



# **ATLATERASOL-L**

## **SOLUTION BUVABLE**

### **COMPOSITION**

DL-Tétramisole (s.f. chlorhydrate).....	5,00 g
Excipient q.s.p.....	100 ml

### **PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES**

Le Tétramisole est un anthélmintique de la famille des imidazothiazoles doué d'une grande activité sur les formes larvaires et adultes des strongles gastro-intestinaux et pulmonaires. Le mode d'action du Tétramisole est lié à une paralysie musculaire des parasites. Le Tétramisole est bien absorbé par voie orale, il diffuse bien dans tous les tissus ce qui lui permet d'atteindre les nématodes pulmonaires et les formes en hypobiose. Le tétramisole est rapidement métabolisé par le foie et éliminé par voies urinaire et biliaire.

### **ESPECES CIBLES**

Ovins, caprins et bovins.

### **INDICATIONS**

Traitement des strongyloses gastro-intestinales et pulmonaires chez les ruminants.

### **ADMINISTRATION ET POSOLOGIES**

ATLATERASOL-L est recommandé par voie orale à la dose de 15 mg de principe actif/kg de poids vif, soit 3 ml de solution par 10 kg de poids vif.

### **CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS**

Ne pas utiliser chez les femelles laitières dont le lait est destiné à la consommation humaine.

Ne pas utiliser chez les équidés.

Ne pas associer aux organophosphorés et à toute autre substance inhibant la transmission neuro-musculaire.



## **EFFETS SECONDAIRES**

Si les doses sont respectées, aucun effet secondaire n'est observé chez les espèces cibles. Si toutefois des signes d'intoxication sont observés, l'atropine est l'antidote de premier choix du tétramisole.

## **PRECAUTIONS D'UTILISATION**

- Bien respecter la dose recommandée.
- Bien agiter avant emploi.
- Garder le produit hors de portée des enfants.

## **DELAI D'ATTENTE**

Viandes et abats : 7 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 500 ml, 1 litre. Bidons de 2 et 5 litres.