FICHA TÉCNICA

RafoGan

USO VETERINARIO



1. GENERALIDADES:

Nombre Comercial: Rafogan Clase de uso: Antiparasitario Interno Forma farmacéutica: Suspensión Oral Composición química:

Rafoxanide	10, 0 g
Fenbendazol	10,0 g
Cobalto	
Selenio	0, 50 mg
Excipientes	100 mL

2. PROPIEDADES FÍSCO-QUÍMICAS:

Aspecto: Suspensión Color: rosado claro

Densidad: $1,00 - 1,15 \text{ g} / \text{mL} (20 - 25 ^{\circ}\text{C})$

PH: 3 - 6 (20 - 25 °C)

Estabilidad en almacen: estable durante 2 años a partir de su elaboración, bajo condiciones normales de almacenamiento.

3. DESCRIPCIÓN:

RAFOGAN es un antiparasitario interno en suspensión oral de amplio espectro.

4.INDICACIONES:

RAFOGAN está indicado para el control y tratamiento de las formas adultas y juveniles de Fasciola Hepática, nemátodos gastrointestinales: Ostertagia sp. (incluidas las larvas inhibidas o hipobióticas), Haemonchus spp., Trichostrongylus spp., Nematodirus spp., Cooperia spp., Oesophagostomum spp., Bunostomun spp., Chavertia ovina, Lamanema chavezi, Graphinema aucheniae, Trichuris spp., nemátodos pulmonares, Dyctiocaulus spp., Las características de excreción por la mucosa anal le confiere la actividad contra las larvas de Oestrus ovis. Tenias: Moniezia spp., larvas de Oestrus ovis (gusano de la nariz). La combinación con cobalto y aminoácidos estimula la síntesis de B₁₂, mantiene las funciones orgánicas, previene anemias y mejora el nivel reproductivo. Tiene efecto energizante y estimula el apetito en el animal parasitado.

5. ADMINISTRACIÓN:

Vía oral

6. DOSIS:

Tabla de dosificación:

P.V (Kg)		Con 1 L de Rafogan puede dosificar la cantidad de animales
20	2, 0	500
30	3, 0	333
50	5, 0	200
120	12, 0	83
150	15, 0	66
200	20, 0	50
300	30, 0	33
400	40, 0	25

Administrar antes y después de las lluvias (como mínimo). En ganado de engorde administrar antes del inicio de ciclo de engorde.

7. MODO DE ACCIÓN:

No se conoce con exactitud el modo de acción del rafoxanide, pero se sabe que interfiere con la formación de compuestos de alta energía como trifosfato y difosfato de adenosina y otros. Las características de excreción por la mucosa nasal le confiere actividad contra las larvas de *Oestrus ovis*.

El albendazole tiene poca solubilidad, por lo que permanece largos períodos en el intestino, a medida que se disuelve lentamente, tiene acción sobre larvas inmaduras y latentes, así como nematodos adultos, ya que mantiene concentraciones en plasma e intestino.

8. PRECAUCIONES:

En rumiantes se recomienda antes de la ingesta de las pasturas.

9. ADVERTENCIAS:

No utilizar en hembras preñadas durante los dos primeros meses de gestación.

10. PERIODO DE RETIRO:

Carne 28 días.

No administrar en animales en producción de leche para consumo humano. Trátese durante el período seco.

11. ALAMCENAMIENTO:

Evite su transporte y almacenamiento junto a bebidas, alimentos y medicinas de uso humano o animal. Guárdese en un lugar fresco, seco, protegido de la luz y entre 5°C y 30°C.

Mantener fuera del alcance de los niños.

12. PRESENTACIÓN:

Sachet de 40 mL Frasco de 250 mL, 500 mL y 1L Galonera

13. FORMULADOR / DISTRIBUIDOR:

AGP SAC / VETEX PERU SAC

14. REG. SENASA:

F.008.002.N.01174