

INFORMACIÓN TÉCNICA

PREMIX MINERAL SJ Q TOTAL

556-53390-951



DESCRIPCIÓN

Producto no medicado.

Premix mineral SJ Q Total es un suplemento vitamínico y mineral destinado para bovinos de carne en etapa de cría, originado bajo investigaciones de campo en la zona de Guanacaste.

- Fortificado con minerales orgánicos (zinc, cobre, manganeso y selenio).
- Posee vitaminas liposolubles (A, D y E) de alta calidad.
- Altamente recomendado para la zona del Pacífico del país.
- Enfocado en mejorar la reproducción.

USO

Se recomienda utilizar el PREMIX SJ Q TOTAL en bovinos de carne en etapa de cría.

| Etapa | Dosis |
|--------------------------|-----------------------|
| Bovinos en etapa de cría | 50 a 150 g/animal/día |

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES ESPECIALES

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

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 Q TOTAL

556-53390-951



| PROPIEDADES FÍSICAS | DATOS |
|-----------------------|------------|
| Humedad (%) | 5,00 |
| Vitamina A (UI/kg) | 968 000,00 |
| Vitamina D (UI/kg) | 96 800,00 |
| Vitamina E (UI/kg) | 968,00 |
| Zinc (mg/kg) | 6 650,00 |
| Manganeso (mg/kg) | 4 485,00 |
| Cobre (mg/kg) | 2 750,00 |
| Selenio (mg/kg) | 37,00 |
| Yodo (mg/kg) | 379,00 |
| Cobalto (mg/kg) | 158,00 |
| Calcio (Mínimo) % | 12,00 |
| Calcio (Máximo) % | 14,40 |
| Magnesio (%) | 1,00 |
| Fósforo (%) | 8,00 |
| Sal (NaCl) (Mínimo) % | 23,00 |
| Sal (NaCl) (Máximo) % | 27,60 |

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Instrucciones de aplicación

- Utilizarse en saladero o sobre la ración diaria de alimento.
- Deben tener agua limpia y fresca disponible todo el tiempo.

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 Q TOTAL

556-53390-951



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

- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-090
- 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.