

# Sulfato de Amonio Estándar

## (21-0-0+24S)

Fertilizante de pH ácido que se recomienda aplicar en suelos calizos y alcalinos por su fuerte efecto acidificante.

El nitrógeno es un nutriente esencial para el crecimiento de las plantas, es necesario para la síntesis de la clorofila y está involucrado en el proceso de la fotosíntesis. El azufre participa en el desarrollo de enzimas y vitaminas, promueve la nodulación en leguminosas, importante en la producción de semillas y necesario en la formación de clorofila.

Puede ser utilizado solo o como parte de una mezcla, puede ser aplicado en superficie o incorporado, al voleo, en banda o hilera. Para una mejor efectividad se recomienda su incorporación inmediata al suelo.



**Aplicación**  
Al suelo



**Etapa**  
Cualquier etapa



**Suelos**  
Todos

## Especificaciones del producto

<b>Nitrógeno amoniacal (N)</b>	21.00%
<b>Azufre (S)</b>	24.00%
<b>pH</b>	4.5 - 6 Sol. al 10%
<b>Solubilidad en Agua</b>	34.20 g/100 ml.
<b>Densidad Aparente</b>	960 – 1,100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Apariencia</b>	Cristales
<b>Color</b>	Amarillo a Blanco
<b>Tipo de fertilizante</b>	Para uso al suelo



# Beneficios

- ✓ Alta solubilidad en agua, lo que permite una rápida absorción por las plantas.
- ✓ Ayuda a mejorar la estructura del suelo y la capacidad de retención de agua.
- ✓ Tiene un efecto acidificante en el suelo, lo cual es beneficioso para los suelos alcalinos o con pH alto, mejorando la disponibilidad de nutrientes.
- ✓ Puede aplicarse directamente al suelo o disuelto en el agua de riego.
- ✓ Fundamental para el crecimiento vegetativo, la formación de aminoácidos, proteínas y enzimas.

## Cultivos Recomendados

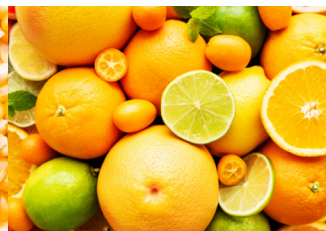
Berries



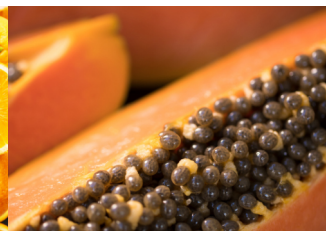
Cereales



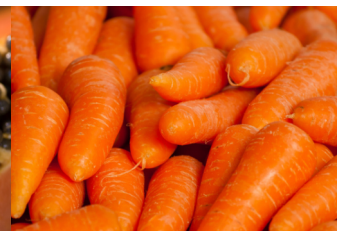
Cítricos



Frutales



Hortalizas



## Dosis

Para determinar la dosis correcta en cada cultivo, se debe considerar principalmente los siguientes factores:

- ✓ Cultivo.
- ✓ Etapa fenológica.
- ✓ Clima.
- ✓ Tipo de agua a utilizar.

*Consulte a un técnico en nutrición vegetal para más información.*

## Presentaciones

- ✓ Granel
- ✓ 25 kgs
- ✓ Maxibolsa



RSCO-407/XI/21

Una empresa de  MacroSource

**AVISO:** La información presentada en este documento se basa en datos que se consideran exactos a la al momento se tienen del producto y se dan de buena fe. Esta Ficha Técnica no podrá ser utilizada como una hoja de especificaciones comercial de fabricante o vendedor, y ninguna garantía o representación, expresa o implícita, se hace en cuanto a la exactitud o la exhaustividad de la información de datos y la seguridad de lo anterior, ni expresa ni implícita de practicar cualquier invención patentada sin una licencia. Información adicional puede ser necesaria para evaluar otros usos del producto. Ninguna responsabilidad puede ser asumida por el vendedor por daños o lesiones resultantes de un uso inadecuado o diferente al que está diseñado el producto, por fallas cualesquiera que sean por no seguir las prácticas recomendadas, o por cualquier peligro inherente a la naturaleza del producto. Los compradores y usuarios asumen todos los riesgos de uso, almacenamiento y manipulación del producto en cumplimiento de las leyes y reglamentos federales, estatales y locales aplicables. Las imágenes utilizadas pueden tener variaciones con la realidad. V05.2024