

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 beige.
Calcio	23 a 28 %.
Fósforo	16,5 a 19 %.
Flúor	0,05 % máx.
Plomo	15 ppm máx.
Arsénico	10 ppm máx.
Cadmio	10 ppm máx.
Mercurio	0, 1 ppm máx.
Hierro	0,5 % máx.
Humedad Adherente	2,5 % máx.
Malla 18 (pasa)	Mín. 99%.
Malla 100 (pasa)	Mín. 65%.
Malla 325 (pasa)	Mín. 40 %.

FT FOSFATO BICALCICO FEED GRADE CHINA NUVAL VER 003

Ficha técnica de Fosfato Bicálcico Feed Grade China

ORIGEN

País fabricante: China.

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.

FT FOSFATO BICALCICO FEED GRADE PERÚ NUVAL VER 003

FT-NV-100073

Página 2 de 2