



# VETEGLAN

## 0,075 mg/ml

Prostaglandinas

### Forma farmacéutica

Solución inyectable

### Composición

d-Cloprostenol 0,075 mg  
(equivalente a d-Cloprostenol sal sódica 0,079 mg)



### Indicaciones\*

Inducción y sincronización del celo. Inducción al parto. Disfunción ovárica debida a un cuerpo lúteo persistente: anestro post parto, celo silencioso, ciclos irregulares y anovulatorios, cuerpo lúteo persistente, quistes luteínicos. Píometra, endometritis. Interrupción de la gestación (primer estadio de gestación), incluyendo momificación fetal. Disfunciones del post-puerperio uterino, retraso en la involución uterina. Terapia asociada al tratamiento de los quistes foliculares (10 - 14 días después de la administración de GnRH o hCG).

Cerdas: Inducción al parto.

Yeguas: Inducción al parto. Inducción del celo.

### Posología\*

Debe administrarse solamente por vía intramuscular.

Vacas: 2 ml VETEGLAN / animal (150 µg d-Cloprostenol / animal).

Cerdas: 1 ml VETEGLAN / animal (75 µg d-Cloprostenol / animal).

Yeguas: 1 ml VETEGLAN / animal (75 µg d-Cloprostenol / ml).

### Contraindicaciones

No administrar a hembras en gestación a menos que se desee la inducción del parto o del aborto, ni a animales con disfunciones espásticas del tracto gastrointestinal y/o del sistema respiratorio. No usar en caso de hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes.

### Tiempo de espera\*

Bovino: Carne: Cero días. Leche: Cero días.

Porcino: Carne: 1 día.

Equino: Carne: 2 días. Leche: Cero días.

### Propiedades farmacológicas

Administrado en la fase luteínica del ciclo, d-cloprostenol induce una disminución aguda del receptor luteínico (LH) en el ovario, induciendo una regresión del cuerpo luteo (luteolisis), que da lugar a una disminución brusca de los niveles de progesterona. El aumento de la liberación de Hormona Folículoestimulante (FSH) induce a una maduración del folículo, seguida de signos de celo y ovulación.

### Producto de origen

España

### Presentación

50 ml / 20 ml

\* Indicaciones, posología y tiempo de espera pueden variar de acuerdo al registro de cada país.