



FICHA TÉCNICA

Producto: **RADIFAN ZINC**

Versión: 01

Fecha de revisión:
Nov 2024

Descripción general:

Fertilizante inorgánico, promotor del enraizamiento.

Nombre comercial:

RADIFAN ZINC

Registrado y comercializado por:

FANAPROQUI S.A.

INDUSTRIA NACIONAL
Fabricado por FANAPROQUI S.A.



GENERALIDADES

Radifan Zinc es un promotor del enraizamiento que contiene zinc, azufre y boro, y 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. La formulación contiene aminoácidos, péptidos, polipéptidos y extracto de algas *Ascophyllum nodosum*.

Es un fertilizante específicamente desarrollado para una rápida emergencia y desarrollo radicular de las plántulas. Permite una rápida superación de la crisis de transplante en condiciones de temperatura y humedad desfavorables.

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.



FICHA TÉCNICA

Producto: **RADIFAN ZINC**

Versión: 01

Fecha de revisión:
Nov 2024

CARACTERÍSTICAS

<i>Estado físico</i>	Líquido
<i>Tipo de formulación</i>	Concentrado soluble
<i>Densidad</i>	1.39 g/mL
<i>pH</i>	4.3
<i>Color</i>	Marrón oscuro
<i>Solubilidad</i>	Total en H ₂ O

COMPOSICIÓN

VALOR (% p/p)

<i>Contenido de zinc (ZnO)</i>	12.9
<i>Contenido de zinc (Zn)</i>	10.4
<i>Contenido de boro (B)</i>	0.026
<i>Contenido de azufre (S)</i>	5.0
<i>Contenido de nitrógeno total orgánico (N)</i>	1.0

*Contiene aminoácidos y algas *Ascophyllum nodosum**

PRESENTACIONES

1L, 5L, 20L



FICHA TÉCNICA

Producto: **RADIFAN ZINC**

Versión: 01

Fecha de revisión:
Nov 2024

USOS RECOMENDADOS

Promotor radicular para uso en gramíneas, compatible con curasemillas. Lo importante de aplicarlo en tratamiento de semillas es brindar aporte de zinc en las etapas iniciales del cultivo.

También se puede llegar a utilizar por vía foliar en cultivos donde la deficiencia de zinc sea muy aguda.

ALMACENAMIENTO

Debe conservarse en su envase original, herméticamente cerrado, en depósito adecuado, seco, techado y alejado de materiales incompatibles (agentes oxidantes y reductores fuertes (hidratos metálicos o metales alcalinos), ácidos y bases fuertes).

No dejar a la intemperie, ni exponer a temperaturas elevadas. Resellar o cerrar bien los envases inmediatamente después de su uso.

Mantener lejos del alcance de los niños y personal no autorizado. Almacene lejos de alimentos y bebidas.

Se recomienda su aplicación bajo asesoramiento técnico-agronómico.

No dude en consultarnos llamando al 2347 2035 o enviando un mail a ventas@isusa.com.uy