



# CLABAMAX

## SOLUTION ORALE

### COMPOSITION

abamectine.....	0,1 g
Closantel(s/f sodique dihydraté).....	5g
Excipient qsp.....	100ml

### PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

L'**abamectine** ou avermectine B1, 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'abamectine est la fraction la plus active de toutes les ivermectines. Elle agit sur les nématodes et sur les arthropodes par l'intermédiaire de l'acide gamma amino-butyrrique (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'abamectine est très bien tolérée aussi bien chez l'adulte que chez le jeune et peut être utilisée à tous les stades de gestation.

Le **Closantel** est un anthelminthique d'usage courant chez les ruminants. Son intérêt thérapeutique découle à la fois de son excellente efficacité et de son spectre d'activité, qui couvre les parasites non touchés par les principaux benzimidazoles, à savoir la douve et l'œstrose, mais également les nématodes hématophages dont ceux résistants à cette dernière classe d'anthelminthiques. Cette dernière qualité permet en outre de lutter contre l'usure des anthelminthiques benzimidazoles dont la résistance a été déjà mise en évidence chez les ovins au Maroc.

L'association des deux produits, l'**Abamectine et Closantel** est complémentaire et permet de couvrir la totalité des parasites internes et cavitaires rencontrés chez les animaux cibles.

### ESPECES CIBLES

Ovins et caprins

### INDICATIONS

**CLABAMAX** est indiqué dans le Traitement des nématodoses gastro-intestinales et pulmonaires, de la douve et de l'œstrose chez les espèces cibles.

### ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

**CLABAMAX** est recommandé par **voie orale** à la dose unique de **2,0 ml de solution/10 kg** de poids vif, correspondant à 0,20 mg d'**Abamectine** et 10,0 mg de **Closantel** par kilogramme de poids vif.



## **CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS**

**Clabamax** 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 sont respectées, aucun effet secondaire n'est observé chez les espèces cibles.

## **PRECAUTIONS D'UTILISATION**

- Bien respecter la dose chez les animaux
- 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
- **Lait** : CLABAMAX est proscrit chez les femelles laitières dont le lait ou ses dérivés sont destinés à la consommation humaine
- **Œufs** : sans objet

## **CONDITIONS DE CONSERVATION**

- 2 ans dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température inférieure à 25°C.
- Stabilité après ouverture du contenant: 4 Semaines

## **PRESENTATIONS:**

Flacons de 250 ml ; 500 ml et 1L.