

PRODUCTO



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 fósforo, 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.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Realizado por el Laboratorio ALS MINERALS de Lima, Perú.

| Parámetro | Fórmula | Resultado |
|--|-------------------|-------------|
| Carbonato de Calcio | CaCO ₃ | 51.8%-73,2% |
| Óxido de Calcio | CaO | 29%-41% |
| Óxido de Magnesio | MgO | 5%-8% |
| Poder de Neutralización | PN | 71%-85% |
| Poder Relativo de Neutralización Total | PRNT | 70%-84% |

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

| Malla Mesh | Abertura en mm | % Retenido |
|------------|----------------|------------|
| # 20 | 0,850 mm | 0,0 |
| # 50 | 0,300 mm | 5,0 |
| fondo | < 0,300 mm | 95,0 |

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.