

# Decomoton 0,05 mg/ml Solución inyectable

## Composición cualitativa y cuantitativa de las sustancias activas y otras sustancias:

Cada ml contiene: Sustancia activa: Carbetocina 0,05 mg. Excipientes: Clorbutanol hemihidrato 5 mg.

**Indicaciones de uso:** Cerdas: Inicio de la eyección láctea, Tratamiento de apoyo del síndrome de disgalaxia postparto (SDP) – Síndrome-metritis-mastitis-agalaxia (MMA). Atonia uterina: aceleración o reinicio del parto tras la interrupción de las contracciones uterinas después de la expulsión de al menos 1 lechón. Vacas: Atonía uterina durante el periodo puerperal. Retención placentaria debida a atonía uterina. Inicio de la eyección láctea en casos de agalaxia inducida por estrés o en situaciones que requieran el vaciado de la ubre.

**Contraindicaciones:** No administrar para acelerar el parto si el cuello uterino no está abierto o si el parto se ha retrasado por alguna causa mecánica, como obstrucción física, anomalías de presentación, posición y postura, contracciones convulsivas, amenaza de rotura uterina, torsión uterina, fetos relativamente grandes o deformidad del canal del parto. No usar en caso de hipersensibilidad conocida a la sustancia activa y/o a alguno de los excipientes.

**Reacciones adversas:** Si observa cualquier efecto de gravedad o no mencionado en este prospecto, le rogamos informe del mismo a su veterinario.

**Especies de destino:** Porcino (cerdas) y bovino (vacas)

**Posología para cada especie, modo y vías de administración:** Vía intramuscular o intravenosa. En general, el medicamento veterinario se administra una sola vez. Vacas: Para todas las indicaciones: 4,2 – 7,0 ml/animal, correspondientes a 210 – 350 µg de carbetocina/animal. Cerdas adultas: Para la aceleración o el reinicio del parto tras la interrupción de las contracciones uterinas (atonía o inercia uterina) después de la expulsión de al menos 1 lechón: 0,7 -1,4 ml/animal, correspondientes a 35 – 70 µg de carbetocina/animal. Para la MMA y la eyección de leche: 2,1 – 4,2 ml/animal, correspondientes a 105 – 210 µg de carbetocina/animal. Los requisitos posológicos pueden ser variables dentro de los límites indicados en función de la evaluación del veterinario. En caso de tratamiento para la eyección de leche en las vacas y las cerdas adultas o terapia de apoyo en el síndrome de MMA en las cerdas adultas, es posible repetir la administración al cabo de 1 o 2 días.

**Instrucciones para una correcta administración:** No utilizar si se observan signos visibles de deterioro.

**Tiempo de espera:** Carne: Porcino: cero días. Bovino: cero días. Leche: cero días.

**Precauciones especiales de conservación:** Mantener fuera de la vista y el alcance de los niños. Conservar en nevera entre 2°C y 8°C. No usar este medicamento veterinario después de la fecha de caducidad que figura en la etiqueta o en la caja después de CAD. Período de validez después de abierto el envase: 28 días.

**Advertencias especiales: Precauciones especiales para su uso en animales:** El intervalo entre dos inyecciones no debe ser inferior a 24 horas. **Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales:** En caso de autoinyección accidental del medicamento veterinario en mujeres no embarazadas, pueden aparecer los siguientes efectos: rubor y calor en la cara y dolor en la parte baja del abdomen. Estos efectos suelen desaparecer en un corto espacio de tiempo. Las mujeres embarazadas, después del parto o en periodo de lactancia no deben utilizar este medicamento veterinario con el fin de evitar una exposición accidental. En caso de autoinyección accidental, pueden inducirse contracciones uterinas en las mujeres embarazadas. En caso de autoinyección accidental, consulte con un médico y muéstrele el prospecto. En caso de contacto accidental con la piel, debe lavarse minuciosamente con agua y jabón la zona afectada, ya que la carbetocina puede absorberse a través de la piel. En caso de contacto con los ojos, estos deben enjuagarse minuciosamente con agua. Las personas con hipersensibilidad conocida a la carbetocina o a algún excipiente no deben administrar el medicamento veterinario. Las mujeres en edad fértil deben administrar el medicamento veterinario con especial precaución. **Uso durante la gestación, la lactancia:** El medicamento veterinario está indicado para inducir la eyección de leche. Ver también 4.3 Contraindicaciones. **Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:** La administración de oxitocina tras la administración del medicamento veterinario es innecesaria. Puesto que no puede excluirse una intensificación del efecto de la oxitocina, podrían inducirse espasmos uterinos indeseables.

**Sobredosificación (síntomas, medidas de urgencia, antídotos), en caso necesario:** La inyección de una dosis mayor del doble de la recomendada (más de 400 µg de carbetocina/animal) podría aumentar la tasa de mortalidad en las cerdas más viejas si se administra durante un parto prolongado. Una sobredosis tres veces mayor (600 µg de carbetocina/animal) puede inducir lactación profusa en cerdas, lo que puede causar diarrea, reducción de la ganancia de peso y aumento de mortalidad en los lechones. La carbetocina se considera moderadamente irritante. En los animales tratados con dosis altas (1000 µg de carbetocina/animal), se observó una infiltración linfocítica local en los puntos de inyección.

**Incompatibilidades:** En ausencia de estudios de compatibilidad, este medicamento veterinario no debe mezclarse con otros medicamentos veterinarios. **Precauciones especiales para la eliminación del medicamento 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.

**Fecha en que fue aprobado el prospecto por última vez:** 05/07/2016

CALIER - All rights reserved

Titular de la autorización de comercialización y fabricante responsable de la liberación del lote:

  
**CALIER** **LABORATORIOS CALIER, S.A.**  
C/Barcelonès, 26 (El Ramassar)  
Les Franqueses del Vallès, (Barcelona)  
España