

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

FANAFOL **CALCIO 8**



Composición:

Calcio (Ca)	g/L	%p/p	pH: 5
Calcio (CaO)	101	8,0	
Aminoácidos totales	141	11,2	Densidad: 1,26 g/mL
Nitrógeno (N) total orgánico:	126	10,0	
Potasio (K ₂ O):	22	1,7	Contenido Neto:
Carbono orgánico (C) de origen biológico:	2	0,2	
Sustancia orgánica:	82	6,5	
Contiene algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	144	11,4	

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

Reg. MGAP N° 415 / 018

**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, Sorgo	Corrección/prevenición de deficiencias de calcio. Realizar dos aplicaciones, una pre y otra post floración.	1 a 2 l/ha
Trigo, Cebada	Corrección/prevenición de deficiencias de calcio. Realizar dos aplicaciones, una pre y otra post floración.	1 a 2 l/ha
Soja	Corrección/prevenición de deficiencias de calcio. Realizar dos aplicaciones, una pre y otra post floración.	1 a 2 l/ha
Girasol	Corrección/prevenición de deficiencias de calcio	1 a 2 l/ha
Colza	Corrección/prevenición de deficiencias de calcio	1 a 2 l/ha
Arroz	Corrección/prevenición de deficiencias de calcio. Realizar dos aplicaciones, una pre y otra post floración	1 a 2 l/ha

Fanafol Calcio 8 es un fertilizante foliar que aporta a sus cultivos dosis 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 Calcio 8 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.

Efectos:

- Prevenir y corregir deficiencias de calcio en planta

Cultivos Hortifrutícolas

Cultivo	Momento	Dosis Foliar
Manzanos y perales	Prevención de desórdenes fisiológicos por deficiencias de Calcio. 5 o más aplicaciones desde caída de pétalos.	4 a 6 l/ha
Durazneros	Mejora firmeza y calidad de fruto. Aplicaciones desde caída de pétalos.	4 a 6 l/ha
Vid	Fortalecimiento de raquis y mejora de la calidad de bayas. Aplicaciones pre-floración y post cuajado.	4 a 6 l/ha
Citrus	Prevención de carencias y mejora calidad de fruto. Realizar dos aplicaciones anuales una previa y otra posterior a la floración.	4 a 6 l/ha
Olivo	Mejora firmeza y calidad de fruto. Aplicaciones desde cuajado.	4 a 6 l/ha
Frutos pequeños, arándanos, frambuesas, ec.	Mejoras calidad de fruto. Aplicaciones desde cuajado hasta cosecha.	3 a 6 l/ha
Tomates y Morrones	Prevención de podredumbre apical del fruto. Aplicaciones cada 10 días desde las primeras etapas de crecimiento de fruto.	3 a 5 l/ha
Papa	Aplicaciones periódicas desde crecimiento inicial hasta pre cosecha.	2 a 3 l/ha
Frutilla	Mejoras calidad de fruto. 2 a 4 aplicaciones en las etapas intermedias del ciclo.	4 a 6 l/ha
Hortalizas de hoja	Prevención de desórdenes fisiológicos. Aplicaciones cada 10 días durante el ciclo de crecimiento.	3 a 5 l/ha

- Prevenir desórdenes fisiológicas por carencia de Calcio (ej.: Bitter pit)
- Mejoras de las características organolépticas de los frutos como firmeza y calidad de pulpa.

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.

Advertencia:

Evitar mezclar **Fanafol Calcio 8** 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 SGA

Toxicidad aguda oral: **Categoría 5**
Irritación cutánea: **Categoría 2**
Irritación ocular: **Categoría 2**



ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

- Puede ser nocivo en caso de ingestión
- Provoca irritación cutánea.
- Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

Prevención

- Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
- Usar guantes, lentes, máscara de protección y ropa adecuada para la manipulación.

Intervención

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.
- 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.
- Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico si la persona se encuentra mal.



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



Tecnología Italiana



Respaldo Uruguayo