



# RANIFEN GOLD

## SUSPENSION BUVABLE

### COMPOSITION

Rafoxanide.....	3,00 g
Fenbendazole.....	6,00 g
Sélénium (sf. sélénite de sodium).....	50,00 mg
Cobalt (sf. sulfate).....	60,00 mg
Excipient q.s.p.....	100 ml

### PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

Le **fenbendazole** est un anthelmintique de la famille des benzimidazoles doué d'une grande activité contre les nématodes gastro-intestinaux et pulmonaires et sur le tænia. A l'instar des autres benzimidazoles, le fenbendazole agit par inhibition de la polymérisation de la microtubuline, ce qui engendre des désorganisations cellulaires et mort du parasite par inanition. Le fenbendazole n'est pas actif sur la douve et les oestres. Alors que l'action du rafoxanide est essentiellement dirigée contre ces parasites. Ainsi, l'association des ces deux anthelmintiques majeurs forme un produit à large spectre, actif à la fois sur les strongles digestifs et respira-toires, sur la douve et les oestres. Notons que le **rafoxanide** est également doué d'une excellente activité sur les nématodes hématophages. Sur le plan pharmacologique, le fenbendazole est métabolisé dans l'organisme en plusieurs métabolites dont l'oxfendazole, doué d'une grande activité anthelmintique. Alors que le rafoxa-nide subit un métabolisme très lent ce qui augmente sa rémanence dans l'organisme.

Le **sélénium** est un oligoélément nécessaire pour la lutte contre les myopathies nutritionnelles qui sont très fréquentes dans nos élevages.

Le **cobalt**, un oligoélément nécessaire pour la synthèse de la vitamine B12, permet de pallier aux problèmes d'anémie inhérents aux infestations par les parasites hématophages.

### ESPECES CIBLES

Bovins, ovins, caprins.

### INDICATIONS

Traitement des parasitoses internes chez les espèces cibles :

Nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires, moniézirose, fasciolose et oestrose



## **ADMINISTRATION ET POSOLOGIES**

Voie orale à la dose unique de 2,5 ml de suspension/10 kg de poids vif, correspondant à la dose de 7,5 mg/kg de PV de radoxanide ,15 mg/kg de PV de fenbendazole et 0,12 mg /kg de PV de sélénium et 0,15 mg /kg de PV de cobalte.

## **CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS**

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

Il est déconseillé d'utiliser une autre source d'oligo-éléments durant l'usage de **RANIFEN Gold**.

## **EFFETS SECONDAIRES**

Si les doses recommandées sont respectées, tous les composants de RANIFEN Gold sont tolérés par les espèces cibles.

## **PRECAUTIONS D'UTILISATION**

Bien respecter la posologie recommandée

Bien agiter avant usage

Détruire le récipient après usage.

## **DELAI D'ATTENTE**

Viandes et abats : 42 jours

## **CONDITIONS DE CONSERVATION**

Produit stable 24 mois dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température  $\leq 25$  °C.

## **FORME PHARMACEUTIQUE ET PRESENTATION**

Flacons de 100 ml. Bidons de 250 ml, 500 ml, 1 L, 2 L et 5 litres.