



# ATLAZANIDE

## SUSPENSION ORALE

### COMPOSITION

Lévamisole chlorhydrate (correspondant à 2,542 g de Lévamisole).....	3,00g
Oxyclozanide.....	6,00g
Excipient qsp.....	100ml

### PROPRIÉTÉS PHARMACEUTIQUES

Le **Lévamisole** est un anthelminthique 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 **Lévamisole** est lié à une paralysie musculaire des parasites. Le **Lévamisole** 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 **Lévamisole** est doué d'effets immunostimulants non spécifiques.

Le **Lévamisole** est rapidement métabolisé par le foie et éliminé par voies urinaire et biliaire d'où son délai d'attente relativement court.

L'**Oxyclozanide**, un anthelminthique de la famille des salicylanilides, est doué d'un spectre plus large qui englobe les trématodes, les nématodes hématophages, les larves d'hypodermes et *Oestrus* spp. **Cependant, malgré son ancienneté, l'Oxyclozanide présente l'avantage d'être le produit le plus actif sur les paramphistomum spp aussi bien adultes que larvaire.**

Son action s'exerce aussi bien sur les formes adultes et immatures par un effet de découplage de la phosphorylation oxydative chez le trématode. Sur le plan pharmacologique, l'Oxyclozanide est caractérisé par un temps de demi-vie relativement long (longue rémanence) attribué en partie par sa forte fixation aux protéines plasmatiques (99 %).

**Les deux produits, Lévamisole et Oxyclozanide**, bien que de rémanence différente, sont caractérisés par une grande complémentarité thérapeutique.

### ESPECES CIBLES

Ovins, Caprins, Bovins.

### INDICATIONS

Prophylaxie et traitement chez les bovins, les ovins et les caprins des infestations suivantes :

- Strongyloses gastro-intestinales et pulmonaires ;
- Fasciologie (grande douve) ;
- Téniasis (élimination des segments).

### ADMINISTRATION ET POSOLOGIES

**ATLAZANIDE** est recommandé à la dose unique par voie orale à la posologie de 2,5 ml/10 kg de poids corporel, correspondant à 7,5 mg de Lévamisole et 15 mg d'Oxyclozanide par kilogramme de poids vif.



### **CONTRE INDICATIONS ET INTERACTIONS**

- \* Administration aux animaux souffrant de diminution des fonctions hépatiques.
- \* Administration simultanée avec le pyrantel, morantel ou phosphate organiques.
- \* Administration aux Femelles laitières productrices de lait de consommation, en lactation ou en période de tarissement ni chez les futures productrices de lait de consommation dans les deux mois qui précèdent la mise bas.
- \* Ne pas utiliser chez les équidés

### **EFFETS SECONDAIRES**

Si les modalités d'utilisation générales sont respectées et si les doses recommandées sont respectées, aucun effet secondaire n'est observé chez les espèces cibles.

### **PRECAUTIONS D'UTILISATION**

- Bien respecter la posologie recommandée.
- Bien agiter avant usage.
- Utiliser avec prudence chez les caprins

### **DELAI D'ATTENTE**

Viande et abats : 14 jours

Lait : voir contres indications

### **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: 3 Semaines

### **PRESENTATIONS:**

Flacons de 250 ml ; 500 ml et 1L.