

# Strox 34%

INJECTION

## Nitroxynil







#### Composition:

#### Each ml of Strox 34% Injection contains:

Nitroxynil 340 mg (as N-ethylglucamine salt)

#### Indications:

#### Strox 34% Injection is indicated for:

- Treatment of fascioliasis (liver fluke infestation) caused by Fasciola hepatica in cattle and sheep.
- Effective against Haemonchus contortus in cattle and sheep.
- Effective against Haemonchus placei,
   Oesophagostomum radiatum, and Bunostomum phlebotomum in cattle.

#### Dosage and Administration:

- Route: Subcutaneous injection only.
- For Sheep: 1.5 ml per 50 kg bodyweight
- For Cattle: 1.5 ml per 50 kg bodyweight

#### Withdrawal Period:

- Meat: Cattle and sheep may only be slaughtered 60 days after the last treatment.
- Milk: Not authorized for use in cattle and sheep producing milk for human consumption, including during the dry period.

#### **Precautions and Warnings:**

- Do not use in animals hypersensitive to Nitroxynil.
- Do not use in dogs as fatalities have been reported.
- Properly estimate bodyweight to avoid underdosing or overdosing.
- Injection site swelling may occur; massage the area after administration.
- Avoid frequent and repeated use to prevent resistance development.

#### **Storage Conditions:**

- Store below 25°C.
- Protect from light exposure.
- Use within 28 days after first opening

#### علامات:

گائے، بھینس، بھیڑ اور بکریوں میں جگر کے کرم، معدے کے کرم موں اور انتر ہیوں کے کرموں اور انتر ہیوں کے کرموں کی وجہ سے ہونے والے انفیکشن کے علاج میں موثر ہیں. اس کے علاوہ ان کر موں کے جانوروں میں مکمل خاتمے کے لیے مفید ہے.

### خوراك اور طريقه استعال:

طریقہ کار: صرف جلد کے نیچ (سب کیوٹینیئس)ٹیکہ لگائیں۔ بھیڑ کے لیے: 50 کلوگرام جسمانی وزن کے لیے 1.5 ملی لیٹر۔ گائے کے لیے: 50 کلوگرام جسمانی وزن کے لیے 1.5 ملی لیٹر۔

