

09.15 Sanidad de ubre. Protocolo cerdas. Parto – postparto – destete



Video S.D.A.R. 09.11

Protocolo de parto

Administrar regulador del metabolismo glucídico para prevenir la C.A.D. Cetoacidosis diabética, durante el período de gestación.

Opción A. Administrar 3,8 a 4,8 kg de GAV-ALLFEED DRYPART CONCENTRADO / tm de pienso de gestación. Y administrar 200 gramos por cerda y día desde su entrada en parideras de GAV-ALLFEED DRY PART GR.

Opción B. Administrar 200 gramos por cerda y día 15 días antes del parto.

Protocolo de postparto

Si los resultados del test MASTIMILK son de 20 ó 40. Mastitis calostrada subclínica. Resultados de 60 o superiores, indican mastitis calostrada clínica. Suele coincidir con ubres febriles (temperaturas de ubre superiores a 38 °C)

Estos resultados son indicativos de mastitis, falta de apetito de la cerda, normalmente, partos largos, ubres calientes, lechones desiguales, diarreas postnatales inmediatas, resultado todo ello de una cetoacidosis diabética de la cerda.

.- Aplicar en toda la ubre 2 – 3 días, dos – tres veces al día, GAV-ALLFEED LACTOMINT SPRAYGEL PLUS

.- Administrar a los lechones, durante 3 días, dos veces al día, GAV-ALLFEED LACTIUM CALOSTRADA, diluido al 30 %, en un total de 3 litros de preparación por lechonera. De esta manera, nos aseguraremos el correcto calostramiento de los lechones y la fuerza suficiente de ellos, para extraer el calostro mastítico de la cerda, evitando contraer problemas digestivos – diarreas -.

Protocolo del destete

A fin de evitar la mastitis subclínica debido al destete de los lechones, y por tanto evitar un descenso de producción en la siguiente parición de la misma.

Aplicar el día del destete, GAV-ALLFEED CDDIPP diluido a 1:20 en todos los pezones. Nos evitara infecciones externas de postparto. Y aplicar durante dos días, GAV-ALLFEED SPRAYGEL PLUS, en toda la ubre del animal.

El uso de MASTIMILK es el único medio de detectar la mastitis calostrada y determinar el estado real de la ubre en el momento del parto debido a la excesiva densidad de los calostros. De manera indirecta se pueden realizar analíticas inmunitarias de sangre y calostro el día del parto de la cerda y de sangre del lechón a las 48 horas de vida.