



# BIOESTIMULANTES



## FANAFOL CULTIVOS EXTENSIVOS

Acceda a más información



Es un **fertilizante foliar con bioestimulantes**. Tiene un contenido **equilibrado** de macro y micronutrientes complejados. El hidrolizado de proteínas (aminoácidos libres y péptidos) y las algas *Ascophyllum nodosum* permiten una **rápida absorción** y asimilación de los componentes.

### Efectos:

- Activador de metabolismo.
- Favorece la absorción y asimilación de nutrientes.
- Fuente de energía.
- Proporciona tolerancia frente a temperaturas extremas y déficit hídrico.
- Reduce el estrés por aplicaciones de herbicidas.
- Mayor respuesta frente a ataques de patógenos.
- Aumento del peso y calidad de los granos.

### Usos:



### Composición

#### Bioestimulantes\*

Hidrolizado de Proteínas	20%
Aminoácidos totales	10%
Extracto de <i>Ascophyllum nodosum</i>	2%
Carbono Orgánico total	6,2%

#### Macronutrientes\*

Nitrógeno	5%
Fósforo total	6%
Potasio	5%
Densidad	1,23 g/ml

#### Micronutrientes\*

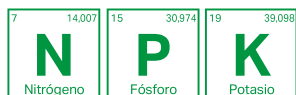
Boro	0,5%
Manganeso	0,5%
Zinc	1%

\* % p/p

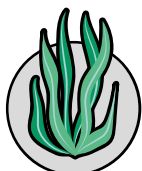
### Dosis

Cultivo**	Momento	Dosis
Soja	V3 - R3	1-2 lt/ha
Trigo/Cebada	Z2.0 - Z7.0	1-2 lt/ha
Pasturas	7-10 días post corte o pastoreo	2 lt/ha
Colza	Roseta a floración	1-2 lt/ha

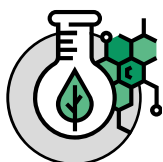
\*\* Por más información y otros cultivos: [www.fanaproqui.com.uy](http://www.fanaproqui.com.uy)



+



*Ascophyllum nodosum*



Hidrolizado de Proteínas