



## » BLOQUES CON MAGNESIO

SUPLEMENTO MINERAL

LINEA TAMBO/CARNE - UN PRODUCTO PARA CADA NECESIDAD

### PREVENCIÓN

#### HIPOMAGNESEMIA CRÓNICA

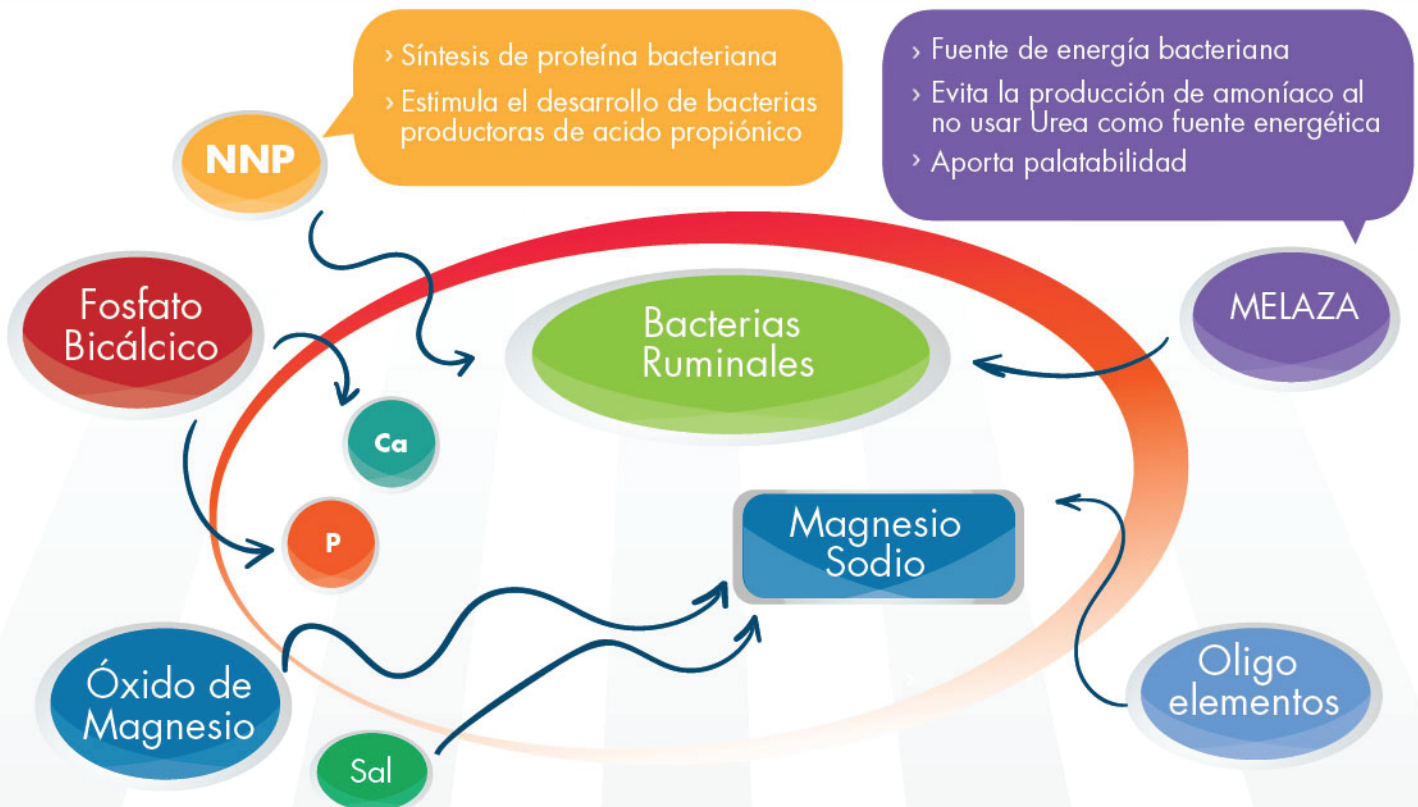
- > **HIPOMAGNESEMIA ESTACIONAL**  
(MAYO -SEPTIEMBRE. FRÍO/PRECIPITACIONES)
- > **SÍNDROME PARSIA-TETANIA**  
(DIETAS DEFICIENTE EN ENERGÍA, ALTA PROTEÍNA, BAJO CALCIO, ALTO FOSFORO)
- > **TETANIA INVERNAL**  
(REDUCCIÓN DE PASTURAS / FRÍO)

#### HIPOMAGNESEMIA AGUDA

CONSUMO DE PASTURAS PRIMAVERALES ALTAS EN:

- > **POTASIO**  
(HIPERALDOSTERONISMO SEC. NUTRICIONAL CON ELIMINACIÓN DE MAGNESIO POR LA ORINA)
- > **PROTEÍNAS SOLUBLES**  
(ESTIMULA LA PRODUCCIÓN DE AMONIACO CON FORMACIÓN DEL COMPUESTO HIDRÓXIDO AMÓNICO MAGNÉSICO NO ABSORBIBLE)

### COMPOSICIÓN



- > Absorción de Magnesio en el rumen por cotransporte con sodio.
- > La sal evita el consumo excesivo al limitar la palatabilidad



## INDICACIONES DE USO

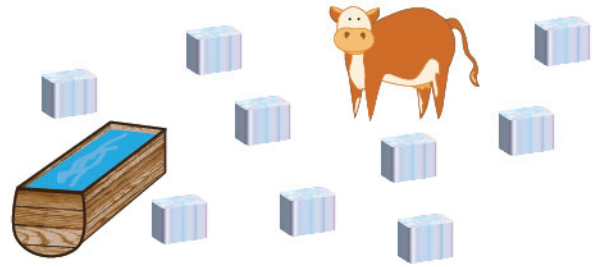


01

Sacar el envase de cartón que recubre al bloque.

02

Colocar los bloques cerca de los bebederos en zonas secas. De esta manera, los animales se ven obligados a pasar por los mismos cuando quieren tomar agua.



## DOSIFICACIÓN

Administrar 1 (un) bloque cada 15 a 20 animales.

Dejar el espacio suficiente entre bloque y bloque para que los animales más dominantes no desplacen a los menos dominantes

Reponer los bloques a medida que se van consumiendo

## BENEFICIOS

Completo Suplemento Mineral

Aporte de NNP en forma paulatina evitando excesos que lleven a una hiperamonemia

Nulo riesgo de excesos por la limitación al consumo dado por la Sal

Consumo asegurado por la alta palatabilidad de la Melaza

Fácil administración

Fácil reposición

## EL SUPLEMENTO CONTINUO DE MAGNESIO GARANTIZA:

- › Un nivel mínimo necesario para evitar las Hipomagnesemias Subclínicas
- › Compensa las pérdidas fecales y renales del magnesio (Por las heces se elimina el 75 a 80 % del magnesio ingerido en dietas normales y hasta el 92 % en dietas ricas en potasio y de alta carga de proteínas solubles)
- › Reducción de pérdidas económicas por enfermedad