



FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL
MAGNESIO 4.2**

Versión: 01

Fecha de revisión:
23/04/2025

Descripción general:

Fertilizante foliar inorgánico con magnesio suplementado con bioestimulantes de origen orgánico: aminoácidos y extractos vegetales.

Nombre comercial:

FANAFOL MAGNESIO 4.2

Registrado y comercializado por:

FANAPROQUI S.A.

INDUSTRIA NACIONAL
Fabricado por FANAPROQUI S.A.



GENERALIDADES

Fanafol Magnesio 4.2 es un fertilizante foliar con agregado de bioestimulante de origen orgánico, que aporta a sus cultivos magnesio en forma complejada para asegurar la penetración y metabolización completa de este nutriente. Este producto es un concentrado especial para prevenir y revertir deficiencias de magnesio en diferentes cultivos.

La adición de aminoácidos y de extractos vegetales asegura una asimilación rápida y total a nivel foliar del producto. Los aminoácidos presentes en el producto son activadores vitales del metabolismo vegetal: intensifican y mejoran la producción y el desarrollo vegetativo. Fanafol Magnesio 4.2 contiene además extractos de alga *Ascophyllum nodosum*.



FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL
MAGNESIO 4.2**

Versión: 01

Fecha de revisión:
23/04/2025

CARACTERÍSTICAS

<i>Estado físico</i>	Líquido
<i>Tipo de formulación</i>	Concentrado soluble
<i>Densidad</i>	1.2 g/mL
<i>pH</i>	5.5
<i>Color</i>	Marrón oscuro
<i>Solubilidad</i>	Total en H ₂ O

COMPOSICIÓN

VALOR (% p/p)

<i>Contenido de magnesio (Mg)</i>	4.2
<i>Contenido de nitrógeno total (N)</i>	1.7
<i>Contenido de aminoácidos totales</i>	10.0
<i>Contenido de aminoácidos libres</i>	1.2
<i>Contenido de carbono orgánico total (COT)</i>	6.5

Contiene algas Ascophyllum nodosum

PRESENTACIONES

1L, 5L, 20L



FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL
MAGNESIO 4.2**

Versión: 01

Fecha de revisión:
23/04/2025

USOS RECOMENDADOS

Fertilizante foliar formulado para prevenir y/o corregir las deficiencias de magnesio en los cultivos.

Se recomienda su aplicación en los cultivos extensivos y en cultivos hortifrutícolas donde se presente la deficiencia nutricional.

Las dosis foliares recomendadas a aplicar van desde 1 a 2 lt/ha en cultivos extensivos hasta 1 a 5 lt/ha en cultivos hortícolas, etapa fenológica y exigencias de la planta.

ALMACENAMIENTO

Debe conservarse en su envase original, herméticamente cerrado, en depósito adecuado, seco, techado y alejado de materiales incompatibles (agentes oxidantes y reductores fuertes, ácidos y bases fuertes). No dejar a la intemperie, ni exponer a temperaturas elevadas. Resellar o cerrar bien los envases inmediatamente después de su uso.

Mantener lejos del alcance de los niños y personal no autorizado. Almacene lejos de alimentos y bebidas.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico-agronómico.

No dude en consultarnos llamando al 2347 2035 o enviando un mail a ventas@isusa.com.uy