



AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

SULFATO DE MAGNESIO

01

Composición.
Modo de empleo.

02

Condiciones de uso.

03

Fitotoxicidad.
Compatibilidad.

SULFATO DE MAGNESIO se suple las necesidades de Magnesio y Azufre de los cultivos.

Elementos involucrados en la síntesis de clorofila y la eficiencia del Nitrógeno, respectivamente. La aplicación de sulfato de magnesio promueve la síntesis de clorofila (pigmento fotosintético) y mejora la eficiencia de utilización del Nitrógeno.

Contribuyendo de esta manera a estimular un adecuado crecimiento, desarrollo y producción de los cultivos, aumentando la producción de sus cultivos mejorando calidad y rendimiento por unidad de superficie.



(03)2 - 872 - 264
+593 99 568 9399



YANAHURCO CENTRO-MOHA



agrosierafertilizantes@gmail.com

COMPOSICIÓN



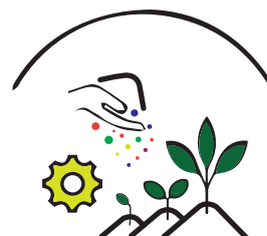
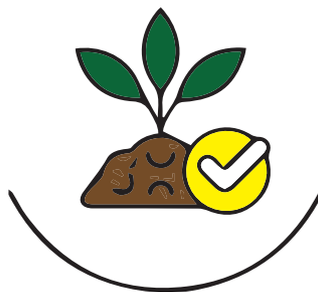
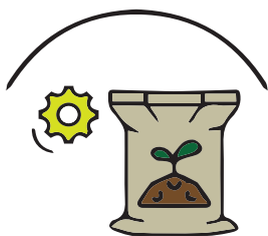
COMPOSICIÓN	VALOR
Magnesio (MgO)	27% p/p
Azufre (S)	16% p/p

MODO DE EMPLEO

Se recomienda aplicar directamente al suelo como monoproducto, o incorporarla en mezclas físicas balanceadas, por su alta solubilidad en agua puede aportarse también en aplicaciones de mediante fertirriego.

Es recomendable aplicar previo a un análisis de suelo de acuerdo al requerimiento del cultivo.

Se aplica directamente al suelo.



02

SULFATO DE MAGNESIO

CONDICIONES DE USO

La dosis de aplicación debe estar dirigida por un técnico profesional, evaluando el estado nutricional, requerimiento nutricional y condiciones fisiológicas de la planta, así como también las condiciones de clima y propiedades físicas y químicas del suelo.

Se recomienda realizar la aplicación en las mañanas o por las tardes, a favor del viento, no es fitotóxico,



03

AGROSIERRA
divando ideas para el agro

FITOTOXICIDAD

*

No presenta fitotoxicidad en los cultivos si es utilizado bajo las indicaciones del técnico, sin embargo, por estar la aplicación fuera de nuestro control declinamos toda responsabilidad por daños eventuales por su uso.

COMPATIBILIDAD

*

Este producto presenta incompatibilidad con Tri-floruro de cloro y penta-fluoruro de bromo. En caso de dudas se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.