

Fencoskill

23 LIQUID





Fencoskii 23 Liquid

COMPOSITION:

INDICATIONS:

Florfenicol is a synthetic board spectrum antibiotic effective against most of gram positive & gram negative bacteria.

Colistin effective against Gastrointestinal gram negative

Collistin effective against Gastrointestinal gram negative bacteria especially Salmonellosis, Collibacilosis & Pasturellosis. Typhonil-C is a combination of two broad spectrum antibiotic which has strong efficacy against bacteria and indicated for treatment of Fowl Cholera, Fowl Typhoid, Enteritis, Collibactosis and disease effecting respiratory and gastrointestinal system, or any other systemic bacterial infection that might be caused by either secondary or primary infections.

DOSAGE & ADMINISTRATION:

Poultry:

Treatment: 1ml per 2 liter of drinking water for 5 to 7 days. Prevention: 1 ml per 4 liters of drinking water for 3 to 5 days. Calves: 1ml per 18kg of body weight orally through drinking water.

Note: Required dose of medicine must be dissolved in Luke Warm Water in a bucket and then mix in throughly in required volume of water.

WITHDRAWAL TIME:

Meat & Eggs: 5 days.

PRECAUTION:

Keep out of reach of children. Store in a cool and dry place.



Manufactured By: Bio Skils Pharmaceuticals 4-KM, Tamboly, GT Road, Sadhoke, Distt. Gujranwala.

فينكوسكيل -23 ليونيد

اجزائے ترکیبی: ہر 100 ملی لیٹر میں شامل ہے۔ فلور فینیکال۔۔۔۔۔۔۔23 گرام کولیسٹین سلفیٹ۔۔۔۔۔۔150 یم آئی یو

فینکوسکیل _23 مرغیوں میں جراثیمی بیاریوں مثلاً ٹائیفائیڈ، ہیضہ، آنتوں کی سوزش، ایکولائی، سالمونیلا، ہیموفیلس، سٹیفوکوکس، اسٹر پیٹوکوکس، پانچوریلا اور کلاسٹریڈیا کےخلاف انتہائی مکوثر ہے۔ فینکوسکیل _23ان تمام جراثیم کا خاتمہ کرتی ہے۔ جو چھپچھڑوں، نظام ہضم اور جسم کے مختلف حصوں میں انفیکشنز پھیلاتے ہیں۔

خوراك وطريقة استعال:

مرغيوں كيلئے: علاج:

1 ملی لیٹر 2 لیٹر پینے کے پانی میں 5 تا7 دن تک دیں۔ احتیاط:

۔ 1 ملی لیٹر 4 لیٹر پینے کے پانی میں 5 سے 7 دن تک دیں۔

و ك:

دوا کی مطلوبہ مقدار کو ہالٹی میں نیم گرم پانی میں ڈال کرحل کرلیں اب اس محلول کو بقیہ یانی میں اچھی طرح مکس کرلیں۔

」 [₹]