

Especificación técnica

Sulfato de Potasio 50% (SOP) Granular

Descripción general

Sulfato de potasio es soluble en agua con gránulos, es insoluble en alcohol, acetona y el dióxido de carbono; es el fertilizante químico, aplica principalmente en la agricultura, industria y otros campos

Recomendaciones de uso

Se usa para las drogas (como los laxantes) fertilizante (alrededor del 50% de Potasio. El potasio es una manera rápida, puede ser utilizado como abono básico de semillas, fertilizantes y vestir a la parte superior).

Ventajas

Se encarga de estimular el contenido en agua de las células, por lo que este hecho está muy relacionado con el engorde y calidad del fruto. También ejerce un efecto de control sobre la permeabilidad de dichas membranas celulares. Menor pérdida de agua se traduce en mayor conservación de frutas y hortalizas.

Exportador: RONGYU CHEMICAL LIMITED.

Propiedades

- Estable en el aire
- Fácil solubilidad en agua
- Apariencia: Gránulos blancos

Composición química

- Formula Química: K_2SO_4
- K_2O - 50% min
- CL - 1.5% max
- Humedad - 1.5% max
- Granulos Blancos: 2-5 mm 90% min

Usos

Nutrición y alimentación foliar de todos los cultivos. Preparación de mezclas de fertilizantes Producción de fertilizantes líquidos.

Empaque

- Bolsa tejida forrada con bolsa interior de polipropileno.
- 9.5 Kg.