

INFORMACIÓN TÉCNICA

FEED-KAP BOVINO ENERGÉTICO PLUS

556-53305-451



DESCRIPCIÓN

Producto no medicado. Contiene urea.

Feed-Kap Bovino Energético Plus es un suplemento mineral vitaminado que favorece la formación de proteína microbial en ganado de carne.

- Aporta nitrógeno no proteico.
- Adecuado balance de macro y micro minerales.
- Formulado para promover la ganancia diaria de peso.
- Favorece la producción y la salud del animal.

USO

Se recomienda utilizar FEED-KAP BOVINO ENERGÉTICO PLUS exclusivamente a ganado de carne, en etapas de desarrollo y engorde.

Etapa	Dosis
Desarrollo y Engorde (Peso mayor a 300 kg de PV)	50-150 g/animal/día (Nunca exceder los 150 g diarios)

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
Zinc (mg/kg)	3 000,00

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 BOVINO ENERGÉTICO PLUS

556-53305-451



Manganeso (mg/kg)	2 500,00
Cobre (mg/kg)	700,00
Hierro (mg/kg)	500,00
Selenio (mg/kg)	35,00
Yodo (mg/kg)	90,00
Magnesio (%)	2,00
Cobalto (mg/kg)	35,00
Fósforo (%)	6,00
Energía Digestible (Mínimo) kcal/kg	1 350,00
Sal (NaCl) (Mínimo) %	13,00
Sal (NaCl) (Máximo) %	15,60
Proteína cruda equivalente a NNP (Máximo) %	48,00

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

Bolsa plástica de 1 kg

Sacos de 25 kg

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Condiciones de aplicación

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 BOVINO ENERGÉTICO PLUS

556-53305-451



- Lea la etiqueta antes de usar este producto.
- 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 exceda la dosis máxima (150g/animal/día).

POR CONTENER UREA SUMINISTRAR EXCLUSIVAMENTE A RUMIANTES

No suministrar a caballos u otros equinos. No suministrar a terneros.

Instrucciones de aplicación

- Utilizarse en saladero o sobre la ración diaria de alimento.
- Suministre este producto asociado a una dieta que proporcione fuentes de carbohidratos fácilmente fermentables.
- No exceder la dosis recomendada.

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.
- Licencia SENASA: LIC DAA MAG: 855-114

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.