

**Mejora de los parámetros reproductivos en la cerda utilizando dos productos farmacéuticos, Metabolase Forte y Selta-5, conteniendo;
L-Carnitina, Cianocobalamina, Alfa-Tocoferol y Acetilmetionina (Metabolase-Forte) y Selenio, Adenosin monofosfato, sorbitol, cianocobalamina y vitamina E (Selta-5)**

Objetivo:

La suplementación con L-carnitina, selenio, vitamina E, y fósforo, así como los demás ingredientes de ambos productos mejoran los parámetros de fertilidad cuando son aplicados a la cerda al salir de la maternidad.

Los productos a utilizar son Metabolase Forte el cual contiene L-carnitina, Vitamina E, Vitamina B12 (cianocobalamina) y DL-acetilmetionina en una formulación diseñada para su uso intramuscular y Selta-5 el cual contiene Selenio, Fósforo, Cianocobalamina, Sorbitol y Vitamina E, el selenio, vitamina E y los demás ingredientes de la formula de Selta-5 ayuda a la mejora de la inmunidad, movilización y utilización de la grasa para producción de energía, mejor desarrollo muscular y optimización del sistema reproductor.

Método:

Cerdas al destete:

Tratamiento para la cerda:

- Se aplicará **Selta-5** a una dosis de 10 ml por cerda **tres días antes del destete**, por vía intramuscular.
- Se aplicará una dosis de 5 ml por cada 100 kilos de peso de **Metabolase Forte** por vía intramuscular **al momento del destete y a los 4 días pos-destete (o al momento de la Inseminación)**

Se inyectará el producto en la tabla del cuello siguiendo las técnicas de asepsia recomendables para esta operación.

Con este programa, por lo general, se modifican en forma positiva los siguientes parámetros:

- Mejoran los días abiertos
- Mejora en el porcentaje de fertilidad a primer servicio
- Mejora en el porcentaje de fertilidad a segundo servicio
- Disminución en el porcentaje de Abortos

Resultados:

Tratamiento con:
Metabolase Forte y Selta-5

Caseta:

Fecha	Num. hembra	Días a primer servicio	Días a segundo servicio	Fecha de aborto	Fecha de diagnostico de gestación

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