



SULFATO DE ZINC GRANULAR

34%Zn

FERTILIZANTE EDÁFICO

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PARÁMETRO	CONTENIDO
Fórmula Química	ZnSO ₄ .H ₂ 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 Kgf/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 Zn²⁺ 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