



**Protección Total,
Producción
sin Límites.**



RICOVIC

Antiparasitarios

Reg. ICA 11192-MV



COMPOSICIÓN: Cada 100 mL contienen:

Albendazol sulfoxido 17,5 g
Excipientes c.s.p. 100 mL

DEFINICIÓN Y MECANISMO DE ACCIÓN:

El ricobendazol (Ricovic) es el sulfóxido de albendazol (el metabolito principal del albendazol), y muestra las mismas propiedades fundamentales que el albendazol.

Por ser más hidrosoluble, el ricobendazol (Ricovic) puede administrarse como inyectable, algo imposible con el albendazol.

El albendazol es el benzimidazol con mayor espectro de acción, pues, a la dosis terapéutica es eficaz contra nemátodos gastrointestinales y pulmonares, incluidas larvas inhibidas de varias especies, así como contra numerosos cestodos (tenias) y trematodos (Fasciola hepática).

Además de inhibir la polimerización de la tubulina en los helmintos, (Los benzimidazoles consumen progresivamente las reservas energéticas del parásito) el albendazol y el ricobendazol inhiben también la enzima fumarato-reductasa que es específica de los helmintos y que reduce el glucógeno, lo que causa la muerte del gusano por hambre. (Deficiencia de energía).

Eficacia principal contra: *Nemátodos gastrointestinales y pulmonares, cestodos (tenias) y trematodos (Fasciola hepática).*

VENTAJAS:

- Muy amplio espectro antiparasitario
- Facil aplicación.
- Rapida administración
- Seguridad de uso
- Rapida acción en el control de los parásitos internos
- No requiere dietas en los animales
- No presenta efectos colaterales

INDICACIONES:

Tratamiento y control del parasitismo gastrointestinal, pulmonar y hepático en Bovinos. Parásitos Gastrointestinales: *Trichostrongylus sp.*, *Haemonchus placei*, *Cooperia sp.*, *Ostertagia ostertagi*, *Oesop-*

hagostomum venulosum, *Bunostomum phlebotomum*. Parásitos hepáticos: *Fasciola hepatica* (adulta). Parásito pulmonar: *Dictyocaulus viviparus*.

ESPECIES: Bovinos

ADMINISTRACIÓN Y DOSIFICACIÓN:

Administración inyectable únicamente por vía subcutánea, delante o detrás de la paleta.

Aplicar 1 mL por cada 50 kg de peso vivo (3,5 mg de Albendazol sulfoxido por Kg de peso vivo). Para *Fasciola hepática* (adulta), y en presencia de *Ostertagia* inhibida, aplicar 1 mL por cada 23 kg de peso vivo (Aprox. 7,5 mg de Albendazol sulfoxido por Kg de peso vivo).

CONTRAINDICACIONES:

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

TIEMPO DE RETIRO:

Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 28 días después de finalizado el tratamiento. La leche producida durante el tratamiento y 3 días después de finalizado el mismo no debe darse al consumo humano.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:

Almacenar a temperatura inferior a 30°C y protegido de la luz. La disposición final de los envases vacíos o con contenido residual deberá efectuarse según las normas ambientales vigentes.

PRECAUCIONES:

- Cantidades superiores a 10 mL, dividir la aplicación en dos sitios diferentes.
- No aplicar el producto en los primeros 90 días de gestación.

PRESENTACIÓN:

Frasco x 50-100-250-500 mL

El antiparasitario a base de Ricobendazol que garantiza bovinos más sanos y un rendimiento superior.



ANTIHELMÍNTICO