

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/duchase.
- 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 1120
Montevideo, Uruguay.
Tel.: (598) 23200511
www.fanaproqui.com.uy
ventas@isusa.com.uy



Bioestimulante orgánico compuesto promotor del crecimiento radicular

RADIFAN GRANJA



Composición:

Nutriente	%p/p
Aminoácidos libres	3.1
Aminoácidos totales	28.1
Nitrógeno total (N)	5.1
Carbono orgánico total (COT)	20.5

Fórmula: Hidrolizado de proteína (aminoácidos de origen vegetal), extracto de algas *Ascophyllum nodosum*, conservantes y agua

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: BO_025

USO EXCLUSIVO
AGRÍCOLA

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



Radifan Granja es un **Bioestimulante Compuesto** de origen orgánico y natural específicamente desarrollado para superar la crisis de trasplante de las plantas jóvenes. Es un verdadero biopromotor que actúa sobre la rizósfera 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, polipeptidos, vitaminas y polisacáridos, activa el metabolismo vegetal y la división celular de las raíces y de los tejidos jóvenes.

Los aminoácidos específicos presentes (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 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/va. Repetir una semana después con 3-4 l/va.
- 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

