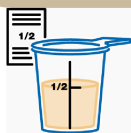


LA CORRECTA UTILIZACIÓN DE LOS ALIMENTOS DE LACTANCIA



Actualmente, la principal causa de las diarreas alimentarias observadas en terneros alimentados con alimentos de lactancia es una preparación incorrecta del alimento. Los buenos hábitos de preparación (respeto de las concentraciones y de las temperaturas de preparación) son primordiales para obtener un rendimiento óptimo



Volúmenes y concentración

Respete los volúmenes previstos en su plan de alimentación:

Un volumen demasiado elevado puede provocar reflujos de leche en los pre-estómagos y fermentaciones no deseadas

Un volumen insuficiente no permite cubrir las necesidades nutricionales del ternero.

Respete las concentraciones previstas en su plan de alimentación:

Haga una correcta distinción entre gramos/litro de toma y gramos/litro de agua de reconstitución

Recomendación: 130 g/litro de toma

Es decir, para 1 l toma: 130 g de polvo en 0,87 l de agua



Temperatura de preparación

Consigna de temperatura = 45°C mín.-65°C máx

• Si la temperatura es inferior, se corre el riesgo de que no se alcance el punto de fusión de las grasas, y por tanto, las grasas no se diluyan correctamente en el alimento. Esta dilución incorrecta puede provocar trastornos digestivos.

• Si la temperatura es superior a 65°C, se corre el riesgo de que se desnaturalicen las proteínas, lo que provocaría una pérdida de valor del alimento reconstituido

Es importante controlar regularmente el volumen y la temperatura del agua caliente con un termómetro.



Tiempo de mezcla

Respete los tiempos de mezcla previstos en su plan de alimentación:

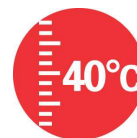
• Si el tiempo de mezcla es insuficiente, la emulsificación y la dispersión de las materias grasas en el alimento no se producirán correctamente y, por tanto, se corre el riesgo de causar diarreas alimentarias

Nuestros Consejos:

Consulte nuestros planes de alimentación, disponibles en nuestra sección "Productos".

Pese su alimento y/o asegúrese de que la calibración de su DAL es correcta.

Haga realizar regularmente un extracto seco sobre la leche reconstituida para verificar su concentración.



Temperatura de toma

Consigna de temperatura = 40°C mín

• No olvide adaptar la temperatura de distribución en función de su duración para evitar que la toma de los últimos terneros no esté lo suficientemente caliente (<40°C).

• Sea lo más regular posible en la temperatura de toma. Es mejor una toma siempre a 45°C que varias tomas a una temperatura irregular.

• Si la temperatura de toma es insuficiente, la actividad enzimática no se desarrolla correctamente, lo que podría originar diarreas alimentarias y un menor rendimiento.

Para obtener resultados óptimos, utilice un agua de buena calidad y enjuague y limpie minuciosamente el material de distribución

Más consejos e información en www.elvor.com

