

DOLOMITA

DATOS TÉCNICOS

Denominación: Carbonato de calcio y magnesio. /cal agrícola

Estado: Sólido.

Tamaño de partícula: Malla 16, malla 60

Color: Beige a gris oscuro.

Empaque: Costal 40kg

ANÁLISIS ELEMENTAL

ANALITO		CANTIDAD
Ca	Calcio	22.4 %
Mg	Magnesio	13.4 %
Si	Silicio	0.2 %
Fe	Hierro	0.056 %

Este mineral de la familia de los carbonatos tiene gran importancia en diferentes industrias por su contenido en magnesio (Mg).

En la agricultura. Es utilizado para la corrección del pH en suelos ácidos.

Su aporte de magnesio le da una ventaja competitiva en comparación con el carbonato de calcio (cal agrícola).

Sus contenidos de elementos con alta pureza y su molienda aseguran un buen resultado en su aplicación.

Su aporte de Magnesio, Calcio y microelementos ayudan a los suelos agrícolas a producir mayores cosechas y de mejor calidad.



COMPATIBILIDAD

Es compatible con cualquier producto nutricional.

DISIFICACIÓN

PH SUELO	KG/HA/AÑO
6.7	1000
MENOR QUE 6	2000