

SULFATO DE POTASIO SOLUBLE

SOLUBLES

El **Sulfato de Potasio Soluble** es un fertilizante concentrado, 100% soluble en agua, con bajo contenido de Cloro y Sodio con una concentración de Potasio del 51% y 18.00% de Azufre.

Es una opción ideal para aportar Potasio sin aplicar Nitrógeno y en cultivos sensibles al Cloro.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

FÓRMULA	K ₂ SO ₄
APARIENCIA	POLVO BLANCO
HUMEDAD	1.50%
pH	2.5
SOLUBILIDAD EN AGUA	100 g/l
INSOLUBLE SEN AGUA	0.02%
DENSIDAD GRANEL	2.66 gr/cm ³
ÁNGULO DE REPOSO	33°

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

POTASIO (K ₂ 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 nutricional en el cultivo

USOS APLICACIONES Y RECOMENDACIONES

Su uso es netamente agrícola y a todo tipo de suelo. Contiene 52% de Potasio (K₂O) y 17.50% de Azufre.

El aporte de Potasio libre de cloro es una de las características que posee este fertilizante, pues permite obtener frutos de alta calidad.

El **Sulfato de Potasio Soluble** 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, papas, fresa, melón, sandía y chile pimiento, entre otros.

El **Sulfato de Potasio Soluble** posee una altísima 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.