

## PROSPECTO

### **1. Denominación del medicamento veterinario**

Catobevit 100 mg/ml + 0,05 mg/ml solución inyectable para bovino, caballos y perros

### **2. Composición**

Cada ml contiene:

#### **Principios activos:**

|                                 |           |
|---------------------------------|-----------|
| Butafosfán:                     | 100,00 mg |
| Cianocobalamina (vitamina B12): | 0,05 mg   |

#### **Excipientes:**

|        |         |
|--------|---------|
| Fenol: | 4,00 mg |
|--------|---------|

Solución rosa a rosa rojizo.

### **3. Especies de destino**

Bovino, caballos y perros.



### **4. Indicaciones de uso**

#### Para todas las especies de destino:

- Tratamiento de soporte y prevención de la hipofosfatemia y/o la deficiencia de cianocobalamina (vitamina B<sub>12</sub>).

#### Bovino:

- Tratamiento de soporte para restablecer la rumia, tras el tratamiento quirúrgico del desplazamiento de abomaso asociado a cetosis secundaria.
- Tratamiento complementario de la paresia puerperal, además del tratamiento con Ca/Mg.
- Prevención del desarrollo de cetosis, si se administra antes del parto.

#### Caballos:

- Tratamiento coadyuvante en caballos que sufren de agotamiento muscular.

### **5. Contraindicaciones**

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

### **6. Advertencias especiales**

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

La administración intravenosa debe realizarse muy lentamente, ya que se han asociado casos de shock circulatorio a una inyección demasiado rápida.

Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable en perros con insuficiencia renal.

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

Las personas con hipersensibilidad conocida a alguno de los componentes deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario.

Este medicamento veterinario puede causar irritación de la piel y los ojos. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de exposición accidental, lavar la zona afectada con abundante agua.

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

Lávese las manos después del uso.

**Gestación y lactancia:**

Puede utilizarse durante la gestación y la lactancia en vacas.

No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la gestación y la lactancia en yeguas y perras. Los estudios de laboratorio efectuados en ratas no han demostrado efectos teratogénicos, tóxicos para el feto ni tóxicos para la madre. Utilícese únicamente de acuerdo con la evaluación beneficio/riesgo efectuada por el veterinario responsable.

**Sobredosificación:**

En bovino, no se ha notificado ningún acontecimiento adverso tras la administración intravenosa de hasta 5 veces la dosis recomendada.

En perros, excepto una ligera inflamación transitoria en el punto de inyección, no se ha notificado ningún otro acontecimiento adverso tras administraciones subcutáneas de hasta 5 veces la dosis recomendada.

En perros, no se dispone de datos de sobredosis tras administraciones intravenosas e intramusculares.

En caballos, no se dispone de datos de sobredosis.

**Restricciones y condiciones especiales de uso:**

Medicamento administrado exclusivamente por el veterinario.

**Incompatibilidades principales:**

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

**7. Acontecimientos adversos**

Bovino, caballos, perros:

|   |
|---|
| Raros (1 a 10 animales por cada 10 000 animales tratados):                            |
| Dolor en el punto de inyección <sup>1</sup>   |
| Muy raros (<1 animal por cada 10 000 animales tratados, incluidos informes aislados): |
| Shock circulatorio <sup>2</sup>   |

<sup>1</sup>Tras la administración subcutánea en perros.

<sup>2</sup>En casos de infusión intravenosa rápida.

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 a su representante local utilizando los datos de contacto que encontrará al final de este prospecto, o mediante su sistema nacional de notificación:

Tarjeta verde: [http://bit.ly/tarjeta\\_verde](http://bit.ly/tarjeta_verde)

o

NOTIFICAVENT: <https://sinaem.aemps.es/fvvet/NotificaVet/>

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

Bovino y caballos:

Vía intravenosa.

Perros:

Vía intravenosa, intramuscular y subcutánea.

La dosis depende del peso y del estado del animal.

| Especies           | Dosis de butafosfán<br>(mg/kg de peso) | Dosis de cianocobalamina (mg/kg de peso) | Volumen de dosis del medicamento veterinario | Vía de administración |
|--------------------|--|--|--|-----------------------|
| Bovino<br>Caballos | 5–10                                   | 0,0025–0,005                             | 5–10 ml/100 kg                               | i.v.                  |
| Perros             | 10–15                                  | 0,005–0,0075                             | 0,1–0,15 ml/kg                               | i.v., i.m., s.c.      |

Para el tratamiento de soporte de la cetosis secundaria en vacas, la dosis recomendada debe administrarse en tres días consecutivos.

Para la prevención de la cetosis en vacas, la dosis recomendada debe administrarse en tres días consecutivos, dentro del período de 10 días antes de la fecha prevista para el parto.

Para otras indicaciones, el tratamiento debe repetirse según sea necesario.

## **9. Instrucciones para una correcta administración**

Se recomienda calentar la solución a la temperatura corporal antes de la administración.

La cápsula de cierre se puede perforar con seguridad hasta 25 veces. Si se requieren más de 25 perforaciones, se recomienda el uso de una aguja de extracción o una jeringa multidosis.

## **10. Tiempos de espera**

Bovino, caballos:

Carne: cero días

Leche: cero horas

## **11. Precauciones especiales de conservación**

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

Este medicamento veterinario no requiere condiciones especiales de temperatura de conservación.

Conservar el frasco en el embalaje exterior con objeto de protegerlo de la luz.

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

Periodo de validez después de abierto el envase primario: 28 días.

## **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. 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**

3718 ESP

Formatos:

Caja con 1 frasco de 100 ml

Caja con 1 frasco de 250 ml

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

## **15. Fecha de la última revisión del prospecto**

09/2025

Encontrará información detallada sobre este medicamento veterinario en la [Base de Datos de Medicamentos de la Unión](https://medicines.health.europa.eu/veterinary) (<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:

KRKA, d.d. Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Eslovenia  
Tel: +34 911610380

Fabricante responsable de la liberación del lote:

KRKA, d.d. Novo mesto, Šmarješka cesta 6, 8501 Novo mesto, Eslovenia  
TAD Pharma GmbH, Heinz-Lohmann-Straße 5, 27472 Cuxhaven, Alemania

Representante local:

Labiana Life Sciences S.A., C/ Venus 26, 08228 Terrassa, (Barcelona) España

Pueden solicitar más información sobre este medicamento veterinario dirigiéndose al representante local del titular de la autorización de comercialización.