



FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL GRANJA
30**

Versión: 02

Fecha de revisión:
Julio 2025

Descripción general:

BIOESTIMULANTE COMPUESTO

- Promotor del crecimiento a base de aminoácidos y carbono orgánico.
- Ayuda a superar todo tipo de estrés en cultivos hortifrutícolas y agrícolas.

Nombre comercial:

FANAFOL GRANJA 30

Registrado y comercializado por:

FANAPROQUI S.A.

INDUSTRIA NACIONAL

Fabricado por FANAPROQUI S.A.

GENERALIDADES

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.



FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL GRANJA
30**

Versión: 02

Fecha de revisión:
Julio 2025

CARACTERÍSTICAS

<i>Estado físico</i>	Líquido
<i>Tipo de formulación</i>	Concentrado soluble
<i>Densidad</i>	1.22 g/mL
<i>pH</i>	6.4
<i>Color</i>	Marrón oscuro
<i>Solubilidad</i>	Total en H ₂ O

FÓRMULA

Hidrolizado de proteínas (aminoácidos de origen vegetal)
Extracto de algas Ascophyllum nodosum
Conservantes
Agua

COMPOSICIÓN

VALOR (% p/p)

<i>Contenido de aminoácidos</i>	30.0
<i>Contenido de aminoácidos libres</i>	3.3
<i>Contenido de nitrógeno total (N)</i>	5.6
<i>Contenido de carbono orgánico (C) de origen biológico</i>	19.0



FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL GRANJA
30**

Versión: 02

Fecha de revisión:
Julio 2025

PRESENTACIONES

1L, 5L, 20L

DOSIS DE APLICACIÓN

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.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Se recomienda el uso de Fanafol Granja en aplicaciones foliares.

Se puede mezclar Fanafol granja 30 con Herbicidas, Fungicidas e Insecticidas.

Fanafol Granja mejora permite a los cultivos recuperarse de posibles efectos secundarios, estrés por aplicación de herbicidas.

Fanafol Granja 30 facilita la recuperación de los cultivos cuando enfrentan condiciones adversas (heladas, estrés hídrico y térmico, tratamiento con herbicidas, crisis de trasplante, etc) que afecten las funciones normales de la planta.

Su uso es particularmente aconsejado en el período de mayor actividad vegetativa y demanda reproductiva de la planta.



FICHA TÉCNICA

Producto: **FANAFOL GRANJA
30**

Versión: 02

Fecha de revisión:
Julio 2025

PRECAUCIONES Y LIMITACIONES DE USO

Cuando las aplicaciones son foliares deben ser efectuadas durante las horas más frescas del día.

Se recomienda realizar una mezcla previa para verificar compatibilidad con otros agroquímicos que se desee usar en la misma aplicación.

ALMACENAMIENTO

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