

**PROSPECTO:**  
**Nexmectin 18,7 mg/g pasta oral para caballos**

**1. NOMBRE O RAZÓN SOCIAL Y DOMICILIO O SEDE SOCIAL DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN Y DEL FABRICANTE RESPONSABLE DE LA LIBERACIÓN DE LOS LOTES, EN CASO DE QUE SEAN DIFERENTES**

Titular de la autorización de comercialización

ECO Animal Health Europe Limited  
6ª Planta, South Bank House  
Barrow Street  
Dublín 4, D04 TR29  
Irlanda

Fabricante responsable de la liberación del lote:

ACME Drugs S.r.l.  
Via Portella della Ginestra, 9, Zona Industriale Corte Tegge  
42025 Cavriago (RE)  
Italia

Representante del Titular:

AUDEVARD  
42-46, rue Mederic  
92110 Clichy  
Francia

**2. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO**

Nexmectin 18,7 mg/g pasta oral para caballos  
Ivermectina

**3. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LA(S) SUSTANCIA(S) ACTIVA(S) Y OTRA(S) SUSTANCIA(S)**

Cada g contiene:

**Sustancia activa:**

18,7 mg/g de ivermectina.

**Excipiente(s):**

Dióxido de titanio (E171)  
Pasta homogénea blanca.

**4. INDICACIÓN(ES) DE USO**

Tratamiento de infecciones por nematodos y artrópodos debido a:

Grandes Estróngilos:

*Strongylus vulgaris* (adultos y estadios larvarios de cuarto estadio arteriales)

*Strongylus edentatus* (adultos y estadios larvarios de cuarto estadio titulares)

*Strongylus equines* (adultos)

CORREO ELECTRÓNICO

smuwaem@aemps.es

F-DMV-01-12

Pequeños Estróngilos (incluyendo cepas resistentes al benzimidazol):  
*Cyathostomum spp* (adultos y estadios larvarios de cuarto estadio luminales)  
*Cylicocyclus spp.* (adultos y estadios larvarios de cuarto estadio luminales)  
*Cylicodontophorus spp.* (adultos y estadios larvarios de cuarto estadio luminales)  
*Cylicostephanus spp.* (adultos y estadios larvarios de cuarto estadio luminales)  
*Gyalocephalus spp.* (adultos y estadios larvarios de cuarto estadio luminales)

Ascáridos:  
*Parascaris equorum* (adultos y estadios larvarios de cuarto estadio luminales)

Oxiuridos:  
*Oxyuris equi* (adultos y estadios larvarios de cuarto estadio luminales)

Vermes de cuello filiforme:  
*Onchocerca spp* (microfilarias)

Gastrófilos:  
*Gasterophilus spp* (estadios orales y gástricos)

## 5. CONTRAINDICACIONES

No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa o a algún excipiente.  
No usar en perros o gatos, ya que pueden sufrir graves reacciones adversas.

## 6. REACCIONES ADVERSAS

Si observa algún efecto adverso, incluso aquellos no mencionados en este prospecto, o piensa que el medicamento no ha sido eficaz, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

Como alternativa puede usted notificar al Sistema Español de Farmacovigilancia Veterinaria vía tarjeta verde  
[https://www.aemps.gob.es/vigilancia/medicamentosVeterinarios/docs/formulario\\_tarjeta\\_verde.doc](https://www.aemps.gob.es/vigilancia/medicamentosVeterinarios/docs/formulario_tarjeta_verde.doc)

## 7. ESPECIES DE DESTINO

Caballos

## 8. POSOLOGÍA PARA CADA ESPECIE, MODO Y VÍA(S) DE ADMINISTRACIÓN

### Dosificación:

Una división de la jeringa de pasta por 100 kg de peso vivo (basado en una dosis recomendada de 200 µg de ivermectina por kg de peso vivo). La jeringa que contiene 6,42 g de pasta permite tratar 600 kg de peso vivo a la dosis recomendada.

La jeringa que contiene 7,49 g de pasta permite tratar 700 kg de peso vivo a la dosis recomendada

### Administración:

La pasta se administra por vía oral.

## 9. INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

Determinar el peso del animal con la mayor exactitud posible para asegurar la administración de la dosis correcta. La boca del animal no debe contener alimentos para garantizar la deglución. Gire el tornillo calibrador del émbolo de la jeringa según el peso del caballo. La punta del cilindro de la jeringa debe insertarse en el espacio interdental (la distancia entre los dientes frontales y los dientes posteriores) y la pasta debe depositarse en la base de la lengua. Haga avanzar el émbolo hasta que llegue al tope y deposite la medicación en la base de la lengua. Inmediatamente eleve la cabeza del caballo durante unos segundos para garantizar la deglución.

## 10. TIEMPO DE ESPERA

Carne: 34 días.

No usar en yeguas cuya leche se utiliza para consumo humano.

## 11. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Manténgase fuera de la vista y el alcance de los niños.

No conservar a temperatura superior a 25 °C

El medicamento veterinario es para un solo uso. Después de usar, la jeringa debe desecharse. No usar después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta/envase. La fecha de caducidad se refiere al último día del mes indicado.

## 12. ADVERTENCIA(S) ESPECIAL(ES)

Advertencias especiales:

Algunos caballos con grave infección de microfilarias de *Onchocerca* han experimentado edemas y pruritos tras su tratamiento. Se considera que estas reacciones son el resultado de la destrucción de grandes cantidades de microfilarias. Estos signos desaparecen en pocos días, pero se recomienda un tratamiento sintomático.

Se deben evitar las siguientes prácticas puesto que incrementan el riesgo de desarrollo de resistencia y que en último caso, la terapia resulte ineficaz:

- El uso frecuente y repetido de los antihelmínticos de una misma clase o durante un extenso periodo de tiempo.
- La infradosificación, que puede ser debida a una estimación incorrecta del peso vivo, mal uso del medicamento o falta de calibración del aparato dosificador.

Ante la sospecha de casos clínicos en los que se aprecie resistencia a determinados antihelmínticos se debe investigar este hecho mediante los ensayos oportunos, (p.ej test de reducción del recuento de huevos en heces). Cuando los resultados indiquen de forma clara la resistencia a un antihelmíntico en particular, se debe administrar un antihelmíntico de otro grupo farmacológico o con un mecanismo de acción diferente.

El veterinario debe establecer los programas de dosificación y la gestión de stock adecuados para lograr un control adecuado de los parásitos y reducir la probabilidad de resistencia a los

antihelmínticos. Si se sospecha que un medicamento veterinario puede ser ineficaz, el dueño del animal debe consultar al veterinario.

Se han observado casos de resistencia a la ivermectina en *Parascaris equorum* en caballos. Por consiguiente, el uso de este medicamento veterinario debe basarse en los datos epidemiológicos locales (regionales, explotaciones) relativos a la sensibilidad de los nematodos y en las recomendaciones destinadas a limitar el aumento de la resistencia a los antihelmínticos.

Precauciones especiales para su uso en animales:

Puesto que la ivermectina actúa fijándose de manera selectiva a proteínas del plasma, se tiene que tener mucho cuidado con los animales enfermos o durante condiciones de nutrición asociadas con niveles de proteína del plasma muy bajos.

Se debe evitar que perros y gatos ingieran gel derramado por el suelo o que tengan acceso a los envases utilizados debido a efectos adversos potenciales relacionados con la toxicidad de la ivermectina.

Este medicamento veterinario se ha formulado para su uso únicamente en caballos. Es posible que la concentración de ivermectina del medicamento afecte de forma adversa a los gatos, los perros (especialmente collies, perros pastores ingleses, otras razas relacionadas o sus cruces) así como también las tortugas en el caso de que ingieran la pasta o tengan acceso a las jeringas utilizadas.

Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta:

Es posible administrar el medicamento a yeguas en cualquier etapa de gestación o lactancia. No usar en yeguas cuya leche se utiliza para consumo humano.

Sobredosificación (síntomas, medidas de urgencia, antídotos):

Se han detectado signos transitorios leves (depresión y respuesta pupilar ralentizada) al administrar una dosis superior de 1,8 mg/kg (9 veces el nivel de dosificación recomendado). Entre los signos que se han detectado al administrar dosis superiores se incluyen midriasis, ataxia, temblores, estupor, coma y muerte. Los signos menos graves son transitorios.

Si bien no se ha identificado ningún antídoto, la terapia sintomática puede ser beneficiosa.

Precauciones especiales que deberá adoptar la persona que administre el medicamento a los animales:

No fume, coma o beba mientras manipula el medicamento veterinario.

Lávese las manos tras su uso.

Este medicamento veterinario puede causar irritación en la piel y en los ojos. Por lo tanto, el usuario debe evitar el contacto del medicamento con la piel y los ojos. En caso de producirse contacto, enjuagar inmediatamente con abundante agua.

En caso de ingestión accidental o irritación ocular, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta.

### **13. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA LA ELIMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO NO UTILIZADO O, EN SU CASO, LOS RESIDUOS DERIVADOS DE SU USO**

**EXTREMADAMENTE PELIGROSO PARA LAS ESPECIES ACUÁTICAS.** No contamine las aguas superficiales ni acequias con el medicamento veterinario ni el recipiente utilizado. Todo medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados del mismo deberán eliminarse de conformidad con las normativas locales.

#### 14. FECHA EN QUE FUE APROBADO EL PROSPECTO POR ÚLTIMA VEZ

#### 15. INFORMACIÓN ADICIONAL

Formatos:

Caja con 1 jeringa con 6,42 g de pasta.

Caja con 1 jeringa con 7,49 g de pasta

Caja con 50 jeringas con 7,49 g de pasta

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

Uso veterinario.

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

Administración bajo control o supervisión del veterinario.