



La ivermectina pour on con los mejores tiempos de espera del mercado: 15 días en carne.



Renomec 5 mg/ml

Solución para unción dorsal continua para bovino

Beneficios

- ✓ Indicado para bovino de carne y vacas lecheras en secado.
- ✓ Tratamiento de amplio espectro frente a parasitosis internas y externas.
- ✓ Actividad persistente contra las mosca de los cuernos (*Haematobia irritans*) entre 28 y 35 días tras su aplicación.
- ✓ Protección de 14 hasta 28 días frente a una amplia gama de parásitos internos.
- ✓ Fácil dosificación (1 ml por 10 kg p.v.).
- ✓ Fácil aplicación gracias a su formato Pour On.



LABIANA
siempre eficaz

Renomec 5 mg/ml Solución para unción dorsal continua para bovino



COMPOSICIÓN

Ivermectina 5mg/ml

ESPECIE DE DESTINO

Bovino (bovino de carne y vacas lecheras en secado)

INDICACIONES

Para el tratamiento de las infestaciones provocadas por los siguientes parásitos:

Nematodos gastrointestinales (adultos y cuarto estado larvario):

Ostertagia ostertagi (incluida *O. ostertagi* inhibida)

Haemonchus placei

Trichostrongylus axei

Trichostrongylus colubriformi

Cooperia spp.

Oesophagostomum radiatum

Strongyloides papillosus (solo adultos)

Trichuris spp. (solo adultos)

Vermes pulmonares (adultos y cuarto estado larvario):

Dictyocaulus viviparus

Vermes oculares:

Thelazia spp. (adultos)

Tábanos (estadios parasíticos):

Hypoderma bovis

H. lineatum

Ácaros:

Sarcoptes scabiei var. *bovis*

Chorioptes bovis

Piojos:

Linognathus vituli

Haematopinus eurysternus

Solenopotes capillatus

Damalinea bovis

El medicamento veterinario administrado a la dosis recomendada de 500 microgramos/kg de peso vivo posee una actividad persistente contra *Trichostrongylus axei* y *Cooperia* spp adquiridos durante los 14 días posteriores al tratamiento, sólo si todo el rebaño recibe el tratamiento de manera simultánea. También tiene una actividad persistente contra *Ostertagia ostertagi* y *Oesophagostomum radiatum* adquiridos durante los primeros 21 días posteriores al tratamiento, y contra *Dictyocaulus viviparus* (vermes pulmonares) adquiridos durante los primeros 28 días posteriores al tratamiento. También tiene una actividad persistente contra las moscas de los cuernos (*Haematobia irritans*) durante los 28 días posteriores al tratamiento; la eficacia parcial puede durar hasta 35 días después de la aplicación. En ocasiones puede observarse una actividad variable contra *Haemonchus placei* (L4), *Cooperia* spp, *Trichostrongylus axei* y *Trichostrongylus colubriformis*.

CONTRAINDICACIONES

No usar en casos de hipersensibilidad conocida a la sustancia activa o a algún excipiente.

Este medicamento veterinario es sólo para su aplicación en la superficie de la piel, no administrar por vía oral ni parenteral.

No aplicar ni administrar a otras especies, ya que se podrían producir reacciones adversas graves, incluidas muertes en perros y tortugas acuáticas y terrestres.

USO DURANTE LA GESTACIÓN, LA LACTANCIA O LA PUESTA

El medicamento veterinario puede utilizarse durante la gestación y la lactancia (véase en los tiempos de espera los pormenores relativos al uso en vacas lecheras).

El medicamento veterinario no afecta a la fertilidad de las vacas y los toros, y puede administrarse a animales de todas las edades, incluidos los terneros jóvenes

POSOLOGÍA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Para unción dorsal continua.

Posología:

500 microgramos de ivermectina/kg de peso vivo (equivalente a 1 ml del medicamento veterinario por cada 10 kg).

Administración:

La formulación se debe aplicar a lo largo de la línea media dorsal en una línea fina entre la cruz y la base de la cola.

El medicamento veterinario debe utilizarse con un equipo de dosificación adecuado. Para garantizar que se administre la dosis correcta, se debe determinar el peso vivo con la mayor exactitud posible y se debe comprobar la exactitud del dispositivo de administración. Si hubiera que tratar a los animales de forma colectiva en lugar de individualmente, estos se deberán agrupar según su peso y se les administrará la dosis según corresponda, a fin de evitar una sobredosificación o una infradosificación.

SOBREDOSIFICACIÓN

Ausencia de signos de toxicidad en dosis de hasta 5 mg/kg (10 veces la dosis recomendada). No se ha identificado ningún antídoto.

TIEMPO DE ESPERA

Carne: 15 días.

No usar en animales cuya leche se utiliza para el consumo humano.

No utilizar en vacas lecheras en periodo de secado, incluidas las novillas gestantes en los 60 días anteriores a la fecha prevista para el parto.

PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS

La ivermectina pertenece a la clase de las lactonas macrocíclicas de los endectocidas. Los compuestos de esta clase se unen selectivamente con una elevada afinidad a los canales iónicos de cloro regulados por glutamato que existen en las células nerviosas y musculares de los invertebrados.

Esto conlleva un aumento en la permeabilidad de la membrana celular a los iones cloruro con hiperpolarización de las células nerviosas o musculares, que produce la parálisis y muerte del parásito. Los compuestos de esta clase también pueden interactuar con otros canales de cloro regulados por ligandos, como los regulados por el neurotransmisor ácido aminobutírico (GABA)

PERÍODO DE VALIDEZ

Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 2 años.

Período de validez después de abierto el envase primario:

6 meses.

TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

Bimeda Animal Health Limited

2, 3 & 4 Airton Close,

Tallaght, Dublin 24

Irlanda

REPRESENTANTE DEL TITULAR

Labiana Life Sciences S.A.

C/Venus, 26

08228 Terrassa (Barcelona)

España

Tel.: +34 937 36 97 00

NÚMERO DE AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

4056 ESP

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.

 **LABIANA**
siempre eficaz