



INOCUIDAD
ALIMENTARIA
BPM
DC/QAB P-027/1
IRAM 14108:2013



AB PREPARTO ANIÓNICO

BOVINOS LECHE



COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Proteína bruta (mín.)	22%
Calcio (mín.)	0,40%
Magnesio (mín.)	1,40%
Zinc (mín.)	30 ppm
Calcio (mín.)	1,80%
Fósforo (mín.)	0,56%
Magnesio (mín.)	1,90%
Sodio (mín.)	0,03%
Cloro (mín.)	2,92%
Azufre (mín.)	0,65%
Cobalto (mín.)	0,54%
Cobre (mín.)	88 ppm
Iodo (mín.)	4.00 ppm
Vitamina A (mín.)	10.200 UI/Kg
Vitamina E (mín.)	2.500 UI/Kg
Vitamina D3 (mín.)	2.000 UI/Kg
Monensina	80 ppm

CARACTERÍSTICAS

Alimento balanceado completo 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.

DOSIFICACIÓN

Administrar entre 4 y 6kg/vaca/día durante 30 días previos al parto.

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 por 25Kg o a Granel.

