



KS MAG + B

40% K₂O + 6%MgO + 5%S + 0.8B₂O₃

FERTILIZANTE EDÁFICO

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PARÁMETRO	CONTENIDO
Potasio (K ₂ O)soluble en agua	40 %
Magnesio (MgO) soluble en agua	6 %
Azufre (S) soluble en agua	5%
Boro (B) soluble en agua	0.25%
Sulfato Magnesio (MgSO ₄)	19%
Cloruro de Potasio (KCl)	63%
Cloruro Sodio (ClNa)	9%
Otros (agua de cristalización)	5%
Granulometría	> 4,0 mm 30 % 2,0 - 4,0 mm 65% < 2,0 mm 5%
Densidad Aparente	1.280 kg/m ³
Angulo de Reposo	33 grados
Presentación Física	Gránulos irregulares café grisáceos
pH (solución al 10%)	7 - 6
Humedad	0.5%

- ✓ Fertilizante granulado que aporta potasio en forma de cloruro de potasio, magnesio y azufre como sulfato de magnesio (kieserita) y boro como borato.
- ✓ Aporta potasio que mejora la calidad y rendimientos de las cosechas, magnesio como constituyente central de la clorofila y azufre elemento esencial en la síntesis de proteínas.
- ✓ Todos los nutrientes de KS MAG + B son altamente solubles en agua e inmediatamente disponibles para la planta.

PRESENTACIÓN
Sacos de 50 kg



ORIGEN
ALEMANIA

Guayaquil: Km. 16 Vía a Daule, Calle Rosavín y Asbestos.

Quito: Av. Troncal E-35 Lote 01 y Av. Los Guabos.

Teléfono : (+593) 4 5015200

www.fermagri.com