

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## FEED-KAP VACA LACTANTE



556-53305-602

### DESCRIPCIÓN

Producto no medicado.

Feed-Kap Vaca Lactante es un suplemento mineral vitaminado para la alimentación de vacas lecheras en producción.

- Aporta biotina que ayuda a disminuir la incidencia de problemas podales.
- Brinda altos niveles de fósforo 18 %.
- Favorece la reproducción en vacas lecheras.
- Mejora la producción y calidad de leche.

### USO

Se recomienda utilizar FEED-KAP VACA LACTANTE en vacas lecheras en etapa de producción.

Etapa	Dosis
Lactancia	50-150 g/animal/día

Recomendado para producciones inferiores a 20 Kg de leche al día.

### CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS	DATOS
Humedad (%)	5,00
Vitamina A (UI/kg)	300 000,00
Vitamina D (UI/kg)	60 000,00
Vitamina E (UI/kg)	600,00
Biotina (mg/kg)	200,00

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este 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. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## FEED-KAP VACA LACTANTE



556-53305-602

Zinc (mg/kg)	8 000,00
Manganeso (mg/kg)	6 500,00
Cobre (mg/kg)	1 600,00
Hierro (mg/kg)	610,00
Selenio (mg/kg)	45,00
Cobalto (mg/kg)	45,00
Yodo (mg/kg)	100,00
Calcio (Mínimo) %	10,00
Calcio (Máximo) %	12,00
Fósforo (Mínimo) (%)	18,00
Magnesio (%)	2,50
Sal (NaCl) (Mínimo) %	1,50
Sal (NaCl) (Máximo) %	2,50
Energía Digestible (Mínimo) kcal/kg	500,00

### PRESENTACIÓN

#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

Sacos de 25 kg

### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

#### Instrucciones de aplicación

- Utilícese solo en saladero, canoa o comederos, o sobre la ración diaria de alimento.
- Es recomendado su uso en animales destinado a producción láctea.

### OBSERVACIONES

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este 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. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

## FEED-KAP VACA LACTANTE

556-53305-602



- Si necesita otra información, para un manejo seguro de este producto, 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: LIC DAA MAG: 855-113

Este producto debe ser utilizado por personal calificado usando equipo especial. Los datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio basados en nuestra experiencia, pero no asumimos responsabilidad alguna sobre la correcta selección, compatibilidad, aplicación y uso de sistemas de aplicación de nuestros productos. SUR QUÍMICA garantiza la calidad de este 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. Hemos hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asumimos responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.