



MURIATO DE POTASIO GRANULAR ROJO

60% K₂O

FERTILIZANTE EDÁFICO

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

PARAMETRO	CONTENIDO
Fórmula Química	KCl
Peso Molecular	74.6
Cloruro de potasio (KCl)	95.7%
Potasio Total (K ₂ O)	60%p/p
Granulometría	94 % min. 2 - 4 mm
Densidad Aparente	1.000 – 1.150 kg/m ³
Angulo de reposo	36 – 38 grados
Presentación Física	Gránulos irregulares
pH (solución al 10%)	7 - 8
Humedad	0.6 % máx.
Índice de Salinidad	116.3
Humedad Relativa Crítica (30°C)	84 %

- ✓ Fertilizante potásico granular con alto contenido de potasio en forma de cloruro.
- ✓ El potasio promueve la fotosíntesis, mejora la asimilación del nitrógeno, la eficiencia del uso del agua, la calidad del fruto y da resistencia al ataque de plagas
- ✓ Por su granulometría uniforme se facilita la elaboración de mezclas homogéneas para aplicaciones manuales o mecanizadas.

PRESENTACIÓN
Sacos de 50 kg



ORIGEN
ALEMANIA/RUSIA

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

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

www.fermagri.com