

Sulfato Compactado

> **FORMULACIÓN:**
N 21 P 00 K 00 S 24

>> DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Fertilizante químico de uso agrícola muy apreciado en la elaboración de mezclas físicas y con facilidad de aplicación mecanizada al suelo. Con un contenido de 20.5% de nitrógeno en forma amoniacal (NH₄) y 23.5 % de azufre en forma de sulfatos (SO₄). Es producido en base a la reacción de ácido sulfúrico y amoníaco vaporizado.

NOMBRE QUÍMICO	Sulfato amónico compactado
OTROS NOMBRES	Sal di amónica del ácido sulfúrico, Actamaster, Dolamin
GRADO:	Técnico.
PRESENTACIÓN:	Partículas irregulares color blanco

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Contenido N total	20.5% N Amoniacal
Contenido S total	24
Formula química	(NH ₄) ₂ SO ₄
Granulometría	2-4 mm
Solubilidad en Agua (20°C)	70.6 g/100 mL
Densidad aparente	1769 (20 °C) kg/m ³

>> USOS Y RECOMENDACIONES

La aplicación del sulfato compactado puede ser manual o mecánica. Se obtiene una mayor exactitud en su aplicación mecanizada, por lo que se reducen los riesgos de daño al cultivo o al medio ambiente.

Debe aplicarse en las dosis y épocas más adecuadas, de acuerdo a los estudios agronómicos realizados y las recomendaciones técnicas sugeridas para los diferentes cultivos de su región.

>> CONSIDERACIONES DE COMPATIBILIDAD

El amplio rango de compatibilidad química que tiene este producto con los demás fertilizantes sólidos existentes, le permite ser utilizado en los balances de nitrógeno y azufre para la elaboración de mezclas. Con el uso de sulfato compactado se obtiene mejor calidad, ya que el tamaño controlado de sus partículas permite obtener mezclas más homogéneas y evitar problemas de segregación



>> BENEFICIOS

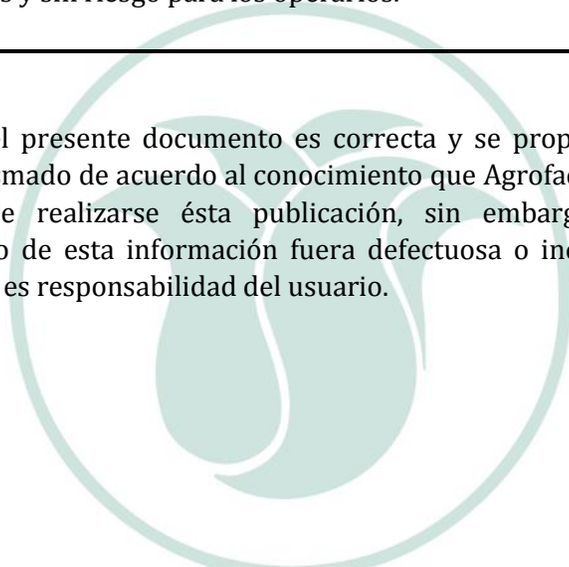
Debido a su forma compactada tiene mejor comportamiento en su manejo y aplicación, además de mayor facilidad de manipulación, transporte y almacenamiento, permite. Es excelente para ser utilizado solo en mezclas físicas de alta calidad

>> CONSIDERACIONES DE ALMACENAJE

- Almacénese bajo techo y con buenas condiciones de ventilación.
- Evite periodos prolongados de almacenamiento para evitar la compactación del producto.
- Use siempre tarimas para resguardar el producto de la humedad.
- Elabore pilas de estiba estables y sin riesgo para los operarios.

>> 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 ésta 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.



FERTIMAX