

INFORMACIÓN TÉCNICA

PREMIX MINERAL SJ GANADO ESTABULADO

556-53390-952



DESCRIPCIÓN

Producto medicado con monensina sódica.
Contiene Urea.

Premix SJ Ganado Estabulado es un suplemento vitamínico y mineral destinado para bovinos de carne, con un manejo estabulado o semi-estabulado, originado bajo condiciones de campo en la zona de Guanacaste.

- Mejora las ganancias diarias de peso.
- Aporta vitaminas liposolubles (A, D y E).
- Recomendado para la zona del Pacífico del país.
- Posee monensina sódica, que mejora la digestibilidad de la ración total.
- Fortificado con materiales de alta calidad incluyendo macro y micro-minerales.
- Posee tiamina para fortalecer el suplemento vitamínico que es modificado por el uso de la monensina sódica.

USO

Se recomienda utilizar PREMIX SJ GANADO ESTABULADO exclusivamente en bovinos de carne.

Etapa	Dosis
Bovinos en etapa de engorde (Peso mayor a 300 kg de PV)	8 kg por cada TM de alimento balanceado

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Humedad (%)	5,00
-------------	------

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 SJ GANADO ESTABULADO

556-53390-952



Vitamina A (UI/kg)	330 000,00
Vitamina D (UI/kg)	33 000,00
Vitamina E (UI/kg)	330,00
Zinc (mg/kg)	3 300,00
Manganeso (mg/kg)	3 300,00
Cobre (mg/kg)	840,00
Yodo (mg/kg)	64,00
Calcio (Mínimo) %	18,00
Calcio (Máximo) %	21,60
Tiamina (mg/Kg)	165,00
Sal (NaCl) (Mínimo) %	16,00
Sal (NaCl) (Máximo) %	17,00
Proteína cruda equivalente a NNP (Máximo) %	71,00
Monensina Sódica mg/kg	1 650,00

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Debido a la procedencia de sus ingredientes, podría verse una variación en el color del producto, sin afectar la calidad nutricional del mismo.

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 SJ GANADO ESTABULADO

556-53390-952

POR CONTENER UREA SUMINISTRAR EXCLUSIVAMENTE A RUMIANTES y no suministrar de forma pura, diluir en el alimento balanceado.

- Este producto debe utilizarse exclusivamente en rumiantes en etapa de desarrollo y engorde con rumen sano y funcional.
- Al contener Urea requiere de un período de acostumbramiento aproximado de 14 días.
- 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.
- 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

- Agregar a la mezcladora con los demás ingredientes de la dieta.
- No suministrar directamente al animal.
- Utilice fuentes de carbohidratos fácilmente fermentables.

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.

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 SJ GANADO ESTABULADO

556-53390-952

-
- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-082
 - El usuario de este producto puede necesitar el adecuado Equipo de Protección Personal, como se describe en la respectiva Hoja de Seguridad (MSDS), la cual está disponible en la web <http://www.gruposur.com>

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.