

FICHA TÉCNICA - DOLOMITA 12-18%

PRODUCTO



COMPOSICIÓN QUÍMICA

Realizado por el Laboratorio ALS MINERALS de Lima, Perú.

Parámetro	Fórmula	Resultado
Carbonato de Calcio	CaCO_3	57.1%-71.4%
Óxido de Calcio	CaO	32%-40%
Óxido de Magnesio	MgO	12%-18%
Poder de Neutralización	PN	>98%
Poder Relativo de Neutralización Total	PRNT	88.5%-89%

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

Malla Mesh	Abertura en mm	% Retenido
# 20	0.850 mm	3.48
# 50	0.300 mm	24.75
Fondo	< 0.300 mm	71.77

RECOMENDACIONES

Aplique la dolomita de acuerdo a los requerimientos de su análisis de suelo y cultivo.

Es importante hacer análisis de suelos y buscar un agrónomo para las recomendaciones de la dosis ideal para la corrección de la acidez.

PRESENTACIÓN

Bolsa de 40 kg o Bolsones de 1000 kg aproximadamente.

PROPIEDADES FÍSICAS

Color	Rosada
Densidad Real	2,90 Kg/dm ³

APLICACIONES

Ideal para la agricultura y piscicultura. Se usa como correctivo de la acidez del suelo y como fuente de calcio y magnesio para la nutrición vegetal.

VENTAJAS

- Aporta calcio y magnesio al suelo.
- Granula su suelo y corrige la acidez del mismo.
- Neutraliza los suelos ácidos mejorando la producción de los cultivos.
- Incrementa la disponibilidad de fosforo, potasio y nitrógeno.
- Estimula el desarrollo de las raíces.
- Promueve una mayor floración y el desarrollo de los frutos.
- Aumenta la actividad de la fotosíntesis.
- Anula la acción nociva del aluminio.