



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



PREMIX VACA LECHERA SIN MONENSINA

BOVINOS **LECHE**



COMPOSICIÓN CENTESIMAL

| | |
|--------------------|---------------|
| Calcio | 29% |
| Cloro | 13,40% |
| Sodio | 9% |
| Vitamina A | 180.000 UI/Kg |
| Vitamina D3 | 36.000 UI/Kg |
| Vitamina E | 650g. |
| Hierro | 1.400 ppm |
| Zinc | 1.200 ppm |
| Manganeso | 800 ppm |
| Cobre | 210 pmm |
| Iodo | 22 ppm |
| Selenio | 4 ppm |
| Cobalto | 3 ppm |
| Excipientes c.s.p. | 1.000,00g. |

CARACTERÍSTICAS

Suplemento vitamínico mineral sin monensina, formulado para administrar a vacas lecheras durante la lactancia. El mismo está desarrollado para balancear dietas de vacas de media a alta producción, aportando macrominerales, microminerales, vitaminas, en las cuales no este indicado el uso de ionoforos.

INDICACIONES DE USO

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

DOSIFICACIÓN

| Nivel de producción (lts/vaca/día) | Gramos/vaca/día |
|------------------------------------|-----------------|
| 20-25 | 200 |
| 25-30 | 250 |

CONTRAINDICACIONES, PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Este producto debe ser utilizado sólo en bovinos.

PRESENTACIÓN

Bolsas por 25Kg o BigBag.

