

Fosfomín Vitaminado con Biotina

Suplemento a base de vitaminas y minerales.

Descripción:

FOSFOMIN se recomienda en el mejoramiento de la fertilidad si hay una adecuada alimentación, como coadyuvante para evitar los anestros por ovarios inactivos en bovinos y equinos. Como coadyuvante en enfermedades infecciosas. Como mejorador en la salud podal por su aporte de biotina. Los niveles de manganeso, zinc, cobre y cobalto indicados en el análisis de garantía están en un 25% como complejos minerales-aminoácidos.

ANÁLISIS GARANTIZADO (Por Kilogramo)

HUMEDAD	(max)	5.00 %
VITAMINA A	(min)	300 000.00 U.I./kg
VITAMINA D3	(min)	60 000.00 U.I./kg
VITAMINA E	(min)	100.00 U.I./kg
BIOTINA	(min)	200.00 mg/kg
CALCIO	(min)	16.00 %
CALCIO	(max)	19.20 %
FOSFORO	(min)	18.00 %
MAGNESIO	(min)	3.00 %
MANGANESO	(min)	2 000.00 mg
ZINC	(min)	8 500.00 mg
HIERRO	(min)	500.00 mg
COBRE	(min)	2 200.00 mg
YODO	(min)	120.00 mg
COBALTO	(min)	20.00 mg
SELENIO	(min)	40.00 mg
VEHICULO c.s.p.		1 000 000.00 mg

Indicaciones de uso:

- Suplemento a base de vitaminas y minerales, incluyendo los nuevos minerales ligados a aminoácidos, los cuales poseen una mayor biodisponibilidad, lo que lo hace ideal para suplementar los requerimientos para el crecimiento, producción (leche-carne) y reproducción de los animales domésticos.

Administración y dosis:

FOSFOMIN es un suplemento que se puede usar mezclado con sal o puro, en las siguientes dosis:

ANIMALES	DOSIS INDIVIDUAL (PURO)
GANADO LECHERO	Más de 20 kg leche por día 70-90 g/día
	Menos de 20 kg leche por día 60-80 g/día
TERNERAS	35-40 g/día
GANADO DE CARNE	Mezclar proporción 1:1 de Fosfomin con sal común y su ministrar en saladeros a libre consumo.
EQUINOS	40-70 g/día

Presentación:

Sacos de 20 kg

Precauciones:

Almacenar en un lugar fresco, seco, alejado de la luz, a temperaturas no mayores a 30°C. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.



Tel.: (506) 4000-7374
Desde el exterior tel.: (506) 2239-7374
Fax: (506) 2239-7595
Barreal de Heredia, Costa Rica
www.faryvet.com