



ATLAMEC

SOLUTION BUvable

COMPOSITION

Ivermectine	0,088g
Excipient q.s.p.....	100 ml

PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

L'Ivermectine, principe actif d'ATLAMEC, est un antiparasitaire de la famille des avermectines doué d'une grande activité nématocide et oestricide. L'Ivermectine agit sur les nématodes et sur les arthropodes par l'intermédiaire de l'acide gamma amino-butérique (GABA). Elle provoque sa libération par la membrane pré-synaptique et potentialise sa liaison aux récepteurs situés sur la membrane post-synaptique. Le GABA est un neuroméiateur qui intervient dans la transmission des messages inhibiteurs entre l'interneurone et le neurone moteur chez les nématodes, et entre la fibre nerveuse et la cellule musculaire chez les arthropodes. 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

Ovins, Caprins

INDICATIONS

Traitement des strongyloses gastro-intestinales et pulmonaires et de l'oestrose chez les ovins et les caprins.

ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

ATLAMEC est recommandé **exclusivement par voie orale** à la dose de 0,2 mg de principe actif/kg de poids vif, soit 2,5 ml de solution par 10 kg de poids vif chez les ovins et les caprins.

CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS

Ne pas utiliser chez les femelles laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine et chez les femelles laitières 28 jours avant la mise bas.

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



EFFETS SECONDAIRES

Si les doses recommandées sont respectées, tous les composants d'ATLAMEC sont tolérés par les espèces cibles.

PRECAUTIONS D'UTILISATION

Bien respecter la posologie recommandée

Bien agiter avant usage

Garder le produit hors de portée des enfants.

Détruire le récipient après usage.

DELAI D'ATTENTE

Viandes et abats : 3 jours.

CONDITIONS DE CONSERVATION

Garder le produit dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et à une température ≤ 25 °C.

PRESENTATIONS

Flacons de 250 ml, 500 ml et 1 L.