



DOLOMITA RIVERA CIA LTDA

NIT. 800.135699-1 Régimen Común

FICHA TÉCNICA

OD-FTDR-007

NOMBRE DEL PRODUCTO	DOLOMITA RIVERA
NOMBRE GENÉRICO	CAL DOLOMITA
LICENCIA ICA No.	1987

FÓRMULA QUÍMICA	Ca Mg (CO ₃) ₂
CATEGORÍA	ENMIENDA DE SUELO Y FERTILIZANTE INORGÁNICO

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Calcio (CaO)	30.8%
Magnesio (MgO)	15.7%
Humedad máxima.	1.0%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

ASPECTO	Polvo seco
COLOR	Blanco o gris
OLOR	No presenta ningún olor característico

GRANULOMETRÍA Y PRESENTACIÓN

GRANULOMETRÍA	Malla No. 20-100
PRESENTACIÓN	Sacos de polipropileno recubiertos interiormente por una capa de polietileno que protege contra la humedad y evita pérdidas del producto. Dos presentaciones: de 50 kilos y Big Bag de 1 tonelada

DESCRIPCIÓN

BENEFICIOS

La DOLOMITA RIVERA es un producto 100% natural extraída de las minas del municipio de Palermo (Huila, Colombia) en forma de roca y reducida a polvo en la fábrica de nuestra empresa. Por ser 100% natural es de absorción lenta y sistemática durante largos periodos de tiempo permitiendo a la planta tomar sólo lo necesario. Por su alto grado de calcio y magnesio en forma de óxido (CaO y MgO), tiene gran capacidad para neutralizar los suelos ácidos y permitir la absorción de nutrientes.

- Neutraliza suelos ácidos y el aluminio tóxico
- Permite la absorción apropiada de nutrientes
- Actúa como fertilizante.
- Estimula el desarrollo de hojas y raíces
- Mejora el proceso de la clorofila
- Permite la absorción del fósforo que hace posible la producción de proteínas y azúcares en la planta.

APLICACION

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

En la mayoría de las ocasiones la dolomita se aplica al voleo o se mezcla con la tierra antes de sembrar la planta. Es conveniente consultar el análisis de suelo para determinar la aplicación exacta. Cuando no existen análisis de suelos se suele aplicar entre 1 y 2 toneladas por hectárea.

El producto presenta bajo riesgos para la salud humana y el medio ambiente.
Usar mascarilla y gafas de seguridad para evitar la inhalación.