



# **ATLAXANIDE**

## **SUSPENSION ORALE**

### **COMPOSITION**

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

### **PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES**

Le rafoxanide, principe actif de la spécialité **ATLAXANIDE**, est un anthelminthique de la famille des salicylanilides actif sur la douve (*F. hepatica*), les oestres et les nématodes gastro-intestinaux hématophages. Le rafoxanide est caractérisé par un métabolisme très lent ce qui lui confère une longue rémanence dans l'organisme.

### **ESPECES CIBLES**

Bovins, ovins et caprins.

### **INDICATIONS**

Traitement de la fasciolose (*F. hepatica*), de l'oestrose et des nématodoses dues à des nématodes hématophages chez les ruminants.

### **ADMINISTRATION ET POSOLOGIES**

**Voie orale** à la dose de 7,5 mg de principe actif/kg de poids vif, soit 3 ml de suspension par 10 kg de poids vif.

### **CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS**

Ne pas utiliser chez les femelles laitières lorsque le lait ou ses dérivés sont destinés à la consommation humaine.

Interaction bénéfique avec le lévamisole et certains benzimidazoles (thiabendazole).

### **EFFETS SECONDAIRES**

A la dose recommandée, aucun effet secondaire n'est décrit avec la rafoxanide



## **PRECAUTIONS D'UTILISATION**

Bien respecter la posologie indiquée.

Bien agiter avant l'emploi.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

## **DELAI D'ATTENTE**

Viandes et abats :

- Bovins : 14 jours.
- Ovins et caprins : 42 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.