

SAL ANIÓNICA PREPARTO

BOVINOS
de leche



CARACTERÍSTICAS

- Aumento en la concentración de hidrogeniones en sangre
- Disminución en la concentración de bicarbonato sanguíneo
- Descenso del pH sanguíneo

BENEFICIOS

- Previene la hipocalcemia
- Incrementa la producción de leche
- Mejor performance reproductiva
- Contiene tirillas de control de pH en orina
- Equilibrio iónico

El suministro de sales aniónicas durante el parto ayuda a evitar problemas de hipocalcemia tanto clínicos como subclínicos, esto se traduce en una posterior mejora de la performance en cuanto a producción y reproducción.

Los organismos vivos deben mantener la electroneutralidad del medio interno, es decir que la suma de los cationes (iones cargados positivamente) debe equilibrarse con los aniones (iones cargados negativamente), este es el concepto básico de lo que se denomina Balance Aniones-Cationes de la Dieta (BACD).

Una dieta en la que predominen los aniones es considerada acidógena, mientras una en la que predominan los cationes sería alcalógena. En las vacas secas por lo tanto es recomendable que el BACD sea lo más negativo posible, por lo contrario durante la lactancia el balance positivo es beneficioso y resulta en mayores respuestas en producción.

Una manera de verificar que los animales estén consumiendo la sal y que sea la dosis correcta durante el tiempo sugerido, es mediante la medición del pH en la orina, el cual en condiciones normales es mayor o igual a 8, mientras que con la adición de las sales aniónicas se debe reducir a valores entre 6.0 y 7.3 para prevenir exitosamente la enfermedad. Para tal cometido la bolsa de SAL ANIÓNICA PREPARTO contiene 3 tirillas de medición de pH y testigo.



CON
MAXICHLOR

MEJORA LA
PALATABILIDAD
MAYOR PODER
ACIDIFICANTE
CLORO ORGÁNICO
APORTA PROTEÍNA

COMPOSICIÓN

COMPONENTES

Fosfato Bicálcico, Sulfato de Magnesio, Cloruro de Calcio, Cloruro de Amonio, Carbonato de Calcio, Afrechillo, Núcleo de oligoelementos y vitaminas, Maxichlor.

CANTIDAD PROMEDIO:

Fósforo (P) 1.5 %
Calcio (Ca) 5.0 %
Magnesio (Mg) 2.0 %
Nitrógeno (N) 2.5 %
Azufre (S) 2.5 %
Cloro (Cl) 10.5 %
Zinc (Zn) 2500 mg/kg
Selenio (Se) 8 mg/kg
Máx. Minerales totales 49 %
Máx. Humedad 5 %
Máx. Cenizas insolubles en HCl 4.5 %
Vitamina A 20.000 UI/kg
Vitamina D3 2.000 UI/kg
Vitamina E 20 UI/kg

SAL ANIÓNICA PREPARTO

INDICACIÓN

INDICADO PARA:

Prevenir hipocalcemia puerperal.
Incrementar la producción de leche.
Mejorar la performance reproductiva.

CATEGORÍA:

Bovinos. Vaca gestante adulta.

DOSIFICACIÓN

MODO DE USO:

Administrar durante los 30 días previos al parto.

DOSIS RECOMENDADA:

Administrar entre 250 gramos y 500 gramos diarios.

Para una correcta dosificación consultar con su médico veterinario.

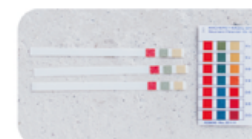
Medición de pH en orina: Luego de 15 días de suministro, sumergir en la orina y leer en húmedo.

PRESENTACIÓN



Granulado 25 kg

Contiene tirillas de Control de pH



CON ZINC Y
SELENIO ORGÁNICO

