



## ZINC

LA FAMILIA DEL ZINC Incluye fertilizantes fuentes de Zinc en forma granulada y cristalina.

El Zinc es un importante activador de enzimas, una de ellas la Superoxidis-mutasa que desempeña un papel importante contra la oxidación de membranas y proteínas ayudando a proteger los tejidos.

El Zinc es importante en la síntesis del Triptofano precursor de las auxinas.

**PROZINC G.** Excelente para elaborar Mezclas Físicas ya que es compatible con la mayoría de los fertilizantes que hay en el mercado. Se utiliza en aplicaciones al suelo sólo o en Mezclas Físicas en dosis de 20 a 40 kg/ha. Se recomienda fraccionar las aplicaciones ya que debido a su alta movilidad en el suelo puede perderse por lixiviación.

**PROZINC C.** Ideal para preparar soluciones líquidas de Zinc. Es importante evitar su mezcla con productos ricos en Calcio y Fosfatos.

**IMPORTANTE** 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 servicio técnico en caso de duda.

## PROzinc-G®



### CONTENIDO DECLARADO

Zinc, Zn	22.00%
Hierro, Fe	7.00%
Magnesio, MgO	2.50%
Insolubles	NA
Solubilidad	NA

CULTIVOS	SUELO Kg/ha	APLICACIÓN
Sorgo	20-40	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Soya	20-40	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Caña de azúcar	20-40	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Forrajes	20-40	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Algodón	20-40	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Hortalizas	20-40	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Frutales	200-400 g/árbol	Aplicar antes de Floración



25 kg

## PROzinc C®



### CONTENIDO DECLARADO

Zinc, Zn	24.00%
Hierro, Fe	NA
Magnesio, MgO	NA
Insolubles	0.20%
Solubilidad	630 g/l

CULTIVOS	FOLIAR	APLICACIÓN
Sorgo	2-3%	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Maíz	2-3%	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Caña de azúcar	2-3%	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Forrajes	Fertirriego 5 a 10 kg/ha	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Ajo	Fertirriego 5 a 10 kg/ha	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Hortalizas	Fertirriego 5 a 10 kg/ha	Aplicación al suelo solo o en Mezclas Físicas
Frutales	Riego	Aplicar antes de Floración



25 kg



México  
01 800 717 5865  
deptotec@prosisa.com

España:  
34 902 734 472  
comercieur@prosisa.com

Jordania:  
00962 79 5998186  
yosef@prosisa.com