

(Prospektüs + İç/Dış Etiket)

Sadece Hayvan Sağlığında Kullanılır
Lincomix 44 Premix
Veteriner İlaçlı Premiks/Oral Toz
Veteriner Sistemik Antibakteriyel

BİLEŞİMİ

Her kilogram;

Aktif Madde : 44 g Linkomisine eşdeğer Linkomisin hidroklorür monohidrat,

Yardımcı Madde : İnce sıvı parafin 10 g
Soya Unu q.s. ad 1.000 g içerir.

FARMAKOLOJİK ÖZELLİKLERİ

Lincomix® 44 Veteriner İlaçlı Premix, Linkomisin hidroklorür aktif maddesi içeren ilaç yem için premikstir. Linkomisin, Streptomyces lincolnensis'ten elde edilen; linkozamidler sınıfına ait bir antibiyotiktir. 50S ribozomal alt ünitelere etkiyerek ribozomal protein sentezini inhibe eder.

Linkomisinin antibakteriyel aktivitesi özellikle gram-pozitif bakteriler ve anaerobik bakteriler üzerinedir. Bacillus sp., Corynebacterium sp., Erysipelothrix rhusiopathiae, Staphylococcus sp., Streptococcus sp. (Enterococcus spp hariç), Campylobacter sp., Actinomyces sp., Bacteroides sp. (Bac. fragilis de dahil), Clostridium perfringens (diğer Clostridium sp hariç), Fusobacterium sp., anaerobik koklar duyarlıdır. Başta Klebsiella sp., Salmonella sp., Pseudomonas sp., Pasteurella sp. olmak üzere gram negatif bakteriler, Nocardia sp., Mycobacterium sp. ise dirençlidir.

Uygulamayı takiben Linkomisin'in yaklaşık % 70'i plazma proteinlerine bağlanarak taşınır ve özellikle mukus içinde çok yüksek penetrasyon değerlerine ulaşır. Kemik doku içindeki dağılımı iyi düzeydedir. Yangı olmadığı durumlarda dahi pleural ve peritoneal sıvı içine diffüze olur. Bununla beraber linkomisin; özellikle polimorfonükleer nötrofillerle taşınarak enfeksiyon bölgesinde yoğunlaşır. Uygulamayı takiben linkomisin, büyük oranda dışkı(%77) ve idrarla(%14) atılır.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR

Lincomix® 44 Veteriner İlaçlı Premix, tavuklarda duyarlı bakteriler tarafından oluşturulan Nekrotik enteritis'in tedavisinde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

Lincomix® 44 Veteriner İlaçlı Premix, kullanılmadan önce yemle iyice karıştırılmalıdır.

Nekrotik enteritis'in tedavisinde:

Hazırlanan ilaç yem her tonunda 44 gram linkomisin bulunmalıdır. Bu amaçla, 1 kg Lincomix® 44 Veteriner İlaçlı Premix, 1 ton yeme katılarak istenen düzeyde elde edilmiş olur. Hazırlanan ilaç yemle sağaltım 7 gün süreyle sürdürülmelidir.

Karıştırma Talimatı:

Aktif maddenin sonuç yemde ideal dağılımını sağlamak amacıyla Lincomix® 44 Premix'in (44g/kg) bir ön karışım yapıldıktan sonra sonuç yeme katılması daha uygun olur. Yukarıda belirtilen miktarlardaki Lincomix® 44 Veteriner İlaçlı Premix ile yemin az bir miktarı kullanılarak bir ön karışım yapıldıktan sonra bu ön karışım sonuç yeme katılmalıdır.

İlaç yemin üretimi sırasında iyi üretim kurallarına uyulmalıdır. Çarpaz kontaminasyonu önlemek amacıyla, kullanımı takiben karıştırma ekipmanlarının gerekli temizleme işlemleri yapılmalıdır.

İSTENMEYEN / YAN ETKİLER

Lincomix® 44 Veteriner İlaçlı Premix'in önerilen dozlarda, hedef türler için yan etkisi yoktur.

İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ

Kaolin, linkomisin'in emilimini %90 oranında azaltır. Linkomisin ile eritromisin ve fenikoller arasında ilaç antagonizma görülebileceğinden, eritromisin ve fenikoller ile simultane kullanımından sakınılmalıdır.

GIDALARDAKİ İLAÇ KALINTILARI HAKKINDA UYARILAR

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (i.k.a.s) ; Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra eti için yetiştirilen tavuklar 2 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra 2 gün boyunca elde edilen yumurtalar insan tüketimine sunulmamalıdır.

KONTRENDİKASYONLAR

Lincomix® 44 Veteriner İlaçlı Premix, hamster, tavşan, kobay, çinçilla, atlar ve geviş getiren hayvanlarda kullanılmamalıdır.

GENEL UYARILAR

Kullanmadan önce veteriner hekime danışınız.

Çocukların ulaşamayacağı yerlerde bulundurunuz

Beklenmeyen bir etki görüldüğü takdirde veteriner hekime başvurunuz

UYGULAYICININ ALMASI GEREKEN ÖNLEMLER

Uygulayıcının tozu solumaması için karıştırma sırasında bir yüz maskesi giymesi önerilir. Deri ile olan temastan kaçınılmalıdır. Deri ile temas olduğu takdirde eller ve bulaşık bölgeler bol suyla iyice yıkanmalıdır.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ

Raf ömrü üretim tarihinden itibaren 60 aydır. Oda ısısında (15-25 C) saklayınız. Açılmış paketler, kekleşmenin önüne geçmek amacıyla kuru bir ortamda ve ağız kapalı olarak saklanmalıdır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

5 ve 25 kg'lık alüminyum folyo torbalarda satışa sunulmuştur.

SATIŞ YERİ VE ŞARTLARI

Veteriner hekim reçetesiyle eczanelerde ve veteriner muayenehanelerinde satılır (VHR).

PROSPEKTÜSÜN ONAY TARİHİ: 19.09.2007

TARIM VE KÖY İŞLERİ BAKANLIĞI RUHSAT TARİH VE NO: 13.05.2003 – 8 / 798

RUHSAT SAHİBİNİN ADI VE ADRESİ: PFIZER İlaçları Ltd. Şti. 34347 Ortaköy –İSTANBUL

ÜRETİM YERİNİN ADI VE ADRESİ : Pfizer Ltd. Corby. 7 Godwin Road, Earlstrees Industrial Estate Corby Northants, NN17 4DS İngiltere

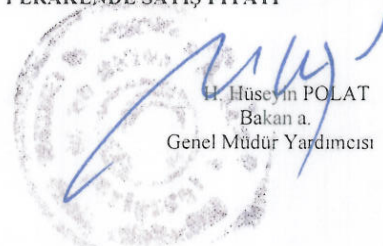
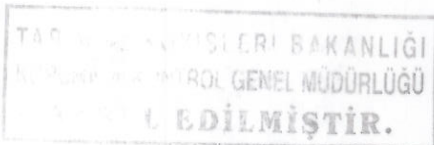
DAĞITICI: Etkin İlaç San. ve Tic.Ltd. Şti. Orta Mah. Yanyol Cd. Ördekçiöğlü İşmrkz No: 32 Kat: 2 Pendik/İstanbul Tlf: 0216 379 75 00 – 379 77 32

SERİ NO:

İMAL TARİHİ

SON KULLANMA TARİHİ

PERAKENDE SATIŞ FİYATI



(Prospektüs + İç/Dış Etiket)

Sadece Hayvan Sağlığında Kullanılır
Lincomix 44 Premix
Veteriner İlaçlı Premiks
Veteriner Sistemik Antibakteriyel

BİLEŞİMİ

Her kilogram;

Aktif Madde : 44 g Linkomisine eşdeğer Linkomisin hidroklorür monohidrat,

Yardımcı Madde : İnce sıvı parafin
Soya Unu q.s. ad

10 g
1.000 g. içerir.

FARMAKOLOJİK ÖZELLİKLERİ

Lincomix® 44 Veteriner İlaçlı Premix, Linkomisin hidroklorit aktif maddesi içeren ilaçlı yem için premiktir. Linkomisin, Streptomyces lincolnensis'ten elde edilen; linkozamitler sınıfına ait bir antibiyotiktir. 50S ribozomal alt ünitelere etkiyerek ribozomal protein sentezini inhibe eder.

Linkomisinin antibakteriyel aktivitesi özellikle gram-pozitif bakteriler ve anaerobik bakteriler üzerinedir. Bacillus sp., Corynebacterium sp., Erysipelothrix rhusiopathiae, Staphylococcus sp., Streptococcus sp. (Enterococcus spp hariç), Campylobacter sp., Actinomyces sp., Bacteroides sp. (Bac. fragilis de dahil), Clostridium perfringens (diğer Clostridium sp hariç), Fusobacterium sp., anaerobik koklar duyarlıdır. Başta Klebsiella sp., Salmonella sp., Pseudomonas sp., Pasteurella sp. olmak üzere gram negatif bakteriler, Nocardia sp., Mycobacterium sp. ise dirençlidir.

Uygulamayı takiben Linkomisin'in yaklaşık % 70'i plazma proteinlerine bağlanarak taşınır ve özellikle mukus içinde çok yüksek penetrasyon değerlerine ulaşır, Kemik doku içindeki dağılımı iyi düzeydedir. Yangı olmadığı durumlarda dahi pleural ve peritoneal sıvı içine diffüze olur. Bununla beraber linkomisin; özellikle polimorfonükleer nötrofillerle taşınarak enfeksiyon bölgesinde yoğunlaşır. Uygulamayı takiben linkomisin, büyük oranda dışkı(%77) ve idrarla (%14) atılır.

KULLANIM SAHASI / ENDİKASYONLAR

Lincomix® 44 Veteriner İlaçlı Premix, tavularda duyarlı bakteriler tarafından oluşturulan Nekrotik enteritis'in tedavisinde kullanılır.

KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

Lincomix® 44 Veteriner İlaçlı Premix, kullanılmadan önce yemle iyice karıştırılmalıdır.

Nekrotik enteritis'in tedavisinde:

Hazırlanan ilaçlı yemin her tonunda 44 gram linkomisin bulunmalıdır. Bu amaçla, 1 kg Lincomix® 44 Veteriner İlaçlı Premix, 1 ton yeme katılarak istenen düzey elde edilmiş olur. Hazırlanan ilaçlı yemle sağaltım 7 gün süreyle sürdürülmelidir.

Karıştırma Talimatı:

Aktif maddenin sonuç yemde ideal dağılımını sağlamak amacıyla Lincomix® 44 Premix'in (44g/kg) bir ön karışım yapıldıktan sonra sonuç yeme katılması daha uygun olur. Yukarıda belirtilen miktarlardaki Lincomix® 44 Veteriner İlaçlı Premix ile yemin az bir miktarı kullanılarak bir ön karışım yapıldıktan sonra bu ön karışım sonuç yeme katılmalıdır.

İlaçlı yemin üretimi sırasında iyi üretim kurallarına uyulmalıdır. Çarpraz kontaminasyonu önlemek amacıyla, kullanımı takiben karıştırma ekipmanlarının gerekli temizleme işlemleri yapılmalıdır.

İSTENMEYEN / YAN ETKİLER

Lincomix® 44 Veteriner İlaçlı Premix'in önerilen dozlarda, hedef türler için yan etkisi yoktur.

TARIM ve KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
KORUMA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

H. Hüseyin POLAT
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı

İLAÇ ETKİLEŞİMLERİ

Kaolin, linkomisin'in emilimini %90 oranında azaltır. Linkomisin ile eritromisin ve fenikoller arasında ilaç antagonizmi görülebileceğinden, eritromisin ve fenikoller ile simultane kullanımından sakınılmalıdır.

GIDALARDAKİ İLAÇ KALINTILARI HAKKINDA UYARILAR

İlaç Kalıntı Arınma Süresi (i.k.a.s) ; Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra eti için yetiştirilen tavuklar 2 gün geçmeden kesime gönderilmemelidir. Tedavi süresince ve son ilaç uygulamasından sonra 2 gün boyunca elde edilen yumurtalar insan tüketimine sunulmamalıdır.

KONTRENDİKASYONLAR

Lincomix® 44 Veteriner İlaçlı Premix, hamster, tavşan, kobay, çinçilla, atlar ve geviş getiren hayvanlarda kullanılmamalıdır.

GENEL UYARILAR

Kullanmadan önce veteriner hekime danışınız.
Çocukların ulaşamayacağı yerlerde bulundurunuz.
Beklenmeyen bir etki görüldüğü takdirde veteriner hekime başvurunuz.

UYGULAYICININ ALMASI GEREKEN ÖNLEMLER

Uygulayıcının tozu solumaması için karıştırma sırasında bir yüz maskesi giymesi önerilir. Deri ile olan temastan kaçınılmalıdır. Deri ile temas olduğu takdirde eller ve bulaşık bölgeler bol suyla iyice yıkanmalıdır.

MUHAFAZA ŞARTLARI VE RAF ÖMRÜ

Raf ömrü üretim tarihinden itibaren 60 aydır. Oda ısısında (15-25 C) saklayınız. Açılmış paketler, kekleşmenin önüne geçmek amacıyla kuru bir ortamda ve ağzı kapalı olarak saklanmalıdır.

TİCARİ TAKDİM ŞEKLİ

5 ve 25 kg'lık alüminyum folyo torbalarda satışa sunulmuştur.

SATIŞ YERİ VE ŞARTLARI

Veteriner hekim reçetesiyle eczanelerde ve veteriner muayenehanelerinde satılır (VHR).

PROSPEKTÜSÜN ONAY TARİHİ: 01.07.2003

TARIM VE KÖY İŞLERİ BAKANLIĞI RUHSAT TARİH VE NO: 13.06.2003 - 8 / 798

RUHSAT SAHİBİNİN ADI VE ADRESİ: ETKİN İlaç Sanayi ve Tic. Ltd. Şti. Doğu Mahallesi, Fetibey Sokak, No: 4 / D Pendik - İstanbul

ÜRETİM YERİNİN ADI VE ADRESİ: Pharmacia Animal Health Ltd. Corby / U.K. ® Tescilli Marka

SERİ NO:

İMAL TARİHİ

SON KULLANMA TARİHİ

PERAKENDE SATIŞ FİYATI

TARIM ve KÖY İŞLERİ BAKANLIĞI
KORUMA ve YEREL İLAÇLAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL ... KİŞİSİ.

H. Hüseyin POLAT
Bakan a.
Genel Müdür Yardımcısı