

FICHA TÉCNICA

Producto:

SULFATO DE MAGNESIO

Versión: 00

Fecha de revisión: 19/03/2021

Descripción general: Fertilizante apto para aplicaciones por

fertirriego y foliar, altamente soluble

que aporta Azufre y Magnesio

Nombre comercial: Sulfato de magnesio

Registrado y comercializado por: FANAPROQUI S.A.

Origen: Importado

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Estado físico Sólido

Peso específico 1670 kg/m³

Granulometría N/A (cristalizado)

Conductividad eléctrica 0.7 mS a 1g/L

Solubilidad en H₂O 710 g/L

COMPOSICIÓN VALOR (% p/p)

Análisis Químico 0 - 0 - 0 + 12,8 S + 9,7 Mg

Contenido de magnesio (MgO) 16

Contenido de magnesio (Mg) 9.7

Contenido de azufre (S) 12.8



FICHA TÉCNICA

Producto:

SULFATO DE MAGNESIO

Versión: 00

Fecha de revisión: 19/03/2021

PRESENTACIONES

25 kg

USOS RECOMENDADOS

- 1. Fertirriego
- 2. Aplicación post-floración para mejorar calidad de fruta
- 3. Fácil de manipular, disolver y de aplicar
- 4. Dosis:

Dosis recomendadas durante diferentes ciclos de cultivo:

Cultivo	Dosis fertirriego	Momento de uso
Cítricos	270 kg/ha	Inicio de floración
		hasta comienzo de
		maduración de
		fruta
Papa	130 kg/ha	Inicio de
		tuberización,
		aplicado en dos
		tandas iguales
Frutales hoja caduca	120 kg/ha	Desde floración
		hasta 5 semanas
		antes de cosecha
Olivos	100 kg/ha	Desde floración
		hasta 6 semanas
		antes de cosecha



FICHA TÉCNICA

Producto:

SULFATO DE MAGNESIO

Versión: 00

Fecha de revisión: 19/03/2021

CARACTERÍSTICAS

Fertilizante con alto contenido de Azufre y Magnesio. Previene y revierte deficiencias de estos nutrientes.

Alta solubilidad, libre de impureza. No provoca obstrucciones en los equipos de aplicación.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico-agronómico.

ALMACENAMIENTO

Debe conservarse en su envase original, herméticamente cerrado, en depósito adecuado, seco, techado y alejado de materiales incompatibles (agentes oxidantes fuertes).

No dejar a la intemperie, ni exponer a temperaturas elevadas. Resellar o cerrar bien los envases inmediatamente después de su uso para evitar absorción de humedad. Mantener lejos del alcance de los niños y personal no autorizado. Almacene lejos de alimentos y bebidas.