

CARACTERÍSTICAS

La dolomita, calcio magnesio agrícola, es un producto elaborado a partir de la pulverización de la roca dolomita. Se utiliza como enmendador o fertilizante de suelos en una amplia línea de cultivos y en general en todos los cultivos que se encuentren en suelos con problemas de acidez, disposición o balance de calcio, magnesio e indirectamente potasio. También es muy relevante su efecto en la liberación del fósforo fijado en los suelos ácidos.

BENEFICIOS

- Mejora las condiciones de acidez, disminuyendo iones H⁺.
- Para toda clase de cultivos, especialmente cultivos orgánicos, aumenta fijación de nitrógeno que incrementa la disponibilidad de micronutrientes.
- Aumento de la disponibilidad de calcio y magnesio para las plantas.
- Aumenta la estabilidad de los suelos.
- Estimula la actividad de los microorganismos benéficos del suelo.
- Aumenta el ritmo de mineralización de la materia orgánica, con el consiguiente aumento de la disponibilidad de nitrógeno.
- Elimina la acidez del suelo ya que elimina el aluminio.
- Cultivos: Acelera la descomposición de la sustancia orgánica y la liberación de los nutrientes, aumenta la disponibilidad del fósforo existente en el suelo.

FT DOLOMITA NUVAL VER 001

FT-NV-100086

Página 1 de 3

Especificaciones Físico-Químicas

PARÁMETROS	ESPECIFICACIONES
Apariencia	Polvo blanco.
Fórmula	$\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$
Valor neutralizante	109 %
Carbonato de Calcio	60 % Ca-CaO
Magnesio, MgO	12 %
Plomo, Pb	Máximo 1,3 mg/kg
Cadmio, Cd	Máximo 1,0 mg/kg
Mercurio, Hg	Máximo 4,5 mg/kg
Arsénico, As	Máximo 11,5 mg/kg
Humedad	Máximo 0,5 %

Granulometría

Malla 20-60	2,77 % retenido
Malla 60-100	16,73 % retenido
Sobre malla 100	80,39 % retenido

FT DOLOMITA NUVAL VER 001

Ficha técnica de Dolomita Calcio Magnesio Agrícola

USOS

Para alimentación animal, no constituye un alimento completo.

ALMACENAMIENTO

Mantener a temperatura ambiente, en un lugar fresco y seco, bajo la sombra, sobre un pallet, en el envase original y cerrado, 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 vida útil de 24 meses desde su fecha de elaboración.

FT DOLOMITA NUVAL VER 001

FT-NV-100086

Página 3 de 3