

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
IVERVET®



RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

I. Denominación de Producto Farmacológico

- a. Nombre de Fantasía : IVERVET®
- b. Nombre Genérico : Ivermectina 1 %
- c. Forma farmacéutica : Solución Inyectable

II. N° Reg. SAG

: 326-B

III. Composición

Cada 100 mL de producto contiene:

Ivermectina.....1 g
Excipientes c.s.p. 100 mL

IV. Particularidades clínicas

a. Especies de destino

: Bovinos y cerdos

b. Indicaciones de uso

: Tratamiento y control de nematodos gastrointestinales, pulmonares, ácaros productores de la sarna, piojos chupadores y estados larvarios de dípteros causantes de miasis en bovinos y cerdos. Ayuda en el control de piojos masticadores.

Parásitos gastrointestinales (adultos y larvas)

Bovinos: Ostertagia ostertagi, Haemonchus sp, Bunostomum sp, Oesophagostomum radiatum (adultos), Nematodirus helvetianus (adultos), Nematodirus spathiger, Strongyloides papillosum, Strongyloides ransomi, Cooperia spp (leve efectividad).

Cerdos: Ascaris suum (adultos y larvas), Hastrongylus rubidus (adultos y larvas), Strongyloides ransomi.

Parásitos pulmonares: (adultos y larvas)

Bovinos: Dictyocaulus viviparus

Cerdos: Metastrongylus spp (adultos)

Piojos:

Bovinos: Linognathus vituli, Haematopinus eurysternus.

Cerdos: Haematopinus suis.

Ácaros:

Bovinos: Sarcoptes scabiei var bovis, Psoroptes bovis

Cerdos: Sarcoptes scabiei var suis.

c. Dosis y vías de administración

: Administrar por vía subcutánea, en dosis única.

Bovinos: 200 µg / kg.p.v. (1 mL de producto por cada 50 kilos de peso).

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
IVERVET®



Cerdos: 300 µg / kg.p.v. (1 mL por cada 33 kilos de peso).

d. Modo de empleo

: Producto se comercializa listo para ser administrado.

e. Contraindicaciones

: No administrar a terneros de menos de 15 semanas de edad. No usar en animales con hipersensibilidad a la ivermectina.

f. Efectos adversos y reacciones adversas

: En algunos animales se puede presentar dolor y alguna alteración en los tejidos vecinos al lugar de aplicación. Estas manifestaciones desaparecen en pocos días sin necesidad de tratamiento.

g. Advertencias y precauciones especiales de uso

: Mantener fuera del alcance de los niños
En los bovinos se aconseja la aplicación delante o detrás de la paleta. En los cerdos en el cuello. Deberá respetarse las dosificaciones y el tiempo de restricción.
No administrar por vía intravenosa o intramuscular.
No administrar en vacas durante los 49 días anteriores al parto.
Se recomienda precaución al administrar a animales en mal estado general y ajustar la dosis de cada uno de los animales para evitar sobredosificación, a las dosis recomendadas no causa toxicidad.

h. Uso durante preñez, lactancia, postura y animales reproductores

: Su uso es seguro en estos estados fisiológicos.

i. Interacción con otros productos farmacéuticos.

: No reportados

j. Sobredosis

: No se han reportado casos de intoxicación en las especies de destino. En caso de presentarse los signos generales son ataxia, depresión, midriasis y caída en decúbito; sin embargo el margen de seguridad es muy amplio, por lo que sólo se esperan reacciones toxicas con dosis sobre 10 veces la recomendada. Sin embargo, no se recomienda sobredosificar.

k. Periodo de resguardo

: Entre la aplicación del producto y el sacrificio del animal para consumo humano deben transcurrir 49 días. No administrar a vacas en producción de leche destinada a consumo humano.

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
IVERVET®



- I. Precauciones especiales para el operador** : Mantener las condiciones de asepsia que caracterizan la administración de inyectables.

V. Particularidades farmacéuticas

- a. Principales incompatibilidades físicas o químicas con otros productos** : No reportadas
- b. Periodo de eficacia** : 3 años
- c. Condiciones de almacenamiento** : Mantener a temperatura ambiente, en lugar seco entre 15 y 30 °C, en envase original.
- d. Descripción de envases** : Frasco ampolla vidrio o polietileno con tapón de caucho y sello de aluminio en estuche de cartón impreso, mas prospecto interno. Contenido: 20, 30, 40, 50, 100, 200 y 500 mL
- e. Precauciones especiales para la disposición de producto sin utilizar o material de desecho** : Material vacío puede eliminarse como residuo doméstico. Es recomendable que los productos sin utilizar sean devueltos a la empresa importadora. No se deben contaminar cursos de agua con restos del producto puesto que es tóxico para animales acuáticos.

VI. Propiedades Farmacológicas

: Ivermectina es una lactona macrocíclica activa contra parásitos artrópodos y nematodos. Su mecanismo de acción es unirse a los canales de cloro presentes en las células neuromusculares de estos parásitos, generando hiperpolarización sostenida, que lleva a parálisis fláccida y muerte.

VII. Propiedades Farmacocinéticas

: Por sus propiedades lipofílicas Ivermectina tiene alta biodisponibilidad luego de una administración subcutánea. Posteriormente se distribuye abundantemente hacia los tejidos, lo que explica su alto volumen de distribución. El principal tejido reservorio es el tejido adiposo. Su metabolización es escasa, siendo eliminada mayormente vía biliar, como droga activa

VIII. Efectos Ambientales

: Parte de la Ivermectina administrada se excreta vía biliar de forma activa, lo que puede afectar escarabajos e insectos benéficos del suelo, por lo que se deben mantener confinados

FICHA TÉCNICA

Revisión: 3
Fecha Revisión: 11-03-2019

PRODUCTO:
IVERVET®



los animales tratados en potreros o implementar sistema de recolección de excretas en el predio. En caso de usar material fecal como abono, se debe realizar una mezcla previa conteniendo 50% de heces proveniente de animales tratados con 50% de heces proveniente de animales no tratados. La eliminación de restos del producto a cursos de agua puede generar graves problemas a la vida acuática, por lo que se recomienda devolver producto sin utilizar a la empresa importadora.

IX. Condición de venta

Venta bajo receta médica veterinaria.

X. Nombre y dirección laboratorio fabricante y Titular de comercialización

a. Fabricante

: VETANCO S.A.
Chile 33, Vicente López, Buenos Aires
ARGENTINA

b. Titular de comercialización

: CHEMIE® S.A.
San Ignacio 401-B, Parque Industrial Buenaventura, Quilicura,
Santiago.
CHILE, bajo licencia de VETANCO S.A., Argentina