



ENZAPROST DC

Acción. Agente luteolítico para bovinos y porcinos.

Composición. D-cloprostenol, 0,075 mg; excipientes, c.s.p. 1 mL.

Descripción. ENZAPROST DC es un agente luteolítico a base de D-cloprostenol, un análogo sintético de la prostaglandina F2 alfa. El enantiómero dextrógiro D-cloprostenol es la forma activa y por consiguiente es más potente. ENZAPROST DC se presenta listo para usar en solución inyectable.

Indicaciones. Biotécnicas: Sincronización e inducción del celo en vacas y vaquillonas. Sincronización del ciclo estral en donantes y receptoras en programas de transferencia de embriones. Inducción al parto en cerdas.

Terapéuticos: Desórdenes funcionales de los ovarios. Celos silenciosos por anestro después del servicio o posparto. Ciclos irregulares o anovulatorios. Cuerpo lúteo persistente. Quistes lúteos.

Enfermedades puerperales: Endometritis, piómetras. Abortos terapéuticos en el primer tercio de la gestación.

Dosis y vía administración. Bovinos: 2 mL (0,150 mg) por vía intramuscular en la tabla del cuello o cuarto posterior.

Porcinos: 1 mL (0,075 mg) por vía intramuscular en la tabla del cuello por detrás de la oreja.

Periodo de retiro. Entre el último tratamiento y la faena para consumo deben transcurrir 24 hs. Entre el último tratamiento y la utilización de la leche para consumo humano y/o industrialización deben transcurrir 4 hs.

Presentación. Frascos de 20 mL y 100 mL.