

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.

Clasificación:

El producto no está clasificado como peligroso según SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos – Reglamento (CE) No. 1272/2008).

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 INGESTIÓN: Llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.
- Enjuagarse la boca.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.
- Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
- En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
- 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 ocular persiste, consultar a un médico.

- Eliminación:

Eliminar el producto y envase conforme a la reglamentación nacional.

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.

Industria Uruguaya

Fabricado y registrado por:
FANAPROQUI S.A.

Cno. Carlos A. López 7150
Montevideo, Uruguay.
Tel.: (598) 23200511
www.fanaproqui.com.uy
ventas@isusa.com.uy



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

RADIFAN

GRANJA



Composición:

Nutriente	g/L	%p/p
Aminoácidos totales	28,0	343
Aminoácidos libres	3,2	39
Nitrógeno total (N)	5,1	62
Potasio (K ₂ O)	1,7	20
Carbono orgánico total (C)	20,1	246
Extracto de algas <i>Ascophyllum nodosum</i>	17,0	208

d = 1,227 g/mL

pH = 6,7

Contenido Neto:

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

Lote:

Fecha de fabricación:

Producto Autorizado por el
Ministerio de Ganadería,
Agricultura y Pesca.

Reg. MGAP N° 415 / 008

**USO EXCLUSIVO
AGRÍCOLA**

⚠ 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 l/ha. Repetir una semana después con 3-4 l/ha.
- 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 plantones 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 80-100 cc / 100 litros de agua. Es posible repetir el tratamiento 10-15 días después de la primera aplicación y continuar hasta obtener el resultado deseado.

Cultivos:

Hortalizas: tomate, morrón, papa, crucíferas, cebolla, ajo, lechuga y otros cultivos de hojas.
Frutales: manzana, durazno, pera, viña, arándanos, cítricos.

Advertencia:

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

