







## Ficha Técnica de producto

# FULL 5 K

Solución estable y homogénea de sulfato de potasio de alta pureza. Su aporte de potasio es muy importante para la regulación osmótica y síntesis de carbohidratos. Por su parte el azufre es fundamental para la síntesis de aminoácidos y formación de vitaminas. Ambos elementos son responsables de la activación enzimática en los cultivos. Especialmente formulado para su uso en fertirrigación de frutales, hortalizas y/o cultivos tradicionales.

 <p><b>Concentración</b> (kg/L a 20°C)</p> <hr/> <p>5% K<sub>2</sub>O - 4,5% SO<sub>3</sub> (p/v) 50 K<sub>2</sub>O - 45 SO<sub>3</sub> (g/L)</p>	 <p><b>pH</b></p> <hr/> <p>10,17</p>	 <p><b>Densidad</b> (Kg/L a 20°C)</p> <hr/> <p>1,07+/- 0,03</p>
 <p><b>Conductividad Eléctrica (dS/m)</b></p> <hr/> <p>0,53 (dS/m)</p>	 <p><b>Solubilidad en agua a 20° C</b></p> <hr/> <p>100%</p>	 <p><b>Apariencia</b></p> <hr/> <p>Líquido Transparente</p>



Formato de entrega:  
GRANEL múltiplos de 4.000L



**No usar en mezclas con otros fertilizantes**

Metales Pesados	
Arsénico (As)	5 ppm máx.
Cadmio (Cd)	5 ppm máx.
Cromo (Cr)	5 ppm máx.
Mercurio (Hg)	5 ppm máx.
Níquel (Ni)	5 ppm máx.
Plomo (Pb)	5 ppm máx.

**Almacenamiento:** Se recomienda almacenarlo en estanque apto para fertilizantes, sin fugas, sobre una superficie impermeable y con barreras de contención para prevenir la propagación de cualquier derrame. El área debe estar bien ventilada y alejada de fuentes de agua para evitar contaminación en caso de derrames.





# FERTILIZANTES LÍQUIDOS A TU MEDIDA



Arma tu programa de nutrición a medida con nuestros expertos



Solución homogénea y estable



Apto para todo tipo de suelos y cultivo



Menor costo por roturas o robo de fertilizantes



Menos mano de obra y espacio de almacenaje



Apto para todos los sistemas de riego



No generan residuos de envases ni pallets



Despachos en 72 Horas

PARA CADA CULTIVO Y ETAPA ASEGURAMOS  
UNA MEZCLA ESTABLE Y HOMOGÉNEA

MÁS  
INFO  
AQUÍ  
»»»»



CONTÁCTANOS

comercial@quimetal.cl / +56 9 3230 2679

