## Sulfato de potasio y magnesio

0-0-22 11Mg 22S

Ficha técnica



Composición		
Potasio K O (K)	22%	
Magnesio (Mg)	46,1%	

Características	
Potasio K₂O (K)	22%
Magnesio (Mg)	46,1%
Azufre (S)	46%
Cloro (CL)	2,5%
Humedad	0,3%

## Almacenamiento y seguridad

- El producto debe mantenerse en su empaque original, bajo techo, ventilado y seco.
- Evite contacto con los ojos y piel, utilice equipo de protección personal para su manejo y aplicación, como: lentes, guantes y botas de hule.

## Presentaciones y embalaje

La presentación es en saco de polipropileno laminado de 50 kg. También está disponible a granel.

El potasio (K) es un nutriente esencial para las plantas, y junto al fósforo (P) y el nitrógeno (N) son los tres nutrientes primarios de todo cultivo. Se absorbe por raíces en forma iónica K+. En la planta no forma compuestos orgánicos. Es esencial para la síntesis de proteínas, ayuda a regular el balance hídrico e iónico. Mejora la resistencia a enfermedades de las plantas y ayuda a tolerar períodos de sequía. Mejora la calidad de frutos, entregando aroma, color, y tiempo en góndola.

El magnesio (Mg) forma parte central de la molécula de clorofila, por lo cual es clave su participación en la fotosíntesis de todos los cultivos.

El sulfato doble de potasio y magnesio o Sulpomag es un fertilizante de origen natural que se refina en procesos de lavado y refinado. Es una excelente fuente de magnesio y de potasio en aquellos cultivos sensibles al agregado de cloruros, como el tabaco y algunos frutales.



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 QUIMAGRO INDUSTRIAL, S.A. DE C.V. no adquiere responsabilidad alguna en caso de que esta información fuera defectuosa o incompleta. El empleo adecuado de cualquier material es responsabilidad del usuario.