#### **PROSPECTO**

#### 1. Denominación del medicamento veterinario

Equest Pramox 19,5 mg/g + 121,7 mg/g gel oral para caballos

# 2. Composición

Cada g contiene:

### **Principios activos**

Moxidectina 19,5 mg Prazicuantel 121,7 mg

#### **Excipientes**

Alcohol bencílico (E1519) 220,0 mg Butilhidroxitolueno (E321) 0,8 mg

Gel oral de color amarillo pálido a rosa anaranjado.

# 3. Especies de destino

Caballos.

# 4. Indicaciones de uso

Equest Pramox es un antiparasitario activo frente a un amplio rango de parásitos internos y externos de los caballos, ponis, yeguas y potros. Contiene moxidectina, lactona macrocíclica de segunda generación de la familia de las milbemicinas. La moxidectina actúa sobre el sistema nervioso central produciendo la parálisis y muerte de los parásitos.

También contiene prazicuantel, antiparasitario ampliamente utilizado en muchas especies como antihelmíntico. El prazicuantel es absorbido rápidamente a través de los tegumentos del parásito y se distribuye uniformemente dentro del parásito. El prazicuantel altera el metabolismo de los helmintos, provocando la contracción y parálisis del parásito.

Para el tratamiento de infestaciones mixtas producidas por cepas sensibles a moxidectina y prazicuantel de cestodos, nematodos o artrópodos:

- Grandes estróngilos:
  - Strongylus vulgaris (adultos)
  - Strongylus edentatus (adultos)
  - Triodontophorus brevicauda (adultos)
  - Triodontophorus serratus (adultos)
  - *Triodontophorus tenuicollis* (adultos)
- Pequeños estróngilos (adultos y estadios larvarios intraluminales):
  - Cyathostomum spp.
  - Cylicocyclus spp.
  - Cylicostephanus spp.

CORREO ELECTRÓNICO

C/ CAMPEZO, 1 – EDIFICIO 8 28022 MADRID TEL: 91 822 54 01 FAX: 91 822 54 43



- Cylicodontophorus spp.
- Gyalocephalus spp.
- Ascáridos:
  - Parascaris equorum (adultos)
- Otras especies:
  - Oxyuris equi (adultos)
  - *Habronema muscae* (adultos)
  - *Gasterophilus intestinalis* (L2, L3)
  - Gasterophilus nasalis (L2, L3)
  - Strongyloides westeri (adultos)
  - *Trichostrongylus axei* (adultos)
- Tenias (adultos):
  - Anoplocephala perfoliata
  - Anoplocephala magna
  - Paranoplocephala mammillana

El periodo de reaparición de huevos de pequeños estróngilos es de 90 días.

El medicamento veterinario es eficaz frente a estadios L4 intramucosales en desarrollo de pequeños estróngilos. Ocho semanas después del tratamiento, los estadios larvarios L3 tempranos (hipobióticos) de pequeños estróngilos son eliminados.

El medicamento veterinario ha demostrado ser seguro en hembras reproductoras, gestantes y en lactación. La administración del medicamento veterinario no afecta negativamente en la fertilidad de las hembras.

#### 5. **Contraindicaciones**

No administrar a potros menores de 6,5 meses de edad.

No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.

El medicamento veterinario ha sido formulado para su uso exclusivo en caballos. Perros y gatos que ingieran pasta derramada o que tengan acceso a las jeringas podrían verse afectados de forma adversa por la concentración de moxidectina en el medicamento veterinario.

#### 6. Advertencias especiales

# Advertencias espciales:

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 antihelmínticos de la misma clase o durante un extenso periodo de tiempo.
- La infradosificación, que puede ser debida a una estimación incorrecta del peso corporal, mal uso del medicamento o falta de calibración del aparato dosificador.
- Ante la sospecha de casos clínicos en los que se aprecie resistencia a un determinado antihelmíntico o antihelmínticos se debe investigar este hecho mediante los oportunos ensayos (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.

Página 2 de 6

DE SANIDAD



Para el óptimo control de gastrófilos, el medicamento veterinario debe administrarse en otoño, tras la finalización de la estación de moscas y antes de la primavera ya que las larvas pueden empezar a mudar y, por tanto, son menos sensibles al tratamiento.

Es posible el desarrollo de resistencias parasitarias a una clase particular de antihelmíntico tras el uso frecuente y repetido de un antihelmíntico de esa misma clase. El veterinario debe aconsejar sobre programas adecuados de dosificación y manejo de los animales para conseguir un control parasitario adecuado tanto frente a infestaciones por nematodos como por tenias.

### Precauciones especiales para una utilización segura en las especies de destino:

Para evitar la sobredosis, vigilar cuidadosamente la dosificación de los potros, especialmente en potros de poco peso o en ponis jóvenes.

No utilizar la misma jeringa para tratar más de un animal, a no ser que los caballos se encuentren juntos o en contacto directo en las mismas instalaciones.

# <u>Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:</u>

Este medicamento veterinario puede provocar irritación ocular, irritación cutánea y sensibilización cutánea. Evitar el contacto con piel y ojos.

Usar un equipo de protección individual consistente en guantes protectores al manipular el medicamento veterinario.

Lavar las manos o cualquier zona expuesta después de su uso.

No fumar, beber o comer mientras se maneja el medicamento veterinario.

En caso de contacto con los ojos, lávelos con abundante agua limpia, acuda inmediatamente al médico y muéstrele el prospecto o la etiqueta. En caso de ingestión accidental, acuda inmediatamente al médico y muéstrele el prospecto o la etiqueta.

# Precauciones especiales para la protección del medio ambiente:

La moxidectina cumple los criterios de sustancia (muy) persistente, bioacumulable y tóxica (PBT); por tanto, la exposición del medio ambiente a la moxidectina debe limitarse en la medida de lo posible. Los tratamientos deben administrarse únicamente cuando sea necesario y deben basarse en el recuento de huevos en heces o en la evaluación del riesgo de infestación para el animal o para el grupo. Con el fin de reducir la emisión de moxidectina a las aguas superficiales y teniendo en cuenta el perfil de excreción de la moxidectina cuando se administra en la formulación oral a caballos, los animales tratados no deberían tener acceso a cauces de agua durante la primera semana después del tratamiento.

Como otras lactonas macrocíclicas, la moxidectina puede afectar de forma adversa a organismos a los que no está destinada, en especial, a los organismos acuáticos y la fauna coprófaga:

- Las heces que contienen moxidectina excretadas en los pastos por los animales tratados pueden reducir de forma temporal la abundancia de organismos coprófagos. Después del tratamiento de los caballos con el medicamento veterinario, pueden excretarse niveles de moxidectina que podrían ser tóxicos para escarabajos coprófagos y moscas coprófagas durante un periodo superior a una semana y reducir la abundancia de fauna coprófaga durante este periodo.
- La moxidectina es intrínsecamente tóxica para los organismos acuáticos, incluidos los peces. El medicamento veterinario solo se debe utilizar siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

Para limitar el impacto de la moxidectina en la fauna coprófaga, y debido a la insuficiente información sobre el riesgo medioambiental del prazicuantel, los caballos no deben salir a los pastos en los 3 días posteriores al tratamiento.

#### Gestación y lactancia:

El medicamento veterinario ha demostrado ser seguro en hembras reproductoras, gestantes y en lactación. La administración del medicamento veterinario no afecta negativamente a la fertilidad de las hembras.

MINISTERIO
DE SANIDAD

Agencia Española de
Medicamentos y

**Productos Sanitarios** 



#### Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

La moxidectina aumenta los efectos de los GABA-agonistas.

#### Sobredosificación:

Pueden observarse reacciones adversas transitorias en potros utilizando la dosis recomendada. En adultos pueden observarse reacciones adversas transitorias a una dosis tres veces superior a la dosis recomendada. Los síntomas son depresión, inapetencia, ataxia y flaccidez en el labio inferior en las 8-24 horas post-tratamiento. Generalmente no es necesario ningún tratamiento sintomático y la recuperación completa se produce en las 24-72 horas. No existe un antídoto específico.

## Restricciones y condiciones especiales de uso:

Medicamento administrado bajo el control o supervisión del veterinario.

#### 7. Acontecimientos adversos

# Caballos:

Raros (1 a 10 animales por cada 10 000 animales tratados):	Hipersalivación, Dolor bucal <sup>1</sup> Hinchazón del hocico <sup>1</sup> Ataxia (incoordinación) <sup>1</sup> , Flacidez del labio inferior <sup>1</sup> Anorexia <sup>1</sup>
Muy raros (<1 animal por cada 10 000 animales tratados, incluidos informes aislados):	Trastornos del tracto digestivo (p.ej. cólico, heces blandas) Temblor <sup>1</sup> Letargia <sup>1</sup>

Estos efectos adversos son transitorios y desaparecen espontáneamente

La notificación de acontecimientos adversos es importante. Permite la vigilancia continua de la seguridad de un medicamento veterinario. Si observa algún efecto secundario, incluso aquellos no mencionados en este prospecto, o piensa que el medicamento no ha sido eficaz, póngase en contacto, en primer lugar, con su veterinario. También puede comunicar los acontecimientos adversos al titular de la autorización de comercialización utilizando los datos de contacto que encontrará al final de este prospecto, o mediante su sistema nacional de notificación:

Tarjeta verde:

https://www.aemps.gob.es/vigilancia/medicamentosVeterinarios/docs/formulario\_tarjeta\_verde.doc o NOTIFICAVET https://sinaem.aemps.es/FVVET/notificavet/Pages/CCAA.aspx

# 8. Posología para cada especie, modo y vías de administración

Vía oral.

Una única dosis oral de 400 µg de moxidectina/kg peso vivo y 2,5 mg de prazicuantel/kg peso vivo utilizando una jeringa dosificadora de una graduación cada 25 kg peso vivo. Una jeringa sirve para tratar un animal de 700 kg.

Para asegurar la administración de la dosis correcta, se determinará el peso del animal de la manera más precisa posible, y deberá de ser revisada la precisión del dosificador.

MINISTERIO DE SANIDAD

Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios



Se recomienda el uso de una balanza o una cinta de medición.

# 9. Instrucciones para una correcta administración

Antes de la primera dosis, sujetar la jeringa orientando el extremo del tapón hacia la izquierda de manera que se visualicen los pesos y las marcas indicadoras (pequeñas líneas negras). Coloque la jeringa en cero moviendo el disco de modo que el lado izquierdo esté fijado en la primera marca negra por completo y oprima el émbolo, descartando de forma segura cualquier pasta que sea expulsada.

Para dosificar el producto, sujete la jeringa como se describió anteriormente. Cada marca indicadora equivale a 25 kg peso y a 10 mg moxidectina/62,5 mg prazicuantel. Girar el disco hasta que la parte izquierda del anillo coincida con el peso del animal.

En el caso del tratamiento frente a cestodos, la dosis de prazicuantel del producto se ha seleccionado al límite superior del rango de dosificación.

El veterinario debe recomendar los programas de tratamiento adecuados y la gestión de los animales para alcanzar un control óptimo de los parásitos.

# 10. Tiempos de espera

Carne: 64 días.

Leche: no autorizado en animales cuya leche se utiliza para el consumo humano.

# 11. Precauciones especiales de conservación

Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. No conservar a temperatura superior a 25°C. No usar después de la fecha de caducidad que figura en la caja después de "Exp." Período de validez después de abierto el envase: 6 meses.

#### 12. Precauciones especiales para la eliminación

Los medicamentos no deben ser eliminados vertiéndolos en aguas residuales o mediante los vertidos domésticos.

Utilice sistemas de retirada de medicamentos veterinarios para la eliminación de cualquier medicamento veterinario no utilizado o los residuos derivados de su uso de conformidad con las normativas locales y con los sistemas nacionales de retirada aplicables. Este medicamento veterinario no se deberá verter en cursos de agua, puesto que la moxidectina podría resultar peligrosa para los peces y otros organismos acuáticos. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

Pregunte a su veterinario o farmacéutico cómo debe eliminar los medicamentos que ya no necesita.

# 13. Clasificación de los medicamentos veterinarios

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

# 14. Números de autorización de comercialización y formatos

MINISTERIO DE SANIDAD



Jeringa de polietileno de alta densidad que contiene 14,4 g de gel con émbolo de polipropileno graduado y tapón de polietileno de baja densidad, en los siguientes formatos:

- caja con una jeringa.
- caja con cajas individuales de 10 jeringas.
- caja con cajas individuales de 20 jeringas.
- caja con 20 jeringas.

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

# 15. Fecha de la última revisión del prospecto

08/2024

Encontrará información detallada sobre este medicamento veterinario en la base de datos de medicamentos de la Unión (<a href="https://medicines.health.europa.eu/veterinary">https://medicines.health.europa.eu/veterinary</a>).

#### 16. Datos de contacto

<u>Titular de la autorización de comercialización y datos de contacto para comunicar las sospechas de acontecimientos adversos:</u>

Zoetis Spain, S.L.
Parque Empresarial Vía Norte, Edificio nº 1
c/ Quintanavides nº 13
28050 Madrid
España
Tel: +34 91 4191900
regulatory.spain@zoetis.com

Fabricante responsable de la liberación del lote: Zoetis Manufacturing & Research Spain, S.L. Ctra. Camprodón s/n "la Riba" 17813 Vall de Bianya Girona España

> MINISTERIO DE SANIDAD

Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios