

Fertilizante foliar con calcio complejo con aminoácidos y suplementado con extractos vegetales

FANA FOL **CALCIO 8**



Análisis: 1 - 0/0 - 0 + 8 % Ca + 1.2% AA libres + 6.5% COT

Nutrientes	% p/p
Calcio (CA)	8.0
Nitrógeno total (N)	1.7
Hidrolizado de proteína	21.0
Aminoácidos totales	10.0
Aminoácidos libres	1.2
Carbono orgánico total (COT)	6.5

Fórmula: Cloruro de Calcio, aminoácidos, algas
Ascophyllum nodosum, conservantes y agua.

Tipo de Formulación:
Concentrado soluble
d=1.26 g/mL pH= 5.0

Contenido Neto:

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

Lote:
Fecha de
Fabricación:

Reg. MGAP N° 415 / 018

Este insumo cumple con los requisitos técnicos específicos
estipulados por la DGSA en Resolución N° 738

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/prevención de deficiencias de calcio. Realizar dos aplicaciones, una pre y otra post floración.	1 a 2 l/ha
Trigo, Cebada	Corrección/prevención de deficiencias de calcio. Realizar dos aplicaciones, una pre y otra post floración.	1 a 2 l/ha
Soja	Corrección/prevención de deficiencias de calcio. Realizar dos aplicaciones, una pre y otra post floración.	1 a 2 l/ha
Girasol	Corrección/prevención de deficiencias de calcio	1 a 2 l/ha
Colza	Corrección/prevención de deficiencias de calcio	1 a 2 l/ha
Arroz	Corrección/prevención 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 con agregado de bioestimulante de origen orgánico, que aporta a los cultivos calcio 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 calcio 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.

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.

Advertencia: Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico-agronómico. 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. Incompatible con Fanafol Boro 8.

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 Nacional

Fabricado y registrado por
FANAPROQUI S.A.
Carlos A. López 7150
Montevideo, Uruguay
Tel.: (598) 23200511
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