



Broad Spectrum Antibacterial

TorXin
Injectable Solution

 **NAWAN**
LABORATORIES (PVT) LTD.

Broad Spectrum Antibacterial

TorXin

Injectable Solution

Composition: Each ml contains:
Tulathromycin 100mg

Target Species: Cattle & Sheep.

Indications:

Cattle: Treatment and metaphylaxis of poor respiratory disease (BRD) associated with Mann-heimia haemolytica, Pasteurella multocida, Histophilus somni and Mycoplasma bovis susceptible to tulathromycin. The presence of the disease in the group must be established before the product is used. Treatment of infectious bovine keratoconjunctivitis (IBK) associated with Moraxella bo-vis susceptible to tulathromycin.

Sheep: Treatment of the early stages of infectious pododermatitis (foot rot) associated with virulent Dichelobacter nodosus requiring systemic treatment.

Dosage and Route of Administration:

Cattle: Subcutaneous use. A single subcutaneous injection of 2.5 mg tulathromycin/kg bodyweight (equivalent to 1 ml/40 kg bodyweight). For treatment of cattle over 300 kg bodyweight, divide the dose so that no more than 7.5 ml are injected at one site.

Sheep: Intramuscular use. A single intramuscular injection of 2.5 mg tulathromycin/kg body weight (equivalent to 1 ml/40 kg body weight) in the neck. To ensure correct dosage bodyweight should be determined as accurately as possible to avoid underdosing. The cap may be safely punctured up to 30 times.

Withdrawal Period:

Cattle: Meat and offal: 22 days.

Sheep: Meat and offal: 16 days.

Not authorized for use in animals producing milk for human consumption. Do not use in pregnant animals which are intended to produce milk for human consumption within 2 months of expected parturition.

Instructions:

Store below 25°C. Protect from light and moisture

Keep out of the reach of children.

To be used as directed by the registered veterinary practitioner only.

ٹورکسن انجیکٹبل سلوشن

علامات: ناقص سانس کی بیماری (BRD) کا علاج اور مینا ہیملکسس مان-ہیمیا ہیملٹیکا، پاستیریا ہائمولٹیکا، ہسٹوفیلوس سونی اور مائکوپلازما بویس سے وابستہ ہے جو ٹولائٹرومائن کے لیے حساس ہیں۔ پروڈکٹ کے استعمال سے پہلے گروپ میں بیماری کی موجودگی کو یقینی بنانا ضروری ہے۔ متعدی بوائٹن کیرائوٹو کنجیکٹیو آئٹس (IBK) کا علاج موراکیلا بویس سے وابستہ ہے جو ٹولائٹرومائن کے لیے حساس ہے۔ بھیڑ: متعدی پوڈوڈرماٹائٹس (پاؤں کی سڑک) کے ابتدائی مراحل کا علاج جو ڈائریکٹل انٹ ڈیکٹو بیکٹریا نوڈوسس سے وابستہ ہے جس کے لیے نظامی علاج کی ضرورت ہوتی ہے۔

خوراک اور طریقہ استعمال:

مویشی: ذیلی استعمال: 2.5 ملی گرام ٹولائٹرومائن/کلوگرام باڈی ویٹ (1 ملی لیٹر/40 کلوگرام باڈی ویٹ کے برابر) کا ایک ہی سیکوئنٹس انجیکشن۔ 300 کلوگرام سے زیادہ وزن والے لمویشیوں کے علاج کے لیے خوراک کو اس طرح تقسیم کریں کہ ایک جگہ پر 7.5 ملی لیٹر سے زیادہ انجیکشن نہ لگائے جائیں۔ بھیڑ: انٹراسکرا استعمال: گردن میں 2.5 ملی گرام ٹولائٹرومائن/کلوگرام جسمانی وزن (1 ملی لیٹر/40 کلوگرام جسمانی وزن کے برابر) کا ایک واحد انٹراسکرا انجیکشن۔ صحیح خوراک کو یقینی بنانے کے لیے جسمانی وزن کو کم سے کم کرنے سے بچنے کے لیے ہر ممکن حد تک درست طریقے سے تعین کیا جانا چاہیے۔ ٹوپی کو 30 بار تک محفوظ طریقے سے پنچ کر کیا جاسکتا ہے۔

ودڈرال کا عرصہ: مویشی: گوشت اور فٹل: 22 دن۔ بھیڑ: گوشت اور فٹل: 16 دن۔

انسانی استعمال کے لیے دودھ پیدا کرنے والے جانوروں میں استعمال کی اجازت نہیں ہے۔

حاملہ جانوروں میں استعمال نہ کریں جن کا مقصد پیدائش کے 2 ماہ کے اندر انسانی استعمال کے لیے دودھ بنانا ہے۔

ہدایات: 25 ڈگری سے کم درجہ حرارت پر محفوظ کریں۔

روشنی اور نمی سے بچائیں۔ بچوں کی پہنچ سے دور رکھیں۔

صرف رجسٹرڈ ویٹری پریکٹیشنر کی ہدایت کے مطابق استعمال کیا جائے۔



MANUFACTURED BY:
NAWAN
LABORATORIES (PVT) LTD.

Animal Health Division
136-138, Sector 15, Korangi Industrial Area,
Karachi-Pakistan.