



FICHA TÉCNICA

FEBANTEC PLUS

USO VETERINARIO

1.- GENERALIDADES:

a) Nombre comercial	:	FEBANTEC PLUS
b) Clase de uso	:	Antiparasitario
c) Formulación	:	Suspensión
d) Composición química	:	Cada 100 ml contiene:
		Fenbendazole.....10,00 g
		Praziquantel.....12,50 g
		Cobalto.....100,00 mg
		Cobre.....50,00 mg
		Selenio.....20,00 mg
		Metionina.....0,70 g
		Lisina.....0,47 g
		Excipientes c.s.p.....100 ml

2.- PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

a) Aspecto	:	Líquido viscoso
b) Color	:	Gris claro
c) pH	:	2,8 – 3,8 (20 – 25°C)
d) Densidad	:	1,00 – 1,10 g/ml (20 – 25°C)
e) Estabilidad en almacén	:	Estable durante 2 años a partir de la fecha de elaboración en condiciones normales de almacenamiento.

3.-DESCRIPCIÓN:

Antiparasitario interno en suspensión oral.

4.- INDICACIONES:

FEBANTEC PLUS está indicado para el tratamiento y control de los nematodos gastrointestinales, pulmonares y tenias del ganado bovino, ovino, caprino, camélidos sudamericanos y porcino. Puede ser administrado en animales de cualquier edad, hembras gestantes y animales altamente parasitados.

TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.

Av. Separadora Industrial Mz. "E" Lt. 12 Urb. Sta. Raquel 2da Etapa, Ate, Lima – Perú

Apartado 2421 - Lima 100 – Perú. Telf.: 51(1)348-1103 Fax: 51(1)348-1020 e-mail: cliente@tqc.com.pe



En rumiantes elimina: *Ostertagia* spp. (incluidas larvas inhibidas o hipobióticas), *Haemonchus* spp., *Trichostrongylus* spp., *Nematodirus* spp., *Cooperia* spp., *Oesophagostomum* spp., *Bunostomum* spp., *Chabertia ovina*, *Lamanema chavezii*, *Graphinema aucheniae*, *Trichuris* spp., *Dictyocaulus* spp., *Moniezia* spp., *Thysanosoma actinioides*, entre otros.

En cerdos elimina los nematodos gastrointestinales, pulmonares y renales como: *Hyostrongylus rubidus*, *Oesophagostomum* spp., *Strongyloides* spp., *Ascaris suum*, *Trichuris suis*, *Metastrongylus* spp. *Stephanurus dentatus*

Además en combinación con cobalto, cobre, selenio y aminoácidos estimula en el animal parasitado la síntesis de vitamina B12, esencial para el mantenimiento de las funciones orgánicas, previene anemias, mejora el nivel reproductivo y tiene efecto energizante, además de estimular el apetito.

5.- ADMINISTRACIÓN:

Vía oral

6.-DOSIS:

Bovinos: 1,5 ml de **FEBANTEC PLUS** por cada 20 kg de peso vivo (7,5 mg/kg de Fenbendazole y 9,4 mg/kg de Praziquantel).

Ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos: 1 ml de **FEBANTEC PLUS** por cada 10 kg de peso vivo (10 mg/kg de Fenbendazole y 12,5 mg/kg de Praziquantel).

Porcinos: 1 ml de **FEBANTEC PLUS** por cada 20 kg de peso vivo (5 mg/kg de Fenbendazole y 6,25 mg/kg de Praziquantel).

TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.

Av. Separadora Industrial Mz. "E" Lt. 12 Urb. Sta. Raquel 2da Etapa, Ate, Lima – Perú

Apartado 2421 - Lima 100 – Perú. Telf.: 51(1)348-1103 Fax: 51(1)348-1020 e-mail: cliente@tqc.com.pe



TABLA DE DOSIFICACIÓN

BOVINOS		OVINOS, CAPRINOS, CAMÉLIDOS SUDAMERICANOS		PORCINOS	
NEMATODOS GASTROINTESTINALES Y PULMONARES, TENIAS, LARVAS INHIBIDAS (HIPOBIÓTICAS)		NEMATODOS GASTROINTESTINALES Y PULMONARES, TENIAS, LARVAS INHIBIDAS (HIPOBIÓTICAS)		NEMATODOS GASTROINTESTINALES, PULMONARES Y RENALES	
Peso Vivo (kg)	Dosis (ml)	Peso Vivo (kg)	Dosis (ml)	Peso Vivo (kg)	Dosis (ml)
40	3,0	20	2,0	10	0,5
50	3,75	30	3,0	20	1,0
100	7,5	40	4,0	30	1,5
200	15,0	50	5,0	50	2,5
300	22,5	60	6,0	70	3,5
450	33,75	70	7,0	90	4,5

En rumiantes administrar antes y después de las lluvias (como mínimo).

En centros de engorde administrar antes del inicio del ciclo de engorde.

En cerdos administrar de acuerdo a la incidencia de las parasitosis.

7.- MODO DE ACCIÓN:

La baja solubilidad del Febendazole aumenta la acción antiparasitaria, por cuanto permite el más largo contacto del fármaco con el parásito, dentro del intestino del animal. A medida que se disuelve se van manteniendo concentraciones activas con eficacia antiparasitaria en el plasma, lo que permite actuar sobre ciertas larvas inmaduras y latentes en las paredes intestinales y órganos.

Buena parte de la actividad antihelmíntica de la droga, se logra luego de la formación de metabolitos de forma sulfóxido, generado durante el metabolismo hepático.

El praziquantel afecta la membrana tegumentaria del parásito, trastornando los

TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.

Av. Separadora Industrial Mz. "E" Lt. 12 Urb. Sta. Raquel 2da Etapa, Ate, Lima – Perú

Apartado 2421 - Lima 100 – Perú. Telf.: 51(1)348-1103 Fax: 51(1)348-1020 e-mail: cliente@tqc.com.pe



procesos regulatorios e induciendo una parálisis espástica de la musculatura de este. Además, incrementa la permeabilidad de la membrana, interfiriendo en la regulación de la concentración del Ca⁺⁺ intracelular, trastornando así la función de motilidad y adhesión del parásito, por lo tanto la coordinación neuromuscular.

8.- EFECTOS COLATERALES: No tiene efectos colaterales, incompatibilidad ni antagonismo farmacológico.

9.- RECOMENDACIONES: En rumiantes se recomienda administrarlo antes de la ingesta de pasturas.

10. PERÍODO DE RETIRO: Carne: 14 días
Leche: 3 días

11.-ALMACENAMIENTO: Una vez usado el producto, mantener cerrado el envase.
Guárdese en un lugar fresco, seco y protegido de la luz.
Mantener a temperatura ambiente, entre 5° C y 30 °C.
Mantener fuera del alcance de los niños.

13.- PRESENTACIÓN: Sachets 30 ml
Fracos de 250 ml, 500 ml, 1L
Galonera de 3,5 L

14.-FORMULADOR/DISTRIBUIDOR: **Tecnología Química y Comercio S.A.**
Av. Separadora Industrial Mz. E
Lote 12. Urb. Santa Raquel
2ª Etapa. Ate. Lima – Perú.
Teléf. 348-1103 Fax 348 -1020

TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.

Av. Separadora Industrial Mz. "E" Lt. 12 Urb. Sta. Raquel 2da Etapa, Ate, Lima – Perú

Apartado 2421 - Lima 100 – Perú. Telf.: 51(1)348-1103 Fax: 51(1)348-1020 e-mail: cliente@tqc.com.pe