



## PANACUR 2,5%

### Propriétés :

Suspension orale aqueuse. Strongylicide pulmonaire, gastro-intestinal et taenicide pour les ruminants.

Le Fenbendazole, principe actif du PANACUR 2,5% est un anthelminthique à large spectre de la famille des Benzimidazole-2 Carbamates. Il agit en interférant avec le métabolisme énergétique, il inhibe certaines enzymes intervenant dans les voies métaboliques du glucose.

Outre cette inhibition du métabolisme énergétique, le Fenbendazole agit également en bloquant l'assemblage des microtubules à partir de la tubuline lors de la mitose.

Le Fenbendazole est actif contre tous les Nématodes digestifs et respiratoires et à tous les stades de leur développement : adultes, larves, larves enkystées et œufs. Il est également actif contre le taeniasis à *Moniezia* spp.

Le pic plasmatique du Fenbendazole se situe entre la 12<sup>e</sup> et 24<sup>e</sup> heure. Après distribution dans les tissus, l'élimination s'opère rapidement dans les fèces, les urines et en petite quantité dans le lait.

### Composition :

|                      |        |
|----------------------|--------|
| Fenbendazole.....    | 2,5g   |
| Excipient q.s.p..... | 100 ml |

### Indications :

- Traitement préventif et curatif des parasitoses internes chez les bovins, ovins et caprins:
- Strongyloses gastro-intestinales, Strongyloses respiratoires (bronchites vermineuses),
- Moniezirose (taenia chez les ovins).

### Posologie :

**Voie orale.**

**Bovins :**

7,5 mg de Fenbendazole par kg de poids vif, soit 30 ml de PANACUR 2,5% par 100 kg de poids vif.

**Ovins, caprins :**

- Strongyloses digestives / bronchites vermineuses : 5 mg de Fenbendazole par kg de poids vif, soit 2 ml de PANACUR 2,5% par 10 kg de poids vif.
- Taenia : 10 mg de Fenbendazole par kg de poids vif, soit 4 ml de PANACUR 2,5% par 10 kg de poids vif.
- Protostrongyloses : 10 à 15 mg par kg de poids vif soit 4 à 6 ml de PANACUR 2,5% par 10 kg de poids vif.

### Temps d'attente :

Viandes et abats : 8 jours,

Lait : nul.

### Conservation :

Dans les conditions normales de température et d'hygrométrie.

### Présentation :

Flacons de 250 ml et de 500 ml et des bidons de 1 litre .

