



# AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro

## SULFATO DE AMONIO

01

Composición.  
Modo de empleo.

02

Beneficios.  
Condiciones de uso.

03

Fitotoxicidad.  
Compatibilidad.

Es un fertilizante granular de reacción ácida, recomendado para suelos alcalinos por su fuerte efecto acidificante tanto al solubilizarse inicialmente durante el proceso de transformación de amonio a nitrato. El nitrógeno (N) y el azufre (S) presentes en la formulación permiten una relación muy estrecha en el papel nutricional de la planta, esto se debe a que ambos nutrientes son constituyentes de las proteínas y están asociados con la formación de la clorofila, la cual es responsable de los procesos fotosintéticos.



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



YANAHURCO CENTRO-MOHA



agrosierafertilizantes@gmail.com

## COMPOSICIÓN



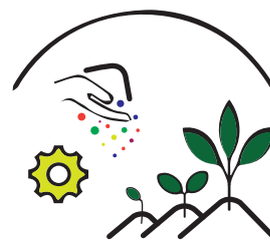
COMPOSICIÓN	VALOR
Nitrógeno Total (NT)	21.00% p/p
Azufre (S)	24.00% p/p

## 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, siempre bajo las recomendaciones de un técnico.

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

Se aplica directamente al suelo.  
Presentación del producto 50kG.



## BENEFICIOS

- \* Es un fertilizante que al ser aplicado sirve como alimento para los cultivos y para los microorganismos del suelo, favorece la respiración radicular, incrementa la actividad microbiana, ayuda a un mejor enraizamiento disminuye la erosión del suelo.
- \* Puede ser utilizado regularmente como abono y/o acondicionador de suelos en todo tipo de cultivos.
- \* Su aplicación es para mejorar las propiedades físicas, químicas y Biológicas de los suelos contribuyendo de esta manera al desarrollo de una agricultura sostenible y responsable.

## 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.



## 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 es incompatible con agentes oxidantes fuertes, ácido nítrico, ácido sulfúrico, nitrato de plata, nitrato mercúrico, perclorato de magnesio, cromatos, peróxidos.

Reacciona ligeramente con hipoclorito de calcio, óxido de plata y amoníaco.

# AGROSIERRA

Cultivando ideas para el agro