

Programa de uso en cerdas con Dalmaprost-D, Simpanorm, Carbet-F y en lechones con Selta-5 y Endofer-20

Eficientar los parámetros de mortalidad y ganancia de peso en lechones utilizando para sincronizar el parto en la cerda, Cloprostenol dextrógiro en base alcohol, Carazolol y Carbetocina, y aplicando a los lechones, hierro trivalente así como selenio, fósforo, sorbitol, cianocobalamina y vitamina E

Objetivo:

La sincronización de partos utilizando en las cerdas la combinación con Cloprostenol dextrógiro formulado en alcohol (Dalmaprost-D), Carazolol (Simpanorm) y Carbetocina (Carbet-F), así como la aplicación de hierro trivalente (Endofer-20) y Selenio, fósforo, sorbitol, cianocobalamina y vitamina E (Selta-5) a los lechones a los tres días de vida reduce la mortalidad y mejoran la ganancia de peso en lechones al sincronizar el parto en horas de mayor supervisión, un parto sin estrés sin nerviosismo y con mejor predisposición de la madre a amamantar y con mayor producción de calostro y de leche. El efecto de la aplicación de hierro trivalente en los lechones ayuda al aportar hierro y evitar la anemia, el selenio, vitamina E y los demás ingredientes de la formula de Selta-5 ayuda a la mejora de la inmunidad, movilización de grasa neonatal y a su desarrollo muscular.

Método:

Programación de partos:

Tratamiento para la cerda:

- Se aplica 1 ml de **Dalmaprost** (Cloprostenol dextrógiro en base alcohol 0.75 mg) por vía IM al día 113 de gestación a las 9 a.m.
- Se aplica **Simpanorm** (Carazolol) por vía intramuscular a una dosis de 2 ml por cada 100 kg de peso a las 20 horas posteriores a la aplicación de la prostaglandina.
- Se aplica **Carbet-F** (Carbetocina) al momento de la expulsión vaginal de los primeros lechones, a una dosis de 2 ml por vía IM

Programa en lechones:

Tratamiento para el lechón:

- Se aplica a los lechones a los tres días de vida, **Endofer-20** (Endoferrina-hierro trivalente)
- Se aplica a los lechones a los tres días de vida, **Selta-5** (Selenio, Fósforo, Cianocobalamina, Sorbitol y Vitamina E)

Se inyectará el producto en la tabla del cuello en el caso de las cerdas y en forma intramuscular en el músculo semimembranoso a los lechones, siguiendo las técnicas de asepsia recomendables para esta operación.

Los siguientes parámetros se verán modificados con este programa:

- Más lechones nacidos vivos
- Menos lechones transferidos
- Menor mortalidad durante la lactancia
- Más lechones destetados
- Mejor peso al nacimiento
- Mejor peso al destete
- Menos días al destete

Tabla de Resultados (hoja de resultados):

**Tratamiento con:
Cerde: Dalmaprost-D, Simpanorm, Carbet-F.
Lechones: Endofer-20, Selta-5**

Caseta:

Tratamiento con Dalmaprost-D + Simpanorm + Carbet-F + Endofer + Selta-5

Fecha	Num. hembra	Nacidos vivos	Peso camada	Nacidos muertos	donados	Mortalidad en maternidad	Destetados	Peso al destete	Días al destete	Ganancia de peso Gramos

Totales										
---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Media por camada										
Media por lechón										