



CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

TRIFANEX 12.5%



**Composición
Cualitativa y
Cuantitativa:**

Cada 100ML de producto contiene: Constituye

Principios activos: cantidad / 100g

TRICLABENDAZOLE

:
12.5g

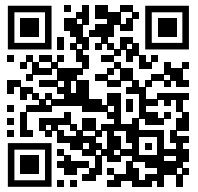
**Forma
Farmacéutica:** SUSPENSION ORAL

DATOS CLINICOS

- INDICACIONES TERAPEUTICAS:** el TRIFANEX es un antihelmíntico de amplio espectro, de administración oral. Eficaz en el control y tratamiento simultáneo de todos los parásitos internas: parásitos gastrointestinales y pulmonares (formas maduras e inmaduras HEMONCHUS, TRICHOTROGYLUS, OSTERTAGIA, COOPERIA, NEMATODIRUS, OESOPHAGOSTOMUN, CHABERTIA, BUNOSTOMUM, STRONGYLOIDES, TRICHURIS, DICTYCAULUS, MATESTRONGYLUS, GRAPHINEMA, LAMAANEMA, SPICULOTERATIA, ASCARIS, GLOBOSEPHALUS, ASCAROPS, PHYSOCEPHALUS, HYOSTRONGYLUS, FASCIOLA HEPATICA.

Específico para el tratamiento y control de fasciolosis aguda sub- aguda y crónica, controlando todos los estadios inmaduros y adultos.

- CONTRAINDICACIONES:** a la dosis recomendada no pese ninguna contraindicación, puede utilizarse simultáneamente con otros medicamentos, baños, vacunaciones, etc., incluso en animales debilitados y altamente parasitados.





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

- 3. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:** se recomienda realizar un programa de dosificación o preventiva. En áreas altamente infectadas se recomienda 3 tratamientos en el inicio de primavera, verano y otoño. Deben dosificarse todos los animales del establo, los animales recién adquiridos deberán ser tratados antes de introducirlos al hato.

El producto TRILEVAR posee un amplio margen de seguridad en el tratamiento de los animales.

- 4. REACCIONES ADVERSAS:** a la dosis recomendada, no se observa ningún efecto colateral. Su amplio margen de seguridad, su espectro y su eficacia convierte a los benzimidazoles en productos de elección para el tratamiento de las parasitosis internas en ovino.

- 5. INTOXICACION, SOBREDOSIS Y ANTIDOTO** el producto es extremadamente bien tolerado por los animales domésticos en general. Se caracteriza por estar libre completamente de efectos secundarios y contraindicaciones a las dosis terapéuticas e incluso cuando se administra a animales jóvenes, enfermos, o débiles. La dosis máxima tolerada en la especie diaria (vacuno) es de 200mg/kg; por ello su margen de seguridad es 20 DL50 oral:

Rata: menor de 8.000mg/kg

Ratón menor de 8.000mg/kg

Conejo: 206mg/kg

DL50 dermal: rata menor de 4.000mg/kg

CL50 inhalación: rata (4horas) menor de 500 mg/kg

En ovinos la dosis única 1000 mg/kg/día produce muerte 100% de los animales.

Antídoto: no corresponde.

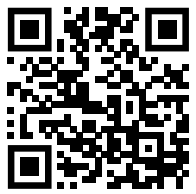
CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

PROPIEDADES FARMACOLOGICAS

PROPIEDADES FARMACODINAMICAS:

TRICLABENDAZOLE: pertenece al grupo de benzimidazoles. Su acción es producida por un derivado metabólico (sulfoxido) que actúa principalmente sobre los procesos energéticos del parásito, inhibiendo la polimerización y disrupción del transporte y metabolismo de la energía.

Los benzimidazoles se conjugan con una tubulina, proteína estructural y bloquea su polimerización en los microtubulos. De esta manera se bloquea a la integridad y funciones de transporte de las células absorbentes dentro del parásito.





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

PROPIEDADES FARMACOCINETICA:

TRICLABENDAZOLE: la droga dada por vía oral es metabolizada rápidamente a sus derivados sulfoxido y sulfona, las cuales alcanza la concentración plasmática máxima en aproximadamente 12-36 horas. Los derivados están fijados a la albumina y persisten en concentraciones medibles en plasma por 7 días. En la leche los dos metabolitos ocurrieron en bajas concentraciones y ninguno de ellos se detectó después de 7 días. El 95% de la droga se elimina por las heces, un 2% por la orina y menso de 1% por la leche.

PERIODO DE VIDA UTIL DEL PRODUCTO:

03 años

PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACION:

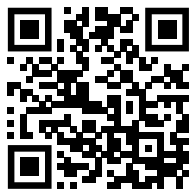
Guardar bajo techo, protegiéndolo del sol. Conservar el producto en su envase herméticamente cerrado. Almacenar a temperatura ambiente, no más de 30°C. No transportar junto con alimentos o bebidas. Mantener fuera del alcance de los niños.

NATURALEZA Y CONTENIDO DEL ENVASE:

ENVASE: el producto TRIFANEX en suspensión oral, se presenta envasado en:

Presentación del producto terminado:

- FRASCO PLASTICO DE POLIETILENOS DE BAJA DENSIDAD CON CUELLO Y TAPA ROSCA X 30ML
- FRASCO PLASTICO DE POLIETILENOS DE BAJA DENSIDAD CON CUELLO Y TAPA ROSCA X 60ML
- FRASCO PLASTICO DE POLIETILENOS DE BAJA DENSIDAD CON CUELLO Y TAPA ROSCA X 100ML
- FRASCO PLASTICO DE POLIETILENOS DE BAJA DENSIDAD CON CUELLO Y TAPA ROSCA X 120ML
- FRASCO PLASTICO DE POLIETILENOS DE BAJA DENSIDAD CON CUELLO Y TAPA ROSCA X 250 ML
- FRASCO PLASTICO DE POLIETILENOS DE BAJA DENSIDAD CON CUELLO Y TAPA ROSCA X 1000ML
- FRASCO PLASTICO DE POLIETILENOS DE BAJA DENSIDAD CON CUELLO Y TAPA ROSCA X 500 ML
- GALONERA PLASTICO DE POLIETILENOS DE BAJA DENSIDAD CON CUELLO Y TAPA ROSCA X 3500ML





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

TITULAR DE LA AUTORIZACION DE COMERCIALIZACION

TITULAR:

Representaciones Agropecuarias Nacionales EIRL – REANA EIRL

NÚMERO(S) DE AUTORIZACION DE COMERCIALIZACION:

Nº DE REGISTRO SENASA: F.08.36.N.0844

