

INFORMACIÓN TÉCNICA

FEED-KAP VACA PRONTA

556-53305-500



DESCRIPCIÓN

Producto no medicado.

FEED-KAP VACA PRONTA es un suplemento mineral vitaminado para vacas y novillas en etapa parto.

- Gracias a su composición de ingredientes, mejora el consumo de materia seca en el parto.
- Brinda vitaminas que favorece la reproducción, mejoran la salud y generan un menor estrés oxidativo que se reflejara en la calidad del calostro.
- Proporciona biotina que ayuda a obtener una buena salud de cascos.
- Aporta minerales orgánicos que en conjunto con su bajo BCAD, favorecen al momento del parto y previenen problemas del peri-parto (fiebre de leche, retención de placenta y edema mamario).

USO

Se recomienda utilizar FEED-KAP VACA PRONTA en vacas y novillas en etapa parto.

Etapa	Dosis
Parto	60-120 g/animal/día

Recomendado 1 mes ó 22 días antes del parto.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Calcio (Mínimo) %	2,00
Calcio (Máximo) %	3,00
Sal (NaCl) (Mínimo) %	3,00
Sal (NaCl) (Máximo) %	4,00

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 PRONTA

556-53305-500



Fósforo (Mínimo) (%)	3,50
Magnesio (%)	8,00
Zinc (mg/kg)	12 000,00
Manganeso (mg/kg)	6 000,00
Cobre (mg/kg)	3 000,00
Hierro (mg/kg)	500,00
Selenio (mg/kg)	90,00
Cobalto (mg/kg)	90,00
Yodo (mg/kg)	150,00
Vitamina A (UI/kg)	1 000 000,00
Vitamina D (UI/kg)	200 000,00
Vitamina E (UI/kg)	3 000,00
Biotina (mg/kg)	150,00

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 en etapa de parto.

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 PRONTA

556-53305-500



-
- 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. Manténgase fuera del alcance de las mascotas.
- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-132

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.