

## RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MEDICAMENTO

### 1. DENOMINACIÓN DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

SYNCROPROST, 250 microgramos/ml SOLUCIÓN INYECTABLE

### 2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

Cada ml contiene:

**Principio activo:**

Cloprostenol 250 microgramos  
(equivalentes a 263 microgramos de cloprostenol sódico)

**Excipientes:**

Composición cualitativa de los excipientes y otros componentes	Composición cuantitativa, si dicha información es esencial para una correcta administración del medicamento veterinario
Alcohol bencílico (E1519)	20,00 mg
Citrato de sodio	
Ácido cítrico (para ajuste del pH)	
Cloruro de sodio	
Hidróxido de sodio (para ajuste del pH)	
Agua para preparaciones inyectables	

Solución transparente, incolora, prácticamente sin partículas visibles.

### 3. INFORMACIÓN CLÍNICA

#### 3.1 Especies de destino

Bovino (vacas y novillas), caballos (yeguas), porcino (cerdas adultas y nulíparas) y caprino (cabras).

#### 3.2 Indicaciones de uso para cada una de las especies de destino

Bovino (vacas y novillas)

- Inducción y sincronización del celo en vacas y novillas con cuerpo lúteo funcional.
- Inducción del celo como ayuda para la gestión del subestro (“celo silente”).
- Tratamiento de la endometritis clínica y subclínica en presencia de cuerpo lúteo funcional.
- Tratamiento de quistes lúteos ováricos.
- Inducción del aborto hasta el día 150 de gestación
- Inducción del parto después del día 270 de gestación

Caballos (yeguas)

- Inducción y sincronización del celo en yeguas con cuerpo lúteo funcional.
- Interrupción temprana de la gestación entre el día 5 y el día 120 de gestación.

Porcino (cerdas adultas y nulíparas)

- Inducción del parto uno o dos días antes de la fecha estimada del parto.

#### Caprino (cabras)

- Inducción y sincronización del celo en cabras con cuerpo lúteo funcional durante la estación reproductiva.

### **3.3 Contraindicaciones**

No usar en animales gestantes en los que no se pretenda la inducción del aborto o el parto.

No administrar para inducir el parto en animales con sospecha de distocia debida a obstrucción mecánica o posición, presentación y/o postura anormales del feto.

No usar en animales con la función cardiovascular comprometida, broncoespasmo o dismotilidad gastrointestinal. No usar en casos de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.

### **3.4 Advertencias especiales**

Hay un periodo refractario de varios días tras la ovulación (por ejemplo, de cuatro a cinco días en bovino y caballos) en el que las hembras son insensibles al efecto luteolítico de las prostaglandinas.

Para la finalización de la gestación en bovino, los mejores resultados se obtienen antes del día 100 de gestación. Los resultados son menos fiables entre los días 100 y 150 de gestación.

La respuesta de las cerdas adultas y nulíparas a la inducción del parto puede verse influida por el estado fisiológico y el tiempo de tratamiento. La gran mayoría de los animales, el 95 %, comenzarán a parir dentro de las 36 horas posteriores al tratamiento. Puede esperarse que la mayoría de los animales respondan en las 24 +/- 5 horas siguientes a la inyección, excepto en aquellos casos en los que el parto espontáneo sea inminente.

### **3.5 Precauciones especiales de uso**

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

Para reducir el riesgo de infecciones anaerobias derivadas de la vasoconstricción en el punto de inyección, se deben evitar las inyecciones en zonas de la piel contaminadas (húmedas o sucias). Limpiar y desinfectar completamente los puntos de inyección antes de la administración.

No administrar por vía intravenosa.

Todos los animales deben recibir una supervisión adecuada después del tratamiento. La inducción del parto o el aborto puede causar distocia, muerte fetal y/o metritis. La incidencia de retención de placenta puede aumentar dependiendo del momento del tratamiento en relación con la fecha de cubrición.

La inducción prematura del parto reducirá el peso del lechón al nacer y aumentará el número de lechones nacidos muertos y de lechones nacidos inmaduros o no viables. Es esencial que la duración media de la gestación se calcule en cada explotación a partir de los registros anteriores y que no se anticipé el final de la gestación más de dos días.

La inyección en tejido adiposo puede producir una absorción incompleta del medicamento veterinario.

El cloprostenol puede causar efectos relacionados con la actividad de la prostaglandina F<sub>2α</sub> en los músculos lisos, como aumento de la frecuencia de la micción y la defecación.

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

Las prostaglandinas del tipo F<sub>2α</sub>, como el cloprostenol, pueden absorberse a través de la piel y causar broncoespasmo o aborto espontáneo.

Se debe tener cuidado al manipular el medicamento veterinario para evitar la autoinyección o el contacto con la piel.

Las mujeres embarazadas, las mujeres en edad fértil, los asmáticos y las personas con otras enfermedades de las vías respiratorias deben evitar el contacto durante la manipulación de este medicamento veterinario.

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

Si se produce un derrame accidental sobre la piel, debe lavarse inmediatamente con agua y jabón.

En caso de autoinyección o derrame sobre la piel accidental, consulte con un médico inmediatamente, particularmente si se produce dificultad para respirar, y muéstrelle el prospecto o la etiqueta.

Este medicamento veterinario puede provocar reacciones de hipersensibilidad. Las personas con hipersensibilidad conocida al alcohol bencílico deben evitar todo contacto con el medicamento veterinario.

Lávese las manos después de su uso.

**Precauciones especiales para la protección del medio ambiente:**

No procede.

**3.6 Acontecimientos adversos**

**Bovino (vacas y novillas)**

Raros (1 a 10 animales por cada 10 000 animales tratados):	Infección en el punto de inyección <sup>1</sup>
Muy raros (<1 animal por cada 10 000 animales tratados, incluidos informes aislados):	Anafilaxia <sup>2</sup> . Aumento de la frecuencia respiratoria <sup>3</sup> . Aumento de la frecuencia cardíaca <sup>3</sup> . Dolor abdominal <sup>3</sup> , diarrea <sup>3,5</sup> . Incoordinación <sup>3</sup> . Postración <sup>3</sup> . Retención de placenta <sup>4</sup> , metritis <sup>4</sup> , distocia <sup>4</sup> , muerte fetal <sup>4</sup> . Inquietud, micción frecuente <sup>3,5</sup> .

<sup>1</sup> Puede ocurrir si bacterias anaerobias penetran en el punto de inyección, especialmente tras la inyección intramuscular, y pueden generalizarse. Al primer signo de infección, debe emplearse una terapia antibiótica agresiva, que incluya en particular a las especies clostridiales. Se deben emplear técnicas asépticas cuidadosas para disminuir la posibilidad de estas infecciones.

<sup>2</sup> Requiere atención veterinaria inmediata. Puede ser mortal.

<sup>3</sup> El cloprostenol puede causar efectos similares a la actividad de la prostaglandina F2α en los músculos lisos.

<sup>4</sup> Puede deberse a la inducción del parto o el aborto. Como parte de la inducción del parto, dependiendo de la fecha de tratamiento frente fecha de cubrición, la incidencia de retención de placenta puede aumentar.

<sup>5</sup> En caso de que aparezcan, estos efectos se observan durante los 15 minutos posteriores a la inyección y normalmente desaparecen después de una hora.

**Caprino (cabras):**

Raros (1 a 10 animales por cada 10 000 animales tratados):	Infección en el punto de inyección <sup>1</sup> .
Muy raros (<1 animal por cada 10 000 animales tratados, incluidos informes aislados):	Anafilaxia <sup>2</sup> .

<sup>1</sup> Puede ocurrir si bacterias anaerobias penetran en el punto de inyección, especialmente tras la inyección intramuscular, y pueden generalizarse. Al primer signo de infección, debe emplearse una terapia antibiótica agresiva, que incluya en particular a las especies clostridiales. Se deben emplear técnicas asépticas cuidadosas para disminuir la posibilidad de estas infecciones.

<sup>2</sup> Requiere atención veterinaria inmediata. Puede ser mortal.

**Caballos (yeguas):**

Poco frecuentes	Celo anormal <sup>1</sup> .
-----------------	-----------------------------

(1 a 10 animales por cada 1 000 animales tratados):	
Raros (1 a 10 animales por cada 10 000 animales tratados):	Infección del punto de inyección <sup>2</sup>
Muy raros (<1 animal por cada 10 000 animales tratados, incluidos informes aislados):	Anafilaxia <sup>3</sup> . Aumento de la frecuencia respiratoria <sup>4</sup> . Aumento de la frecuencia cardíaca <sup>4</sup> . Aumento de la sudoración <sup>4,5</sup> . Dolor abdominal <sup>4</sup> , cólico <sup>6</sup> , diarrea <sup>4,8</sup> . Incoordinación <sup>4</sup> , temblor muscular <sup>5</sup> . Postración <sup>4</sup> , disminución de la temperatura corporal <sup>4</sup> . Retención de placenta <sup>7</sup> , metritis <sup>7</sup> , distocia <sup>7</sup> , muerte fetal <sup>7</sup> . Inquietud, micción frecuente <sup>4,8</sup> .

<sup>1</sup> En la bibliografía se han notificado folículos hemorrágicos (anovulares) y ovulaciones múltiples en yeguas tratadas con cloprostenol.

<sup>2</sup> Puede ocurrir si bacterias anaerobias penetran en el punto de inyección, especialmente tras la inyección intramuscular, y pueden generalizarse. Al primer signo de infección, debe emplearse una terapia antibiótica agresiva, que incluya en particular a las especies clostridiales. Se deben emplear técnicas asepticas cuidadosas para disminuir la posibilidad de estas infecciones.

<sup>3</sup> Requiere atención veterinaria inmediata. Puede ser mortal.

<sup>4</sup> El cloprostenol puede causar efectos similares a la actividad de la prostaglandina F2α en los músculos lisos.

<sup>5</sup> Parece ser transitorio y se resuelve sin tratamiento.

<sup>6</sup> Leve.

<sup>7</sup> Puede deberse a la finalización de la gestación, dependiendo de la fecha del tratamiento frente a la fecha de cubrición, la incidencia de retención de placenta puede aumentar.

<sup>8</sup> En caso de que aparezcan, estos efectos se observan durante los 15 minutos posteriores a la inyección y normalmente desaparecen después de una hora.

#### Porcino (cerdas adultas y nulíparas)

Raros (1 a 10 animales por cada 10 000 animales tratados):	Infección del punto de inyección <sup>1</sup>
Muy raros (<1 animal por cada 10 000 animales tratados, incluidos informes aislados):	Anafilaxia <sup>2</sup> . Aumento de la frecuencia respiratoria <sup>3</sup> . Aumento de la frecuencia cardíaca <sup>3</sup> . Dolor abdominal <sup>3</sup> , diarrea <sup>3,5</sup> . Incoordinación <sup>3</sup> . Postración <sup>3</sup> . Retención de placenta <sup>4</sup> , metritis <sup>4</sup> , distocia <sup>4</sup> , muerte fetal <sup>4</sup> . Inquietud, micción frecuente <sup>3,5</sup> .

<sup>1</sup> Puede ocurrir si bacterias anaerobias penetran en el punto de inyección, especialmente tras la inyección intramuscular, y pueden generalizarse. Al primer signo de infección, debe emplearse una terapia antibiótica agresiva, que incluya en particular a las especies clostridiales. Se deben emplear técnicas asepticas cuidadosas para disminuir la posibilidad de estas infecciones.

<sup>2</sup> Requiere atención veterinaria inmediata. Puede ser mortal.

<sup>3</sup> El cloprostenol puede causar efectos similares a la actividad de la prostaglandina F2α en los músculos lisos.

<sup>4</sup> Puede deberse a la inducción del parto. Como parte de la inducción del parto, dependiendo de la fecha de tratamiento frente a la fecha de cubrición, la incidencia de retención de placenta puede aumentar.

<sup>5</sup> En caso de que aparezcan, estos efectos se observan durante los 15 minutos posteriores a la inyección y normalmente desaparecen después de una hora.

La notificación de acontecimientos adversos es importante. Permite la vigilancia continua de la seguridad de un medicamento veterinario. Las notificaciones se enviarán, preferiblemente, a través de un veterinario al titular de la autorización de comercialización o a la autoridad nacional competente a través del sistema nacional de notificación. Consulte los datos de contacto respectivos en el prospecto.

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

#### Gestación:

No utilizar en animales gestantes en los que no se pretenda la inducción del aborto o del parto.

#### Lactancia:

El medicamento puede utilizarse durante la lactancia.

#### Fertilidad:

El cloprostenol tiene un amplio margen de seguridad y no afecta negativamente a la fertilidad en bovino. Tampoco se han notificado efectos nocivos en la progenie de una inseminación o cubrición tras el tratamiento con este medicamento veterinario para los productos de la concepción obtenidos después del tratamiento.

### **3.8 Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción**

El uso concomitante de oxitocina y cloprostenol aumenta los efectos sobre el útero.

El uso concomitante de progestágenos disminuye el efecto del cloprostenol.

No administrar el medicamento veterinario junto con antiinflamatorios no esteroideos (AINEs) ya que inhiben la síntesis de prostaglandinas endógenas.

### **3.9 Posología y vías de administración**

Vía intramuscular.

#### **Bovino (vacas y novillas)**

Una dosis equivale a 500 microgramos de cloprostenol por animal, correspondientes a 2 ml del medicamento veterinario.

#### Inducción y sincronización del celo

Administrar una dosis por animal. Cuando no se observan síntomas de celo, se puede administrar una segunda dosis al cabo de 11 días.

#### Tratamiento de la endometritis clínica y subclínica en presencia de cuerpo lúteo funcional:

Administrar una dosis por animal. Si es necesario, repetir el tratamiento 10-14 días después. Tratamiento de quistes lúteos ováricos: Administrar una dosis única por animal.

#### Tratamiento de quistes lúteos ováricos:

Administrar una dosis única por animal.

#### Inducción del parto:

Administrar una dosis única por animal, no más pronto de 10 días antes de la fecha prevista del parto.

#### Inducción del aborto hasta el día 150 de gestación:

Administrar una dosis única por animal, entre el día 5 y el día 150 de gestación.

#### **Caprino (cabras):**

Una dosis equivale a 100-125 microgramos de cloprostenol por animal, que corresponden a 0,4-0,5 ml del medicamento veterinario.

#### Inducción del celo:

Administrar una dosis por animal.

#### Sincronización del celo:

Administrar una segunda dosis por animal 10-12 días después de la primera dosis.

#### **Caballos (yeguas):**

##### **Ponis y caballos de peso inferior a 500 kg:**

Una dosis equivale a 125-250 microgramos de cloprostenol por animal, que corresponden a 0,5-1 ml del medicamento veterinario.

##### **Caballos de más de 500 kg de peso:**

Una dosis equivale a 250-500 microgramos de cloprostenol por animal, que corresponden a 1-2 ml del medicamento veterinario.

#### **Inducción y sincronización del celo:**

Administrar una dosis única por animal.

#### **Interrupción temprana de la gestación entre el día 5 y el día 120:**

Administrar una dosis única por animal, no más pronto de 5 días después de la ovulación.

#### **Porcino (cerdas adultas y nulíparas)**

Una dosis equivale a 175 microgramos de cloprostenol por animal, que corresponden a 0,7 ml del medicamento veterinario.

Inducción del parto: Administrar una dosis única por animal uno o dos días antes de la fecha estimada de parto (ver también advertencias en sección 3.5).

Administrarse por vía intramuscular profunda con una aguja de al menos 4 cm de longitud.

El tapón de goma se puede perforar con seguridad hasta 10 veces. Cuando se traten grupos de animales de una sola vez, utilizar una aguja de extracción que haya sido introducida en el tapón del vial para evitar que el tapón se pinche en exceso. La aguja de extracción se debe retirar después del tratamiento. En caso contrario, se recomienda el uso de una jeringa multidosis.

### **3.10 Síntomas de sobredosificación (y, en su caso, procedimientos de urgencia y antídotos)**

Bovino: Con una sobredosis de 5 a 10 veces el efecto secundario más frecuente es el aumento de la temperatura rectal. Sin embargo, esto suele ser transitorio y no perjudicial para el animal. En algunos animales también se puede observar una salivación limitada o diarrea transitoria.

Caballos: Los efectos adversos observados con mayor frecuencia son sudoración y disminución de la temperatura rectal. Sin embargo, suelen ser transitorios y no perjudiciales para el animal. Otras posibles reacciones son aumento de la frecuencia cardíaca, aumento de la frecuencia respiratoria, molestias abdominales, incoordinación locomotora y postración. Si ocurren, es probable que se observen dentro de los 15 minutos posteriores a la inyección y desaparezcan en 1 hora. Las yeguas suelen seguir comiendo durante el proceso.

Porcino: En general, una sobredosis puede producir los siguientes síntomas: aumento de la frecuencia cardiaca y respiratoria, broncoconstricción, aumento de la temperatura corporal, aumento de la cantidad de heces y orina, salivación, náuseas y vómitos. En casos peores puede producirse una diarrea transitoria.

No hay antídotos disponibles, el tratamiento debe ser sintomático, suponiendo que la prostaglandina F2α actúa sobre las células del músculo liso.

### **3.11 Restricciones y condiciones especiales de uso, incluidas las restricciones del uso de medicamentos veterinarios antimicrobianos y antiparasitarios, con el fin de reducir el riesgo de desarrollo de resistencias**

Medicamento administrado bajo el control o supervisión del veterinario.

### **3.12 Tiempos de espera**

**Bovino**

Carne: 1 día.

Leche: Cero horas.

**Cabras, yeguas:**

Carne: 2 días.

Leche: 24 horas.

**Porcino**

Carne: 1 día.

## 4. INFORMACIÓN FARMACOLÓGICA

### 4.1 Código ATCvet: QG02AD90

### 4.2 Farmacodinamia

El cloprosteno sódico, un análogo (racémico) de la prostaglandina F<sub>2α</sub> (PGF<sub>2α</sub>), es un agente luteolítico muy potente. Provoca la regresión funcional y morfológica del cuerpo lúteo (luteólisis) seguida de retorno al estro y ovulación normal.

Además, este grupo de sustancias tiene un efecto contráctil sobre los músculos lisos (útero, tracto gastrointestinal, tracto respiratorio, sistema vascular).

El medicamento veterinario no demuestra ninguna actividad androgénica, estrogénica o antiprogestinaria y sus efectos sobre la gestación se deben a su propiedad luteolítica.

A diferencia de otros análogos de prostaglandinas, el cloprosteno no tiene actividad de tromboxano A<sub>2</sub> y no provoca agregación plaquetaria.

### 4.3 Farmacocinética

Se han realizado estudios del metabolismo utilizando <sup>15-14</sup>C-cloprosteno en cerdos y bovinos (por administración IM) para determinar los niveles de residuos.

Los estudios cinéticos indican que el compuesto se absorbe rápidamente desde el punto de inyección, se metaboliza y después se excreta en una proporción aproximadamente igual en orina y heces. En bovino, menos del 1 % de la dosis administrada se elimina a través de la leche. La principal vía de metabolismo parece ser la β-oxidación a los ácidos tetranor o dinor del cloprosteno.

Los valores máximos de radiactividad en sangre se observaron al cabo de 1 hora de una dosis parenteral y disminuyeron con una t<sub>½</sub> de entre 1 y 3 horas, dependiendo de la especie.

## 5. DATOS FARMACÉUTICOS

### 5.1 Incompatibilidades principales

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

### 5.2 Período de validez

Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 3 años

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

### 5.3 Precauciones especiales de conservación

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

#### **5.4 Naturaleza y composición del envase primario**

Viales de vidrio incoloro tipo I sellados con tapones de goma bromobutilo cerrados con cápsulas flip-off de aluminio.

Formatos:

Caja con un vial de 10, 20, 50 o 100 ml.

Caja con 10 viales de 20 ml

Es posible que no se comercialicen todos los formatos.

#### **5.5 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 doméstico.

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 al medicamento veterinario en cuestión.

Este medicamento veterinario no se deberá verter en cursos de agua, puesto que podría resultar peligroso para los peces y otros organismos acuáticos.

### **6. NOMBRE DEL TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

Ceva Salud Animal, S.A.

### **7. NÚMERO DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN**

4079 ESP

### **8. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN**

Fecha de la primera autorización: 21/04/2022

### **9. FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN DEL RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL MEDICAMENTO**

07/2025

### **10. CLASIFICACIÓN DE LOS MEDICAMENTOS VETERINARIOS**

Medicamento sujeto a prescripción veterinaria.

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