

CARACTERÍSTICAS

Fuente de fósforo y calcio para las dietas de numerosos animales. Estos minerales son importantes para desarrollar una estructura ósea fuerte, optimizando el crecimiento muscular. En el caso de los rumiantes, contribuye al buen funcionamiento de la microbiota del rumen.

Especificaciones Físico-Químicas

PARÁMETROS	ESPECIFICACIONES
Apariencia	Polvo fino, de color blanco.
Calcio	Mínimo 26%.
Fósforo	Mínimo 18,5 %.
Flúor	Máximo 0,18 %.
Plomo	Máximo 15 ppm.
Arsénico	Máximo 10 ppm.
Cadmio	Máximo 10 ppm.
Mercurio	Máximo 0,1 ppm.
Hierro	Máximo 0,5 %.
Humedad Adherente	Máximo 2,5 %.
Malla 18 (pasa)	Mínimo 99%.
Malla 100 (pasa)	Mínimo 65%.
Malla 325 (pasa)	Mínimo 40 %.
Insolubles al ácido	Máximo 1%.

FOSFATO BICALCICO FEED GRADE PERÚ NUVAL VER 004

Ficha técnica de Fosfato Bicálcico Feed Grade Perú

ORIGEN

Fabricado por Quimpac, Perú.

USOS

Para alimentación animal, no constituye un alimento completo.

ALMACENAMIENTO

Mantener a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco, bajo sombra y protegido de la luz solar. sobre un pallet, mantener cerrado en su envase original, con la finalidad de impedir el contacto directo con el medio circundante

PRESENTACIÓN

Producto envasado en sacos de 25 kg.

VIDA ÚTIL

El producto tiene una duración de 24 meses desde su fecha de fabricación, manteniendo las condiciones de almacenamiento indicadas.

FOSFATO BICALCICO FEED GRADE PERÚ NUVAL VER 004