



# Klosym

Enjeksiyonluk Çözelti

Veteriner Antihelmintik

Uzun yarılanma ömrü sayesinde,  
Klosym ile re-enfeksiyonlara karşı

**8 haftaya kadar  
koruyucu etki**

Genç kelebeklere

**etkisi yüksektir**

Larva formlarına etkir ve

**erişkin forma  
geçmelerini engeller**

Karaciğer kelebekleri,  
nematodlar ve artropodlara karşı  
**tedavi ve uzun süreli  
koruma sağlar.**



#### Trametodlar

*Fasciola hepatica* (yetişkin)

*Fasciola gigantica* (yetişkin ve 8 haftalık immatür)

#### Nematodlar

*Haemonchus placei* (yetişkin ve immatür)

*Bunostomum phlebotomum* (yetişkin ve immatür)

*Oesophagostomum radiatum* (yetişkin ve immatür)

#### Artropodlar

*Hypoderma bovis* (L3 dermal aşama)

*Hypoderma lineatum* (L3 dermal aşama)



#### Trametodlar

*Fasciola hepatica* (yetişkin)

*Fasciola gigantica* (yetişkin ve 8 haftalık immatür)

#### Nematodlar

*Haemonchus contortus* (yetişkin ve immatür)

*Oesophagostomum columbianum* (yetişkin ve immatür)

*Gaigeria pachyscelis* (yetişkin ve immatür)

*Chabertia ovina* (yetişkin ve immatür)

#### Artropodlar

*Oestrus ovis* (1. 2. ve 3. larvalar)

**Endikasyon:** Klosantele duyarlı trametodların (karaciğer kelebekleri), gastro-intestinal nematodların ve artropod larvalarının meydana getirdiği invazyonların tedavisinde kullanılır.

**Doz:** Sığır ve koyunlarda deri altı enjeksiyon yoluyla 1 ml/10 - 20 kg v.a.



ipm

www.ipmilac.com

# Klosym

## Enjeksiyonluk Çözelti

Veteriner Antihelmintik



### BİLEŞİMİ

Klosym Enjeksiyonluk Çözelti berrak, açık sarı renkli steril çözelti halinde olup, her ml'de 50 mg klosantel sodyum baza eşdeğer klosantel sodyum dihidrat ve koruyucu olarak 100 mg benzil alkol (E1519) içerir.

### KULLANIM SAHASI/ENDİKASYONLAR

Klosantele duyarlı aşağıdaki trematodların (karaciğer kelebekleri), gastro-intestinal nematodların ve artropod larvalarının meydana getirdiği invazyonların tedavisinde kullanılır.

KOYUN	SİĞİR
<b>Trametodlar</b>	<b>Trametodlar</b>
<i>Fasciola hepatica</i> (yetişkin)	<i>Fasciola hepatica</i> (yetişkin)
<i>Fasciola gigantica</i> (yetişkin ve 8 haftalık immatür)	<i>Fasciola gigantica</i> (yetişkin ve 8 haftalık immatür)
<b>Nematodlar</b>	<b>Nematodlar</b>
<i>Haemonchus contortus</i> (yetişkin ve immatür)	<i>Haemonchus placei</i> (yetişkin ve immatür)
<i>Oesophagostomum columbianum</i> (yetişkin ve immatür)	<i>Bunostomum phlebotomum</i> (yetişkin ve immatür)
<i>Gaigeria pachyscelis</i> (yetişkin ve immatür)	<i>Oesophagostomum radiatum</i> (yetişkin ve immatür)
<i>Chabertia ovina</i> (yetişkin ve immatür)	<b>Artropodlar</b>
<b>Artropodlar</b>	<i>Hypoderma bovis</i> (L3 dermal aşama)
<i>Oestrus ovis</i> (1, 2. ve 3. larvalar)	<i>Hypoderma lineatum</i> (L3 dermal aşama)

### KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

Siğir ve koyunlarda deri altı enjeksiyon yoluyla uygulama yapılır. Doğru dozun uygulanmasını sağlamak için vücut ağırlığının mümkün olduğu kadar doğru bir şekilde belirlenmesi gerekir. Yüksek hacimlerin enjekte edilmesi gerektiğinde (20 ml'den fazla), toplam hacmi boynun her iki tarafına eşit olarak bölünmelidir. Buzağılarda bir enjeksiyon bölgesine uygulanacak ilaç miktarı 5 ml'yi koyunlarda 6 ml'yi aşmamalıdır. Eğer tedavi tekrarlanacaksa, kalıntı birikmesini önlemek için sığırlarda en az 12 haftalık, koyunlarda ise 107 günlük bir ara verilmelidir. Detaylı bilgi için prospektüsü okuyunuz.

### GIDA DEĞERİ OLAN HAYVANLARDA KALINTI UYARILARI

Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra eti için yetiştirilen sığırlar 84 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. Kuru dönem de dahil olmak üzere insan tüketimi için süt üreten ineklerde kullanım için uygun değildir. Düvelerde son gebelik trimesterinde kullanılmamalıdır. Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra eti için yetiştirilen koyunlar 107 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. Kuru dönem de dahil olmak üzere insan tüketimi için süt üreten koyunlarda kullanım için uygun değildir. İnsan tüketimi için süt üreten koyunlarda ilk kuzulamadan önce 1 yıl içinde kullanılmamalıdır.

### GENEL UYARILAR

Kullanmadan önce ve beklenmeyen bir etki görüldüğünde veteriner hekime danışınız. Çocukların ulaşamayacağı yerde bulundurunuz. Klosantel gübre faunası için toksiktir. Raf ömrü geçmiş ve ambalajı hasarlı ürünleri satın almayınız ve kullanmayınız.

### MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ

Orijinal ambalajı içinde dondurulmadan ve buzdolabına konulmadan 25°C'nin altında saklanmalıdır. Güneş ışığından koruyunuz. Açıldıktan sonra orijinal ambalajı içinde dondurulmadan ve buzdolabına konulmadan 25°C'nin altında saklandığında raf ömrü 28 gündür. İlk kullanımı takiben tıpanın 60 defadan fazla delinmemesi önerilir.

### TİCARİ TAKDİM ŞEKİLLERİ

Karton kutu içinde 100 ml Tip II şeffaf cam şişelerde, gri renkli bromobutil standart tıpa ve 20 mm mavi flip off kapak ile satışa sunulmuştur.

### SATIŞ YERİ VE ŞARTLARI

Veteriner hekim reçetesi ile eczanelerde, veteriner hekim muayenehane, polikliniklerinde ve hayvan hastanelerinde satılır (VHR).

### T.C TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI PAZARLAMA İZİNİ TARİHİ VE NO: 04.07.2023-031/0026

### PAZARLAMA İZİNİ SAHİBİNİN ADI VE ADRESİ

IPM İlaç San. ve Tic. A.Ş. İstanbul Tuzla Organize Sanayi Bölgesi (ITOSB) 13. Cadde No:1/B Tepeören-Tuzla/İstanbul

### ÜRETİCİ FİRMA ADI VE ADRESİ

ARİON İlaç San. ve Tic. A.Ş. İstanbul Tuzla Organize Sanayi Bölgesi (ITOSB) 12. Cadde No:8 Tepeören-Tuzla/İstanbul

Detaylı bilgi için prospektüsü okuyunuz