



Recomendado para prevenir la hipocalcemia puerperal bovina y problemas relacionados al periparto.

CONSIDERACIONES GENERALES

El período de transición de las vacas lecheras comprende las tres semanas previas y posteriores al parto. Es un período de gran cantidad de estrés para el animal y por esto es donde ocurren la mayoría de las enfermedades de la vaca. Entre estas tantas enfermedades una muy común es la fiebre de leche o también llamada paresia puerperial hipocalcémica, que puede ocurrir de 24 horas previas al parto a 2-3 días posparto. Para evitar esto, las dietas aniónicas son utilizadas por muchos de los tambos en el mundo, durante el período del preparto.

La susceptibilidad a esta enfermedad se ve aumentada en animales de alta producción que tienen gran pérdida de Calcio por leche, vacas multíparas donde el metabolismo del Calcio no es tan eficiente y también el riesgo de desarrollar fiebre de leche.

CONTRAINDICACIONES

No administrar en equinos ni en otros solípedos, podría ser fatal.





MÁS PRECISIÓN **MEJOR NUTRICIÓN**



Servicios de Laboratorio, Análisis de Materias Primas, Productos Elaborados, Forrajes

Conservados, Premezclas, Concentrados, Alimentos Completos. Clientes: Productores rurales, Empresas y Organismos entre otros.

Por consultas y asesoramiento comunicarse por: Tel: 098 845 299

☑ laboratorio@nutex.com.uy



MODO DE USO

La dosis de uso es de 350 gramos/vaca/día dependiendo la dosis del DCAD de la dieta.

CONDICIONES DE CONSERVACIÓN

Conservar en lugar fresco y seco, al resquardo de la luz solar directa con los envases cerrados. Conservar a temperatura ambiente.

COMPOSICIÓN	
Calcio	23%
Fósforo	1.2%
Magnesio	6.4%
Cloro	21%
Cobre	800 ppm
Zinc	2,600 ppm
Selenio	13 ppm
Manganeso	1,200 ppm
lodo	24 ppm
Vitamina A	97,800 UI/kg
Vitamina D3	19,500 UI/kg
Vitamina E	2,700 UI/kg
Ionóforo	845 ppm
Ingradiantes	,

Cloruro de calcio, Sulfato de calcio, Carbonato de calcio, Óxido de magnesio, Fosfato Bicálcico, Quantumix Vitamínico Mineral Rumiantes, Vitamina AD3, Vitamina E y Monensina.