

BIO-CHLOR®



PIENSO COMPLEMENTARIO BIO-CHLOR Potenciador de la Fermentación Ruminal

Descripción: Bio-Chlor Potenciador de la Fermentación Ruminal es un suplemento alimenticio patentado para las vacas en transición antes del parto que ofrece ahora ARM&HAMMER Animal Nutrition Group.

BIO-CHLOR ofrece una solución única para las necesidades nutricionales de sus vacas en transición: fuentes palatables de aniones para balancear la diferencia entre cationes y aniones (BCAD), y aminoácidos, péptidos y nitrógeno no proteico (NNP). La formulación de estos nutrientes esenciales dentro de un complejo orgánico, permite su liberación en el rumen a un ritmo deseable. Esta formulación de liberación lenta permite lograr un ambiente ruminal más estable e incrementa la producción de proteína microbiana. La investigación muestra que un ambiente estable en el rumen da como resultado un mejoramiento en el consumo de materia seca y una mayor producción de leche.

CONSTITUYENTES ANALÍTICOS

	Base húmeda
Proteína bruta (mínimo)	45%*
Fibra bruta (máximo)	8%
Aceites y grasas brutos (mínimo)	2.1%
Energía neta lactación (Mcal/kg)	1.52%
Azufre (S)(mínimo)	2.04%
Cloruro (Cl-)(mínimo)	6.5%

*Incluye máximo de 28.0% de proteína bruta equivalente de nitrógeno no proteico.

Ingredientes:

Solubles condensados y deshidratados de la fermentación del maíz y subproductos de granos procesados, sabores naturales y artificiales.

DCAD (Diferencial de cationes y aniones en la dieta):

BIO-CHLOR proporciona una fuente de aniones para el alimento con una BCAD de -296meq/100 gramos. La investigación indica que el BCAD óptimo para las raciones de las vacas en transición es de -10 a -15meq/100 gramos M.S. (BCAD).

Presentaciones:

BIO-CHLOR está disponible en sacos de 25 kilos.

Almacenamiento:

BIO-CHLOR se debe almacenar en un área fresca y seca.

Recomendaciones de administración:

BIO-CHLOR se debe administrar como la fuente principal de proteína en las dietas para vacas antes del parto. Aun cuando las tasas de administración en la ración varían con base en el contenido de cationes de la dieta, las cantidades de 500 a 1.000g por vaca al día deben proporcionar suficiente actividad aniónica para el balanceo del BCAD en la mayoría de las raciones para vacas antes del parto.

Para obtener recomendaciones específicas, consulte siempre a su nutricionista asesor.

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Fuente palatable de aniones	Reduce de manera predecible el DCAD en la dieta de las vacas preparto. Mantiene el pH de la orina a un nivel deseable. Se ha demostrado que reduce la incidencia de problemas metabólicos al principio de la lactancia.
Aminoácidos, péptidos y nitrógeno no proteico (NPN) combinados químicamente dentro de un complejo orgánico	Excelente fuente de nutrientes que permite incrementar la producción y la eficiencia de la proteína microbiana.
Fuente de nutrientes de liberación lenta	Produce un ambiente estable en el rumen, con un aumento en el consumo de materia seca y en la producción de leche en post parto.