

COMPLEMENTO ALIMENTICIO ENERGETICO

Es una grasa sobrepasante (jabón cálcico) utilizada en la alimentación animal con el objetivo de corregir el déficit energético habitual en las dietas, el balance energético negativo e incrementar el aporte de ácidos grasos poliinsaturados llamados esenciales (Omega 6 y 3) en la dieta de rumiantes además de su aporte de energía.

Estas grasas sobrepasan sin alterarse químicamente los tres estómagos (Rumen, Retículo y Omaso), llegan al Abomaso donde liberan sus componentes para luego ser asimilados en el duodeno.

Esta forma química garantiza que los ácidos grasos esenciales no sean biohidrogenados ni interactúen con la actividad ruminal, particularmente la de la fibra.

Estas características permiten que al utilizar este producto en la dieta de rumiantes, se incremente el contenido de energía de la dieta y además se obtengan los efectos metabólicos benéficos directamente sobre los tejidos que los ácidos grasos Omega 6 y 3 aportan a la producción y reproducción.



Reproducción	Producción de Leche	Salud
<p>Favorece la involución uterina.</p> <p>Mejora la función ovárica.</p> <p>Incrementa el tamaño del cuerpo lúteo.</p> <p>Estimula la aparición del celo.</p> <p>Disminuye los días abiertos.</p> <p>Disminuye el número de servicios por concepción.</p> <p>Menor intervalo entre partos.</p> <p>Incremento de la taza de preñez.</p>	<p>Aumenta la producción de leche,</p> <p>Incrementa el porcentaje de grasa.</p> <p>Mejora la calidad de la leche.</p> <p>Producción de carne</p> <p>Mejora el índice de conversión.</p> <p>Acorta el ciclo de producción.</p> <p>Mejora la conversión del canal.</p> <p>Mejora el estado de carne al disminuir la pérdida de peso.</p>	<p>Reduce la incidencia de enfermedades metabólicas en el post parto temprano (cetosis, retención de placenta, cojeras, etc.).</p> <p>Disminuye el calos metabólico..</p> <p>Mejora la distribución de grasas corporales.</p>

Las principales mejoras en el caso de la reproducción, descritas en diferentes investigaciones y seguimientos, son las siguientes.

- Mejoras en el desarrollo folicular (celos más evidentes)
- Incremento en los niveles de progesterona (mayor probabilidad de quedar gestante en el pos parto temprano).
- Supresión de las señales que ocasionan la lisis del cuerpo lúteo antes del momento del reconocimiento materno del embrión (menos pérdidas embrionarias).
- Involución uterina más rápida y saludable (reducción de las metritis post parto).
- Mejora la calidad embrionaria (disminución del número de servicios por preñez).
- Reducción de los días de vacíos (días abiertos) logrando acortar el intervalo entre partos.

COMPOSICION NUTRICIONAL

Parámetro	Cantidad
% de grasa	>80
% de Humedad	<15
% Ceniza	<14
%Ca	<9
% de ácidos grasos insaturados	49
% de ácidos grasos saturados	51
% de Linoleico	>18
% de Linolenico	>0.5
Sat:Insat	1:0.9
Mcal EM/Kg MS	>6.5
Mcal ENL/Kg MS	>5.0

RECOMENDACIONES

Nota: Puede ser suministrado desde 30 días antes del parto, su valor calórico estimado es de Mcal ENL/Kg MS 5.0 (min) y su elevado contenido de ácidos grasos polinsaturados impacta favorablemente la expresión fértil del rebaño.

FORMAS DE SUMINISTRO: Puede suministrarse a los animales en los comederos, mezclado con el alimento, con pasto picado, ensilaje y/o cualquier sub-producto de molinería.

TIPO DE GANADO	ETAPA FISIOLÓGICA	DOSES SUGERIDAS
Vacas lecheras de alta producción	Preparto (al menos 30 días)	100 g/día
	Lactancia Temprana (primeros 120 días)	Entre 200 y 400 g/día según el nivel de producción
Vaca de cría o doble propósito	Preparto (al menos 30 días)	80 -100 g/día
	Lactancia Temprana (primeros 120 días)	150 a 200 g/día
Novillos (de carne o de leche)	60 días antes de la primera monta o primer servicio	80 a 100 g/día
Ovinos y Caprinos	En sus diferentes etapas	25 – 50 g/día
Bufalinos	Preparto (al menos 30 días)	100 g/día
	Lactancia temprana (primeros 120 días)	150 – 400 g/día
Novillos	Etapas de finalización (al menos 120 días)	100 – 150 g/día
Caballos (Equinos)		75 – 100 g/día
Perros		10 – 30 g/día

Nota: Estas dosis pueden variar según el tipo de dieta, sistema de producción, etc. Consulte su nutricionista.