



# **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 tœnia. 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**

Ovins, Caprins et Bovins.

### **INDICATIONS**

Traitement des parasitoses internes : Nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires et Téniasis.

### **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.*
- Téniasis et autres strongyloses pulmonaires *10 à 15 mg/kg de poids vif ou 4 à 6 ml/10 kg.*

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

### **CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS**

Aucune, sous réserve du respect des modalités générales d'emploi.

### **EFFETS SECONDAIRES**

Si les modalités d'utilisation générales sont respectées, & si les doses recommandées sont respectées, **ATLAFEN 2.5 %** est bien toléré par les espèces cibles.



### **PRECAUTIONS D'UTILISATION**

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

### **DELAI D'ATTENTE**

- **Viandes et abats** : 14 jours
- **Lait** : 72 heures

### **CONDITIONS DE CONSERVATION**

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température inférieure à 25°C.

### **PRESENTATIONS:**

Flacons de 250 ml ; 500 ml et 1L.