



## FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL ZINC 6**

Versión: 01

Fecha de revisión:  
23/12/2021

### Descripción general:

Fertilizante foliar con zinc complejado con aminoácidos y suplementado con algas *Ascophyllum nodosum*

### Nombre comercial:

**FANAFOL ZINC 6**

### Registrado y comercializado por:

FANAPROQUI S.A.

**INDUSTRIA NACIONAL**  
Fabricado por FANAPROQUI S.A.



## GENERALIDADES

Fertilizante de uso foliar y apto también para uso en fertirriego.

El Fanafol Zinc 6 es un fertilizante que 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.

Este producto es un concentrado especial para prevenir y revertir deficiencias de potasio y azufre en diferentes cultivos

## FÓRMULA

Sulfato de zinc

NORG 8 (Aminoácidos)

ALGHE L35 (Algas *Ascophyllum nodosum*)

Conservantes, agua



## FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL ZINC 6**

Versión: 01

Fecha de revisión:  
23/12/2021

### CARACTERÍSTICAS

<i>Estado físico</i>	Líquido
<i>Tipo de formulación</i>	Concentrado soluble
<i>Densidad</i>	1.234 g/mL
<i>pH</i>	4.6
<i>Color</i>	Marrón oscuro
<i>Solubilidad</i>	Total en H <sub>2</sub> O
<i>Conductividad eléctrica</i>	0.29 mS/cm a 1g/L

### COMPOSICIÓN

#### VALOR (% p/p)

(1 – 0 / 0 – 0 ) + 2% S + 6% Zn

<i>Contenido de zinc (Zn)</i>	6
<i>Contenido de nitrógeno total (N)</i>	1
<i>Contenido de azufre (S)</i>	2

*Contiene aminoácidos y algas Ascophyllum nodosum*

### PRESENTACIONES

1L, 5L, 10L, 20L

### USOS RECOMENDADOS

Fertilizante foliar formulado para prevenir y/o corregir las deficiencias de zinc en el cultivo. Es un complemento a la fertilización basal.



## FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL ZINC 6**

Versión: 01

Fecha de revisión:  
23/12/2021

Se recomienda su aplicación en los cultivos extensivos y en cultivos hortifrutícolas. Las dosis foliares recomendadas a aplicar van desde 1 L/ha hasta 3 L/ha según cultivo, etapa fenológica y exigencias de la planta.

Cultivo	Dosis	Observaciones
Maíz, sorgo	1 a 2 lt/ha	Corrección/prevenición de deficiencia de Zn, aplicar en estado vegetativo
Trigo, cebada	1 a 1,5 lt/ha	Corrección/ prevención de deficiencia de Zn, aplicar también en Z30 y Z45
Soja	1 a 1,5 lt/ha	Corrección/ prevención de deficiencia de Zn, aplicar en estado vegetativo
Arroz	2 a 3 lt/ha	Corrección/ prevención de deficiencia de Zn, también en V4
Caña de azúcar	1 a 1,5 lt/ha	Corrección/ prevención de deficiencia de Zn, luego de emergencia
Manzanos, perales	1 a 2 lt/ha	Corrección/ prevención de deficiencia de Zn, también previo a floración
Durazneros	1 a 2 lt/ha	Corrección/ prevención de deficiencia de Zn, previo a floración
Vid	2 lt/ha	Corrección/ prevención de deficiencia de Zn, previo a floración
Citrus	2 a 3 lt/ha	Corrección/ prevención de deficiencia de Zn, previo a brotación
Olivo	1 a 2 lt/ha	Corrección/ prevención de deficiencia de Zn, usar antes de brotación
Tomate y morrón	1 lt/ha	Corrección/ prevención de deficiencia de Zn, usar 15 días post-trasplante
Papa	2 lt/ha	Corrección/ prevención de deficiencia de Zn, usar antes de floración
Frutilla	1 a 1.5 lt/ha	Corrección/ prevención de deficiencia de Zn, usar antes de floración
Hortalizas de hoja	1 lt/ha	Corrección/ prevención de deficiencia de Zn, usar c/15 días post-trasplante

### ALMACENAMIENTO

Debe conservarse en su envase original, herméticamente cerrado, en depósito adecuado, seco, techado y alejado de materiales incompatibles (agentes oxidantes y reductores fuertes, ácidos y bases fuertes).

No dejar a la intemperie, ni exponer a temperaturas elevadas. Resellar o cerrar bien los envases inmediatamente después de su uso.

Mantener lejos del alcance de los niños y personal no autorizado. Almacene lejos de alimentos y bebidas.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico-agronómico.

No dude en consultarnos llamando al 2347 2035 o enviando un mail a [ventas@isusa.com.uy](mailto:ventas@isusa.com.uy)