



# PANACUR PÂTE

## Propriétés :

Applicateur de 24g de pâte orale à 18,75% de Fenbendazole avec arôme pomme cannelle.

Le Fenbendazole est un anthelminthique à large spectre de la famille des Benzimidazole-2 Carbamates. Il agit en interférant avec le métabolisme énergétique du parasite, il inhibe certaines enzymes intervenant dans les voies métaboliques du glucose. Outre cette inhibition du métabolisme énergétique, le Fenbendazole agit également en inhibant la polymérisation de la tubuline en microtubules.

## Composition :

Le Fenbendazole est un anthelminthique à Large spectre de la famille des Benzimidazole-2 Carbamates.

Fenbendazole..... 18,7g  
Excipient q.s.p..... 100g

## Indications :

Traitement préventif et curatif des infections par les nématodes digestifs et pulmonaires chez les équidés

- Grands strongles : strongylus vulgaris, strongylus equinus, strongylus edentatus, triodontophorus spp, oesophagodontus spp.
- Petits strongles : trichonema (cyathostomum spp) cylococylus sp
- Parascaris equorum
- Strongyloides westeri
- Oxyuris equi

## Posologie et Mode d'administration :

Voie orale

7,5 mg de Fenbendazole par Kg de poids vif, soit 4g de Panacur pâte pour 100 Kg de poids vif

Un applicateur de 24 g permet de traiter un animal de 600 Kg

Le traitement curatif des poulains présentant des diarrhées dues à strongylus westeri requiert une posologie des 50 mg de Fenbendazole par Kg de PV : l'applicateur de 24g permet de traiter un poulain de 90 Kg

Panacur pâte, très bien toléré, possède une grande marge de sécurité et peut être administré aux équins de tous âges, y compris aux juments gestantes ou allaitantes

## Temps d'attente :

Viandes et abats : 5 jours

## Conservation :

Dans les conditions normales de température et d'hygrométrie. Ne pas conserver à une température supérieure à 30°C.

## Présentation :

Applicateur de 24 g

