



GANASAL 6% - REGISTRO ICA 13246 SL.

✓ Estándar

GANASAL 6%

| | | |
|------------------|----------|--------|
| Calcio | 18,00 % | Mínimo |
| Fósforo | 6,00 % | Mínimo |
| Cloruro de sodio | 22,00 % | Mínimo |
| Azufre | 8,00 % | Mínimo |
| Magnesio | 1,00 % | Mínimo |
| Cobre | 0,2500 % | Mínimo |
| Zinc | 0,7000 % | Mínimo |
| Yodo | 0,0120 % | Mínimo |
| Cobalto | 0,0050 % | Mínimo |
| Selenio | 0,0075 % | Mínimo |
| Cromo | 0,0002 % | Mínimo |
| Flúor | 0,0580 % | Máximo |
| Humedad | 5,00 % | Máximo |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Sal mineralizada para hatos bovinos de cría, doble propósito, lechería especializada y levante o ceba en zonas con suelos de baja a mediana fertilidad y pastos desde bajo a mediano contenido de minerales. Para ganados consumiendo pasturas que contengan desde niveles medios de calcio y fósforo, pero bajos en sodio y que beban aguas blandas y no salinas.

Su alto contenido de calcio favorece una adecuada formación y funcionamiento del tejido óseo, producción de leche y la normal trasmisión neuromuscular. El nivel de magnesio reforzado asegura una satisfactoria función enzimática y prevención de tetania muscular por hipomagnesemia.

GANASAL 6 % es una fórmula diseñada para incrementar fertilidad o ganancias de peso en las distintas etapas productivas, además de asegurar suficiente nivel de micro minerales para una adecuada inmunidad, protección de piel y pezuñas, función neurológica, y prevención de anemias.

INDICACIONES DE USO:

- Suministrar a vientres lactantes o secos, vacíos o gestantes; también para machos y hembras de levante. Para óptimos resultados proporcione el producto en la frecuencia indicada, a libre voluntad y en saladero cubierto.
- Preferiblemente no utilizar en zonas seleníferas.

CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO:

Almacénese bajo techo, sobre estibas de madera o plástico, en un lugar con buena ventilación, apartado de productos agroquímico y de animales que puedan contaminar el producto.

PRESENTACIÓN:

Saco en polipropileno laminado con liner en polietileno en presentación de 40 kg, 50 Kg y bloque prensado de 25 Kg empacado en bolsa plástica termo encogible.