Oksfendazol için : Sığırlar için 4.5-5 mg/kg c.a./gün, Koyunlar için 5-7.5 mg/kg c.a./gün

Pratik doz

Veteriner hekim tarafından başka şekilde tavsiye edilmediği takdirde aşağıdaki gibi uygulanır;

Kuzu : 25 kg canlı ağırlık için 1 / 2 tablet

Koyun : 50 kg canlı ağırlık için 1 tablet

Buzağılar : 150-200 kg canlı ağırlık için 2-3 tablet

Danalara : 300-400 kg canlı ağırlık için 4-6 tablet

Sığırlar : 450-600 kg canlı ağırlık için 6-9 tablet

Bir seferde verilecek dozlar, sığırlarda 9-10, dana ve düvelerde 5-6, buzağılarda 3-4 tableti geçmemelidir. Tabletler yutturulur ya da su içinde dağıtılarak şişeye içirilir.

GIDALARDAKİ İLAÇ KALINTILARI HAKKINDA UYARILAR

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (i.k.a.s.); tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra, eti için yetiştirilen sığırlar 28 gün, koyunlar 21 gün süreyle kesime sevk edilmemeli, ineklerden elde edilen süt 5 gün (10 sağımlık) süresince insan tüketimine sunulmamalıdır. İnsan tüketimi için süt elde edilen koyunlara uygulanamaz.

GENEL UYARILAR

Gebe hayvanlarda kullanırken dikkatli olunmalıdır.

Kullanmadan önce prospektüsü okuyunuz.

Çocukların ulaşamayacağı yerlerde bulundurunuz.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ

Oda sıcaklığında (15-25°C'de) saklayınız. Işıktan koruyunuz. Raf ömrü imal tarihinden itibaren 2 yıldır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

Karton kutu içinde 10,30 ve 100 tabletlik blister ambalajlarda .