

Promotor del enraizamiento

RADIFAN

ZINC

Contiene Zinc (100% Sulfato de zinc),
Nitrógeno, Azufre y Boro



Análisis: 1 - 0 / 0 - 0 + 5% S + 10.4% Zn + 0.026% B

Nutriente	% p/p
Nitrógeno	1.0
Zinc (Zn)	10.4
Azufre (S)	5.0
Boro (B)	0.026

Fórmula: Sulfato de zinc, ácido bórico, aminoácidos, algas *Ascophyllum nodosum*, conservantes, agua.

Tipo de formulación:
suspensión concentrada

d= 1.39 g/mL pH= 4.3

Contenido Neto: 20 L 5 L

Lote:
F. Fabricación:

Reg. MGAP N° 415 / 028

*Este insumo cumple con los requisitos técnicos específicos
estipulados por la DGSA en Resolución N° 738*

USO EXCLUSIVO AGRÍCOLA

fana
proqui.

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

Radifan Zinc es un promotor del enraizamiento, conteniendo zinc, azufre y boro, 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.

Radifan Zinc es un fertilizante específicamente desarrollado para una rápida emergencia y desarrollo radicular de las plántulas.

Permite también una rápida superación de la crisis de transplante en condiciones de temperatura y humedad desfavorables. La formulación contiene aminoácidos, péptidos, polipéptidos y extracto de algas *Ascophyllum nodosum*.

Radifan Zinc es sulfato de zinc, siendo este 100% biodisponible para la planta, a diferencia de otros productos a base de óxido de zinc.

Aplicaciones foliares permiten prevenir y/o corregir deficiencias de zinc.



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.

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

Dosis y modalidad de uso aconsejados:

Dosis para el tratamiento de semillas:

Cultivo	Dosis
Arroz	500 cc/100 kg de semilla
Maíz/Sorgo	250 a 500 cc/100 kg de semilla
Trigo/Cebada	500 cc/100 kg de semilla
Cebolla *	500 cc cada 100L

* Baño de raíces al transplante

Dosis para aplicación foliar:

1 – 2 litros por hectárea

Dosis para fertirriego:

3 a 5 litros por hectárea.

Industria Nacional
Fabricado y registrado por
FANAPROQUI S.A.
Carlos A. López 7150 - Montevideo, Uruguay
Tel.: (598) 23200511 - ventas@isusa.com.uy
www.fanaproqui.com.uy

Clasificación SGA

Toxicidad aguda oral: **Categoría 5**
Lesiones oculares graves: **Categoría 1**
Toxicidad acuática aguda: **Categoría 1**
Toxicidad acuática crónica: **Categoría 1**



PELIGRO



ATENCIÓN

Indicaciones de peligro

Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Provoca lesiones oculares graves.
Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

Prevenición

- No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
- Evitar el contacto con el producto durante el embarazo/lactancia.

- 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

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.

novagro
ITALIA



Tecnología Italiana

Respaldo Uruguayo