

### DESCRIPCIÓN

El FORMUMIX GANADO DE CARNE PF es ideal como premezcla para uso en Finca en la alimentación de ganado de carne durante la etapa de desarrollo. El aporte de proteína en forma de urea y su energía de sobrepaso es ideal para aumentar el aporte de nutrientes a la dieta de los animales. Aporta vitaminas liposolubles (A, D, E) grasa de sobrepaso, Monensina Sódica y minerales.

### USO

El FORMUMIX GANADO DE CARNE PF es ideal para ser usado en ganado de carne con peso mayor a 250 kg hasta 450 kg. Mejora la ganancia de peso diario y calidad de carne. Aumenta la eficiencia de la utilización de los nutrientes.

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Humedad (Máximo) %	4,00
Vitamina A (Mínimo) UI/kg	69 900,00
Vitamina D (Mínimo) UI/kg	10 900,00
Vitamina E (Mínimo) UI/kg	37,90
Biotina (Mínimo) mg/Kg	19,00
Zinc (Mínimo) mg/kg	1 185,00
Manganeso (Mínimo) mg/kg	790,00
Cobre (Mínimo) mg/kg	215,00
Hierro (Mínimo) mg/kg	169,00
Selenio (Mínimo) mg/kg	1,34
Yodo (Mínimo) mg/kg	29,00
Magnesio (Mínimo) %	0,30
Cobalto (Mínimo) mg/kg	24,00

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



## FORMUMIX GANADO DE CARNE PF

556-53340-700

Fósforo (Mínimo) %	0,90
Energía Digestible (Mínima) kcal/kg	2 300,00
Sal (NaCl) (Mínimo) %	5,00
Sal (NaCl) (Máximo) %	6,00
NNP (Máximo) %	86,25
Monensina Sódica mg/kg	600,00

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

Sacos de 20 kg

Sacos de 46 kg

Sacos de 50 kg

Bolsa plástica de 1 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



## FORMUMIX GANADO DE CARNE PF

556-53340-700

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, 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. Mantener fuera del alcance de los niños y de los animales domésticos. Almacenar en un lugar fresco, seco, protegido de luz solar, tapado sobre tarimas; evite la inhalación de polvo. Por contener urea suministrar exclusivamente a ruminantes y no suministrar en forma pura, diluir en el alimento balanceado. En caso de dudas consulte Su nutricionista animal.

### Instrucciones de aplicación

Esta premezcla fue elaborada para agregar 50 kilogramos por tonelada métrica (1000 kilogramos) de alimento balanceado para bovinos de engorde entre los 300 a 450 Kg . Por contener urea se requiere de un periodo de acostumbramiento de 14 días para los alimentos balanceados que lo incluyan para mayor información consulte con nuestro departamento técnico.

### OBSERVACIONES

- Si necesita otra información, puede visitar nuestra página web <https://www.gruposur.com/asistencia/>

### SALUD

- Mantenga fuera del alcance de los niños.

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



## FORMUMIX GANADO DE CARNE PF

556-53340-700

- 
- Licencia SENASA: LIC DAA MAG:
  - 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.