



# **ATLAMEC GEL**

## **GEL PAR VOIE ORALE**

### **COMPOSITION**

Ivermectine.....	0,20 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.

### **ESPECES CIBLES**

Equins.

### **INDICATIONS**

Traitement des parasitoses internes chez les équins.

### **ADMINISTRATION ET POSOLOGIES**

**ATLAMEC-GEL** est recommandé exclusivement par voie orale à la dose de 0,2 mg de principe actif/kg de poids vif, soit 1,0 ml /10 kg de poids vif chez les espèces cibles.

### **CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS**

**ATLAMEC-GEL** n'est pas recommandé chez les chevaux de boucherie.

**ATLAMEC-GEL** peut être associé sans aucune interaction négative avec les anthelminthiques douvicides.

### **EFFETS SECONDAIRES**

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



## **PRECAUTIONS D'UTILISATION**

Ne pas fumer ni manger au cours de l'utilisation du produit.

Bien se laver les mains après utilisation du produit.

Ne pas laisser le produit à la portée des enfants.

Détruire le flacon après usage.

## **DELAI D'ATTENTE**

Viandes et abats : sans objet (ATLAMEC-GEL n'est pas recommandé chez les chevaux de boucherie).

## **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.

Stabilité après ouverture : 3 semaines

## **PRESENTATIONS**

Flacons de 100 ml et 500 ml.