

SOYCHLOR®

Fuente de Ion de Cloruro Altamente Palatable para las Vacas Cercanas al Parto



Un suplemento valioso para ajustar DCAD y suministrar calcio y magnesio en la dieta para mejorar el estado del calcio en las vacas al parto.

liderando la transición.

- *Reduzca la incidencia de la fiebre de leche clínica*
- *Reduzca la hipocalcemia subclínica*
- *Reduzca los problemas de transición*



CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

Provee Cloruro para la Acidificación Metabólica de la Vaca

El propósito de alimentar suplementos aniónicos y tener un equilibrio Diferencia Cation-Anion en la Dieta (DCAD) es el desarrollo de un estado moderado de acidosis metabólica compensada en la vaca en gestación, lo que mejorará su nivel de calcio al parto. Esta condición se caracteriza por lecturas de pH de la orina de pre-parto de entre 6.0 y 7.0. Tal acidificación de la vaca puede llevarse a cabo mediante suplementación de la dieta con aniones de cloruro y/o sulfato. Se ha demostrado que el Cloruro es 1.6 veces más potente que el sulfato para acidificar sangre y orina de la vaca. Todos los aniones suplementados por SoyChlor son cloruro.

Palatable

Los suplementos aniónicos tradicionales, de "primera generación", reducían el consumo de alimento debido a la mala palatabilidad. SoyChlor ha sido reconocido durante mucho tiempo por la aceptación de las vacas, ya sea cuando se incorpora en una mezcla de granos, o al mezclarse en o ponerse sobre una TMR. SoyChlor, el suplemento aniónico de "nueva generación", se fabrica utilizando un novedoso proceso de disolución en húmedo. Este proceso permite que los iones de cloruro solubles sean absorbidos por los ingredientes-vehículo de sabor agradable, dispersando el cloruro a nivel molecular. No hay gránulos ni perlas presentes que pudieran provocar una reacción de rechazo del alimento.

Proporciona Magnesio y Calcio Biodisponible

Una cantidad inadecuada de magnesio en la sangre puede interrumpir la capacidad de la vaca para mantener los niveles normales de calcio en la sangre, incluso cuando el DCAD se haya ajustado correctamente y se haya logrado el correcto estado de acidosis metabólica. El magnesio y calcio de SoyChlor se encuentran en una forma muy biodisponible, reduciendo la necesidad de suplementación de otras fuentes de magnesio y calcio.

Uso Conveniente para las Fábricas de Alimentos o Directo en la Lechería

Propiedades físicas y la alta potencia de DCAD de SoyChlor le permiten ser el mejor suplemento tanto para las fábricas de alimentos como para las lecherías. Las partículas que son similares en tamaño y densidad a la mayoría de los otros ingredientes de los concentrados, ayudan a asegurar una mezcla completa y con distribución uniforme, evitando tanto la separación durante el manejo como la selección en el comedero.

Bajo en potasio y sodio

El potasio y el sodio son cationes que inducen la alcalosis (lo contrario de lo que estamos tratando de hacer con DCAD) en la vaca antes del parto, y ambos están implicados como factores de riesgo para la fiebre de la leche y el edema de ubre. SoyChlor es muy bajo en potasio y sodio, complementando la selección de los alimentos bajos en potasio y sodio para crear bajos niveles DCAD en las dietas preparto.

Evita el NNP Perjudicial y Contiene Proteína Verdadera

El componente proteico de SoyChlor es de proteína de alta calidad, verdadera, preformada, aprovechable para la vaca. Al tener su origen en subproductos de granos y en la harina de soya de alto sobrepaso ruminal SoyPlus®, la mayor parte de la proteína de SoyChlor está lista para la digestión sin la necesidad de asimilación en proteína microbiana en el rumen. Esto es especialmente útil con las dietas preparto "altas en paja" o de "energía controlada", que pueden carecer de suficientes carbohidratos fermentables para permitir que los microbios del rumen utilicen el nitrógeno no proteico (NPN).

Usado y Avalado por Científicos Investigadores de Universidades

Usted puede encontrar en LandusCooperative.com, una extensa bibliografía de artículos de investigación científica en los cuales SoyChlor fue el suplemento aniónico en el que se confió para las dietas preparto. Este éxito documentado de SoyChlor proporciona una garantía de desempeño satisfactorio en la lechería, una y otra vez.



FM.ID.73_SoyChlor_Features & Benefits Sheet_Spanish _020121_vf