# PROzinc G®

### Zinc granulado Para mezclas físicas de fertilizantes

**PROZINC G** es un fertilizante granulado que aporta zinc, y previene sus deficiencias; está activado con **PROZINC G** una mayor eficiencia de asimilación.

El azufre contenido en **PROZINC G** mejora la absorción de otros nutrientes.

Por su granulometría uniforme, es ideal para elaborar mezclas físicas homogéneas.

El zinc en las plantas es esencial en la formación de hormonas de crecimiento, síntesis de la clorofila y carbohidratos; es un actor principal

**25 kg** 

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.



## PROzinc G<sup>®</sup>

#### Zinc granulado Para mezclas físicas de fertilizantes

#### **APLICACIONES**

**PROZING G** se utiliza en aplicaciones al suelo, sólo o en mezclas físicas de fertilizantes granulados, en dosis de 25 a 75 kg/ha. Se recomienda realizar las aplicaciones en las etapas tempranas al cultivo.

#### **COMPATIBILIDAD EN MEZCLAS**

**PROZINC G** es compatible física y químicamente con la mayoría de los fertilizantes granulados que hay en el mercado.

ESPECIFICACIONES		
Granulometría		
0-2 mm	0-5%	
2-4 mm	85% mínimo	
>4 mm	0-10%	
Composición Garantizada	% (p/p)	
Zinc (Zn)	22.0	
Azufre (SO4)	20.0	
PROactil	2.0	

CULTIVOS	DOSIS	APLICACIÓN
Maíz y sorgo Trigo y cebada Caña de azúcar Forrajes Algodón Hortalizas Papa	25 - 75 kg/ha	Aplicación al suelo, sólo o en mezclas físicas de fertilizantes granulados.
Frutales	250 – 750 g/árbol	Aplicar antes de floración.

Distribuidor

#### **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.



**México** (442) 2120372 contacto@prosisa.com

www.prosisa.com