



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



# PREMIX VAQUILLONA

BOVINOS **LECHE**



## COMPOSICIÓN CENTESIMAL

Calcio	28%
Sodio	6,20%
Zinc	1.250 ppm
Cobre	620 ppm
Cobalto	4 ppm
Selenio	6,2 ppm
Yodo	21 ppm
Vitamina A	100.000 UI/Kg
Vitamina D3	20.000 UI/Kg
Vitamina E	600 UI/Kg
Vitamina B1	70 ppm
Monensina	1.420 ppm

## CARACTERÍSTICAS

Suplemento vitamínico mineral formulado para balancear dietas de vaquillonas en las etapas de recría, desde los 150-160kg de peso vivo hasta el ingreso al parto. El mismo aporta macrominerales, micro minerales, vitaminas y Monensina de acuerdo a las nuevas recomendaciones nutricionales. La Monensina es un aditivo ionóforo que actúa mejorando la eficiencia de conversión y reduciendo el riesgo de timpanismo y acidosis.

## INDICACIONES DE USO

Adicionar al alimento prestando especial atención al mezclado. Un mezclado homogéneo es imprescindible para obtener un productofinal adecuado. Esta dosis puede ser modificada de acuerdo al criterio del profesional actuante.

## DOSIFICACIÓN

El producto está desarrollado para ser incluido al 2% de la materia seca consumida. Terneras y vaquillonas, entre 110 y 250grs/días, según corresponda. Esta dosis puede ser modificada de acuerdo al criterio del profesional actuante.

## CONTRAINDICACIONES, PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Este producto debe ser utilizado solo en bovinos. No permita que equinos o solípedos accedan a este alimento ya que el consumo de Monensina puede resultarles fatal. Respetar la dosificación.

## PRESENTACIÓN

Bolsas por 25Kg o BigBag.

