

## PROSPECTO

### Cemay 50 mg/ml suspensión inyectable para porcino y bovino

#### 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 y fabricante responsable de la liberación del lote:

Laboratorios Maymó, S.A.  
Vía Augusta, 302  
08017 Barcelona (España)

#### **Representante:**

MEVET, S.A.U.  
Pol. Ind. El Segre, P. 410  
25191 Lleida (España)

#### 2. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

Cemay50 mg/ml suspensión inyectable para porcino y bovino.

Ceftiofur (como ceftiofur hidrocloreto)

#### 3. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE LA SUSTANCIA ACTIVA Y OTRAS SUSTANCIAS

##### **Composición**

Un ml contiene:

Ceftiofur (como ceftiofur hidrocloreto) ...50 mg  
Excipientes, c.s.p. .... 1 ml

#### 4. INDICACIONES DE USO

Infecciones asociadas con bacterias sensibles a ceftiofur:

Porcino:

- Para el tratamiento de infecciones respiratorias asociadas con *Pasteurella multocida*, *Actinobacillus pleuropneumoniae* y *Streptococcus suis*.

Bovino:

- Tratamiento de la enfermedad respiratoria bacteriana asociada a *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida* y *Histophilus somni*.
- Tratamiento de la necrobacilosis interdigital aguda (panadizo, inflamación de la pezuña) asociada a *Fusobacterium necrophorum* y *Bacteroides melaninogenicus* (*Porphyromonas asaccharolytica*).
- Tratamiento del componente bacteriano de la metritis aguda posparto (puerperal) en los 10 días siguientes al parto asociada a *Escherichia coli*, *Trueperella pyogenes* (*Arcanobacterium pyogenes*) y *Fusobacterium necrophorum*, sensibles al ceftiofur.

La indicación se limita a los casos en que el tratamiento con otro antimicrobiano haya fracasado.

#### 5. CONTRAINDICACIONES

CORREO ELECTRÓNICO

smuwaem@aemps.es

F-DMV-01-12

Página 1 de 5

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

No usar en caso de hipersensibilidad a la sustancia activa, a otros antibióticos beta-lactámicos o a algún excipiente.

No inyectar por vía intravenosa.

No usar en aves de corral (ni en sus huevos) por riesgo de propagación de resistencias a antimicrobianos a los seres humanos.

No usar en casos donde resistencia a ceftiofur o a otras cefalosporinas o antibióticos  $\beta$ -lactámicos ha ocurrido

## 6. REACCIONES ADVERSAS

En caso de reacción alérgica el tratamiento debe ser retirado.

En casos muy raros pueden ocurrir las siguientes reacciones adversas:

- Las reacciones de hipersensibilidad no relacionadas con la dosis.
- Reacciones alérgicas (por ejemplo, reacciones cutáneas, anafilaxia). En el caso de la ocurrencia de una reacción alérgica, el tratamiento debe ser retirado.

-En porcino, se han observado reacciones leves en el punto de inyección, tales como lesiones residuales del tejido conectivo consistentes en áreas circulares claras, en algunos animales durante los 20-22 días posteriores a la inyección.

-En bovino, es posible que se observen reacciones inflamatorias leves en el punto de inyección, tales como edema en los tejidos y decoloración del tejido subcutáneo o la superficie fascial del músculo. La resolución clínica se observa en la mayoría de los puntos de inyección unos 10 días después de la inyección, aunque la ligera decoloración de los tejidos puede persistir durante 32 días o más.

La frecuencia de las reacciones adversas se debe clasificar conforme a los siguientes grupos:

- Muy frecuentemente (más de 1 animal por cada 10 presenta reacciones adversas durante un tratamiento)
  - Frecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 100)
  - Infrecuentemente (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 1.000)
  - En raras ocasiones (más de 1 pero menos de 10 animales por cada 10.000)
  - En muy raras ocasiones (menos de 1 animal por cada 10.000, incluyendo casos aislados)
- Si observa cualquier efecto de gravedad o no mencionado en este prospecto, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

## 7. ESPECIES DE DESTINO

Porcino y bovino.

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

Porcino: uso intramuscular

- 3 mg de ceftiofur/kg p.v./día, correspondiente a 1 ml/16 kg p.v./día, durante 3 días

Bovino: uso subcutáneo

- Enfermedad respiratoria: 1 mg ceftiofur /kg p.v./día, correspondiente a 1 ml/50 kg p.v, durante 3 a 5 días
- Necrobacilosis interdigital aguda: 1 mg/kg p.v./día, correspondiente a 1 ml/50 kg p.v./día durante 3 días.
- Metritis posparto aguda en los 10 días posteriores al parto: 1 mg/kg p.v./día, correspondiente a 1 ml/50 kg p.v durante 5 días consecutivos. En caso de metritis posparto aguda, en algunos casos puede ser necesaria terapia de apoyo adicional.

El volumen máximo a administrar en cada punto de inyección es de 6 ml.  
Las inyecciones consecutivas se deben administrar en diferentes puntos.

## 9. INSTRUCCIONES PARA UNA CORRECTA ADMINISTRACIÓN

Debe determinarse el peso de los animales con la mayor exactitud posible para evitar una dosificación insuficiente.

Debido a que el vial no se puede perforar más de 40 veces, el usuario debe escoger el tamaño de vial más adecuado.

Agitar bien el vial durante 30 segundos antes de usar para la completa resuspensión del medicamento veterinario.

## 10. TIEMPO DE ESPERA

Porcino:

- Carne: 5 días.

Bovino:

- Carne: 8 días.
- Leche: cero horas.

## 11. PRECAUCIONES ESPECIALES DE CONSERVACIÓN

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de conservación.

No usar después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta después de CAD

Período de validez después de abierto el envase: 28 días.

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

## 12. ADVERTENCIAS ESPECIALES

Advertencias especiales para cada especie de destino

Ninguna

Precauciones especiales para su uso en animales

En caso de reacción alérgica el tratamiento debe ser retirado.

**El uso de CEMAY puede representar un riesgo para la salud pública debido a la propagación de resistencias a los antimicrobianos.**

Cemay debe reservarse para el tratamiento de cuadros clínicos que hayan respondido mal o que previsiblemente vayan a responder mal al tratamiento de primera línea. Cuando se use el producto, deberán tenerse en cuenta las políticas oficiales, nacionales y regionales en materia de antimicrobianos. Un uso mayor de lo debido o un uso que se desvíe de las instrucciones dadas puede aumentar la prevalencia de resistencias. Siempre que sea posible, el uso de Cemay debe basarse en pruebas de sensibilidad.

Cemay está destinado al tratamiento de animales específicos. No usar para la prevención de enfermedades ni como parte de programas sanitarios de rebaños. El tratamiento de grupos de animales debe limitarse estrictamente a brotes activos de enfermedades de acuerdo con las condiciones de uso aprobadas.

No usar como profilaxis en caso de retención de placenta.

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

Las penicilinas y cefalosporinas pueden provocar hipersensibilidad (alergia), tras su inyección, inhalación, ingestión o contacto con la piel. Puede existir hipersensibilidad cruzada entre las

cefalosporinas y las penicilinas y viceversa. Las reacciones alérgicas a estas sustancias pueden ser ocasionalmente graves.

No manipule este medicamento si sabe que es sensible al mismo, o si se le ha aconsejado no trabajar con tales preparados.

Si aparecen síntomas tras una exposición tales como erupción cutánea, consulte con un médico y muéstrele esta advertencia.

La hinchazón facial, de labios u ojos, o la dificultad respiratoria, son síntomas más graves que requieren atención médica inmediata.

Manipule este producto con gran cuidado para evitar la exposición. Lávese las manos después de su uso.

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

#### Uso durante la gestación, la lactancia o la puesta

Los estudios en animales de laboratorio efectuados no han demostrado efectos teratogénicos, tóxicos para el feto o tóxicos para la madre. No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación o 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

Las propiedades bactericidas de las cefalosporinas se antagonizan con el uso simultáneo de antibióticos bacteriostáticos (macrólidos, sulfonamidas y tetraciclinas).

#### Sobredosificación (síntomas, medidas de urgencia, antídotos)

Se ha demostrado la baja toxicidad de ceftiofur en porcino, administrando ceftiofur sódico por vía intramuscular, a dosis 8 veces superiores a la dosis diaria recomendada de ceftiofur, durante 15 días consecutivos.

En bovino, no se han observado signos de toxicidad sistémica después de la administración de dosis elevadas por vía parenteral.

#### Incompatibilidades

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

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

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

Pregunte a su veterinario cómo debe eliminar los medicamentos que ya no necesita. Estas medidas están destinadas a proteger el medio ambiente.

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

27 de septiembre de 2016

### **15. INFORMACIÓN ADICIONAL**

#### **Formatos:**

Caja con 1 vial de 100 ml

Caja con 1 vial de 250 ml

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.



**Uso veterinario- medicamento sujeto a prescripción veterinaria.  
Administración bajo control o supervisión del veterinario.**