FICHA TÉCNICA

FenEx Aquasol

USO VETERINARIO



1. GENERALIDADES:

Nombre Comercial: Fenex Aquasol Clase de uso: Antiparasitario interno de amplio espectro con hierro.

Forma farmacéutica: Suspensión Oral

Composición química:

Fenbendazol	100mg
Citrato de hierro	.10 mg
Excipientes c.s.p	1
mL ·	

2. PROPIEDADES FÍSCO-QUÍMICAS:

Aspecto: Suspensión líquida viscosa Color: ligeramente anaranjado pH: 3.0 - 7.0 (20 - 25 °C)

Densidad: 1.05 - 1.20 g/mL (20-25°C)

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

3. DESCRIPCIÓN:

FENEX AQUASOL es un antiparasitario oral de amplio espectro de gran eficacia contra los nemátodos gastrointestinales, pulmonares y tenias.

4.INDICACIONES:

FENEX AQUASOL está indicado para el tratamiento y control de los nemátodos gastrointestinales, pulmonares y tenias del ganado vacuno, equino, ovino, caprino, camélidos sudamericanos y perros. Posee gran poder ovicida y puede ser administrado en animales de cualquier edad, hembras gestantes y animales altamente parasitados.

En rumiantes elimina Ostertagia spp., Haemonchus spp., Trichostrongylus spp., Nematrodirus spp., Cooperia spp., Oesophagostomum spp., Bunostomum spp., Toxocara vitulorum spp., Chabertia ovina, Lamanema chavezi, Graphinema aucheniae, Nematodirus lamae, Spiculopteragia peruviana, Trichuris spp., Dictyocaulus spp., Moniezia spp., etc. Asimismo es altamente eficaz contra larvas arrestadas o inhibidas (hipobióticas) de Ostertagia spp. resistentes.

En equinos elimina Strongyloides westeri, Strongylus spp., Parascaris equorum, Trichostrongylus axei, Triodontophorus tenuicollis, Oxyuris equi, Anaplocephala spp.

En perros elimina Toxocara spp., Ancylostoma caninum, Uncinaria stenocephala, Trichuris vulpis, Taenia pisiformis, etc.

Además, la combinación con citrato de hierro estimula en el animal parasitado la síntesis de vitamina B12, esencial para el mantenimiento de las funciones orgánicas. Previene anemias, mejora el nivel

5. ADMINISTRACIÓN:

FENEX AQUASOL se administra por vía oral.

6. DOSIS:

Vacunos, Ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos: Nemátodos gastrointestinales y pulmonares: 1 mL de FENEX AQUASOL por cada 20 Kg de peso corporal (equivalente a 5mg de Fenbendazol/Kg de P.V)

Larvas inhibidas (Hipobióticas) de Ostertagia spp.: 1.5 mL de FENEX AQUASOL por cada 20 Kg de peso corporal (equivalente a 5 mg de Fenbendazol/Kg de P.V)

Tenias: 2 mL de FENEX AQUASOL por cada 20 Kg de peso

Tenias: 2 mL de FENEX AQUASOL por cada 20 Kg de peso corporal (equivalente a 10 mg de fenbendazol/Kg de P.V) Administrar antes y después de las lluvias. En entros de engorde administrar antes del inicio del ciclo de engorde.

Tabla de dosificación:

	ESPECIE ANIMAL	NEMATODES GIY PULMONARES	TENIAS	TIPO DE TRATAMIENTO
	Bovinos	1 mL / 20 Kg P.V	1 mL / 10Kg P.V	1 día
	Ovinos y caprinos	1 mL / 20 Kg P.V	-	3 días junto con alimento
	Cam. sudamericanos	1 mL / 10 Kg P.V	-	3-5 días
	Porcinos	1 mL / 10 Kg P.V (Ascaris summ)	-	1 día
		1 mL / 20 Kg P.V (Otros)		1 día
	Equinos	1 mL / 10 Kg P.V (Otros)	-	5 días
		1 mL / 10 Kg P.V (Oxyuris Equi)		1 día
	Aves	1 mL / 2 Kg P.V (Ascatis sp.)	-	1 día (repetir cada 10 días)
		1 mL / 2 Kg P.V (Otros)		3-5 días
-	Caninos	1 mL / 2 Kg P.V		3 días
	Felinos	1 mL / 2 Kg P.V		10 días

7. MODO DE ACCIÓN:

Los benzimidazozles (Fenbendalo), inhiben la polimerización de los microtúbulos al unirse a la tubulina (proteína estructural), lo que puede relacionarse con la inhibición conjunta de la acetilcolinesterasa del parásito. Inhiben los mecanismos de asimilación de la glucosa por parte del nemátodo, la producción ATP y la utilización del glucógeno. También inhiben los procesos oxidativos de fosforilación, que afecta la energía del parásito. Reduce la fumarato reductasa, lo que inhibe a su vez la generación de energía a nivel de mitocondrias.

8. PRECAUCIONES:

- En rumiantes se recomienda administrar el producto antes de la ingesta de las pasturas.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

9. CONTRAINDICACIONES:

Ninguna.

10. PERIODO DE RETIRO:

Carne: 12 días

11. ALMACENAMIENTO:

- Mantener cerrado el envase una vez abierto el mismo.
- Guárdese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.

12. PRESENTACIÓN:

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

13. FORMULADOR / DISTRIBUIDOR: AGP SAC / VETEX PERU SAC

14. REG. SENASA:

F.08.02.N.1150