



CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

DOGYCAT



1. CLASIFICACIÓN

Antiparasitario interno

2. FORMA FARMACÉUTICA

Suspensión oral

3. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada 100 mL contiene:

Praziquantel 2.50 g.
Pamoato de pirantel 10.606 g.
Excipientes c.s.p. 100.00 mL

4. INDICACIONES TERAPÉUTICAS:

DOGYCAT es un antiparasitario para uso oral, efectivo en el control de parásitos gastrointestinales en perros y gatos.

5. AGENTES ETIOLÓGICOS SUSCEPTIBLES

Nematodos: *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubeforme*, *Uncinaria stenocephala*, *Toxocora canis*, *Toxocora cati*, *Toxocora leonina*, *Trichuris vulpis*; en estadio adulto y larvario.
Céstodos: *Dipylidium caninum*, *Taenia Hydatigena*, *Taenia taeniformis*, *Taenia pisiformis*, *Echinococcus multilocularis*, *Echinococcus granulosos*; en estadio adulto y larvario

6. ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

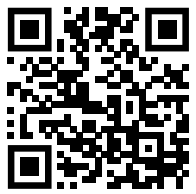
Agitar el producto antes de usar.
No administrar a vacas lecheras en producción.
Monitorear la evolución del animal.

7. DOSIFICACIÓN

1 mL/ 5 Kg de Peso vivo
Duración de tratamiento: Dosis única

8. PERIODO DE RETIRO

No corresponde





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

9. VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

3 años

10. Propiedades farmacológicas

PRAZIQUANTEL:

El praziquantel es químicamente una isoquinolina. La droga posee una elevada eficacia contra parásitos cestodos a una posología relativamente baja.

Se absorbe rápida y casi totalmente del tracto gastrointestinal luego de su administración oral.

En caninos se alcanzan niveles plasmáticos máximos luego de 30 a 120 minutos, y se distribuyen a todos los órganos y pasa a la bilis en caninos.

Esta distribución es una ventaja en su actividad contra formas adultas o larvianas que se localizan de una manera muy variable.

Se metaboliza rápidamente siendo el hígado el principal lugar de metabolización.

El praziquantel ejerce su efecto antiparasitario de muchas formas, afectando tanto la motilidad como el funcionamiento adecuado de los órganos chupadores del cestodo; induciendo la parálisis del parásito.

PAMOATO DE PIRANTEL:

El pamoato de pirantel actúa como un agonista colinérgico. Su mecanismo de acción consiste en estimular los receptores colinérgicos nicotínicos del parásito, induciendo una parálisis espástica y de este modo se elimina del sistema gastrointestinal por peristaltismo.

La sal de pamoato de pirantel tiene baja hidrosolubilidad, lo cual reduce su absorción intestinal y permite que el fármaco llegue y sea efectivo contra los parásitos en el intestino delgado.

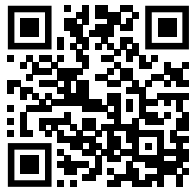
Debido a la baja absorción sistémica del pamoato de pirantel, el riesgo de reacciones adversas o toxicidad en el huésped es muy pequeño. Después de la absorción, el pamoato de pirantel se metaboliza rápida y casi completamente en metabolitos inactivos que son excretados rápidamente por la orina.

11. PRECAUCIONES ESPÉCIALES DE CONSERVACIÓN

El producto se almacenará dentro de un rango de temperatura de 15 – 30 °C, en lugar seco y protegido del sol.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Mantener fuera del alcance de los niños





CALIDAD EN MEDICINA VETERINARIA

12. NATURALEZA DEL ENVASE

Jeringas: Polietileno de alta densidad
Frascos: Polietileno de alta densidad
Galonera: Polietileno de alta densidad

13. PRESENTACIONES

Jeringa x 2mL
Jeringa x 5mL
Jeringa x 10mL
Frasco x 30mL
Frasco x 120mL
Frasco x 250mL
Frasco x 500mL
Frascos x 1L
Galonera x 3.5L

14. REGISTRO SENASA:

F.08.02.N.1082

15. TITULAR

Representaciones Agropecuarias Nacionales EIRL

