

B. PROSPECTO

1. Denominación del medicamento veterinario

Draxxin Plus 100 mg/ml + 120 mg/ml solución inyectable para bovino

2. Composición

Cada ml contiene:

Principios activos:

Tulatromicina 100 mg
Ketoprofeno 120 mg

Excipientes:

Monotioglicerol 5 mg

Solución transparente de incolora a amarillo / amarillo-verdoso. Libre de partículas visibles.

3. Especies de destino

Bovino



4. Indicaciones de uso

Tratamiento de la enfermedad respiratoria bovina (ERB) asociada con pirexia producida por *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni* y *Mycoplasma bovis* sensibles a tulatromicina.

5. Contraindicaciones

No usar en casos de hipersensibilidad a los principios activos o a alguno de los excipientes.

No usar simultáneamente con otros macrólidos o lincosamidas.

No administrar a animales que sufran lesiones gastrointestinales, diátesis hemorrágica, discrasia sanguínea o afecciones hepáticas, renales o cardíacas.

6. Advertencias especiales

Este medicamento veterinario no contiene ningún conservante antimicrobiano.

Advertencias especiales

La resistencia cruzada se produce con otros macrólidos. No administrar simultáneamente con antimicrobianos con un modo de acción similar como otros macrólidos o lincosamidas.

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

El uso del medicamento veterinario debe basarse en la identificación y la prueba de susceptibilidad de los patógenos de destino. Si esto no es posible, la terapia debe basarse en la información epidemiológica y en

el conocimiento de la susceptibilidad de las bacterias de destino a nivel de la granja, o a nivel local/regional.

El uso del medicamento veterinario debe estar de acuerdo con las políticas antimicrobianas oficiales, nacionales y regionales. El uso del medicamento veterinario que se desvíe de las instrucciones dadas en el prospecto podría aumentar la prevalencia de bacterias resistentes a la tulatromicina y podría disminuir la eficacia del tratamiento con otros macrólidos, lincosamidas y estreptograminas del grupo B debido a la potencial resistencia cruzada (resistencia MLSB).

Dado que muchos AINES poseen el potencial de inducir ulceración gastrointestinal, especialmente en bovino de edad avanzada y en terneros jóvenes, debe evitarse el uso concomitante del medicamento veterinario con otros medicamentos antiinflamatorios, (AINES) o medicamentos antiinflamatorios esteroideos (por ejemplo, corticoesteroides) dentro de las primeras 24 horas de tratamiento. Posteriormente se debe vigilar estrechamente el tratamiento simultáneo con AINES y antiinflamatorios esteroideos. El uso del medicamento (que contiene ketoprofeno) en animales de edad avanzada o en animales de menos de 6 semanas debe basarse en una evaluación de beneficio / riesgo del veterinario responsable.

Evitar su uso en animales deshidratados, hipovolémicos o hipotensos que requieran rehidratación parenteral, ya que puede haber un riesgo potencial de toxicidad renal.

Debe evitarse la inyección intraarterial e intravenosa.

Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:

Este medicamento veterinario puede causar hipersensibilidad (alergia). Las personas con hipersensibilidad conocida a la tulatromicina, al ketoprofeno o a los fármacos antiinflamatorios no esteroideos (AINES) deben evitar el contacto con el medicamento veterinario. En caso de derrame accidental sobre la piel, lávela inmediatamente con agua y jabón.

Este medicamento veterinario puede causar efectos adversos después de la exposición dérmica y la autoinyección. Tenga cuidado de evitar el contacto con la piel y la autoinyección accidental. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrelle el prospecto o la etiqueta.

Los AINES, como el ketoprofeno, pueden afectar a la fertilidad y ser perjudiciales para el feto. Las mujeres embarazadas, las mujeres con intención de concebir y los hombres que planean tener hijos deben tener extrema precaución al manipular este medicamento veterinario. Este medicamento veterinario es irritante para los ojos. Evite el contacto con los ojos. En caso de exposición accidental a los ojos, lávelos inmediatamente con agua limpia. Si la irritación persiste, consulte a su médico y muéstrelle el prospecto. Lávese las manos después de su uso.

Precauciones especiales para la protección del medio ambiente:

Ninguna.

Gestación y lactancia:

Los estudios de laboratorio efectuados con tulatromicina en ratas y conejos no han demostrado efectos teratogénicos, tóxicos para el feto o tóxicos para la madre. Los estudios con ketoprofeno en especies de laboratorio (ratas, ratones y conejos) no han producido ninguna evidencia de efectos teratogénicos, pero han sido observados efectos en la fertilidad, la toxicidad materna y la toxicidad para el embrión. Hay efectos adversos conocidos de clase de los AINES y otros inhibidores de la prostaglandina durante la gestación y/o el desarrollo embrionario. No se ha establecido la seguridad de la combinación de tulatromicina y ketoprofeno en las especies de destino durante la gestación y la lactancia. Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable.

Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:

No utilizar simultáneamente con otros diuréticos, medicamentos veterinarios nefrotóxicos o anticoagulantes.

Sobredosificación

A dosis de 3 y 5 veces la dosis recomendada se han observado signos transitorios de dolor y/o hinchazón en el lugar de la inyección que en algunos casos duraron hasta el día 32. Además, se observaron signos transitorios atribuidos a molestias (dolor) en el sitio de inyección y se incluye inquietud, movimiento de la cabeza, pataleo y breve disminución de la ingesta de alimento. Se observaron erosiones microscópicas de la mucosa del píloro del abomaso a 3 y 5 veces la dosis recomendada. La administración repetida puede producir toxicidad gástrica. Se ha observado una leve degeneración del miocardio en bovino que recibió de 5 a 6 veces la dosis recomendada.

Restricciones y condiciones especiales de uso:

Medicamento administrado bajo el control o supervisión del veterinario

Incompatibilidades principales:

En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento veterinario no debe mezclarse con otros medicamentos veterinarios.

7. Acontecimientos adversos

Bovino:

Muy frecuentes (>1 animal por cada 10 animales tratados):
dolor en el punto de inyección ¹ hinchazón y edema en el punto de inyección ^{1,2} reacción en el punto de inyección edema en el punto de inyección ² fibrosis del punto de inyección ² hemorragia en el punto de inyección ²
Muy raros (<1 animal por cada 10 000 animales tratados, incluidos informes aislados):
trastorno del tracto digestivo trastorno renal reacciones de hipersensibilidad (por ejemplo, anafilaxia, disnea, colapso) ³

¹ Pueden persistir hasta 32 días después de la inyección.

² Las reacciones patomorfológicas en el lugar de inyección están presentes durante aproximadamente 32 días después de la inyección.

³ En caso de una reacción alérgica o anafiláctica de este tipo, debe administrarse inmediatamente un tratamiento sintomático adecuado.

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 o al representante local del 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 subcutánea.

Una única inyección subcutánea de 2,5 mg de tulatromicina/kg de peso vivo y 3 mg de ketoprofeno/kg de peso vivo (equivalente a 1 ml/40 kg de peso vivo). Para tratamiento de bovino con un peso vivo superior a 400 kg, dividir la dosis de manera que no se inyecten más de 10 ml en el mismo sitio.

9. Instrucciones para una correcta administración

Debe determinarse el peso vivo lo más exactamente posible para garantizar una correcta dosificación y evitar infradosificaciones.

Para cualquier enfermedad respiratoria, se recomienda tratar los animales en las fases tempranas de la enfermedad y evaluar la respuesta al tratamiento durante las 48 horas después de la inyección. Si persisten o aumentan los signos clínicos de enfermedad respiratoria, o si se produce una recidiva, debe cambiarse el tratamiento, utilizando otro antibiótico y continuar hasta que los signos clínicos hayan desaparecido.

Si hay temperatura corporal elevada persistente 24 horas después del inicio del tratamiento, el veterinario responsable debe evaluar la necesidad de un tratamiento antipirético adicional.

Cuando se traten grupos de animales de una sola vez, utilice una aguja de extracción que se haya colocado en el tapón del vial o una jeringa automática para evitar que el tapón se perfora en exceso. La aguja de extracción debe retirarse después del tratamiento.

El tapón puede ser perforado hasta 20 veces de forma segura.

10. Tiempos de espera

Carne: 50 días.

Su uso no está autorizado en bovino cuya leche se utiliza para el consumo humano.

No usar en animales gestantes cuya leche se utiliza para consumo humano en los dos meses anteriores a la fecha prevista para el parto.

11. Precauciones especiales de conservación

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

No congelar.

No usar este medicamento veterinario después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta después de Exp. La fecha de caducidad se refiere al último día del mes indicado.

Período de validez después de abierto el envase primario: 56 días.

12. Precauciones especiales para la eliminación

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. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

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

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

3904 ESP

Formatos:

Caja de cartón que contiene 1 vial de 50 ml

Caja de cartón que contiene 1 vial de 100 ml

Caja de cartón que contiene 1 vial de 250 ml

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

15. Fecha de la última revisión del prospecto

01/2023

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

16. Datos de contacto

Titular de la autorización de comercialización y datos de contacto para comunicar las sospechas de acontecimientos adversos:

Zoetis Spain, S.L.

Parque Empresarial Vía Norte, Edificio nº 1

c/ Quintanavides nº 13

28050 Madrid

España

Tel: +34 91 4191900

Fabricante responsable de la liberación del lote:

Zoetis Manufacturing & Research Spain, S.L.

Ctra. Camprodón s/n Finca La Riba

17813 Vall de Bianya (Gerona)

ESPAÑA

17. Información adicional

Farmacodinamia:

La tulatromicina es un agente antimicrobiano macrólido semisintético que se origina a partir de un producto de fermentación. Difiere de muchos otros macrólidos en que tiene una acción de larga duración, en parte debida a sus tres grupos amino; por tanto, se le ha dado la designación química de subclase triamili-da.

Los macrólidos son antibióticos bacteriostáticos e inhiben la biosíntesis de proteínas esenciales por medio de su unión selectiva al ARN ribosómico bacteriano. Actúan estimulando la disociación del peptidil-tARN del ribosoma durante los procesos de traslocación.

La tulatromicina posee actividad in vitro frente a *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus somni* y *Mycoplasma bovis* bacterias patógenas más comúnmente asociadas a la enfermedad respiratoria bovina. Se han encontrado valores incrementados de concentración mínima inhibitoria (CMI) en algunos aislados de *Histophilus somni*.

El Instituto de Estándares Clínicos y de Laboratorio CLSI ha establecido los puntos de corte clínicos de CMI para tulatromicina frente a *M. haemolytica*, *P. multocida*, e *H. somni* de origen respiratorio bovino, como ≤ 16 µg/ml susceptible y ≥ 64 µg/ml resistente. El CLSI también ha publicado puntos de corte clínicos para la tulatromicina basados en un método de difusión en disco (documento del CLSI VET08, 4ª ed., 2018). Ni el EUCAST ni el CLSI han desarrollado métodos estándar para probar los agentes antibacterianos frente a las especies veterinarias de *Mycoplasma* y por lo tanto no se han establecido criterios interpretativos.

La resistencia a los macrólidos se puede desarrollar por mutaciones en genes que codifican el ARN ribosómico (rARN) o algunas proteínas ribosómicas; por modificación enzimática (metilación) del sitio diana del rARN 23S, dando lugar generalmente a un aumento de la resistencia cruzada con lincosamidas y estreptograminas del grupo B (resistencia MLSB); mediante la inactivación enzimática; o por eflujo del macrólido. La resistencia MLSB puede ser constitutiva o inducible. La resistencia entre los patógenos de la ERB puede estar codificada en los cromosomas o en los plásmidos y puede ser transferible si se asocia con transposones, plásmidos, elementos integradores y conjugados. Además, la plasticidad genómica de *Mycoplasma* es mejorada por la transferencia horizontal de los grandes fragmentos cromosómicos.

Además de sus propiedades antimicrobianas, la tulatromicina demuestra tener acciones inmunomoduladora y antiinflamatoria en estudios experimentales. En células polimorfonucleares bovinas (PMNs; neutrófilos), la tulatromicina promueve la apoptosis (muerte celular programada) y el aclaramiento de las células apoptóticas por los macrófagos. Disminuye la producción de los mediadores pro-inflamatorios leucotrieno B4 y CXCL-8 e induce la producción de lipoxina lipídica A4 antiinflamatoria y pro-resolución.

El ketoprofeno es una sustancia perteneciente al grupo de los antiinflamatorios no esteroideos (AINES). El ketoprofeno tiene propiedades antiinflamatorias, analgésicas y antipiréticas. No se conocen todos los aspectos de su mecanismo de acción. Los efectos se obtienen parcialmente por la inhibición de la síntesis de prostaglandinas y leucotrienos por el ketoprofeno, que actúa sobre la ciclooxigenasa y la lipoxigenasa respectivamente. La formación de bradiquinina también se inhibe. El ketoprofeno inhibe la agregación de trombocitos.

Farmacocinética:

Cuando se coadministra subcutáneamente en la formulación combinada, a 2,5 mg de tulatromicina/kg de peso vivo, la concentración máxima ($C_{m\acute{a}x}$) en plasma fue de aproximadamente 0,4 µg/ml, que se alcanzó aproximadamente 3 horas después de la administración ($T_{m\acute{a}x}$). Las concentraciones máximas fueron seguidas de una lenta disminución de la exposición sistémica con una aparente vida media de eliminación ($t_{1/2}$) de 85 horas en plasma.

Además, tras la inyección subcutánea de la combinación tulatromicina-ketoprofeno, el $AUC_{(0-t)}$ de tulatromicina ha demostrado ser bioequivalente al $AUC_{(0-t)}$ tras la inyección subcutánea de tulatromicina 100 mg/ml para bovino. La combinación tenía una C_{max} de tulatromicina ligeramente inferior y la tasa de absorción se redujo en comparación con la administración de los compuestos por separado.

En lo que respecta al ketoprofeno, tras la administración del medicamento combinado, a 3 mg de ketoprofeno/kg de peso vivo, la farmacocinética del ketoprofeno es impulsada por una cinética variable. La C_{max} media en plasma fue de 2 $\mu\text{g/ml}$, que se alcanzó en un promedio de 4 horas. La vida media terminal del ketoprofeno está dominada por la lenta absorción y se estimó en 6,8 horas.

Además, tras la inyección subcutánea de la combinación tulatromicina-ketoprofeno, se produjo un retraso en la absorción, con una menor concentración máxima de ketoprofeno y una eliminación de vida media más prolongada, en comparación con el compuesto solo.

El ketoprofeno en el medicamento combinado es una mezcla racémica de dos enantiómeros, S(+) y R(-). Los modelos in vitro sugieren que el enantiómero S(+) es 250 veces más potente que el enantiómero R(-). Se ha descrito que la inversión de R-ketoprofeno a S-ketoprofeno en bovino es del 31% después de la administración intravenosa de R-ketoprofeno.