

Fertilizante foliar con magnesio complejo con aminoácidos y suplementado con algas *Ascophyllum nodosum*

FANA FOL

MAGNESIO 4,2



Composición:

Nutriente	g/L	%p/p	pH: 3,9
Magnesio (MgO)	84	7,0	
Magnesio (Mg)	50	4,2	
Aminoácidos totales	120	10,0	Densidad: 1,2 g/mL
Nitrógeno (N) total orgánico:	21	1,7	
Potasio (K ₂ O)	2	0,2	
Carbono orgánico (C) de origen biológico	78	6,5	Contenido Neto:
Sustancia orgánica	137	11,4	

Contiene algas *Ascophyllum nodosum*

1 L	5 L	10 L	20 L
-----	-----	------	------

Reg. MGAP N° 415 / 021

**USO EXCLUSIVO
AGRÍCOLA**



**fana
proqui.**

⚠ PRECAUCIÓN: mantener fuera del alcance de los niños, alimentos y animales.

Dosis y modalidad de uso aconsejados (vía foliar):

Cultivos Extensivos

Cultivo	Momento	Dosis Foliar
Maíz	Corrección/prevenición de deficiencias de magnesio. Aplicar a partir de 30 días de emergencia y repetir cada 15 días si es necesario.	1 a 2 lt./Há
Trigo, Cebada	Corrección/prevenición de deficiencias de magnesio. Aplicar durante el crecimiento de las primeras hojas, previo a la emergencia de hoja bandera.	1 a 2 lt./Há
Soja	Corrección/prevenición de deficiencias de magnesio. Realizar aplicaciones durante el crecimiento vegetativo desde V4.	1 a 2 lt./Há
Girasol	Corrección/prevenición de deficiencias de magnesio. Aplicar a partir de 30 días de emergencia y repetir cada 15 días si es necesario.	1 a 2 lt./Há
Arroz	Corrección/prevenición de deficiencias de magnesio. Aplicar a partir de 30 días de emergencia.	2 lt./Há
Caña de azúcar	Corrección/prevenición de deficiencias de magnesio. Aplicar a partir de 30 días de emergencia.	2 lt./Há

Características:

Fanafol Magnesio 4,2 es un fertilizante foliar que aporta a sus cultivos magnesio de forma complejada para asegurar una penetración y metabolización completa de este nutriente. La adición de aminoácidos de extractos vegetales aseguran una total y veloz asimilación 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 también extractos del alga *Scopphyllum nodosum* en una justa proporción que acelera los

Cultivos Hortifrutícolas

Cultivo	Momento	Dosis Foliar
Manzanos y perales	Aplicaciones durante etapa de crecimiento de fruto.	2 lt./Há
Durazneros	Prevención de carencias de magnesio. Tres aplicaciones cada 45 días comenzando previo a la floración.	2 lt./Há
Vid	Prevención de carencias de magnesio. Aplicar previo a la floración y luego de cuajado.	1 a 1,5 lt./Há
Citrus	Prevención de carencias de magnesio. Tres aplicaciones cada 45 días comenzando previo a la floración.	3,5 a 5 lt./Há
Olivo	Prevención de carencias de magnesio. Tres aplicaciones cada 45 días comenzando previo a la floración.	1 a 2 lt./Há
Tomates y morrones	Corrección/prevenición de deficiencias de magnesio. Realizar aplicaciones durante el crecimiento vegetativo.	1 lt./Há
Papa	Corrección/prevenición de deficiencias de magnesio. Realizar aplicaciones durante el crecimiento vegetativo activo.	1 lt./Há
Frutilla	Realizar 2 a 4 aplicaciones desde el inicio de crecimiento hasta floración.	1 a 1,5 lt./Há
Hortalizas de hoja	Corrección/prevenición de deficiencias de magnesio. Realizar aplicaciones cada 15 días desde el transplante.	1 lt./Há

efectos catalíticos al interior de la célula, incrementando la permeabilidad celular y aumentando todas las funciones bioquímicas de la planta: absorción, asimilación, síntesis y acumulación de reservas.

Efectos:

- Prevenir y corregir deficiencias de magnesio en planta

Advertencia:

Evitar mezclar **Fanafol Magnesio 4,2** con productos cúpricos. Las dosis y frecuencias aconsejadas son indicativas y deben ser aumentadas o disminuidas en relación a las características de la zona y de las exigencias de cada cultivo.

La alta concentración puede provocar la sedimentación, por lo tanto, se recomienda agitar muy bien los recipientes antes de utilizarlos.

Clasificación:

Producto no clasificado como peligroso según SGA.

Consejos de prudencia:

Prevención:

- Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
- No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
- Usar guantes, lentes, máscara de protección y ropa adecuada para la manipulación.

Intervención

- EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.
- Enjuagarse la boca.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/duchase.
- Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
- En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Eliminación

Eliminar el contenido y/o el recipiente de acuerdo a la normativa nacional.



Industria Uruguaya
Fabricado por FANAPROQUI S.A.
César Mayo Gutiérrez 2305/29
Montevideo
Tel.: (598) 23200511
Fax: 23209618
ventas@isusa.com.uy
www.fanaproqui.com.uy

AVISO: Se garantiza la composición y concentración de este producto de acuerdo a su etiqueta y registro ante el MGAP, en su envase original y cerrado herméticamente, con su mecanismo de seguridad inalterado. Debido a la imposibilidad del control sobre sus mezclas y su uso correcto, el fabricante no asume ninguna responsabilidad implícita o explícita por daños o perjuicios derivados de su manipulación, almacenamiento, aplicación y uso.



Tecnología Italiana



Respaldo Uruguayo