

50 kg  
Peso neto

NitroMin 1



50 kg  
Peso neto

NitroMin 1

# NitroMin 1



Eficiencia en nutrición

NitroMin 1

50 kg  
Peso neto

REGISTRO ICA N°  
0940 SL  
LOTE N°

50 kg  
Peso neto

#### INDICACIONES

Se recomienda utilizar NitroMin 1 en la alimentación de ganado bovino, porcino, caprino y ovino, en especial en las etapas de crecimiento y lactancia, para mejorar la eficiencia en el uso de los nutrientes y aumentar la producción de leche y carne.

#### INGREDIENTES

Urea, Nitrato de Calcio, Fosfato Monoamónico, Fosfato Diamónico, Sulfato de Calcio, Sulfato de Magnesio, Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre, Sulfato de Manganio, Sulfato de Níquel, Sulfato de Cobalto, Sulfato de Molibdeno, Sulfato de Selenio, Sulfato de Yodo, Sulfato de Cloro de Boro.

#### PRECAUCIONES

Evitar el contacto directo con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavar inmediatamente con abundante agua. Mantener alejado de los niños y animales.

#### COMPOSICIÓN GARANTIZADA

|                 |        |         |
|-----------------|--------|---------|
| NITRÓGENO       | MÍNIMO | 16.00%  |
| FOSFORO         | MÍNIMO | 3.00%   |
| CALCIO          | MÍNIMO | 7.00%   |
| ALUMINIO        | MÍNIMO | 0.05%   |
| MAGNESIO        | MÍNIMO | 0.40%   |
| CUPRO           | MÍNIMO | 0.005%  |
| ZINCO           | MÍNIMO | 0.40%   |
| COBRE           | MÍNIMO | 0.10%   |
| YODO            | MÍNIMO | 0.004%  |
| SELENIO         | MÍNIMO | 0.0005% |
| CLORURO DE BORO | MÍNIMO | 0.001%  |

NitroMin 1

50 kg  
Peso neto

►► PREMIUM



# NitroMin 1

## RECOMENDACIONES

### Tipo de ganado

Ganadería de carne en levante y ceba en pasturas de regular calidad. Utilizar solo en rumiantes.

### Zonas (Principales)

A Nivel Nacional Clima caliente (Trópico Bajo)

**Consumo esperado**  
(g/Animal/Día) 20 -120

## COMPOSICIÓN GARANTIZADA

|   |        |     |
|---|--------|-----|
| Humedad                                       | 5.00%  | Máx |
| Cloruro de sodio                              | 28.60% | Mín |
| Fósforo                                       | 3.00%  | Mín |
| Calcio  | 7.50%  | Mín |
| Flúor   | 0.03%  | Máx |
| Magnesio                                      | 0.48%  | Mín |
| Azufre  | 10.00% | Mín |
| Cobre   | 0.17%  | Mín |
| Zinc  | 0.60%  | Mín |
| Yodo  | 0.006% | Mín |
| Cobalto                                       | 0.005% | Mín |
| Selenio                                       | 0.010% | Mín |
| Equivalente proteico de nitrógeno no proteico | 46.00% | Máx |

## ARGUMENTOS DE VENTA

- ✓ Suplemento mineral con la adición de nitrógeno no proteico, desarrollado para mejorar la respuesta animal en forrajes de baja calidad, con proteínas menores al 7%, ayuda a aumentar la ganancia diaria de peso en el levante y ceba al complementar la cantidad de nitrógeno necesario para el buen funcionamiento ruminal.