

## # 09.06 MASTIMILK. En qué momento es imprescindible y rentable utilizarlo.



Video S.D.A.R. 09.06

Principales momentos dónde es imprescindible el uso de MASTIMILK.

1.- En el momento de posparto. ( tal como se indica en el dossier #09.04. Determinaremos la calidad sanitaria del calostro e indirectamente la prevención de diarreas del recién nacido.

2.- En la " primera leche ". Consideramos la primera leche el primer ordeño apto para ser ordeñado directamente al tanque con el resto para su comercialización ( aproximadamente 3er día ). De esta manera sabremos la calidad de la misma, nos adelantaremos a posibles mastitis debido a la bajada de la leche durante los días 3 – 6 de lactación.

3.- A los 10 días de lactación, de esta manera nos adelantaremos a algunas mastitis subclínicas que nos estarán penalizando el pico de lactación. A los 10 días el test de california o controles de rcs aún no son fiables, pero MASTIMILK si. Si tratamos estos animales adecuadamente y con anticipación, los picos de lactación serán mayores, mejorando la rentabilidad de nuestra explotación ( dossier #09.05 )

3.- A los 18 – 20 días de lactación. Se recomienda este uso en el momento de realizar las exploraciones de metritis. De manera práctica, la mayoría de mastitis en esta fase coinciden con endometritis.

En animales como el vacuno lechero es fácil de comprobar por exploración. Pero en otros, como la oveja y la cabra no. A estos animales además de tratamientos dirigidos a la mastitis, también se recomienda realizar tratamientos de endometritis.

4.- Para determinar si un alto recuento de células somáticas se debe a mastitis ( clínicas o subclínicas ) o no. Dossier #09.07. Evitaremos medicar animales con alto índice de rcs pero sin mastitis, evitando crear resistencias a los antibióticos de manera innecesaria.

5.- Para determinar individualmente si los tratamientos de mastitis nos están funcionando o no. Por ejemplo, supongamos que con MASTIMILK tenemos la siguiente lectura < 40 / 40 / 40 / 20 >, por tanto decidimos realizar un tratamiento con antibiótico. A las 36 horas volvemos a realizar la lectura, si el tratamiento es favorable la nueva lectura debe indicar curación < 0 / 0 / 0 / 0 >, bien que debemos seguir con el tratamiento que está resultando efectivo < 20 / 20 / 0 / 0 >, o por el contrario no hay respuesta o incluso la gravedad de la mastitis es superior < 40 / 60 / 40 / 60 > con lo cual debemos cambiar de antibiótico.

6.- En el momento del secado. Nos va a permitir aplicar mejor y conocer mejor los resultados de nuestros planes de trabajo en el secado de las ubres. Dossier #09.08



MASTIMILK nos permite conocer en todo momento, y en cualquier situación, el estado real de la sanidad de ubre de nuestros animales. Rentabilizamos nuestra producción de leche y evitamos resistencias a los antibióticos por mal uso.