



# OVIMAX

## SUSPENSION ORALE

### COMPOSITION

Ivermectine.....	0,10 g
Triclabendazole.....	5,00 g
Albendazole.....	2,50 g
Sélénium (sf. sélénite de sodium, 5H <sub>2</sub> O).....	0,06 g
Cobalt (sf. sulfate).....	0,075 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.

L'**Albendazole** est un anthelminthique de la famille des benzimidazoles actif sur les nématodes gastro-intestinaux et pulmonaires, les ténias et la douve (*F. hepatica*).

L'albendazole est actif à la fois sur les formes adultes et larvaires des nématodes digestifs. L'albendazole est également ovicide.

Dans l'organisme, l'albendazole est rapidement métabolisée en plusieurs métabolites dont **l'albendazole sulfoxyde** est aussi actif que le produit parental.

L'association des trois produits, l'ivermectine, le triclabendazole et l'albendazole est complémentaire et permet de couvrir tous les parasites internes rencontrés chez les animaux cibles.

Le **sélénium** est un oligoélément utilisé pour la lutte contre les myopathies nutritionnelles qui sont très fréquentes chez les ovins au Maroc.

Le **cobalt** est indispensable à la synthèse de la vitamine B<sub>12</sub> qui joue un rôle déterminant dans l'hématopoïèse. Cet oligoélément permettra de palier les problèmes d'anémie inhérents à l'infestation par les vers hématophages.

### ESPECES CIBLES

Ovins et caprins.



## **INDICATIONS**

Traitement des nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires de l'oestrose, de la douve et du téniasis chez les espèces cibles.

## **ADMINISTRATION ET POSOLOGIES**

**OVIMAX** est recommandé par voie orale à la dose unique de 2,0 ml de suspension/10 kg de poids vif, correspondant à 0,20 mg d'ivermectine et 10 mg de triclabendazole, 7,5 mg d'albendazole, 0,12 mg de sélénium et 0,15 mg de cobalt par kilogramme de poids vif.

## **CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS**

**OVIMAX** 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 doses recommandées sont respectées, tous les composants d'**OVIMAX** sont tolérés par les espèces cibles.

## **PRECAUTIONS D'UTILISATION**

Bien agiter avant usage  
Eviter toute contamination de points d'eau  
Tenir hors de portée des enfants.  
Détruire le flacon après usage.

## **DELAI D'ATTENTE**

Viandes et abats : 28 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, 250 ml, 500 ml et 1 litre.