

Fertilizante foliar con hierro complejo, suplementado con aminoácidos y con algas *Ascophyllum nodosum*

FANA FOL

HIERRO 6



Composición:

Nutriente	g/L	%p/p
Hierro (Fe)	75	6,0
Aminoácidos totales	125	10,0
Nitrógeno (N) total orgánico	20	1,6
Potasio (K ₂ O)	2	0,2
Carbono orgánico (C) de origen biológico	81	6,5
Sustancia orgánica	143	11,4

Contiene algas *Ascophyllum nodosum*

pH: 3,1

Densidad: 1,25 g/mL

Contenido Neto:

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

Reg. MGAP N° 415 / 019

USO EXCLUSIVO AGRÍCOLA

INDUSTRIA
URUGUAYA

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, Sorgo	Corrección/prevenición de deficiencias de hierro. Aplicar a partir de 30 días de emergencia y repetir cada 15 días si es necesario.	1 a 1,5 L/Há
Trigo, Cebada	Corrección/prevenición de deficiencias de hierro. Aplicar desde 30 días de emergido.	1 a 1,5 L/Há
Soja	Corrección/prevenición de deficiencias de hierro. Realizar aplicaciones durante el crecimiento vegetativo desde V4.	1 a 1,5 L/Há
Arroz	Corrección/prevenición de deficiencias de hierro. Aplicar a partir de 30 días de emergencia.	1 a 1,5 L/Há

Cultivos Hortifrutícolas

Cultivo	Momento	Dosis Foliar
Manzanos y perales	Prevención de carencias de hierro. Realizar aplicaciones pre floración y post cuajado.	1 a 2 L/Há
Durazneros	Prevención de carencia de hierro. Aplicar post floración y 20 días después.	1 a 2 L/Há
Vid	Prevención de carencias de hierro. Aplicar previo a floración y post cuajado. No aplicar en floración.	1,5 a 2 L/Há
Citrus	Prevención de carencias de hierro. Aplicar desde final de la floración.	1,5 L/Há
Frutilla	Prevención de carencias de hierro. Aplicar al inicio de crecimiento antes de floración.	1 a 2 L/Há



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

Características:

Fanafol Hierro 6 es un fertilizante foliar que aporta a sus cultivos hierro de forma complejada para asegurar una penetración y metabolización completa de este nutriente. La adición de aminoácidos y 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 Hierro 6 contiene extractos del alga *Ascophyllum nodosum* en una justa proporción que acelera los 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.

Clasificación SGA

Toxicidad aguda oral: Categoría 4.

Irritación cutánea: Categoría 2.

Irritación ocular: Categoría 2A.



ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

- Nocivo en caso de ingestión
- Provoca irritación cutánea.
- Provoca irritación ocular grave.

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/ducharse.
- Quitar la ropa contaminada y

Efectos:

- Prevenir y corregir deficiencias de hierro en planta en todos los cultivos.

Advertencia:

Evitar mezclar **Fanafol Hierro 6** 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.

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/recipiente conforme a la reglamentación nacional.



Tecnología Italiana



Respaldo Uruguayo