

Cette fiche contient des informations générales. Veuillez contacter votre représentant ECO pour des informations spécifiques à votre pays.



## ECOMECTIN 1 % SOLUTION INJECTABLE

### Présentation

Ecomectin 1 %, solution injectable, est une solution injectable transparente incolore pour les bovins, les ovins et les porcins.  
Le produit contient 10 mg/ml d'ivermectine.

### Indications

#### **Bovins (bœufs et vaches laitières non allaitantes)**

Traitement des infestations par les parasites suivants :

##### **Vers gastro-intestinaux** (formes adultes et larves de 4ème stade) :

*Ostertagia ostertagi*  
*Ostertagia lyrata*  
*Haemonchus placei*  
*Trichostrongylus colubriformis*  
*Cooperia oncophora* (adultes)  
*Cooperia punctata* (adultes)  
*Cooperia pectinata* (adultes)  
*Bunostomum phlebotomum*  
*Oesophagostomum radiatum*

##### **Vers pulmonaires** (forme adulte et larves de 4ème stade) :

*Dictyocaulus viviparus*

##### **Vers oculaires** (forme adulte) :

*Thelazia sp.*

##### **Hypodermes** (stades parasitaires) :

*Hypoderma bovis*  
*H. lineatum*

##### **Acariens :**

*Psoroptes ovis*  
*Sarcoptes scabiei var. bovis*

Le produit peut également être utilisé pour diminuer l'infestation par l'acarien de la gale *Chorioptes bovis*, mais le parasite peut ne pas être complètement éliminé.

##### **Poux piqueurs :**

*Linognathus vituli*  
*Haematopinus eurysternus*  
*Solenopotes capillatus*

**Cette fiche contient des informations générales. Veuillez contacter votre représentant ECO pour des informations spécifiques à votre pays.**

Le traitement par Ecomectin 10 mg/ml, solution injectable, à la dose recommandée prévient une réinfestation par :

- *Haemonchus placei*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia pectinata* et *Trichostrongylus axei* pendant 7 jours après le traitement,
- *Ostertagia ostertagi* et *Oesophagostomum radiatum* pendant 14 jours après le traitement,
- *Dictyocaulus viviparus* pendant 21 jours après le traitement.

## **Ovins**

Traitement des infestations par les parasites suivants :

### **Vers ronds gastro-intestinaux (adultes) :**

*Ostertagia circumcincta*

*Haemonchus contortus*

*Trichostrongylus axei*

*T. colubriformis* et *T. vitrinus*

*Cooperia curticei*

*Nematodirus filicollis*

Une activité variable peut être observée contre *Cooperia curticei* et *Nematodirus filicollis*.

### **Vers pulmonaires :**

*Dictyocaulus filaria* (adultes)

### **Acariens de la gale :**

*Psoroptes ovis*

### **Oestres :**

*Oestrus ovis* (tous stades larvaires)

## **Porcins**

Traitement des infestations par les parasites suivants :

### **Vers gastro-intestinaux (forme adulte et larves de 4ème stade) :**

*Ascaris suum*

*Hyostromylus rubidus*

*Oesophagostomum sp.*

*Strongyloides ransomi* (adultes)

### **Vers pulmonaires :**

*Metastrongylus sp.* (adultes)

### **Poux :**

*Haematopinus suis*

### **Acariens de la gale :**

*Sarcoptes scabiei var. suis*

## **Posologie et mode d'administration**

Pour administration unique (à l'exception du traitement des infestations par *Psorotes ovis* chez les ovins).

## **Bovins**

Posologie :

1,0 ml pour 50 kg de poids corporel (correspondant à la dose recommandée de 200 microgrammes d'ivermectine par kg de poids corporel).

**Cette fiche contient des informations générales. Veuillez contacter votre représentant ECO pour des informations spécifiques à votre pays.**

Administration :

Injecter par voie sous-cutanée à l'avant ou à l'arrière de l'épaule en utilisant une technique aseptique. Il est recommandé d'utiliser une aiguille stérile de 1,4 x 15 mm.

### **Ovins**

Posologie :

0,5 ml pour 25 kg de poids corporel (correspondant à la dose recommandée de 200 microgrammes d'ivermectine par kg de poids corporel).

Administration :

Pour le traitement des vers ronds gastro-intestinaux, des vers pulmonaires et des oestres, administrer en une injection sous-cutanée dans le cou en utilisant une technique aseptique ; il est recommandé d'utiliser une aiguille stérile de 1,4 x 15 mm. Pour le traitement de *Psoroptes ovis* (gale du mouton), deux injections à intervalle d'une semaine sont nécessaires pour traiter les signes cliniques de la gale et éliminer les acariens vivants.

Chez les jeunes agneaux pesant moins de 20 kg, administrer 0,1 ml pour 5 kg. Pour ces animaux, il est recommandé d'utiliser une seringue pouvant délivrer 0,1 ml seulement de produit.

### **Porcins**

Posologie :

1,5 ml pour 50 kg de poids corporel (correspondant à la dose recommandée de 300 microgrammes d'ivermectine par kg de poids corporel).

Administration :

Il est recommandé d'administrer le médicament par injection sous-cutanée dans la nuque en conditions d'asepsie à l'aide d'une aiguille de 1,4 x 15 mm.

Chez les porcelets pesant moins de 16 kg, administrer 0,1 ml pour 3 kg. Pour ces animaux, il est recommandé d'utiliser une seringue pouvant délivrer 0,1 ml seulement de produit.

### **Contre-indications, mises en gardes, etc.**

#### ***Temps d'attente***

#### **Bovins**

Viande et abats : 42 jours

Ne pas utiliser chez les vaches allaitantes produisant du lait destiné à la consommation humaine. Ne pas utiliser chez les vaches laitières non allaitantes, y compris les génisses laitières gestantes, dans les 60 jours précédant le vêlage.

#### **Ovins**

Viande et abats : 42 jours

Ne pas utiliser chez les brebis allaitantes produisant du lait destiné à la consommation humaine. Ne pas utiliser chez les brebis produisant du lait destiné à la consommation humaine dans les 60 jours précédant l'agnelage.

#### **Porcins**

Viande et abats : 28 jours

Cette fiche contient des informations générales. Veuillez contacter votre représentant ECO pour des informations spécifiques à votre pays.

***Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux***

- Ne pas fumer, boire ou manger en manipulant le produit.
- Se laver les mains après utilisation.
- Prendre des précautions pour éviter une auto-injection : le produit peut provoquer une irritation locale et/ou une douleur au site d'injection.
- Nettoyer le septum avant de prélever chaque dose.
- Pour les conditionnements 200 ml ou 500 ml, utiliser exclusivement un dispositif à seringue automatique. Pour le conditionnement 50 ml, il est recommandé d'utiliser une seringue pour administration de doses multiples. Pour remplir la seringue, il est recommandé d'utiliser une aiguille de prélèvement afin d'éviter de trop percer le bouchon.

***Précautions d'emploi relatives au produit***

A conserver à une température ne dépassant pas 25°C .

Protéger de la lumière directe.

A conserver dans l'emballage d'origine soigneusement fermé.

A conserver dans la boîte d'origine.

Durée de conservation : 3 ans.

Après le prélèvement de la première dose, le produit doit être utilisé dans les 28 jours.

***Précautions d'emploi générales***

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants. A usage vétérinaire uniquement.

Extrêmement dangereux pour les poissons et les autres organismes aquatiques. Ne pas contaminer les eaux de surface ou les fossés avec le produit ou les récipients usagés.

***Elimination des emballages***

Tout produit non utilisé ou déchet dérivé du médicament doit être éliminé conformément aux exigences nationales.

***Présentation***

Flacon multidoses en HDPE fluoré avec bouchon en caoutchouc bromobutyle et capsule en aluminium.

Présentation : 50 ml, 200 ml et 500 ml

**Informations supplémentaires**

Les ivermectines peuvent ne pas être bien tolérées chez toutes les espèces non ciblées. Des cas d'intolérance à l'issue fatale ont été décrits chez le chien, notamment chez des colleys et des bobtails et chez des races apparentées et de croisements, ainsi que chez des tortues marines et terrestres.

Ne pas associer le traitement avec une vaccination contre les vers pulmonaires. Si des animaux vaccinés doivent recevoir un traitement antiparasitaire, le traitement doit être effectué en respectant un délai de 28 jours avant ou après la vaccination.

L'excrétion des œufs de nématodes peut continuer pendant un certain temps après le traitement.

**Cette fiche contient des informations générales. Veuillez contacter votre représentant ECO pour des informations spécifiques à votre pays.**

Chez les bovins : Pour éviter des effets indésirables dus à la mort des larves d'*Hypoderma* dans l'œsophage ou dans la colonne vertébrale, il est recommandé d'administrer le produit à la fin de la période d'activité des hypodermes et avant que les larves n'atteignent leurs sites de repos.

Une utilisation fréquente et répétée peut entraîner le développement d'une résistance. Il est important d'administrer la dose correcte pour minimiser le risque de résistance. Pour éviter un sous-dosage, les animaux doivent être regroupés en fonction de leur poids et la dose doit être déterminée en fonction de l'animal le plus lourd du groupe.

Les symptômes cliniques de la toxicité de l'ivermectine sont une ataxie et une dépression. Il n'existe pas d'antidote connu. En cas de surdosage, un traitement symptomatique doit être administré. Aucun signe de toxicité n'a été observé chez des animaux ayant reçu des doses représentant jusqu'à trois fois la dose recommandée.

Un œdème des tissus mous et un épaississement de la peau au site d'injection ont été observés chez les animaux traités. Ces effets sont généralement transitoires et ils disparaissent dans les quatre semaines.

Une gêne transitoire a été observée chez certains animaux immédiatement après une administration sous-cutanée. Chez les bovins, elle peut se manifester par des sauts et des balancements, mais le comportement redevient normal en 15 minutes.

Ce produit a été formulé au Royaume-Uni.

ECO Animal Health  
PO Box 47542  
Londres N14 6WS  
Royaume-Uni

Tél. : +44 (0)208 447 8899  
Fax : +44 (0)208 447 9292  
Site web : [www.ecoanimalhealth.com](http://www.ecoanimalhealth.com)