



Registrado para
bovino y ovino



Renomec

Solución inyectable para bovino y ovino

Beneficios:

- ✓ Formulación que cuenta con años de aval en el mercado
- ✓ Frente a parásitos externos e internos
- ✓ Bajos volúmenes de inyección
- ✓ Penetra rápidamente facilitando la eliminación de los parásitos
- ✓ No afecta a la gestación ni a la fertilidad

 **LABIANA**
siempre eficaz

Renomec Solución inyectable para bovino y ovino



COMPOSICIÓN

Ivermectina..... 1,0% p/v (10 mg/ml)

ESPECIES DE DESTINO

Bovino (bovino de carne y no lactante) y ovino.

INDICACIONES

Bovino: para el tratamiento de las infestaciones provocadas por los siguientes parásitos:

Vermes redondos gastrointestinales (adultos y cuarto estadio larvario a menos que se indique de otra manera):

Ostertagia ostertagi

Ostertagia lyrata

Haemonchus placei

Trichostrongylus axei

Trichostrongylus colubriformis

Cooperia oncophora

Cooperia punctata

Cooperia pectinata

Oesophagostomum radiatum

Nematodirus helvetianus (solo Adulto)

Nematodirus spathiger (solo Adulto)

Vermes pulmonares

Dictyocaulus viviparus (adultos y cuarto estadio larvario)

Hipodermosis (estadios parasitarios):

Hypoderma bovis, *H. lineatum*

Ácaros de la sarna:

Psoroptes ovis (syn. *P. communis* var. *bovis*)

Sarcoptes scabiei var. *bovis*)

Piojos chupadores:

Linognathus vituli

Haematopinus eurysternus

Ovino: para el tratamiento de las infestaciones provocadas por los siguientes parásitos:

Vermes redondos gastrointestinales (adultos y cuarto estadio larvario):

Teladorsagia circumcincta incluyendo larvas inhibidas

Teladorsagia trifurcata

Haemonchus contortus incluyendo larvas inhibidas

Trichostrongylus axei (adultos)

Trichostrongylus colubriformis y *Trichostrongylus vitrinus* (adultos)

Cooperia curticei

Oesophagostomum columbianum

O. venulosum (adultos)

Nematodirus filicollis

Chabertia ovina

Trichuris ovis (adultos)

También son controladas cepas benzimidazol-resistentes de *Haemonchus contortus* y *Teladorsagia circumcincta*.

Vermes pulmonares:

Dictyocaulus filaria (adultos y cuarto estadio larvario)

Protostrongylus rufescens (adultos)

Miasis nasofaríngea (todos los estadios larvarios):

Oestrus ovis

POSOLÓGIA Y VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Evitar la infradosificación. Valorar el peso vivo, tan precisamente como sea posible, antes de calcular la dosis.

Una dosis única de 0,5 ml por 25 kg de peso vivo en bovino o en ovino, equivalente a 200 µg de ivermectina por kg de peso vivo.

En corderos jóvenes de peso inferior a 20 kg, administrar 0,1 ml por cada 5 kg. En estos corderos, se recomienda la utilización de una jeringa que pueda inyectar con precisión un mínimo de 0,1 ml.

La administración deberá realizarse mediante inyección subcutánea en un pliegue de la piel, delante o detrás de la espalda en bovino, o del cuello en ovino. El volumen administrado en cada punto de aplicación no deberá exceder de 10 ml.

Para asegurar la administración de la dosis correcta, se determinará el peso vivo de la manera más precisa posible, y deberá ser revisada la precisión del dosificador.

En caso que los animales vayan a tratarse de forma colectiva, se deberán agrupar por peso vivo y la dosificación se realizará en función de dichos pesos, para evitar tanto la infradosificación como la sobredosificación.

El momento de tratamiento deberá basarse en factores epidemiológicos y deberá hacerse en particular para cada granja. El programa de dosificación deberá ser establecido por el veterinario.

CONTRAINDICACIONES

No utilizar en caso de hipersensibilidad conocida a la ivermectina.

No administrar por vía intravenosa o intramuscular.

No utilizar en gatos y perros.

USO DURANTE LA GESTACIÓN, LA LACTANCIA O LA PUESTA

Gestación

Este medicamento veterinario puede administrarse a vacas y ovejas de carne en cualquier fase de la gestación.

Fertilidad

La administración de este medicamento veterinario no afecta a la fertilidad.

TIEMPOS DE ESPERA

Bovino:

Carne: 49 días

Leche: No utilizar en vacas en lactación cuya leche se utiliza para el consumo humano. No utilizar en vacas lecheras no lactantes en los sesenta días anteriores a la fecha prevista para el parto.

Ovino:

Carne: 42 días

Leche: No utilizar en ovejas en lactación, productoras de leche para el consumo humano. No utilizar en ovejas gestantes cuya leche se utiliza para el consumo humano en los sesenta días anteriores a la fecha prevista para el parto.

PROPIEDADES FARMACODINÁMICAS

La ivermectina pertenece al grupo de las avermectinas. La ivermectina es miembro de la clase lactona macrocíclica de endectocidas. Los compuestos de esta clase se unen selectivamente y con gran afinidad a los canales de ión cloro activados por glutamato, que se localizan en células nerviosas y musculares de invertebrados. Esto conduce a un incremento en la permeabilidad de la membrana celular para los iones cloro con hiperpolarización de la célula nerviosa o muscular, dando como resultado la parálisis y muerte del parásito. Los compuestos de esta clase también pueden interactuar con canales de ión cloro activados por otros mediadores, tales como aquellos activados por el neurotransmisor ácido gamma-aminotubérico (GABA).

PRESENTACIÓN

Vial de 500 ml.

PERIODO DE VALIDEZ

Periodo de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 3 años.

Periodo de validez después de abierto el envase primario: 28 días.

TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

Bimeda Animal Health Limited

2, 3 & 4 Airton Close,

Tallaght, Dublin 24

Irlanda

NÚMERO DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

1645 ESP

REPRESENTANTE DEL TITULAR

Labiana Life Sciences S.A.

C/ Venus, 26

08228 Terrassa (Barcelona)

España

Tel.: +34 937 36 97 00

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración exclusiva por el veterinario.

