

Promotor de crecimiento radicular a base de aminoácidos y algas *Ascophyllum nodosum*

# RADIFAN *GRANJA*



## Composición:

Aminoácidos totales:	25,0%
Nitrógeno (N) total orgánico:	5,0%
Potasio (K <sub>2</sub> O):	1,9%
Carbono orgánico (C) de origen biológico:	20,0%
Sustancia orgánica:	40,0%

## Componentes:

- Aminoácidos, péptidos y polipéptidos de origen vegetal
- Extractos del alga *Ascophyllum nodosum*
- Polisacáridos

## Formulación

pH: 6,7  
Densidad: 1,23

Contenido Neto:

1 lts.	5 lts.	10 lts.	20 lts.
--------	--------	---------	---------

Reg. MGAP N° 415 / 008

USO EXCLUSIVO  
AGRÍCOLA



**fana**  
**proqui.**

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

**Radifan Granja** es un fertilizante orgánico natural específicamente desarrollado para superar la crisis de trasplante de las plantas jóvenes. Es un verdadero bio-promotor que actúa sobre la rizosfera estimulando el desarrollo de la raíz primaria y la emisión de raíces secundarias, favoreciendo así la formación de un rico aparato radical.

Gracias a la concentración de sustancias naturales biológicamente activas, como aminoácidos específicos, péptidos, poli péptidos, vitaminas y polisacáridos, activa el metabolismo vegetal y la división celular de las raíces y de los tejidos jóvenes.

La presencia de aminoácidos específicos (triptófano, cistina, ácido glutámico, serina, ácido aspártico) potencian la eficiencia del aparato radical, mejorando el metabolismo primario y el balance hormonal en todos los tejidos de la planta.

Los polisacáridos presentes en **Radifan Granja** también son una importante fuente de energía, promoviendo la formación de moléculas complejas (ácidos nucleicos, glucolípidos, etc.) y ayudando a utilizar eficazmente las vitaminas, los minerales, los aminoácidos y los otros elementos esenciales.

**Radifan Granja** permite también una rápida superación de la crisis de trasplante en condiciones de temperatura y humedad desfavorables.

### Dosis y modalidad de uso aconsejados:

**Radifan Granja** puede ser aplicado por vía foliar o radicular

teniendo en cuenta, sin embargo, que su acción se desarrolla mejor cuando la solución baña directamente las raíces.

### Dosis:

- Para fertirrigaciones con riego por goteo en plantas recién trasplantadas aplicar 5-6 litros/Há. Repetir una semana después con 3-4 litros/hectárea.
- En el riego manual inmediato después del trasplante aplicar aproximadamente 1/2 litro por planta de una solución nutritiva de 250 cc/100 litros de agua,
- Para frutales, en la inmersión de plántones antes del trasplante utilizar una solución nutritiva de 150-250 cc/100 litros de agua.
- Para aplicación foliar sobre plantas en los viveros inmediatamente después del trasplante utilizar una concentración de 80-100cc/100 lt de agua. Es posible repetir el tratamiento 10-15 días después de la primera aplicación y continuar hasta obtener el resultado deseado.

### Advertencia:

Las dosis aconsejadas son indicativas y deben ser aumentadas o disminuidas de acuerdo a las características de la zona y a las exigencias de cada cultivo.

Cuando las aplicaciones son foliares deben ser efectuadas durante las horas más frescas del día, entre las 6 y 8 horas después de la preparación de la solución.

**La alta concentración provoca su sedimentación; por lo tanto, se recomienda agitar bien el recipiente antes del uso del producto.**



Industria Uruguaya  
Fabricado por FANAPROQUI S.A.  
César Mayo Gutiérrez 2305/29  
Montevideo  
Tel.: (598) 23200511 – FAX: 23209618  
[www.fanaproqui.com.uy](http://www.fanaproqui.com.uy)  
[ventas@isusa.com.uy](mailto:ventas@isusa.com.uy)



Tecnología Italiana



Respaldo Uruguayo