

# K-MAG

00-00-22-22

Es un fertilizante neutro de origen natural que no cambia el pH, del suelo es soluble y con un porcentaje menor al 1% de Cloro. Está compuesto principalmente de Sulfato de Potasio Y Sulfato de Magnesio, siendo de fácil asimilación para los cultivos.

## ESPECIFICACIONES:

- Potasio: 21.5%
- Magnesio: 18%
- Azufre :21-22%
- Granulometria: 1.19-3.36mm
- Índice de salinidad: 104.7



## TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

A granel, transportar en tolvas de gran capacidad; envasado, transportar en trailers o camiones con cajas limpias y sin picos salientes. Almacene en un lugar fresco, bien ventilado y seco, protegerlo del calor y frío excesivo, así como del contacto de la humedad.

## USOS Y RECOMENDACIONES

Fuente de rápida disponibilidad de Magnesio (Mg), Potasio (K) y Sulfato (SO<sub>4</sub>), es una sal neutra que no altera el pH del suelo. Es una fuente ideal para satisfacer las necesidades de Azufre y Magnesio, así como para cubrir parte del requerimiento del Potasio. El Azufre realiza funciones importantes en los tejidos vegetales como el desarrollo vascular y síntesis de proteínas; el Magnesio forma parte de la clorofila de las células indispensable en el proceso de fotosíntesis y el Potasio proporciona mejor color, sabor y consistencia en los frutos.

**NOTA:** La información contenida en el presente documento se basa en datos que se consideran exactos a la fecha de preparación de esta ficha técnica y se proporciona al lector de buena fe, sin embargo ORTEGA FERTILIZANTES SA DE CV, no adquiere responsabilidad alguna en caso de esta información fuera defectuosa o incompleta. El empleo adecuado de cualquier material es responsabilidad del usuario.



[www.ortegafertilizantes.com](http://www.ortegafertilizantes.com)

E-mail: [jcortega@ortegafertilizantes.com](mailto:jcortega@ortegafertilizantes.com)

Tel: (668) 815 4706