

CELOVEC ®

FICHA TÉCNICA

Solución Inyectable

1 Composición

- Cada 1 ml de la solución inyectable contiene:
- > Excipientesc.s.p 1 ml



2 Indicaciones

- En Hembras bovinas, porcinas y ovinas, para la sincronización del celo desordenes funcionales del ciclo estral, patologías uterinas post parto, interrupción de las gestaciones no deseadas en el primer tercio de la gestación.
- Aplicación de las indicaciones: sincronización del celo: por tratarse de un agente luteolítico provoca la regresión morfológica y funcional del cuerpo lúteo. De este modo se consigue que los animales manifiesten el celo y ovulen entre los 2 a 5 días posteriores al tratamiento. Desordenes funcionales del ciclo estral. Desordenes funcionales de los ovarios (quistes foliculares o luteales).
- Patologías uterinas post parto (piometra, endometritis crónicas). El Cloprostenol es útil en el tratamiento de un útero infectado. Es probable que el mecanismo de acción se deba a dos efectos: primero, por la involución del cuerpo lúteo, si está presente, con la consecuente inducción del crecimiento folicular y producción de estrógenos. Segundo, por la contracción del útero tanto por una acción directa como por la acción de los estrógenos.

3 Dosis y vía de administración

Vía de administración: Intramuscular.

Dosis:

- Bovinos: 2 ml por animal (0,150 mg totales).
- Porcinos: 1 ml por animal (0,075 mg totales).
- Ovinos: 0,5 ml por animal (0,0375 mg totales).



En todos los casos se aplica en dosis única. Para la sincronización de celo se puede utilizar alguno de los siguientes esquemas. En caso de aplicar el esquema de sincronización ciega a tiempo fijo, se aplica Cloprostenol a todos los animales con un intervalo de 11 días entre las aplicaciones y se inseminan todos los individuos entre 72 y 96 horas después de la segunda inyección. Otra alternativa es detectar celo e inseminar después de la primera aplicación; aquellos animales que no manifiesten celo recibirán una segunda inyección a los 11 días del primer tratamiento y se inseminaran luego de la manifestación del celo.

4 Contraindicaciones e interacciones

- No utilizar en hembras preñadas a menos que el objeto sea terminar con la preñez.
- No administrara en cerdas antes de los tres (3) días previos al parto.
- Los efectos colaterales que pueden presentarse en, bovinos: incremento de la temperatura corporal y salivación. En porcinos: eritema, prurito, ligera incoordinación, rascado y espasmo de la musculación abdominal.

5 Precauciones generales

- Las mujeres embarazadas y las personas con predisposición asmática no deben manipular el producto, puesto que puede provocar abortos o episodios de bronco espasmo.
- Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta un (1) día después de finalizado el tratamiento.
- La leche producida durante el tratamiento y veinticuatro (24) horas después de finalizado el tratamiento no debe darse para consumo humano.
- No derramar el contenido de los frascos o desechar estos en causes de agua, lagunas etc.
- Conservar a una temperatura inferior 30°C, en un lugar, fresco, seco y protegido de la luz solar.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos.
- La disposición de los envases o contenido residual debe hacerse según la normativa ambiental nacional vigente
- Venta bajo fórmula del Médico Veterinario
- USO VETERINARIO

6 Presentación comercial

Frascos ampolla multidosis por 20 y 50 ml.

7 Registro ICA No. 10927-MV

Hecho en Argentina, Fabricado por Productos Veterinarios S.A. para VECOL S.A. Importado y Distribuido por VECOL S.A., EMPRESA COLOMBIANA DE PRODUCTOS VETERINARIOS S.A. Av. El dorado 82 – 93, Bogotá, Colombia

Elaboró: I. Becerra
Revisó: M. Toloza
Aprobó: A. Montenegro

FICHA TÉCNICA CELOVEC (Version 00 - 2023-05-25)

Informe de auditoría final 2023-05-25

Fecha de creación: 2023-05-25

Por: Archivo Vecol (archivo@vecol.com.co)

Estado: Firmado

ID de transacción: CBJCHBCAABAAQXbJhUTyEz4wndcLluonPTbjLluOgsBM

Historial de "FICHA TÉCNICA CELOVEC (Version 00 - 2023-05 -25)"

- Archivo Vecol (archivo@vecol.com.co) ha creado el documento. 2023-05-25 15:34:54 GMT- Dirección IP: 190.143.115.43.
- El documento se ha enviado por correo electrónico a ivan becerra (ivan.becerra@vecol.com.co) para su firma. 2023-05-25 15:36:24 GMT
- ivan becerra (ivan.becerra@vecol.com.co) ha visualizado el correo electrónico. 2023-05-25 15:36:37 GMT- Dirección IP: 190.143.115.43.
- ivan becerra (ivan.becerra@vecol.com.co) ha firmado electrónicamente el documento. Fecha de firma: 2023-05-25 15:37:33 GMT. Origen de hora: servidor.- Dirección IP: 190.143.115.43.
- El documento se ha enviado por correo electrónico a Mayra Cristina Toloza Gutierrez (mayra.toloza@vecol.com.co) para su firma.

2023-05-25 - 15:37:34 GMT

- Mayra Cristina Toloza Gutierrez (mayra.toloza@vecol.com.co) ha visualizado el correo electrónico. 2023-05-25 19:05:03 GMT- Dirección IP: 190.143.115.43.
- Mayra Cristina Toloza Gutierrez (mayra.toloza@vecol.com.co) ha firmado electrónicamente el documento. Fecha de firma: 2023-05-25 19:05:56 GMT. Origen de hora: servidor.- Dirección IP: 190.143.115.43.
- El documento se ha enviado por correo electrónico a alexandra.montenegro@vecol.com.co para su firma. 2023-05-25 19:05:57 GMT
- alexandra.montenegro@vecol.com.co ha visualizado el correo electrónico. 2023-05-25 20:57:31 GMT- Dirección IP: 191.156.151.72.



- El firmante alexandra.montenegro@vecol.com.co firmó con el nombre de Alexandra Montenegro 2023-05-25 20:58:19 GMT- Dirección IP: 191.156.145.81.
- Alexandra Montenegro (alexandra.montenegro@vecol.com.co) ha firmado electrónicamente el documento. Fecha de firma: 2023-05-25 20:58:21 GMT. Origen de hora: servidor.- Dirección IP: 191.156.145.81.
- Documento completado.
 2023-05-25 20:58:21 GMT