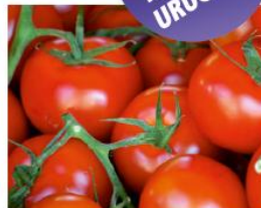


Bioestimulante compuesto a base de aminoácidos y extractos vegetales

# FANAFOL 30

## GRANJA

INDUSTRIA  
URUGUAYA



### Composición

<u>Nutriente</u>	<u>% p/p</u>
Carbono orgánico total (COT)	19.0
Hidrolizado de proteína	83.1
Aminoácidos totales	30
Aminoácidos libres	3.3
Nitrógeno total (N)	5.6

**Fórmula:** Hidrolizado de proteína (aminoácidos de origen vegetal), extracto de algas *Ascophyllum nodosum*, conservantes y agua

### Bioestimulante compuesto

d= 1.22 g/mL      pH= 6.4

Contenido Neto: 

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

**Lote:**

**Fecha de**

**Fabricación:**

**Validez: 4 años**

Reg. MGAP BO\_026

*Este insumo cumple con los Requisitos Sanitarios y contenido de metales pesados estipulados por la DGSA en Resolución de la DGSA N° 270/22.*

**USO EXCLUSIVO AGRICOLA**

**fana**  
**proqui.**

 **PRECAUCIÓN:** mantener fuera del alcance de los niños, alimentos y animales.

El **Fanafol Granja 30** es un producto a base de aminoácidos y extractos vegetales de asimilación rápida y total a nivel foliar. Los aminoácidos presentes en el producto son activadores vitales del metabolismo vegetal: intensifican y mejoran la producción y el desarrollo vegetativo.

El **Fanafol Granja 30** 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.

La aplicación de **Fanafol Granja 30** permite un ahorro energético del metabolismo general de la planta, aportando materiales orgánicos que ella misma debe sintetizar y facilita la recuperación de los cultivos, cuando los parásitos o condiciones adversas (heladas, estrés hídrico y térmico, tratamiento con herbicidas, crisis de trasplante, etc.) afectan las funciones normales de la planta. Su uso es particularmente aconsejado en el período de mayor actividad vegetativa de la planta.

#### Efectos:

- Prevenir y curar la clorosis a través del incremento de la producción de clorofila.
- Aumentar la resistencia contra la adversidad climática, estrés hídrico y térmico.
- Aumentar la resistencia contra el ataque de los parásitos gracias a un tejido mejor nutrido y más resistente;
- Obtener una pulpa más abundante y una mejor calidad de fruta;
- Aumentar la permeabilidad celular mejorando la capacidad de absorción de los elementos nutritivos.

#### Resultados:

- Un crecimiento más equilibrado de las plantas con una producción más elevada desde el punto de vista de la calidad;
- Una mejor resistencia de los frutos;
- Una mejor conservación después de la cosecha y una mejor resistencia al transporte;
- Un aumento de la coloración, del peso y de las características organolépticas de los frutos.

#### Dosis y modalidad de uso aconsejados:

**Frutales de hoja Caduca, Citrus, Olivos:** 3 a 4 L/Ha.

**Vid, Arándanos, kiwi:** 2 a 3 L/Ha.

En frutales se recomienda su aplicación desde cuajado a crecimiento de fruto con intervalos de 10 días.

**Cultivos Hortícolas:** 1,5 a 2 L/Ha o solución de 250 a 300cc/100L.

En hortalizas de hoja se recomienda en todo el período de crecimiento desde el trasplante hasta cosecha con intervalos de 10 días entre aplicaciones.

#### Advertencia:

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico-agronómico. Las dosis 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:

Producto no clasificado como peligroso según SGA.

#### Consejos de prudencia:

**- Prevención:**  
Lávese cuidadosamente las manos después de su manipulación. No comer, beber ni fumar mientras se manipula el producto. Usar equipo de protección para los ojos/cara.

#### - 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. Si la irritación persiste: consultar a un médico. **EN CASO DE INGESTIÓN:** Llamar a un centro toxicológico o a un médico si la persona se encuentra mal.

#### - Eliminación:

Eliminar el producto y envase conforme a la reglamentación local.



#### 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.

novagro  
ITALIA



Tecnología Italiana

Respaldo Uruguayo