



# Panazol

## Propriétés :

Suspension orale aqueuse à base de l'association de deux anthélmintiques : Fenbendazole et Rafoxanide.

Le fenbendazole est un anthelminthique de la famille des benzimidazoles doté d'une grande activité contre les nématodes gastro-intestinaux, pulmonaires et le tænia. Le rafoxanide est un antiparasitaire de la famille des salicylanilides halogénés.

L'action du rafoxanide est essentiellement dirigée contre la douve, les œstres et les nématodes hématophages. L'association de ces deux anthelminthiques majeurs forme un produit à large spectre. Sur le plan pharmacologique, le fenbendazole est métabolisé dans l'organisme en plusieurs métabolites dont l'oxfendazole, doté d'une grande activité anthelminthique. Alors que le rafoxanide subit un métabolisme très lent ce qui augmente sa rémanence dans l'organisme.

## Composition :

Fenbendazole.....	3,33g
Rafoxanide.....	2,5g
Excipient q.s.p.....	100 ml

## Indications :

Traitement préventif et curatif des parasitoses internes chez les ovins, caprins et bovins :

- Strongyloses gastro-intestinales (y compris à hématophages),
- Strongyloses respiratoires,
- Moniezirose (taenia),
- Fascioloses,
- Oestroses.

## Temps d'attente :

Viandes et abats : 42 jours

## Conservation :

Dans les conditions normales de température et d'hygrométrie

## Présentation :

Flacons de 250 et 500 ml, bidons de 1 litre

