



# PROzinc C®

## Sulfato de zinc hexahidratado Fertilizante hidrosoluble para fertirriego

**PROzinc C** es una fuente de zinc de ultra rápida solubilidad, se presenta en forma de cristales blancos húmedos, que no emite polvo en su manejo; es ideal para prevenir y corregir deficiencias de Zinc. Es una fuente muy eficiente y de costo óptimo. Su concentración de azufre propicia una acidificación ideal en la solución.

El zinc en las plantas es esencial en la formación de hormonas de crecimiento, síntesis de la clorofila y carbohidratos; es un actor principal para promover los sistemas de defensa contra algunas enfermedades; mejora la tolerancia a factores de estrés ambiental (sequía); es necesario para mejorar la polinización.

El zinc es inmóvil, es decir, los síntomas de deficiencia de este elemento se presentan en las hojas nuevas. Los entrenudos se acortan y el crecimiento del fruto se detiene.



**25 kg**

# PROzinc C<sup>®</sup> Sulfato de zinc hexahidratado

## Fertilizante hidrosoluble para fertirriego

### APLICACIONES

**PROzinc C** es ideal para preparar soluciones líquidas de Zinc y su correspondiente aplicación vía fertirriego o foliar.

### COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS

**PROzinc C** puede ser mezclado con otros fertilizantes para su aplicación. En aplicaciones foliares es incompatible con productos a base de cobre, calcio y fósforo.

### OBSERVACIONES

La información y datos contenidos en este documento son correctos de acuerdo a la información técnica disponible y se emiten exclusivamente como información general, a menos que se señale como garantizada. El uso posterior que se dé a la información o al producto en particular es responsabilidad del usuario. Consultar con el departamento técnico PROSISA en caso de duda.

### CONTENIDO DECLARADO

Composición Garantizada	% (p/p)
Zinc (Zn)	24.0 min
Azufre (SO <sub>4</sub> )	36.0 min

CULTIVOS	DOSIS	RECOMENDACIÓN
Maíz y sorgo Trigo y cebada Caña de azúcar Forrajes Algodón Hortalizas Papa Frutales	Aplicación al suelo 25 – 75 kg /ha  Aplicación foliar 1% - 2%	Aplicar en las etapas de mayor demanda del cultivo.

Distribuidor



México  
(442) 2120372  
contacto@prosisa.com

[www.prosisa.com](http://www.prosisa.com)