

AZITROFEN®

Coccidicida - Giardicida

Uso en Medicina Veterinaria Mantener fuera del alcance de los niños
Venta bajo receta Conservar entre 15° y 30°C
Industria Argentina Uso en caninos

Fórmula:

Cada comprimido de 600 mg contiene:

Fenbendazol 200,00 mg
Azitromicina 120,00 mg
Excipientes c.s.

Cada comprimido de 1500 mg contiene:

Fenbendazol 500,00 mg
Azitromicina 300,00 mg
Excipientes c.s.

Indicaciones de uso:

Antiparasitario interno de amplio espectro contra los siguientes protozoos: Coccidios (Matiello, 2001; Benítez Usher, 1999), Toxoplasma (Dubey, 2009), Neospora, Cryptosporidium (Jordan, 2001) y Giardia canis (formas quísticas) (Plumb, 2006; Panarella, 2002; Barr, 1994).

Dosificación y vía de administración:

Para el tratamiento contra coccidios y/o giardias se recomienda administrar 1 comprimido cada 4 Kg (Azitrofen 4Kg) ó 1 comprimido cada 10 Kg (Azitrofen 10 Kg) de peso vivo cada 24 horas durante 3 días consecutivos. La dosis de los principios activos son: Azitromicina 30 mg/Kg (Matiello, 2001; Benítez Usher, 1999) y Fenbendazol 50 mg/Kg (Panarella, 2002; Barr, 1994; Plumb, 2006). El producto debe administrarse por vía oral. Se sugiere el control ambiental tanto de la Giardiasis (mediante el uso de agentes desinfectantes a base de amonio cuaternario) como de la Coccidiosis.

Contraindicaciones y precauciones:

El producto está contraindicado en pacientes con hipersensibilidad confirmada a la azitromicina u otros antibióticos macrólidos (eritromicina). En pacientes que reciben azitromicina junto con carbamazepina, ciclosporina o digoxina, se debe tener en cuenta que puede aumentar el nivel de estas últimas porque los antibióticos macrólidos interfieren con su metabolismo. Los animales que reciben cisaprida no deberían ser medicados con azitromicina ni otro macrólido. Los antiácidos orales pueden reducir el índice de absorción de la azitromicina. Como el hígado es la principal vía de eliminación de la azitromicina, en pacientes con hepatopatía grave se debe administrar con precaución. No se ha establecido si AZITROFEN es seguro para emplearse durante la gestación/lactancia, por lo cual sólo puede usarse si es indispensable. No administrar AZITROFEN en animales muy debilitados ni en situaciones de stress intenso.

Verificar que el sistema de inviolabilidad del producto y sus condiciones de almacenamiento previo a su uso sean las adecuadas, así como que el mismo no haya caducado en referencia a su fecha de vencimiento expresada en el blíster. No exceder las dosis propuestas en este prospecto. Verificar que el producto sea administrado por la vía declarada en el prospecto.

Efectos adversos:

La azitromicina en dosis elevadas en perros puede producir vómitos, diarrea y/o espasmos intestinales (Plumb, 2006). Otros efectos adversos menos frecuentes pueden ser hepatomegalia, incremento de enzimas hepáticas o hepatitis colestásica (Jordan, 2001). En humanos, el tratamiento con macrólidos ha desencadenado repolarización cardíaca prolongada y extendido el intervalo QT, lo que se asoció con un riesgo de desarrollo de arritmias cardíacas y fibrilación ventricular con entorchamiento. Un efecto similar con azitromicina no puede ser descartado por completo en caninos en riesgo mayor de sufrir arritmias cardíacas (Jordan, 2001). El fenbendazol a dosis usuales no suele producir efectos adversos, aunque se han reportado eventos con perros con vómitos o diarrea (Panarella, 2002)

Presentaciones:

Azitrofen 4 Kg: Estuches conteniendo 1 ó 10 blísteres de 8 comprimidos c/u.
Azitrofen 10 Kg: Estuches conteniendo 1 ó 10 blísteres de 5 comprimidos c/u.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS:

- R. Matiello; F. Dati. Eficacia de la azitromicina en perros con infección natural por coccidios. *Rev. Med. Vet.* (2001). Volumen 82 (3): 162-164
- C. Benítez Usher, C. Corrales, J. Dale. Eficacia de la azitromicina por vía oral en perros naturalmente parasitados por *Isospora* spp. *Rev. Med. Vet.* (1999). Volumen 80 (6): 486-488.
- D. Jordan. Azithromycin, *Pharm profile.* (2001). *Compendium in Continuing Education*, páginas 242-247.
- S. Barr; D. Bowman. Efficacy of fenbendazole in giardiasis in dogs. (1994). *Am. J. Vet. Res.* Vol 55 (7): 988-990.
- D. Plumb. *Manual de Farmacología Veterinaria*, 5ª Edición (2006). *Editorial Inter-Médica*. Fenbendazol, páginas 317-320. Azitromicina, páginas 85-86.
- M. Panarella. Fenbendazole, *Pharm profile* (2002). *Compendium in Continuing Education*, vol. 24 (4): S40-S43.
- J. P. Dubey; D. Lindsay; M. Loppin. *Toxoplasmosis and other intestinal coccidial infections in cats and dogs.* (2009). *Vet. Clin. Small Anim. Vol* 39: 1009-1034.



SENASA Certificado N° 05-040

Elaborado y fraccionado en Pharmadevelop (Establecimiento elaborador N°: 8471) Arregui 3910, CABA.

Director Técnico: Dr. Luis Jáuregui - Veterinario M.N. N° 6537

República Dominicana: Hospital Veterinario Arroyo Hondo. Euclides Morillo 76, Santo Domingo - N° de Registro: 9538 (Azitrofen 4 kg). N° de Registro: 9537 (Azitrofen 10 kg).



LABORATORIO TRITÓN VET S.R.L.
Lavalle 2063, Gral. San Martín,
Pcia. de Buenos Aires (B1650ATQ)

f / Tritón Vet

www.triton-vet.com / info@triton-vet.com