

Zinco fértil 550 G

Mayor crecimiento, producción y sanidad para sus cultivos



ZINCOFERTIL es un fertilizante granulado que ofrece una solución adecuada a las deficiencias de Zinc, Boro, Cobre, Azufre y Calcio. Además, presenta una alta concentración de Silicio, elemento importante en la productividad, resistencia a estrés, neutralización del Aluminio, favorecimiento de microorganismos benéficos y resistencia a las enfermedades.



BIOESTIMULANTES



FERTILIZANTES EDÁFICOS



FERTIRRIGACIÓN



FERTILIZANTES FOLIARES

Campofert
NUTRICIÓN QUE EVOLUCIONA



BENEFICIOS DE USAR ZINCOFERTIL 550 G

- Acelera el metabolismo de las plantas y la activación enzimática.
- Contribuye con el crecimiento y desarrollo de las plantas.
- Mejora la germinación de los granos de polen y por ende la productividad de sus cultivos.
- Mejora la calidad y sabor de los frutos.
- Por su alto contenido de Silicio, favorece la resistencia de los cultivos a sequía, toxicidad por Aluminio y al ataque de plagas y enfermedades.
- Proporciona un balance ideal para todos los estados fenológicos de los cultivos.
- Ideal para ser mezclado con los fertilizantes NPK.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA	
Potasio Soluble en Agua (K ₂ O)	3,0 %
Calcio (CaO)	9,4 %
Azufre Total (S)	6,0 %
Boro (B)	3,0 %
Cobre (Cu)	0,6 %
Silicio (SiO ₂)	18 %
Zinc (Zn)	15 %

PRESENTACIÓN

20 Kilos

RECOMENDACIONES

CULTIVO	DOSIS RECOMENDADA
Caña de azúcar	20 Kg / Hectárea mezclado con los fertilizantes NPK a la primera fertilización.
Frutales y Hortalizas	Entre 10 y 80 g / planta, dependiendo del tamaño y edad del árbol. Aplicar a la siembra o en la primera fertilización. Para plantas en producción, aplicar 3 o 4 veces por año en mezcla con los fertilizantes NPK.
Arroz, Maíz y Sorgo	20 Kg / Hectárea a la siembra o en la primera fertilización, en mezcla con los fertilizantes NPK.
Café	20 Kg por cada 4 bultos de fertilizante NPK durante etapas de mantenimiento.
Papa	20 Kg por cada 4 bultos de fertilizante NPK en la siembra.

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. 7968



☎ (2) 690 6219
🏠 Calle 13 No. 32-483 Bodega 03, Yumbo - Valle
✉ info@campofert.com


Campofert
NUTRICIÓN QUE EVOLUCIONA