

Balance Lactancia

La gran mayoría de los sistemas de producción de leche de nuestro país se basan en recursos sumamente variables en cuanto a su composición nutritiva (forrajes frescos, henos, silajes, subproductos).

Una ración correctamente equilibrada logra satisfacer los diferentes requerimientos nutricionales, dando como resultado la máxima y más eficiente productividad de los animales.

En los últimos años, con el avance en producción de leche por animal y a medida que se mejora la oferta de energía y proteína en cantidad y calidad, las deficiencias vitamínicas minerales se pueden convertir en factores limitantes.

Todas estas deficiencias podrían ser causa de múltiples e importantes pérdidas en los Sistemas de Producción de Leche debido a que los mismos cumplen un rol esencial en la síntesis de leche, problemas podales, metabolismo y salud en general.



Balance Lactancia Gramíneas

Perfil Nutricional:

Calcio	22,0 %
Magnesio	5,0 %
Sodio	7,0 %
Cloro	11,0 %
Manganeso	2500 mg/kg
Zinc	3000 mg/kg
Cobre	750 mg/kg
Iodo	48 mg/kg
Selenio	24 mg/kg
Cobalto	9 mg/kg
Vitamina A	130000 IU/kg
Vitamina D3	26000 IU/kg
Vitamina E	500 IU/kg
Monensina	1000 mg/kg

Dosis: 300 gr x Vaca x día.

Influencia de las Deficiencias Vitamínicas Minerales sobre Patologías en Rodeo Lecheros:

- Hipocalcemia Post-Parto,
- Tetania HipoMagnesémica,
- Metritis,
- Partos Lánguidos,
- Distocia,
- Terneros nacidos muertos,
- Mortalidad neonatal,
- Retención de Placenta,
- Anestro Post-Parto,
- Ovarios Quísticos,
- Fallas en la concepción,
- Mortalidad embrionaria,
- Abortos,
- Infosura Pietín,
- Cetosis,
- Hígado graso,
- Mastitis.

Balance Lactancia Leguminosas

Perfil Nutricional:

Calcio	14,0 %
Fósforo	4,5 %
Magnesio	7,0 %
Sodio	9,0 %
Cloro	14,0 %
Manganeso	3800 mg/kg
Zinc	4750 mg/kg
Cobre	1200 mg/kg
Iodo	70 mg/kg
Selenio	30 mg/kg
Cobalto	9 mg/kg
Vitamina A	200000 IU/kg
Vitamina D3	40000 IU/kg
Vitamina E	700 IU/kg
Monensina	1500 mg/kg

Dosis: 200 gr x Vaca x día.

Por pedido del cliente, estos balanceadores pueden incluir otros nutrientes o aditivos especiales, tales como; urea, bicarbonato de Na, secuestrantes de micotoxinas, aminoácidos by-pass y minerales quelatados.



Presentación de los productos:
Envases de 25 Kg.

Para casos particulares o inquietudes acerca de la aplicación de estos productos, contactarse con un representante de la empresa.



Balance Lactancia Alta Producción

Perfil Nutricional:

Calcio	21,5 %
Fósforo	3,0 %
Magnesio	4,2 %
Sodio	6,0 %
Cloro	9,0 %
Manganeso	2500 mg/kg
Zinc	4000 mg/kg
Cobre	900 mg/kg
Iodo	48 mg/kg
Selenio	20 mg/kg
Cobalto	10 mg/kg
Vitamina A	140000 IU/kg
Vitamina D3	28000 IU/kg
Vitamina E	500 IU/kg
Monensina	860 mg/kg

Dosis: 350 gr x Vaca x día.

