



SULFATO DE MAGNESIO GRANULAR

27% MgO + 16% S

FERTILIZANTE EDÁFICO

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PARÁMETRO	CONTENIDO
Fórmula Química	MgO(SO ₄).H ₂ O
Peso Molecular	138.3
Magnesio (MgO)	27 %
Magnesio soluble en agua (MgO)	20 % mín
Azufre Total (S)	16 % mín
Densidad Aparente	1.400 - 1600 kg/cc
Presentación Física	Gránulos irregulares
Humedad	5 %

- ✓ El Magnesio es constituyente esencial de la clorofila en el proceso de fotosíntesis, ayuda para que el fósforo sea mejor asimilado por las plantas.
- ✓ El Azufre es responsable de la síntesis de aminoácidos y proteínas, interviene en el crecimiento de las plantas y hace más asimilable el Nitrógeno.
- ✓ Es ideal para ser usada en mezclas físicas, debido a la magnífica resistencia del granulo y es excelente.

PRESENTACIÓN
Sacos de 50 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