

INFORMACIÓN TÉCNICA

PREMIX MINERAL LECHERO



556-53390-958

DESCRIPCIÓN

Producto medicado con monensina sódica.

Premix Mineral Lechero es una premezcla vitamínica y mineral destinada para vacas en producción de leche.

- Mejora la producción y la persistencia.
- Brinda vitaminas y minerales en niveles adecuados.
- Aporta monensina sódica que permite aumentar la digestibilidad de la ración total.
- Posee una levadura activa micro-encapsulada que disminuye el nivel de oxígeno ruminal, mejorando el ambiente anaeróbico y por consiguiente, la digestibilidad de la fibra.
- La levadura presenta un efecto regulador del pH ruminal al promover el desarrollo de bacterias que consumen ácido Láctico (*M. elsdenii* y *S. ruminantium*).
- La levadura viva y activa aumenta el consumo de materia seca, aporta proteína de alta calidad y funciona como probiótico, estimulando el sistema inmunológico.

USO

Se recomienda utilizar PREMIX MINERAL LECHERO en vacas lecheras en etapa de producción.

| Etapa | Dosis |
|-------------------|-------------------------------|
| Producción Láctea | 10 kg/ton alimento balanceado |

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PREMIX MINERAL LECHERO



556-53390-958

| | |
|------------------------|------------|
| Vitamina A (UI/kg) | 500 000,00 |
| Vitamina D (UI/kg) | 100 000,00 |
| Vitamina E (UI/kg) | 3 000,00 |
| Zinc (mg/kg) | 15 400,00 |
| Manganeso (mg/kg) | 6 200,00 |
| Cobre (mg/kg) | 2 000,00 |
| Selenio (mg/kg) | 100,00 |
| Yodo (mg/kg) | 94,00 |
| Cobalto (mg/kg) | 100,00 |
| Hierro (mg/kg) | 4 200,00 |
| Biotina (mg/kg) | 100,00 |
| Magnesio (%) | 20,60 |
| Fósforo (%) | 9,50 |
| Sal (NaCl) (Mínimo) % | 0,50 |
| Sal (NaCl) (Máximo) % | 1,50 |
| Calcio (Mínimo) % | 4,00 |
| Calcio (Máximo) % | 8,00 |
| Monensina Sódica mg/kg | 3 000,00 |
| Levadura activa (%) | 1,00 |

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA

PREMIX MINERAL LECHERO



556-53390-958

SUMINISTRAR EXCLUSIVAMENTE A RUMIANTES

- No suministrar a caballos u otros equinos. La ingestión de monensina por estas especies es fatal.
- No se deberán exceder las concentraciones recomendadas de monensina, ya que puede causar una reducción del desempeño.
- Las concentraciones excesivas debido a errores de mezclado pueden causar una reducción en el consumo de alimento, crecimiento pobre y diarrea. Puede ser fatal para bovinos y cabras.
- No suministrar a terneros que van a ser procesadas para carne blanca.
- No suministrar a cabras en producción de leche.
- No suministrar conjuntamente con Tiamulina.
- No se recomienda el uso de la monensina cuando los pastizales o las raciones contengan cantidades inadecuadas de nutrientes para sostener el desarrollo, ya que es poco probable que exista una respuesta adecuada al uso de la monensina.

Instrucciones de aplicación

- Se recomienda mezclar con el alimento balanceado o con las demás materias primas de la dieta (TMR).
- No suministre directamente al animal.

OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>
 - Almacenar en un lugar fresco (5-40 °C), seco, protegido de la luz solar y sobre tarimas.
 - Antes de utilizar este producto lea atentamente la etiqueta.
 - En caso de dudas consulte con nuestro departamento técnico.

SALUD

- Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantener fuera del alcance de mascotas.
- Licencia SENASA: DAA-MAG: 855-149

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.