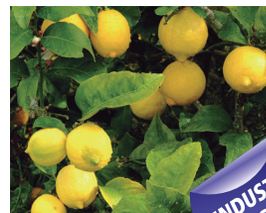


Fertilizante inorgánico con bioestimulante orgánico. Contiene aminoácidos y algas *Ascophyllum nodosum*

# FANAFOL

## ZINC 6



INDUSTRIA  
URUGUAYA

Nutriente	% p/p	g/L
Zinc (Zn)	6.0	74
Nitrógeno total	1.7	21
Azufre (S)	2.9	36
Hidrolizado de proteínas	21.0	259
Aminoácidos totales	10.0	123
Aminoácidos libres	1.1	13
Extracto de algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	3.0	37
Carbono orgánico total (COT)	6.4	79

Análisis: 1 - 0 / 0 - 0 + 2% S + 6% Zn

Fórmula: Sulfato de zinc, Norg 8 (aminoácidos), Algae L35 (*Algas Ascophyllum nodosum*), conservantes y agua

Tipo de formulación: Concentrado soluble  
d= 1.234 g/mL      pH= 4.6

Contenido Neto:

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

Lote:

F. Fabricación:

Reg. MGAP N° 415 / 022

Este insumo cumple con los requisitos técnicos específicos estipulados por la DGSA en Resolución N° 378.

**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 zinc. Aplicar a partir de 30 días de emergencia y repetir cada 15 días si es necesario.	1 a 2 L/Há
Trigo, Cebada	Corrección/prevenición de deficiencias de Zinc. Aplicar durante el crecimiento de las primeras hojas, previo a la emergencia de hoja bandera	1 a 1,5 L/Há
Soja	Corrección/prevenición de deficiencias de Zinc. Realizar aplicaciones durante el crecimiento vegetativo desde V4.	1 a 1,5 L/Há
Arroz	Corrección/prevenición de deficiencias de zinc. Aplicar a partir de 30 días de emergencia.	2 a 3 L/Há
Caña de azúcar	Corrección/prevenición de deficiencias de Zinc. Aplicar 30 días post emergencia y repetir cada 45 días.	1 a 1,5 L/Há

### Características:

El **Fanafol Zinc 6** es un formulado para prevenir y/o corregir las deficiencias de zinc en el cultivo. Es un complemento a la fertilización basal.

Aporta a sus cultivos zinc en forma complejada para asegurar una penetración y metabolización completa de este nutriente.

La adición de aminoácidos y de extractos vegetales asegura una asimilación rápida y total a nivel foliar del producto.

Es apto para uso foliar y también para fertirriego.

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

### Cultivos Hortícolas

Cultivo	Momento	Dosis Foliar
Manzanos y perales	Prevención de carencias de zinc. Realizar aplicaciones pre floración.	1 a 2 L/Há
Durazneros	Prevención de carencia de zinc. Aplicar pre floración y finalizado el cuajado. Repetir a los 15 días.	1 a 2 L/Há
Vid	Prevención de carencias de zinc. Aplicar previo a la floración y luego de cuajado. No aplicar en floración.	2 L/Há
Citrus	Prevención de carencias de zinc. Tres aplicaciones cada 45 días iniciando previo a la brotación.	2 a 3 L/Há
Olivo	Prevención de carencias de zinc. Aplicar a comienzos de la brotación.	1 a 2 L/Há
Tomates y morrones	Corrección/prevenición de deficiencias de zinc. Realizar aplicaciones cada 15 días desde el trasplante.	1 L/Há
Papa	Corrección/prevenición de deficiencias de zinc. Realizar aplicaciones previo a floración y repetir a los 45 días.	2 L/Há
Frutilla	Prevención de carencias de zinc. Aplicar al inicio de crecimiento antes de floración.	1 a 1,5 L/Há
Hortalizas de hoja	Corrección/prevenición de deficiencias de zinc. Realizar aplicaciones cada 15 días desde el trasplante.	1 L/Há

### 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.

Evitar las aplicaciones en las horas de mayor calor en verano.

### Clasificación SGA:

Toxicidad aguda oral: **Categoría 5**

Lesiones oculares graves: **Categoría 1**

Toxicidad acuática aguda: **Categoría 1**

Toxicidad acuática crónica: **Categoría 1**



PELIGRO

ATENCIÓN

### Indicaciones de peligro

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Provoca lesiones oculares graves.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 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 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.
- Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- Recoger los vertidos.

#### Eliminación

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



Número ONU: 3082

SUSTANCIAS LÍQUIDAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P

**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.



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



Tecnología Italiana



Respaldo Uruguayo