



SULFATO DE ZINC GRANULAR

34%Zn

FERTILIZANTE EDÁFICO

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| PARÁMETRO | CONTENIDO |
|---------------------|--|
| Fórmula Química | $\text{ZnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$ |
| Peso Molecular PM | 179.4 g/mol |
| Azufre Total (S) | 17 % |
| Zinc Total (Zn) | 34 % |
| Granulometría | 90% min. 2 - 4 mm |
| Densidad Aparente | 1.370 Kg/m ³ |
| Angulo de Reposo | 30 - 33 grados |
| Presentación Física | Gránulos esféricos color blancos |
| pH (sol. 10%) | 5.6 |
| % Humedad | 0.2 |
| Dureza | 6.57 Kg/gránulo |
| Conductividad | 8.62 mS/cm |

- ✓ Es un fertilizante granulado altamente concentrado en Zinc, que además provee azufre en forma de sulfato.
- ✓ La planta absorbe Zn principalmente como Zn^{2+} e hidróxido de zinc (en pH altos), participa en la vía de síntesis del amino-ácido, triptófano, que es un precursor requerido por la síntesis del ácido indol acético (AIA), regulador esencial del crecimiento y desarrollo de los brotes, hojas y frutas.
- ✓ Por su granulometría uniforme se lo puede aplicar tanto en forma individual como incorporándolo en mezclas físicas, manualmente o con equipos de aplicación mecanizada.

PRESENTACIÓN
Sacos de 25 kg



ORIGEN
CHINA

GUAYAQUIL : Km 16 Vía a Daule, Calle Rosavin y Asbestos . Telfs : (593) 4 2162155 / 2162156

QUITO : Km 1 Panamericana E35, vía Sangolquí - Pifo. Telfs : (593) 2 6021525 / 6021529

www.fermagri.com