



Ficha Técnica

Sulfato de Potasio

El Sulfato de Potasio es derivado de la reacción del Cloruro de Potasio con el Ácido Sulfúrico (proceso Manheim) resultando en un Sulfato de Potasio de excelente calidad.

Es recomendable para cultivos con alta demanda de Potasio, pero también en cultivos sensibles a Cloruro o cuando los cultivos crecen en suelos con altos contenidos de sales.

Características físico-químicas

Apariencia Gránulo blanco

pH 5.0 Humedad 0.03%

Tamaño del gránulo 2-4 mm Densidad a granel 2.66 gr/m3

Ángulo de reposo 33°

Composición garantizada

Potasio (K2O) 50.00% p/p

Compatibilidad

Puede mezclarse con Nitro Control 90, Urea, Sulfato de Amonio, Cloruro de Potasio, K-Mag Premium, DAP, MAP, entre otros.



Tel: 452 182 1800 ventas@nutristar.mx Libramiento Ote. 5847-Int. 5, Quirindavara, 60190 Uruapan, Mich.





Ficha Técnica

Usos, aplicaciones y recomendaciones

- Se puede aplicar directamente al suelo de manera manual o mecánica.
- Adecuado para su aplicación directa, ya sea de arranque o fondo, en cultivos de granos, hortalizas, frutales y ornamentales.
- El Potasio contenido influyen sobre el crecimiento y desarrollo de la raíz, follaje y fruto de la planta.
- La cantidad aplicada debe basarse en un análisis de suelo así como la recomendación del ingeniero agrónomo.

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 generase en caso de no cumplir con las recomendaciones expuestas en esta ficha técnica.



Tel: 452 182 1800 ventas@nutristar.mx Libramiento Ote. 5847-Int. 5, Quirindavara, 60190 Uruapan, Mich.