

CALFOGAN

USO VETERINARIO

Mejora la producción de leche y la salud de las vacas y sus crías, esta diseñado para la prevención de la vaca caída por fiebre de leche (hipocalcemia).

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Cada 100 mL. contiene:

CALCIO	Mínimo 12.00 %
MAGNESIO	Mínimo 3.00 %
NICOTINAMIDA	1700,00 mg
EXCIPIENTES c.s.p.	100 mL



WhatsApp



Vía de Administración: Oral.

Presentación: Frasco por 350 ML

Registro ICA: No. 19671 - SL



Linea Veterinaria

HEALTHY VET

CALFOGAN

USO VETERINARIO



Calcio

- Es el macromineral más abundante en el organismo del animal y el de mayor pérdida al inicio de la lactancia.
- Es la primera necesidad de suplementación mineral por la disminución de Calcio en sangre, desde el día antes del parto, hasta 3 días después del parto.
- El primer día del parto, se requiere hasta 9 veces más Calcio para la formación de calostro.
- Necesario para la contracción del músculo uterino durante el parto y para la expulsión de la placenta.

Vitamina D3

- Esencial para el adecuado balance de Calcio y Fósforo en el organismo.
- Promueve la homeostasis de Calcio y Fósforo por las vías de absorción intestinal, movilización, fijación y reabsorción renal.

Nicotinamida

La nicotinamida está involucrada en la síntesis de dos enzimas (NAD, nicotinamida adenina dinucleótido y el NADP, fosfato de nicotinamida dinucleótido), ambas catalizan reacciones como la glicólisis, ciclo de Krebs, síntesis y degradación de glicerol, ácidos grasos y aminoácidos.

Magnesio

El magnesio se utiliza en la alimentación de vacas lecheras, por un lado, para mantener su nivel correcto en la sangre y, por otro, para garantizar un pH ruminal óptimo (entre 6,2 y 6,5) que permita un correcto funcionamiento de los mecanismos de digestión ruminal (Goff, 2014).

CALFOGAN es clave en:

- Fomenta la adecuada formación del calostro.
- Coadyuva en la regulación ácido-base apoyada por el Fósforo.
- Disminuye la incidencia de cetosis, mastitis, prolapso uterino, retención de placenta y metritis.
- Reduce el balance energético negativo y sus efectos en la vaca.
- Estimula la actividad ovárica. Aumenta en gran manera la rentabilidad de los sistemas ganaderos lecheros.

Ingredientes: Formiato de calcio, Cloruro de magnesio hexahidratado, Nicotinamida, Vitamina A + D3 Hidromiscible tipo 100/20, Glicerina, Propilenglicol, Sorbitol solución, Polisorbato 80, Sabor banano, Sucralosa, Cloruro de sodio, Sorbato de potasio, Citrato de sodio dihidrato, Goma Xantan, Celulosa microcristalina + carboximetilcelulosa sódica y Agua purificada.

Indicaciones de uso: Suplemento alimenticio con Calcio, Magnesio y Nicotinamida para ser suministrado a vacas en producción, ovinos y caprinos, (hembras en producción).

Cantidades recomendadas:

Diariamente por vía oral en las siguientes cantidades:

MODO DE USO EN VACA POSPARTO



Ovinos: 30 mL a 60 mL diariamente por vía oral. Administrar durante 20 días seguidos.

Porcinos: 30 mL a 60 mL diariamente por vía oral. Administrar durante 20 días seguidos.

Caprinos: 30 mL a 60 mL diariamente por vía oral. Administrar durante 20 días seguidos.

Equinos: 60 mL a 120 mL diariamente por vía oral. Administrar durante 20 días seguidos.

Precauciones: Seguir todas las indicaciones de uso. No utilizar este producto en especies diferentes a las recomendadas. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase en un lugar fresco, seco y protegido de la luz directa del sol.

