# Campofert Zinc Activa y estimula sus plantas



CAMPOFERT ZINC es un fertilizante granulado para aplicación edáfica como fuente de Zinc (Zn) y Azufre (S) de disponibilidad inmediata para su cultivo. Permite una fácil y rápida asimilación para las plantas, ya que se encuentra en forma de sulfato. Presenta una excelente granulometría y consistencia, lo que facilita la aplicación del producto de manera manual o mecanizada, así como también su manipulación y almacenamiento.















### BENEFICIOS DE USAR CAMPOFERT ZINC

- El Zinc presente en su formulación acelera el metabolismo de las plantas y la activación enzimática (forma parte de más de 80 procesos enzimáticos).
- El Zinc es precursor de las auxinas, hormonas encargadas
- de regular el crecimiento y desarrollo de las plantas.

  Si no hay una cantidad adecuada de Zinc en la planta, no se aprovechan bien el Nitrógeno y el Fósforo.

  Es fundamental en el metabolismo de los pigmentos
- y el ácido ascórbico.
- Favorece un mejor tamaño, calidad y sabor de los frutos.
- Por su granulometría, es ideal para ser mezclado con los fertilizantes NPK.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Potasio Soluble en Agua (K₂0)	3,0%
Azufre Total (S)	10.0%
Zinc (Zn)	22.0%

# **PRESENTACIÓN**

20 Kilos



### RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS RECOMENDADA
Caña de azúcar	20 - 40 Kg / Hectárea mezclado con los fertilizantes NPK a la primera fertilización.
Frutales y Hortalizas	Entre 10 y 100 g / planta, dependiendo del tamaño y edad del árbol 3 o 4 veces por año en mezcla con los fertilizantes NPK.
Arroz, Maíz y Cereales en general	20 - 40 Kg / Hectárea a la siembra o en la primera fertilización, en mezcla con los fertilizantes NPK.
Algodón	10 - 20 Kg / Hectárea en mezcla con los fertilizantes NPK.
Banano y Plátano	20 - 40 Kg / Ha.
Papa	20 - 40 Kg por cada 4 bultos de fertilizantes NPK en la siembra, o en la segunda fertilización.

Aplicar en general en los cultivos cuando se presenten síntomas de deficiencia como:

- Entrenudos cortos.
- Lámina foliar de tamaño reducido y en forma de lanza.
- Clorosis intervenal.
- · Poco crecimiento.
- Frutos pequeños y con problemas de maduración.

Con el fin de aumentar la eficiencia en la nutrición, la recomendación debe ser generada por un Ingeniero Agrónomo, basado en un análisis de suelo y/o de tejido foliar.

Igualmente, debe tenerse en cuenta las condiciones del suelo, clima y etapa fenológica del cultivo.

REGISTRO VENTA ICA No.6906



**2** (2) 690 6219

Calle 13 No. 32-483 Bodega 03. Yumbo - Valle info@campofert.com

