



ATLAFEN 2,5 %

SUSPENSION ORALE

COMPOSITION

Fenbendazole.....	2,50 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

Le fenbendazole est un anthelmintique de la famille des benzimidazoles doué d'une grande activité contre les nématodes gastro-intestinaux et pulmonaires et sur le tænia. A l'instar des autres benzimidazoles, le fenbendazole agit par inhibition de la polymérisation de la microtubuline, ce qui engendre des désorganisations cellulaires et mort du parasite par inanition. Sur le plan pharmacologique, le fenbendazole est métabolisé dans l'organisme en plusieurs métabolites dont l'oxfendazole, doué d'une grande activité anthelmintique.

ESPECES CIBLES

Bovins, ovins et caprins.

INDICATIONS

Traitement des parasitoses internes : nematodoses gastro-intestinales et pulmonaires et teniasis.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

Voie orale au moyen d'une seringue ou d'un pistolet doseur.

Ovins et caprins :

- Strongyloses gastro-intestinales et Dictyocauloses sp : 5 mg/kg ou 2 ml/10 kg de poids vif.
- Moniezioses et autres strongyloses pulmonaires : 10 à 15 mg/kg ou 4 à 6 ml/10 kg de poids vif.

Bovins : 7,5 mg/kg ou 3 ml/10 kg de poids vif.

CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS

Ne pas associer à la bromosalicylanilide.

Peut être associé au douvicide triclabendazole, au lévamisole.



EFFETS SECONDAIRES

Si les modalités d'utilisation générales sont respectées, aucun effet indésirable n'est observé après le traitement par l'Fenbendazole

PRECAUTIONS D'UTILISATION

- Bien respecter la dose chez les femelles au début de gestation.
- Bien agiter avant usage.
- Garder le produit hors de portée des enfants

DELAI D'ATTENTE

Viandes et abats : 14 jours.

Lait: 3 jours.

CONDITIONS DE CONSERVATION

Garder le produit dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

PRESENTATIONS

Flacons de 250 ml, 500 ml et 1 litre.