



# ATLAZOLE

## SUSPENSION ORALE

### COMPOSITION

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

### PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

l'Albendazole est un anthelminthique de la famille des benzimidazoles doué d'une grande activité sur la plupart des parasites internes des ruminants, occupant ainsi une place intermédiaire entre les anthelminthiques endectocides, actifs sur les parasites internes et externes, et les autres benzimidazoles non douvicides. L'ABZ est également actif sur les formes adultes de *Fasciola hepatica*. A la dose de 5 mg/kg, l'ABZ a une efficacité voisine de 80 % sur *F. hepatica* ; à une dose double, elle est supérieure à 90 %. On notera cependant, qu'à cette dose l'activité n'est que de 40 % sur les stades immatures.

### ESPECES CIBLES

Bovins, ovins et caprins.

### INDICATIONS

Traitement des Strongyloses gastro-intestinales et pulmonaires, des Cestodoses et de la Fasciolose à *F. hepatica* chez les ruminants

### ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

Voie orale.

**Ovins et caprins :** Strongyloses gastro-intestinales, Dictyocaulose et Téniasis : 1,5 ml/10 kg ; Fasciolose et autres strongyloses pulmonaires : 2 ml/10 kg.

**Bovins :** Strongyloses gastro-intestinales, Dictyocaulose et Téniasis : 3 ml/10 kg

### CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS

En raison d'effets tératogènes et embryotoxiques, les posologies doivent être bien respectées au cours du premier mois de gestation.

Ne pas utiliser chez les femelles laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine.



## **EFFETS SECONDAIRES**

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

## **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 :

- Bovins : 14 jours.
- Ovins et caprins : 10 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 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 litre et bidons de 2,5 L et 5 litres.