

Esta ficha técnica contiene información general. Contacte con su representante local de ECO para la información específica de su país.



## ECOMECTIN® 1% INYECTABLE

### Presentación

Ecomectin® 1% Inyectable es una solución inyectable incolora y transparente para el ganado vacuno, ovino y porcino. Contiene 10 mg/ml de ivermectina.

### Indicaciones

#### **Ganado vacuno (terneras y vacas lecheras que no estén en lactación)**

Para el tratamiento de las infecciones causadas por los siguientes parásitos

##### **Lombrices gastrointestinales** (adultos y L4 4):

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

##### **Lombrices pulmonares** (adultos y L4):

*Dictyocaulus viviparus*

##### **Lombrices oculares** (adultos):

*Thelazia spp.*

##### **Tábanos** (estadios parasíticos):

*Hypoderma bovis*  
*H. lineatum*

##### **Ácaros:**

*Psoroptes ovis*  
*Sarcoptes scabiei var. bovis*

También puede utilizarse como ayuda en el control de los ácaros de sarna *Chorioptes bovis*, aunque puede ser que la eliminación completa no se produzca.

##### **Piojos chupadores:**

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

Esta ficha técnica contiene información general. Contacte con su representante local de ECO para la información específica de su país.

El tratamiento con Ecomectin® 10 mg/ml Solución inyectable a las dosis recomendadas previene la reinfección con:

- *Haemonchus placei*, *Cooperia oncophora*, *Cooperia pectinata* y *Trichostrongylus axei* durante 7 días después del tratamiento,
- *Ostertagia ostertagi* y *Oesophagostomum radiatum* durante 14 días después del tratamiento y
- *Dictyocaulus viviparus* durante 21 días después del tratamiento.

### **Ganado ovino**

Para el tratamiento de las infecciones causadas por los siguientes parásitos

#### **Lombrices gastrointestinales** (adultos):

*Ostertagia circumcincta*

*Haemonchus contortus*

*Trichostrongylus axei*

*T. colubriformis* y *T. vitrinus*

*Cooperia curticei*

*Nematodirus filicollis*

Se puede observar una actividad variable frente a *Cooperia curticei* y *Nematodirus filicollis*.

#### **Lombrices pulmonares:**

*Dictyocaulus filaria* (adultos)

#### **Ácaros de sarna:**

*Psoroptes ovis*

#### **Mosca de la nariz:**

*Oestrus ovis* (todos los estadios larvarios)

### **Ganado porcino**

Para el tratamiento de las infecciones causadas por los siguientes parásitos:

#### **Lombrices gastrointestinales** (adultos y L4):

*Ascaris suum*

*Hyostromylus rubidus*

*Oesophagostomum spp.*

*Strongyloides ransomi* (adultos).

#### **Lombrices pulmonares:**

*Metastrongylus spp.* (adultos)

#### **Piojos:**

*Haematopinus suis*

#### **Ácaros de sarna:**

*Sarcoptes scabiei var. suis*

### **Posología y forma de administración**

Únicamente para una sola administración (excepto para el tratamiento de las infecciones causadas por *Psoroptes ovis* en ganado ovino).

### **Ganado vacuno**

Posología:

1,0 ml por 50 kg de peso corporal (en base al nivel de dosis recomendado de 200 microgramos de ivermectina por kg de peso corporal).

Administración:

**Esta ficha técnica contiene información general. Contacte con su representante local de ECO para la información específica de su país.**

Inyectar por vía subcutánea delante o detrás de la espaldilla siguiendo técnicas asépticas. Se recomienda utilizar una aguja estéril de 1,4 x 15 mm (17 G x ½ pulgada).

### **Ganado ovino**

Posología:

0,5 ml por 25 kg de peso corporal (en base al nivel recomendado de 200 microgramos de ivermectina por kg de peso corporal).

Administración:

Para el tratamiento de las lombrices gastrointestinales, pulmonares y moscas de la nariz, una inyección subcutánea en el cuello, siguiendo técnicas asépticas; se recomienda utilizar una aguja estéril de 1,4 x 15 mm (17 G x ½ pulgada).

Para el tratamiento de *Psoroptes ovis* (sarna ovina), se necesitan dos inyecciones con 7 días de diferencia para el tratamiento de los signos clínicos de la sarna y para eliminar los ácaros vivos.

Para corderos jóvenes que pesen menos de 20,0 kg se administrará 0,1 ml por 5 kg. En estos corderos, se recomienda el uso de una jeringa que pueda administrar una cantidad tan pequeña como 0,1 ml.

### **Ganado porcino**

Posología:

1,5 ml por 50 kg de peso corporal (en base al nivel de dosis recomendado de 300 microgramos de ivermectina por kg de peso corporal).

Administración:

La vía de administración recomendada es mediante inyección subcutánea en el cuello siguiendo técnicas asépticas y utilizando una aguja estéril de 1,4 x 15 mm (17 G x ½ pulgada).

Para lechones que pesen menos de 16 kg se administrará 0,1 ml por 3 kg. En estos lechones, se recomienda el uso de una jeringa que pueda administrar una cantidad tan pequeña como 0,1 ml.

### **Contraindicaciones, advertencias, etc.**

#### ***Periodo de retiro***

#### **Ganado vacuno**

Carne y vísceras: 42 días.

No usar en vacas en lactación cuya leche se utiliza para consumo humano. No usar en vacas lecheras secas, incluyendo novillas lecheras gestantes, en los 60 días anteriores a la fecha prevista para el parto.

#### **Ganado ovino**

Carne y vísceras: 42 días.

No usar en ovejas en lactación cuya leche se utiliza para consumo humano. No usar en ovejas cuya leche se utilizará para consumo humano en los 60 días anteriores a la fecha prevista para el parto.

#### **Ganado porcino**

Carne y vísceras: 28 días.

Esta ficha técnica contiene información general. Contacte con su representante local de ECO para la información específica de su país.

### **Advertencias para el usuario**

- No fume, coma o beba cuando esté manipulando el producto.
- Lávese las manos después del uso.
- Tenga cuidado para evitar la autoinyección: el producto puede causar irritación local y/o dolor en el lugar de administración.
- Limpie el septo antes de extraer cada dosis.
- Para los tamaños de envase de 200 ó 500 ml, utilice únicamente equipos de jeringa automáticos. Para el tamaño de envase de 50 ml, se recomienda utilizar una jeringa multidosis. Para rellenar la jeringa, se recomienda utilizar una aguja de destilación para evitar pinchar excesivamente el tapón.

### **Precauciones farmacéuticas**

No conservar a temperatura superior a 25°C.

Proteger de la luz directa.

Conservar en el envase original perfectamente cerrado.

Conservar en la caja original.

Periodo de validez: 3 años

Después de extraer la primera dosis, utilizar el producto en 28 días.

### **Precauciones generales**

Manténgase fuera del alcance y la vista de los niños. Únicamente para uso veterinario.

Sumamente peligroso para los peces y la vida acuática. No contaminar las aguas superficiales o arroyos con el producto o el envase utilizado.

### **Eliminación del envase**

Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas nacionales.

### **Tamaño del envase**

Envases multidosis de HDPE con flúor y tapón de goma de bromobutilo y cápsula de aluminio.

Tamaño del envase: 50 ml, 200 ml y 500 ml.

### **Información adicional**

Es posible que no todas las especies a las que va destinado el producto toleren bien las ivermectinas. Se han comunicado casos de intolerancia con desenlace mortal en perros, especialmente en Collies, Antiguo pastor inglés y razas y cruces relacionados, al igual que en tortugas acuáticas y terrestres.

No combine el tratamiento con vacunas contra las lombrices pulmonares. Si van a recibir tratamiento animales vacunados, no deberá administrarse el tratamiento en los 28 días anteriores o posteriores a la vacunación.

El desprendimiento de huevos de nematodos puede continuar durante algún tiempo después del tratamiento.

En ganado vacuno: Para evitar las reacciones secundarias debidas a la muerte de las larvas de *Hypoderma* en el esófago o en el espinazo, se recomienda administrar

**Esta ficha técnica contiene información general. Contacte con su representante local de ECO para la información específica de su país.**

el producto al final de la actividad del tábano y antes de que las larvas alcancen los lugares de descanso.

El uso frecuente y repetido puede dar lugar al desarrollo de resistencia. Es importante administrar la dosis correcta a fin de minimizar el riesgo de resistencia. Para evitar la administración de una dosis insuficiente, se debe agrupar a los animales conforme a su peso corporal y administrar la dosis correspondiente al animal más pesado del grupo.

Los síntomas clínicos de la toxicidad causada por la ivermectina incluyen ataxia y depresión. No se ha identificado ningún antídoto. En caso de sobredosis, se administrará tratamiento sintomático. No se observaron signos de toxicidad en los animales tratados con dosis de hasta 3 veces la dosis recomendada.

Se ha observado inflamación de las partes blandas y engrosamiento de la piel en el lugar de administración en los animales tratados. Normalmente, estas reacciones son pasajeras y desaparecen en 4 semanas.

Se ha observado un malestar pasajero en algunos animales, inmediatamente después de la administración subcutánea. En el ganado vacuno, esto puede incluir saltos y bamboleos, pero esta conducta se normaliza después de 15 minutos.

Este producto se ha formulado en el Reino Unido.

ECO Animal Health  
PO Box 47542  
London N14 6WS  
Reino Unido

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