Randon TITANIUM® 3.15

Parasiticida Interno-Externo inyectable para Bovinos

Fórmula tixotrópica / Acción prolongada

uso en medicina veterinaria

COMPOSICIÓN:

INDICACIONES:

RANDON TITANIUM® está indicado para el tratamiento, control y profilaxis de infestaciones por parásitos gastrointestinales y pulmonares, así como también para las ectoparasitosis por piojos, sarnas, bernes y garnapatas.

Su exclusiva formulación permite un mecanismo de absorción lenta y equilibrada así como una liberación y eficacia prolongada, que elimina los parásitos indicados y previene nuevas infestaciones por largos períodos (efecto profiláctico).

Espectro de actividad:

La Ivermectina actúa estimulando la liberación presináptica del GABA resultando en una parálisis flácida, muerte y eliminación del parásito.

-Parásitos gastrointestinales: Haemonchus spp.; Ostertagia ostertagi, Ostertagia lyrata; Trichostrongylus spp.; Cooperia oncophora, Cooperia punctata, Cooperia surnabada, Cooperia pectinata; Oesophagostomum radiatum; Strongyloides papillosus; Nematodirus elvetianus, Nematodirus

spathiger; Toxocara vitulorum; Trichuris spp.; Bunostomum phlebotomum.

-Parásitos pulmonares: Dictyocaulus viviparus. Dictyocaulus filaria.

Actúa en la profilaxis de las larvas de 3er estadio por un período de entre 5 a 7 semanas.

-Ectoparásitos:

Garrapatas: Boophilus microplus.

50 a 60 días libres en los cuales las infestaciones por larvas viables serán reducidas en más del 90%. En casos de predios con erradicación contra Boophilus microplus se debe tratar cada 45 días.

Bernes: Dermatobia hominis (estadios parasitarios). Más de 125 días de eficacia con una reducción próxima al 90%; Cochliomya hominivorax.

Piojos succionadores: Haematopinus spp.; Lignognathus vituli; Solenopotes capillatus. Samas causadas por: Psoroptes spp.; Psoroptes ovis; Sarcoptes

spp.: Sarcoptes scabiei (hasta 60 días de actividad).

RANDON TITANIUM® está indicado como ayuda en el control de la población de Haematobia irritans (mosca de los cuernos); como preventivo de la miasis del ombligo en terneros recién nacidos y en las heridas de castración. También ayuda en el control de la Sarna por Chorioptes bovis.

ESPECIES ANIMALES A LAS QUE SE DESTINA: Bovinos.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN:

Agitar bien durante un minuto antes de dosificar, manteniendo cierta periodicidad de agitación en el transcurso de las dosificaciones.

Administrar 1 mL. cada 50 kg. de peso vivo por vía subcutánea.

La formulación contiene 3,15% de Ivermectina, lo que proporciona una dosis de 630~mcg. de Ivermectina por kg. de peso vivo.

Intervalo entre dosis:

Entre 5 y 7 semanas contra nematodes gastrointestinales y pulmonares. Una sola aplicación es suficiente para combatir infestaciones de sarna Psoróptica; y si fuera necesario repetir a criterio del profesional actuante.

MARGEN DE SEGURIDAD Y COMPATIBILIDAD:

El margen de seguridad es amplio; hasta cinco veces la dosis terapéutica en bovinos. No posee contraindicaciones en la aplicación junto a otros productos, como vacunas clostridiales y antibióticos.

PERÍODO DE CARENCIA:

El período de carencia en la carne para consumo es de 122 días. No se aconseja utilizar el producto en bovinos de leche en producción. En caso de aplicarse en hembras lecheras, se recomienda hacer la última aplicación 122 días antes del parto.

PRECAUCIONES:

Mantener el producto protegido dentro del estuche. Almacenar lejos del alcance de los niños y animales domésticos. Evite fumar o alimentarse durante la manipulación.

Lave sus manos al terminar la manipulación. Nunca volver a utilizar los envases vacíos.

Nunca volver a utilizar los envases vacios.

Conservar en local seco y fresco, protegido de la luz solar, en su envase original bien cerrado. No exponer a temperaturas mayores a 25°C.

El laboratorio no se hace responsable por las consecuencias que pudiera causar el uso inadecuado del producto.

Reg. M.G.A.P.: A 3981 Director Técnico: Dr. Raúl Leites. Fabricado por: Laboratorio habilitado № 18



KÖNIG URUGUAY S.A.
San Fructuoso 1169 - Montevideo - Uruguay
Tel.: 2208 3920
direcciontecnicauy@koniglab.com
www.koniglab.com