

Fertilizante bioestimulador a base de aminoácidos y algas *Ascophyllum nodosum*

# FANAFOL

## CULTIVOS EXTENSIVOS

Contiene: Nitrógeno, Fósforo, Potasio, Boro, Azufre, Manganeso y Zinc



### Composición:

Nutriente:	g/L	%p/p	pH: 3,8
Aminoácidos totales:	125	10,0	
Nitrógeno total:	63	5,0	Densidad: 1,25 g/mL
Nitrógeno (N) total orgánico:	59	4,7	
Fósforo Total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	75	6,0	Contenido Neto:
Fósforo Soluble (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ):	75	6,0	
Potasio (K <sub>2</sub> O):	63	5,0	
Azufre:	6	0,5	
Boro:	7	0,5	
Manganeso:	6	0,5	
Zinc:	13	1,0	
Carbono orgánico (C) de origen biológico:	85	6,8	
Sustancia orgánica:	125	10,0	
Contiene algas <i>Ascophyllum nodosum</i>			

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



Reg. MGAP N° 415 / 012

USO EXCLUSIVO AGRÍCOLA



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

**Fanafol Cultivos Extensivos** es un producto a base de aminoácidos y de extractos vegetales de total y veloz asimilación a nivel foliar. Los aminoácidos presentes en el producto son activadores vitales del metabolismo vegetal, intensifican y mejoran la producción y el desarrollo vegetativo.

**Fanafol Cultivos Extensivos** contiene extractos del alga *Ascophyllum nodosum* en una justa proporción que 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.

**Fanafol Cultivos Extensivos**, por lo tanto, 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, etc.) en las cuales se ven afectadas las funciones normales de la planta.

#### Efectos:

- Aumentar la permeabilidad celular mejorando la capacidad de absorción de los elementos nutritivos.
- 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.

#### Resultados:

- Un crecimiento más equilibrado de las plantas con una producción más elevada.

- Un aumento del peso y de las características organolépticas de los granos.

#### Dosis y modalidad de uso aconsejados (vía foliar):

Soja, Trigo, Cebada, Maíz, Arroz, Sorgo, Eucalyptus, Colza

1,0 a 2,0 L/Há según etapa de crecimiento vegetativo.

#### Advertencia:

Evitar mezclar **Fanafol Cultivos Extensivos** con productos cúpricos.

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 SGA

Lesiones oculares graves: **Categoría 1**  
Toxicidad acuática aguda: **Categoría 1**  
Toxicidad acuática crónica: **Categoría 2**



PELIGRO ATENCIÓN

#### Indicaciones de peligro

- Provoca lesiones oculares graves.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia:

##### Prevención

- No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- No respirar aerosoles al momento de la aplicación por atomización.
- 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.
- En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar 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.



Industria Uruguaya  
Fabricado por FANAPROQUI S.A.  
César Mayo Gutiérrez 2305/29  
Montevideo  
Tel.: (598) 23200511  
Fax: 23209618  
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