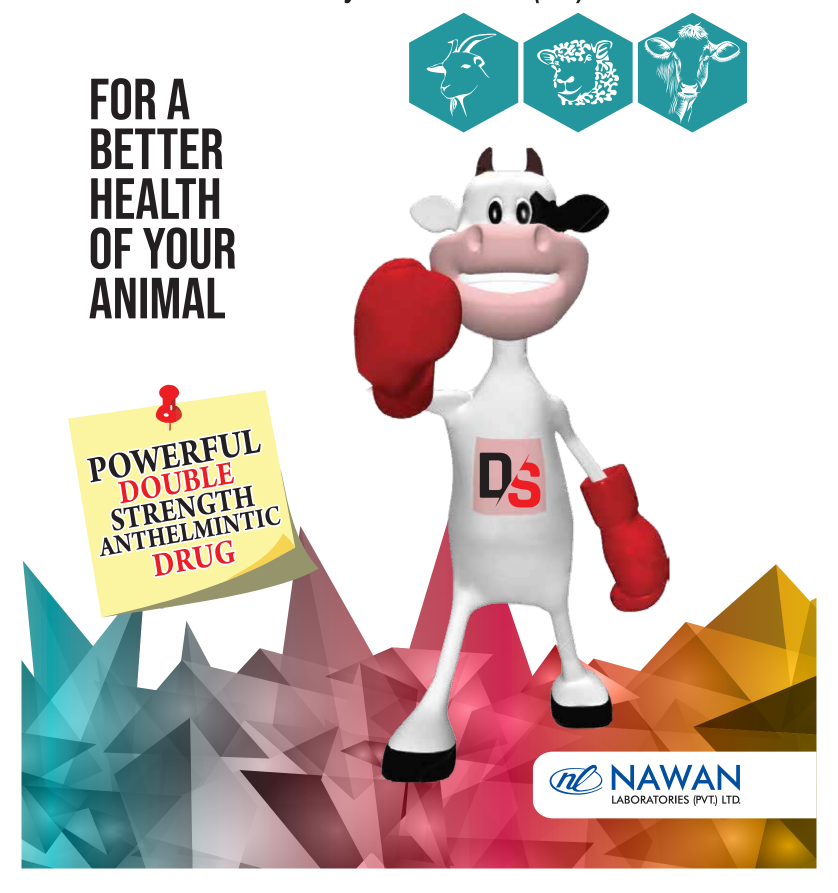
Nawazan DS

Levamisole 3% & Oxyclozanide 6% (BP) Suspension



Nawazan DS

Levamisole 3% & Oxyclozanide 6% (BP) Suspension

نوازان للمينشن

COMPOSITION:

Each 100 ml contains: Levamisole HCI 3g Oxyclozanide 6g (As per Innovator's Specification)

TARGET SPECIES:

Cattle, Sheep.

INDICATIONS:

For the treatment and control of both gastrointestinal and pulmonary nematode infections, and adult liver fluke infections. Removes most mature Fasciola spp (flukes) present in the bile ducts of the liver.

DOSAGE & ROUTE OF ADMINISTRATION:

Dosing must be carried out using a suitable gun system, at a rate of 7.5 mg/kg bodyweight levamisole hydrochloride and 15 mg/kg bodyweight oxyclozanide achieved by administering 2.5 ml per 10 kg bodyweight in cattle and 0.5 ml per 2 kg bodyweight in sheep.

WITHDRAWAL PERIOD:

Cattle and sheep may be slaughtered for human consumption only after 5 days from the last treatment.

This product must not be used in cattle and sheep producing milk for human consumption.

INSTRUCTIONS:

Do not store above 25°C. Protect from light. Keep out of reach of Children.

كليد: ہر 100 ملی لیٹر میں لیوامیسول بائیڈروکلورائیڈ۔۔۔۔ گرام (3 نیصد) آئسی کلوزانا ئیڈ۔۔۔۔6 گرام (6 نیصد)

ناوازان دى ايس سپيشن كى خصوصيات:

• ناوازان ڈیالیں سپینشن میں موجود ڈبل ایکشن فارمولااس کو ایک انتهائی طاقتور کرم کش دوا بناتا ہے۔ • ناوازان ڈی ایس سپینشن افادیت اور قیت کے لحاظ سے موثر دواہے۔ • جانوروں میں اندرونی کرموں کی موجود گی سے ہونے والی

اموات میں کمی لاتا ہے۔

• جانوروں میں دودھاور گوشت کی پیداوار بڑھا تاہے۔

ناوازان ڈی ایس سپینش نہایت وسیع الاثر اورطاقتور کرم کُش اجزا کا مجموعه ہے جو کہ گائے ، بھیڑا وربگری کے معدہ اور آنتوں کے تمام کرموں گول طفیلی کرم، چھیچھ وں کے کرم اور جگر کے کرم کا خاتمہ کرتا ہے۔

خوراك اورطريقية استعال:

گائے اور جھینس		بھیڑاوربکری	
خوراک	وزن	خوراک	وزن
۲۵ ملی لیٹر ۵۰ ملی لیٹر ۵ ساملی لیٹر	۰۰اکلوگرام ۲۰۰کلوگرام ۲۰۰۰کلوگرام	۵ ملی لیٹر ۵ - ۷ ملی لیٹر ۱۰ ملی لیٹر	۲۰ کلوگرام ۳۰ کلوگرام ۴۰ کلوگرام

ودورال كاعرصه:

گوشت: 3 دن

پیکنگ: 100 ملی لیٹر، 500 ملی لیٹر، 1000 ملی لیٹر







