

## Ficha Técnica

### Sulfato de Potasio Soluble

Fertilizante sólido 100% soluble en agua, con una concentración de Potasio del 51% y de Azufre al 18% con una pureza del 99%

El Sulfato de Potasio Soluble se puede disolver hasta 120 gr/l con una cantidad mínima de insolubles <0.2% ideal para aportar Potasio sin aplicar Nitrógeno, además por su proceso de producción – proceso Manheim - es contenido de Cloruro es menor del 0.8%

### Características físico-químicas

Apariencia	Polvo blanco
Humedad	1.50%
pH	4.45
Solubilidad en agua	120 g/l
Densidad a granel	2.66 gr/cm <sup>3</sup>

### Composición garantizada

Potasio (K <sub>2</sub> O)	51.00% p/p
Azufre (S)	18.00% p/p

### Compatibilidad

Conocer la compatibilidad de los fertilizantes permite tomar decisiones acertadas al momento de preparar las mezclas y así evitar problemas de taponamiento y desbalance nutrimental en el cultivo.



## Ficha Técnica

### Usos, aplicaciones y recomendaciones

- Su uso es netamente agrícola y para todo tipo de cultivo.
- El aporte de Potasio libre de Cloro es una de las características que posee este fertilizante, pues permite obtener frutos de alta calidad.
- Es óptimo para usarse en fertilización vía riego, por goteo, micro jet, micro aspersión y fertilización foliar en frutales como el mango, vid, manzano, guayabo, limonero, aguacate y otros cultivos de importancia como la cebolla, jitomate, papa, fresa, melón, sandía, chile pimiento,
- entre otros.  
Posee una alta solubilidad y no deja residuos insolubles.

### Garantía

ISAOSA garantiza la composición porcentual así como los beneficios derivados de su aplicación a los cultivos, no obstante no se hace responsable por los daños que puedan generarse en caso de no cumplir con las recomendaciones expuestas en esta ficha técnica.