

# PGF VEYX FORTE 0,250 mg/ml solución inyectable para bovino y porcino



## COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA

1 ml de solución inyectable contiene:

### Sustancia activa:

Cloprostenol 0,250 mg (equivalen a 0,263 mg de cloprostenol sódico)

### Excipientes(s):

Clorocresol 1,0 mg

## FORMA FARMACÉUTICA

Solución inyectable

Solución acuosa, transparente e incolora.

## DATOS CLÍNICOS

### Especies de destino

Bovino (novillas, vacas) y porcino (cerdas adultas)

### Indicaciones de uso, especificando las especies de destino

#### Bovino (novillas, vacas):

- Desplazamiento del momento del estro y de la ovulación, y sincronización del ciclo en animales con ciclos ovulatorios con aplicación durante el diestro (inducción del estro en caso de falta aparente del celo, o sincronización del celo)
- Ausencia del estro y enfermedades uterinas con bloqueo del ciclo mediado por la progesterona (inducción del estro en caso de anestro, endometritis, piometra, quistes del cuerpo lúteo, quistes luteínicos foliculares, acortamiento del tiempo de descanso reproductivo)
- Inducción de aborto hasta el día 150 de la gestación
- Fetos momificados
- Inducción del parto

#### Porcino (cerdas adultas):

- Inducción del parto o sincronización del parto a partir del día 114 de la gestación (el último día de la inseminación se cuenta como el primer día de la gestación)

### Contraindicaciones

- No usar para administración intravenosa
- No usar en animales gestantes en los que no se desea inducir el aborto o el parto
- No usar en trastornos espásticos del aparato respiratorio y del tracto gastrointestinal

### Advertencias especiales para cada especie de destino

No procede.

### Reacciones adversas (frecuencia y gravedad)

Puede ocurrir la aparición de infecciones anaerobias cuando, con la inyección, se introducen gérmenes en el tejido, especialmente en las inyecciones intramusculares.

#### Bovino:

Cuando se utiliza para inducir el parto en vacas, es frecuente, dependiendo del momento del tratamiento, una retención secundaria.

En casos muy raros, se pueden observar reacciones de tipo anafiláctico que pueden amenazar la vida y requerir atención médica urgente

#### Porcino:

Las alteraciones del comportamiento observadas después del tratamiento cuando se utiliza para inducir el parto en porcino son análogas a las que presentan las cerdas adultas antes de los partos normales y suelen remitir en un plazo de una hora.

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

No usar en animales gestantes en los que no se desea inducir el aborto o el parto.

No ha quedado demostrada la seguridad del medicamento veterinario durante la lactancia.

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

El uso simultáneo de oxitocina y cloprostenol refuerza el efecto sobre el útero.

### Posología y vía de administración

Vía intramuscular en bovino (novillas, vacas).

Vía intramuscular profunda en porcino (cerdas adultas) (con una longitud de la aguja de al menos 4 cm).

Bovino (novillas, vacas): 0,5 mg de cloprostenol/animal equivalen a 2,0 ml de PGF VEYX FORTE/animal

Para la sincronización del ciclo en bovino, el tratamiento de los grupos de animales se realiza dos veces con un intervalo de 11 días.

Porcino (cerdas adultas): 0,175 mg de cloprostenol/animal equivalen a 0,7 ml de PGF VEYX FORTE/animal

Utilizar equipo de jeringa automática para los viales de 50 ml.

Administración única.

El tapón de goma del vial puede perforarse de forma segura un máximo de 25 veces. Para los viales de 50 ml debe utilizarse un equipo de jeringuilla automático o una aguja de extracción adecuada, con el fin de evitar perforar en exceso el tapón.

#### Tiempo(s) de espera

Bovino, porcino (Carne): 2 días

Bovino (Leche): Cero horas

#### DATOS FARMACÉUTICOS

##### Periodo de validez

Período de validez del medicamento veterinario acondicionado para su venta: 2 años

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

##### Precauciones especiales de conservación

No conservar a temperatura superior a 25°C.

Proteger de la luz.

Mantener el envase en el embalaje exterior.

##### Presentaciones comerciales

Vial incoloro de vidrio, tipo I con tapón de goma de bromobutilo fluorada y cápsula de aluminio.

1 vial (10 ml) en una caja de cartón.

1 vial (20 ml) en una caja de cartón.

1 vial (50 ml) en una caja de cartón.

(Es posible que no se comercialicen todos los formatos).

#### NÚMERO(S) DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN

2626 ESP

#### Uso veterinario.