



Laboratorio Weizur Argentina S.A.  
Calle 474 (ex Pellegrini) N°87  
B1896OLA - City Bell  
Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax: +54 221 4800010

## FICHA TÉCNICA CELOPROST

Formulario: DCN-F-GC15  
Procedimiento: DTN-POE-GC08  
N° Revisión: 01  
Fecha de rev.: 10/12/2013  
Página 1 de 1

PRODUCTO:

**CELOPROST**

FECHA DE EMISION: ENERO 2014

### Características

Medicamento para el aparato reproductor y manejo de la reproducción, hormonal, Prostaglandinas

### Descripción

Solución inyectable estéril base acuosa.

### Especies a las que se destina

Bovina, equina y porcina

### Componentes

D(+) Cloprostenol 0,0075 g  
Agentes de formulación c.s.p. 100,0 ml

El Cloprostenol es un análogo de las prostaglandinas.

Las prostaglandinas se unen a receptores situados en las membranas celulares, del tipo lento, provocando la activación de una proteína G e inducirá cambios en los niveles intracitoplasmáticos de adenosín mono fosfato cíclico (AMPc) o de Ca<sup>+</sup>.

La función principal es la luteolisis.

### Indicaciones

Sincronización del celo. Desórdenes funcionales del ciclo estral. Inducción al parto o aborto. Desórdenes funcionales de los ovarios (quistes luteales o foliculares).

Patologías uterinas postparto (piómetras, endometritis.)

No tiene acción antiparasitaria ni antimicrobiana.

### Vías de administración

Via intramuscular.

### Dosificación

Vacas: dosis única 2 ml.

Endometritis crónica, piómetra: el tratamiento se puede repetir a los 10/15 días.

Interrupción de la preñez: El tratamiento sólo es efectivo cuando se administra antes de fines del 5º mes.

Inducción del parto: Durante la fase terminal de la preñez, a las 36 horas post administración suele producirse el parto. Puede aumentar la incidencia de retención placentaria.

Sincronización del Celo: Hay varios métodos.

- Doble inyección con intervalo de 11 días, inseminar todos los animales entre 72 y 96 horas después de la 2º inyección.
- Después de la primera inyección detectar celo e inseminar, los animales no inseminados, recibirán una segunda inyección a los 11 días de la primera y serán inseminados luego de la detección.
- Hay otros métodos diseñados de acuerdo a la conveniencia del programa utilizado.

Yeguas: dosis general 1 ml. Anestro por Cuerpo Lúteo Persistente: Por lo general el celo se produce a los 3-6 días de la aplicación.

Inducción del celo después del parto: Dosificar 6-10 días después de la ovulación del primer celo post parto o a los 20 días del parto.

Inducción del parto: El parto suele producirse entre 1 y 4 horas post aplicación.



Laboratorio Weizur Argentina S.A.  
Calle 474 (ex Pellegrini) N°87  
B1896OLA - City Bell  
Pcia. de Buenos Aires - Argentina  
Tel/Fax: +54 221 4800010

## FICHA TÉCNICA CELOPROST

Formulario: **DCN-F-GC15**  
Procedimiento: DTN-POE-GC08  
N° Revisión: 01  
Fecha de rev.: 10/12/2013  
Página 2 de 2

Cerdas: dosis general 1 ml.

Inducción del parto: a partir del día 115 de la preñez, el parto se produce entre 21 y 30 horas post administración.

### **Contraindicaciones**

El producto no presenta efectos colaterales locales y/o generales en bovinos, aplicado correctamente a las dosis indicadas.

En yeguas puede producirse: sudoración y disminución de la temperatura rectal. En muy raros casos pueden ocurrir aumento de la frecuencia cardiaca y respiratoria e incoordinación.

En cerdas puede presentarse: eritema y prurito, leve incoordinación, micción, defecación, espasmos musculares y abdominales, disnea, salivación.

En general son efectos colaterales transitorios, no produciendo consecuencias al animal tratado.

No aplicar en hembras con desordenes agudos o subagudos del sistema vascular, gastrointestinal, respiratorio o reproductivo. No administrar por vía intravenosa. No efectuar tratamientos paralelos con antiinflamatorios no esteroides

### **Margen de seguridad**

El producto no presenta toxicidad alguna administrado en forma correcta y a la dosis indicada.

El producto puede causar problemas en mujeres embarazadas y en personas con dificultades respiratorias, por lo que se indicará en rótulos: "No manipular el producto, mujeres embarazadas ni personas con dificultades respiratorias"

El producto no presenta riesgos para la Salud Pública, Animal y Medio Ambiente.

### **Restricciones**

No sacrificar al animal cuya carne sea destinada al consumo humano sino hasta transcurridas 24 horas desde la última aplicación.

No destinar a consumo o a industria la leche sino hasta transcurridas 12 horas desde la última aplicación.

### **Condiciones de Almacenamiento**

Causas que hacen variar la calidad: La temperatura fuera del rango estipulado y la luz solar directa.

Conservación correcta: En su envase original, entre 5 y 25 °C

### **Vencimiento (período de validez)**

2 años a partir de la fecha de elaboración.

### **Presentación**

Frascos por 20 ml