

# MULTINUTRICIONAL

BOVINOS  
de carne

BOVINOS  
de leche



## CARACTERÍSTICAS

- 28 % de Proteína
- Energía metabolizable 3.37 Mcal/kg = 14.08 Mg/kg
- Bajo costo, práctico y fácil de administrar
- Mejora el estado de las vaquillonas de reemplazo
- Fórmula elaborada con melaza, gran palatabilidad

## BENEFICIOS

- Más producción de carne
- Mayor tasa de preñez y en menor tiempo
- Menor pérdida de peso durante el verano
- Incrementa el peso al nacimiento y al destete
- Mejor eficiencia del uso del forraje

El suplemento MULTINUTRICIONAL es un gran complemento alimenticio para los rumiantes, permitiendo el suministro de nutrientes en forma lenta y efectiva, incorporando a la dieta base establecida proteína verdadera, Nitrógeno no proteico, carbohidratos solubles, minerales y vitaminas.

Constituye una tecnología que ha sido lograda con el fin de suministrar los alimentos esenciales cuyo déficit se presenta en determinadas épocas del año, en los rodeos bajo sistemas de producción esencialmente pastoril, alimentados muchas veces en campo natural, con residuos de cosechas, soportando inclemencias climáticas, entre otros.

Es una excelente alternativa para el suplemento de nutrientes para bovinos que se encuentran alejados del establecimiento y que, por lo tanto, el suplemento diario resulta complejo.

Por lo general, el pasto es la fuente más abundante y barata para alimentar el ganado, formando la base alimenticia de los rodeos de nuestro país, pero posee algunas limitantes importantes como pueden ser las variaciones en cuanto a calidad y cantidad de material verde producido. Muchas veces nuestros pastos naturales, debido a su baja digestibilidad, originan pobres niveles de producción, lo cual no permite maximizar el potencial genético de los rebaños y una producción sostenida. Existen frecuentes desequilibrios proteicos, energéticos, deficiencias de Fósforo y demás minerales.

El suplemento MULTINUTRICIONAL, enmarcado dentro del concepto de la suplementación estratégica, resulta una posibilidad para los rumiantes a pastoreo, no solo durante los períodos de restricción forrajera sino también como un soporte para agregar a la dieta, con poco desperdicio, elementos nutritivos básicos que puedan mejorar la eficiencia de utilización de los forrajes durante períodos de relativa abundancia.

▶ **CON COBRE,  
COBALTO, ZINC Y  
SELENIO ORGÁNICO**

▶ **28 % DE PROTEÍNA  
ENERGÍA METABOLIZABLE  
3,37 Mcal/kg=14,08Mj/kg**

## COMPOSICIÓN

### COMPONENTES

Soja y/o Sorgo y/o Maíz y/o Afrechillo y/o Cebada y/o Trigo, Urea, Fosfato Monocálcico, Fosfato Bicálcico, Melaza, Cloruro de Sodio, Carbonato de Calcio y Magnesio, Sulfato de Cobre, Sulfato de Cobalto, Yodato de Potasio, Sulfato de Zinc, Selenito de Sodio y Vitaminas A, D3 y E.

### CANTIDAD PROMEDIO:

Proteína 28 %  
Energía Metabolizable 3.37 Mcal/kg = 14.08 Mg/kg  
Fósforo (P) 2.1 %  
Calcio (Ca) 7.0 %  
Magnesio (Mg) 1.0 %  
Cloruro de Sodio (NaCl) 20 %  
Cobre (Cu) 70 mg/kg  
Cobalto (Co) 6 mg/kg  
Yodo (I) 14 mg/kg  
Zinc (Zn) 500 mg/kg  
Selenio (Se) 15 mg/kg  
Melaza 20 %  
Urea 8 %  
Azufre 0.6 %  
Vitamina A 20.000 UI/kg  
Vitamina D3 2.000 UI/kg  
Vitamina E 20 UI/kg

## INDICACIÓN

### INDICADO PARA:

Bovinos. Mejorar la eficiencia del consumo del forraje. Es recomendado suplementar en épocas de seca, baja disponibilidad de forraje o baja calidad, penurias alimenticias, animales flacos o en mal estado, antes del inicio de la época del servicio, entre otros.

Ganar más peso.

### CATEGORÍA:

Bovinos en general, a exclusión de animales lactantes y monogástricos.

## DOSIFICACIÓN

### MODO DE USO:

Colocar el bloque o latón directamente en el suelo, preferentemente en un lugar alto, duro y seco.

### DOSIS RECOMENDADA:

Bovinos: 200 gramos/animal/día.

### Rendimiento:

Bovinos: 15 animales/latón o bloque.  
Reposición: 1 vez por semana.

## PRESENTACIÓN



Bloque 18 kg



Latón 25 kg