

# Sulfamin Premium

> FORMULACIÓN:  
N 21 P 00 K 00 S 24

>> DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Es un fertilizante químico de uso agrícola, para ser aplicado al suelo, contiene 21% de nitrógeno en forma amoniacal(NH<sub>4</sub>) y 24% de azufre en forma de sulfatos (SO<sub>4</sub>) por lo que en peso este producto tiene 45% de nutrientes totales de fácil aprovechamiento para las plantas. Es producido por la reacción del ácido sulfúrico con el amoníaco.

FORMULA QUIMICA	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
GRADO:	Agrícola
PRESENTACIÓN:	Cristales de color blanco

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Contenido de nitrógeno total (N)	21
Azufre (S)	24
Peso molecular	132
Densidad aparente	1.15 g/ml
Granulometría	1-2 mm
pH en solución al 10%	5 unidades

>> USOS Y RECOMENDACIONES

La fertilización con sulfamín premium en la agricultura presenta notables beneficios ya que este producto aporta nitrógeno (21%) y azufre (24%) a las plantas, por lo cual erróneamente se le menciona como un fertilizante de baja concentración. Es muy útil para la elaboración de mezclas físicas, ya que es compatible con la mayoría de los fertilizantes existentes no así con la cianamida cálcica o mejoradores de suelo como el carbonato de calcio.

Su utilización puede ser manual o mecánica en bandas o al voleo. Debido a sus características, es el fertilizante nitrogenado menos restricciones para la aplicación en campo; también puede ser utilizado en soluciones a través del agua de riego ya que es totalmente soluble.

>> VENTAJAS PRINCIPALES

- Tiene azufre en forma de sulfato, que es la única forma que pueden absorberlo las raíces de las plantas de manera inmediata.
- Aumenta la rentabilidad de los cultivos
- Se puede mezclar con otros fertilizantes
- Las soluciones de este producto son fácilmente mezcladas en agua

## >> CONSIDERACIONES DE ALMACENAJE

El producto puede almacenarse en depósitos cerrados, semicerrados o abiertos, a temperatura ambiente moderada y condiciones de precipitación en su embalaje original. Los envases abiertos deben volverse a cerrar herméticamente después de retirar el fertilizante y almacenar en un lugar seco. Si se almacena correctamente en su embalaje original la vida útil es muy prolongada.

---

## >> 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 Agrofactory SA de CV tiene del producto al momento de realizarse esta publicación, sin embargo, no se adquiere responsabilidad alguna en caso de esta información fuera defectuosa o incompleta. El empleo adecuado de cualquier material es responsabilidad del usuario. Este producto se comercializa bajo la marca registrada Agrogen.



FERTIMAX