



FICHA TÉCNICA

CALCAREO DOLOMICO



✉ rocafuerte.exportaciones@gmail.com
+591 72866357
☎ +591 71107657

El calcáreo dolomítico es un producto natural obtenido de la molienda de la roca dolomita, compuesta principalmente por carbonato de calcio (CaCO_3) y carbonato de magnesio (MgCO_3). Es utilizado como enmienda agrícola para corregir la acidez de los suelos, mejorar la estructura física y aportar calcio y magnesio esenciales para los cultivos..

Características

- Aporta calcio (Ca) y magnesio (Mg) en proporciones equilibradas.
- Mejora la disponibilidad de nutrientes en el suelo.
- Producto natural, no tóxico y seguro para uso agrícola.
- Adecuado para agricultura intensiva y extensiva

Especificaciones técnicas

MOLIDO	<2.36 mm
PULVERIZADO	Malla ASTM #100 a #200
Color	Blanquecino plomiso

PRESENTACION

SACOS	25-50 Kg
BIG BAGS	1000 Kg o 1 TM

Composición Química

PARAMETRO	RESULTADO
Carbonato de calcio (CaCO_3)	50 -60%
Carbonato de magnesio (MgCO_3)	37-40 %
Óxido de calcio (CaO)	28- 32 %
Oxido de magnesio (MgO)	28 a 32 %

Usos

- Agricultura: Neutralización de suelos ácidos.
- Aporte balanceado de calcio y magnesio.
- Incremento del rendimiento de cultivos.
- Mejora de la estructura del suelo y aprovechamiento de fertilizantes.
- Ganadería: Suplemento mineral en raciones balanceadas..



TECHNICAL DATA SHEET

DOLOMITIC LIMESTONE



Dolomitic limestone is a natural mineral product obtained from the grinding of dolomite rock, composed mainly of calcium carbonate (CaCO_3) and magnesium carbonate (MgCO_3). It is used as an agricultural amendment to correct soil acidity, improve soil physical structure, and provide essential calcium and magnesium for crops

Characteristics

- Provides calcium (Ca) and magnesium (Mg) in balanced proportions.
- Enhances nutrient availability in the soil.
- Natural product, non-toxic, and safe for agricultural use.
- Suitable for both intensive and extensive farming systems.

Technical Specifications

GROUND	<2.36 mm
PULVERIZED	ASTM Mesh#100 to 200
COLOR	Off-white

PRESENTACION

SACOS	25-50 Kg
BIG BAGS	1000 Kg or 1 TM

Chemical Composition

Parameter	Result
Calcium Carbonate(CaCO_3)	50 - 60%
Magnesium Carbonate(MgCO_3)	37 - 40 %
Calcium Oxide(CaO)	28 - 32 %
Magnesium Oxide (MgO)	28 - 32%

Applications / Uses

- Agriculture: Neutralization of acidic soils.
- Balanced supply of calcium and magnesium.
- Increased nutrient efficiency and crop yield.
- Improvement of soil structure and long-term fertility.
- Livestock: Mineral supplement for balanced feed formulatio