

Promotor de la radicación a base de aminoácidos y extractos vegetales

RADIFAN

ZINC 190

Contiene: Zinc, Nitrógeno,
Potasio, Azufre y Boro



Composición:

Nutriente	g/L	%p/p	pH: 4.3
Zinc (ZnO)	190	13,67	Densidad: 1.39 g/mL
Zinc (Zn)	153	11,00	
Azufre	75	5,40	Contenido Neto:
Aminoácidos totales	73	5,28	
Nitrógeno (N) total orgánico:	14	1,00	5 L 20 L
Potasio (K ₂ O)	5	0,36	
Carbono orgánico (C) de origen biológico	59	4,28	Lote:
Sustancia orgánica	101	7,30	
Boro	400 mg/L	0,03	
Contiene algas <i>Ascophyllum nodosum</i>			

Reg. MGAP N° 415 / 028

**USO EXCLUSIVO
AGRÍCOLA**

fana
proqui.

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

Radifan Zinc 190 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.

Radifan Zinc 190 es un fertilizante específicamente desarrollado para una rápida emergencia y desarrollo radicular de las plántulas.

Gracias a la concentración de sustancias naturales biológicamente activas, como aminoácidos específicos, péptidos, polipéptidos, vitaminas, polisacáridos, glicinbetaína y fitosaponina, 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 Zinc 190** también son una importante fuente de energía, promueven la formación de moléculas complejas (ácidos nucleicos, glucolípidos, etc.) y ayudan a utilizar eficazmente las vitaminas, los minerales, los aminoácidos y los otros elementos esenciales.

Radifan Zinc 190 permite también una rápida superación de la crisis de trasplante en

condiciones de temperatura y humedad desfavorables.

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	600 a 800 cc/100 Kg de semilla
Cebada	500 cc/100 kg de semilla
Trigo	500 cc/100 kg de semilla
Maíz	500 cc/100 kg de semilla

Radifan Zinc 190 debe ser aplicado sobre las semillas previo a la siembra.

Dosis para aplicación foliar:

Cultivo	Dosis L/Há
Arroz	1 a 2
Trigo	1 a 2
Soja	0.5 a 1.5

Industria Uruguaya
Fabricado por FANAPROQUI S.A.
César Mayo Gutiérrez 2305/29
Montevideo
Tel.: (598) 23200511
Fax: 23209618
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

**fana
proqui.**

navagro
ITALIA



Tecnología Italiana

Respaldo Uruguayo