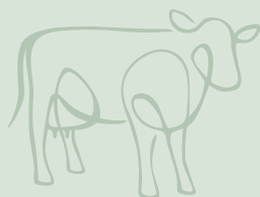




Las explotaciones que aplican las mejores prácticas promueven una preparación óptima de las vacas para el parto mediante el ajuste de la dieta, el tratamiento de cualquier problema subyacentes y la habituación de los animales a las condiciones posteriores al parto.



¿Por qué es importante?

Un periodo de secado bien gestionado (desde el final de la lactación hasta el parto) mejora significativamente el éxito del parto y la salud de la vaca al principio de la lactación. Un buen cuidado de la dieta y del entorno en esta última etapa de la gestación es esencial para prevenir problemas obstétricos que puedan perjudicar de forma grave la salud y el bienestar tanto de las vacas como de los terneros.



Buenas prácticas

- ✓ Deben suministrarse dietas con alto contenido en forraje al principio del período de secado.
- ✓ Durante el periodo de secado, las vacas pueden necesitar suplementos de oligoelementos y minerales para proteger la integridad de sus pezuñas y reducir el riesgo de cojera.
- ✓ Durante el periodo de secado, proporcionar 150-200 g/día por vaca de suplemento mineral. El aporte total de calcio debe limitarse a 60 g al día.
- ✓ La puntuación de la valoración de la condición corporal en el momento del parto debe estar entre 3-3,5 (en una escala de 5 puntos).
- ✓ Tanto las vacas excesivamente gordas como las muy delgadas corren un mayor riesgo de distocia y requerir un parto asistido. En consecuencia, es importante controlar y ajustar la dieta durante las últimas fases de la gestación.
- ✓ Una buena gestión de la condición corporal al principio de la gestación ayudará a evitar la necesidad de restricciones nutricionales durante el último trimestre, que, a su vez, aumentan el riesgo de complicaciones como problemas placentario, problemas en el peso fetal y problemas uterinos (relajación deficiente de la musculatura/ligamentos pélvicos que ayuda al parto natural).
- ✓ Las vacas que están a punto de parir deben ser alimentadas con una dieta similar a la de las vacas lactantes.

Para más información, consulte  la ficha sobre **Nutrición de las vacas**



Mejores prácticas

- ★ Las explotaciones que aplican las mejores prácticas proporcionan dietas individualizadas para cada animal, lo que garantiza una transición progresiva de la dieta de gestación a la de lactación.

Para más información, consulte  la ficha sobre **Nutrición de las vacas**



Buenas prácticas

- ✓ En el momento del secado, las vacas secas deben separarse de las vacas en lactación y deben trasladarse a un corral o prado dedicado al secado.
- ✓ El periodo de secado debe durar entre 6 y 9 semanas. El alojamiento de las vacas secas debe ser limpio y cómodo y estar situado lejos de la sala de ordeño y del rebaño en lactación.
- ✓ Se puede proceder al secado de las vacas cuando producen 12 L de leche/día o menos. Si la vaca sigue produciendo volúmenes significativos de leche en el momento del secado, hay que reducir gradualmente la frecuencia del ordeño (durante al menos 5-7 días).



Mejores prácticas

Para más información, consulte  **la ficha sobre el Ambiente de las vacas**



Buenas prácticas

- ✓ Durante el "periodo de transición" (semanas antes y después del parto), las vacas deben vigilarse de cerca, ya que corren un mayor riesgo de enfermarse debido a la fluctuación hormonal, la inmunodepresión y el estrés asociado al parto.
- ✓ El periodo de transición aumenta el riesgo de mastitis y debe prestarse especial atención a su prevención y detección y a realizar un tratamiento rápido cuando proceda.
- ✓ La puntuación de la condición corporal (PCC) en el periodo de secado es una medida basada en los animales que puede ser útil para las enfermedades metabólicas, ya que las vacas con una condición corporal excesiva (PCC de 4 o más en una escala de 5 puntos) tienen un mayor riesgo de reducción de la ingesta de materia seca y de trastornos metabólicos.
- ✓ Durante el periodo de secado, se puede administrar un antibiótico intramamario a las vacas con recuentos elevados de células somáticas (si lo prescribe un veterinario) y puede estar indicado un sellador interno de pezones para limitar la entrada de bacterias en el pezón después del último ordeño. Para más información, consulte la ficha Manejo del período de secado.



Mejores prácticas

Consulte  **las fichas sobre Enfermedades metabólicas y nutricionales de la vaca, Enfermedades reproductivas de la vaca, Enfermedades infecciosas de la vaca, Locomoción de la vaca y Manejo de la ubre de la vaca.**





Buenas prácticas

Para más información, véanse

 las fichas **Comportamiento de las vacas** e **Interacciones entre humanos y animales**



Mejores prácticas

- ★ Las explotaciones que aplican las mejores prácticas trasladan a las vacas en parejas o en grupos estables al corral de secado o al prado si el tamaño del rebaño lo permite. Esto garantiza un apoyo social constante en el nuevo entorno y las ayuda a adaptarse mejor.

Para más información, véanse

 las fichas **Comportamiento de las vacas** e **Interacciones entre humanos y animales**





Resumen

Ser cuidadosos con la dieta y el entorno en las fases finales de la gestación es esencial para prevenir problemas obstétricos que pueden perjudicar gravemente la salud y el bienestar tanto de las vacas como de los terneros.



Granja

Una buena gestión y planificación de los factores nutricionales, sanitarios y de comportamiento mejorarán los resultados de la temporada de partos y reducirán las pérdidas asociadas a las complicaciones.



Vacas

Si se tienen en cuenta las necesidades nutricionales, sanitarias y de comportamiento de las vacas, se puede reducir significativamente el riesgo de complicaciones en el parto y mejorar la calidad de los terneros producidos.



Cuidadores

El uso de la base de datos de la explotación y la documentación de unos procedimientos normalizados de trabajo acordados garantizarán que haya coherencia y claridad para las personas responsables de gestionar los movimientos y la alimentación de las vacas durante el periodo de secado.

**Siéntase orgulloso
de todas las buenas y mejores prácticas
de su granja en materia de bienestar animal.**

Materiales adicionales



Care4Dairy.eu