



INOCUIDAD  
ALIMENTARIA  
BPM  
DC/QAB P-0271  
IRAM 14108:2013



# CONCENTRADO PREPARTO ANIÓNICO

BOVINOS LECHE



## COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Proteína bruta (mín.)	32%
Magnesio (mín.)	1,40%
Zinc (mín.)	30 ppm
Calcio (mín.)	2,43%
Fósforo (mín.)	0,66%
Magnesio (mín.)	1,90%
Sodio (mín.)	0,03%
Cloro (mín.)	2,92%
Azufre (mín.)	0,65%
Cobalto (mín.)	0,54%
Cobre (mín.)	88.00 ppm
Iodo (mín.)	4.00 ppm
Vitamina A (mín.)	22.000 UI/Kg
Vitamina E (mín.)	44.000 UI/Kg
Vitamina D3 (mín.)	70.000 UI/Kg
Monensina	122 ppm

## CARACTERÍSTICAS

Concentrado Proteico para ser mezclado con grano de maíz, cebada o sorgo, destinado a vacas lecheras durante el periodo de preparto, indicados para balancear dietas a base de silajes de cereales o heno de gramíneas, indicada para administrar 30 días previos al parto, la mezcla obtenida puede administrarse de igual manera que una ración terminada. También puede utilizarse como un ingrediente más dentro del mixer a la hora de preparar raciones más complejas que utilicen heno, o silaje o subproductos.

Indicado en aquellos casos en donde los forrajes aporten altos niveles de calcio o potasio. Las sales aniónicas actúan en forma directa acidificando el medio interno; como respuesta el organismo activa sistemas de compensación los cuales a través de la remoción ósea liberan grandes cantidades de calcio y fósforo. Este mecanismo es el que permite sostener los niveles minerales adecuados en el momento de mayor demanda, minimizando y previniendo los cuadros de hipocalcemia clínicos y subclínicos. Cuando se considere el uso de sales aniónicas, es recomendable previamente analizar la composición mineral de los forrajes, y con ello definir la dosis de aniones necesaria según el nivel de cationes presentes en la dieta base.

## INDICACIONES DE USO

Administrar entre 2-4kg de concentrado/Vaca/día. Esta dosis puede ser modificada de acuerdo al criterio del profesional actuante y composición de la dieta administrada.

## CONTRAINDICACIONES, PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Este producto debe ser utilizado sólo en bovinos. No permita que equinos o solípedos accedan a este alimento ya que el consumo de monensina puede resultarles fatal.

## PRESENTACIÓN

Pelleteado en bolsas de 25Kg o a Granel.

