



TOMCOMPANY

**FICHA TÉCNICA
COMPLEJO
K-MAG**

**CÓDIGO
TOM-09**

**FECHA DE REVISIÓN
2016-Noviembre**

DESCRIPCIÓN

Nombre Químico: Sal doble de Sulfato de Potasio y Magnesio.

Otros Nombres: Complejo K-MAG.

También conocido como Sulfato doble de Potasio y Magnesio, 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 (K_2SO_4) y Sulfato de Magnesio ($MgSO_4$), siendo de fácil asimilación para los cultivos. El K-Mag 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 frutos.

FORMULACIÓN

N 00%; P 00%; K 21.5% + Mg 17.5 + S 21

ESPECIFICACIONES

DETERMINACIÓN	ESPECIFICACIÓN
Potasio	21.5 - 22.0%
Magnesio	17.5 – 18.0%
Azufre	21 – 22.0 %

PRESENTACIONES Y EMBALAJE

A granel.

Sacos de polipropileno, laminados o con lyner, en presentaciones de 50, 500, 1000 y 1500 kg.

Entarimados, emplayados y flejados, a petición del cliente.

Diferencias en pesos +- 1%.

TRASPORTE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

A granel, transportar en tolvas de gran capacidad; envasado, transportar en trailers o camiones con cajas limpias y sin picos salientes.

Manipulación, lave todo el lugar luego de la manipulación, no lo ingiera, no lo inhale, evite el contacto con los ojos y la ropa.

Almacene en un lugar fresco, bien ventilado y seco, protegerlo del calor y frío excesivo, así como del contacto de la humedad.

NOTA: La información contenida en el presente documento es correcta y se proporciona al lector de buena fe, su contenido está plasmado de acuerdo al conocimiento que se tiene del producto al momento de realizarse ésta publicación, sin embargo TOMCOMPANY 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.