

FICHA TÉCNICA

ESTRUMATE®

Cloprostenol sódico 0,263 mg/mL Solución inyectable

Composición:

Cada mL de producto contiene:

Cloprostenol sódico 0,263 mg (equivalente a 0,250 mg de Cloprostenol base) Excipientes c.s.p. 1 mL

Indicaciones de uso:

- Control de reproducción: Es efectivo para controlar el ciclo estral de los bovinos sanos con ciclo normal.
 - Cuando el objetivo es eliminar totalmente la necesidad de detección de celo sobre un período determinado de inseminación.
 - Donde ya existía un sistema efectivo de detección de estro mediante observación visual constante o por el uso de toros vasectomizados.
- Uso terapéutico
 - Celo silente (o estro no visible).
 - Para provocar abortos en preñez normal no deseada
 - Piometra por retención de cuerpo lúteo

Especies de destino:

Vacas y vaquillas.

Posología, edad o peso, condición fisiológica, vía de administración y modo de empleo:

<u>Cuando el objetivo es eliminar totalmente la necesidad de detección de celo sobre un periodo</u> determinado de inseminación:

Dos inyecciones intramusculares de 500 µg de cloprostenol/animal (equivalente a 2 mL de producto/animal cada una), administradas con once días de intervalo, seguidas de dos inseminaciones a tiempos fijados previamente. Una fertilidad normal resulta de dos inseminaciones administradas a las 72 y 96 horas después de una segunda inyección de Estrumate®.

<u>Donde ya existía un sistema efectivo de detección de estro mediante observación visual constante o por el uso de toros vasectomizados:</u>

Después de la inyección inicial de Estrumate® de 500 µg de cloprostenol/animal (equivalente a 2 mL de producto/animal), los animales que se observan en celo son inseminados. Los que no, se inseminarán en el día once, se les deberá aplicar una segunda inyección e inseminarlos 72 y 96 horas después.





FICHA TÉCNICA

Subestro o celo silente/inducción al estro:

Administrar 500 µg de cloprostenol/animal (equivalente a 2 mL de producto/animal), después de determinar la presencia de cuerpo lúteo. Se observa celo generalmente en los 2-5 días posteriores al tratamiento. Inseminar a las 72-96 horas.

Sin la presencia de cuerpo lúteo, administrar dos dosis de 2 mL cada una, con un intervalo de once días.

Interrupción de la gestación:

500 µg de cloprostenol/animal (equivalente a 2 mL de producto/animal). La administración debe realizarse entre la primera semana y el día 150 de gestación. El aborto se produce a los 4-5 días.

Endometritis o piometra:

Administrar una dosis única del medicamento de 500 µg de cloprostenol/animal (equivalente a 2 mL de producto/animal).

Si es necesario, repetir el tratamiento 10-14 días después.

Contraindicaciones:

No usar en animales con desordenes espásticos del tracto gastrointestinal y/o sistema respiratorio. No usar en animales gestantes a menos que sea deseable la inducción del parto o la interrupción terapéutica de la gestación.

No usar en animales con hipersensibilidad conocida a la sustancia activa o a algún excipiente.

Advertencias y precauciones especiales de uso:

El producto no debe ser manipulado por mujeres embarazadas ni asmáticos.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Interacciones con otros productos farmacéuticos:

No administrar junto con otros medicamentos.

Efectos no deseados o reacciones adversas:

Tiene un buen margen de seguridad y no perjudica la fertilidad. No se han comunicado efectos deletéreos en las crías concebidas durante el período de celo siguiente al tratamiento. Ocasionalmente puede producir ligera intranquilidad.

Período de resguardo:

Carne: 24 horas. Leche: Cero días.

Precauciones especiales para el operador:

Estrumate® se puede absorber a través de la piel, por lo tanto, no debe ser manipulado por mujeres embarazadas y asmáticos.





FICHA TÉCNICA

Derrame accidental en la piel se debe lavar inmediatamente con agua. Prostaglandinas del tipo F_2 (Pg F_2 alfa) pueden causar broncoespasmo en el hombre aunque no se reconoce la posible incidencia de este efecto con Estrumate[®]. Si se produjera inhalación o inyección accidental ocasionando un impedimento respiratorio, está indicado un broncodilatador de acción rápida, por ejemplo, isoprenalina o salbutamol por inhalación.

Condiciones de almacenamiento:

Mantener a temperatura ambiente entre 15° y 30°C, protegido de la luz y la humedad. Una vez abierto el producto, usar dentro de 28 días.

Presentación:

Frasco de 20 o 50 mL.

Fabricado por:

Vet Pharma Friesoythe GmbH Sedelsberger Straße 2, 26169 Friesoythe, Alemania.

Importado y distribuido por:

Intervet Chile Ltda.

Av. Mariano Sánchez Fontecilla 310, piso 5, Las Condes, Santiago - Chile.

Bajo Licencia de Intervet International B.V., Holanda

USO VETERINARIO VENTA BAJO RECETA MEDICO VETERINARIA RETENIDA Reg SAG N°568

