

PRODUCTO



PROPIEDADES FÍSICAS

| | |
|--------------------------|-------------------------|
| Color | Blanco Cenizo |
| Densidad Real | 1,40 Kg/dm ³ |
| Dureza en escala de Mohs | 5 |

APLICACIONES

Ideal para la agricultura como fuente de fósforo.

VENTAJAS

- Fortalece el sistema radicular de las plantas, favoreciendo su absorción de nutrientes y agua del suelo.
- Aumenta la resistencia a las enfermedades al fortalecer su sistema inmunológico.
- Fundamental para el desarrollo saludable de las plantas.
- Contribuye al proceso de fotosíntesis, esencial para la producción de alimentos y oxígeno.
- Es esencial para la maduración de las semillas, asegurando una reproducción sana y abundante.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Realizado por el Laboratorio CELQA, Laboratorio de Química Analítica, SP, Brasil.

| Parámetro | Fórmula | Resultado |
|--|-------------------------------|-----------|
| Óxido Fosfórico (Fósforo Total) | P ₂ O ₅ | 23,10% |
| Óxido Fosfórico soluble en Ácido Cítrico al 2% | P ₂ O ₅ | 8,12% |
| Óxido Fosfórico soluble en Ácido Fórmico al 2% | P ₂ O ₅ | 7,04% |
| Calcio Total | Ca | 21,79% |

ANÁLISIS GRANULOMÉTRICO

| Malla Mesh | Abertura en mm | % Retenido |
|------------|----------------|------------|
| # 20 | 0,833 mm | 0,5 |
| # 40 | 0,420 mm | 2,0 |
| # 60 | 0,246 mm | 7,0 |
| # 120 | 0,123 mm | 21,5 |
| # 200 | 0,074 mm | 26,5 |
| # 325 | 0,043 mm | 18,0 |
| fondo | <0,043 mm | 24,5 |

PRESENTACIÓN

Bolsa de 40 kg o Bolsones de 1000 kg.