



## ATLAFEN 2,5 %

### SUSPENSION ORALE

#### COMPOSITION

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

#### PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

Le fenbendazole est un anthelminthique 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 anthelminthique.

#### 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  $\leq 25$  °C.

## **PRESENTATIONS**

Flacons de 250 ml, 500 ml et 1 litre.