



# **TRICLAMEC**

## **SUSPENSION ORALE**

### **COMPOSITION**

Ivermectine.....	0,10 g
Triclabendazole.....	5,00 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

### **PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES**

L'ivermectine, est un antiparasitaire de la famille des avermectines doué d'une grande activité aussi bien sur les parasites internes qu'externes des animaux domestiques. L'ivermectine agit sur les nématodes et sur les arthropodes par l'intermédiaire de l'acide gamma amino-butyrique (GABA). Elle provoque sa libération par la membrane pré-synaptique et potentialise sa liaison aux récepteurs situés sur la membrane post-synaptique. Aux doses recommandées, l'ivermectine est très bien tolérée aussi bien chez l'adulte que chez le jeune et peut être utilisée à tous les stades de gestation.

Le triclabendazole, un anthelminthique de la famille des benzimidazoles, est très actif sur la douve à tous les stades de développement. Sur le plan pharmacologique, le triclabendazole est rapidement métabolisé dans l'organisme en triclabendazole sulfoxyde, responsable de l'activité anthelminthique de ce produit.

Les deux produits, l'ivermectine et le triclabendazole, sont caractérisés par une rémanence comparable et relativement longue dans l'organisme

### **ESPECES CIBLES**

Ovins

### **INDICATIONS**

Traitement des nematodoses gastro-intestinales et pulmonaires de l'oestrose et de la douve chez les ovins.

### **ADMINISTRATION ET POSOLOGIES**

TRICLAMEC est recommandé à la dose unique par voie orale à la posologie de 2,0 ml de suspension/10 kg de poids vif, correspondant à 0,20 mg d'ivermectine et 10 mg de triclabendazole par kilogramme de poids vif.



## **CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS**

TRICLAMEC est proscrit chez les femelles laitières dont le lait ou ses dérivés sont destinés à la consommation humaine et chez les femelles laitières 28 jours avant la mise bas.

## **EFFETS SECONDAIRES**

Si les modalités d'utilisation générales sont respectées, aucun effet secondaire n'est observé.

## **PRECAUTIONS D'UTILISATION**

- Eviter toute contamination de points d'eau
- Détruire le flacon après usage.
- Bien agiter avant l'emploi.
- Garder le produit hors de portée des enfants.

## **DELAI D'ATTENTE**

Viandes et abats : 28 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.