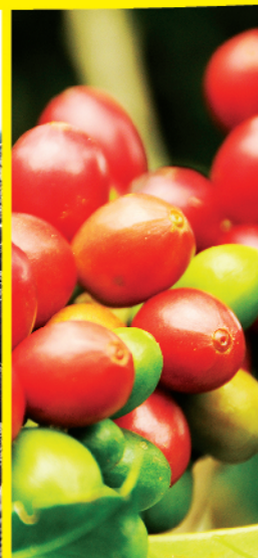
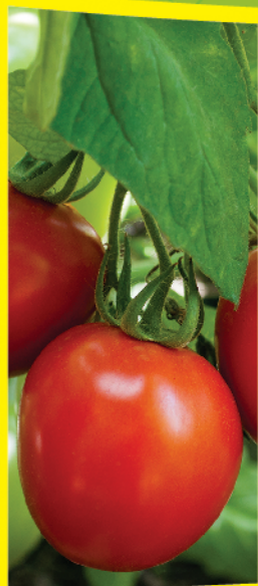


Sulfex Manganese

Estimula crecimiento y productividad



SULFEX MANGANESO es un fertilizante en cristales de una muy alta solubilidad, diseñado para aportar Manganeseo en forma de Sulfato, y suplir los requerimientos nutricionales de dicho elemento según la necesidad del cultivo ó etapa fenológica.

Permite corregir alguna deficiencia específica según un análisis foliar y/o edáfico, ó durante la fase fenológica de mayor demanda del mismo. Su alta solubilidad permite que sea aplicado sólido, en drench ("aguatero") ó por fertirriego.




Campofert
NUTRICIÓN QUE EVOLUCIONA



BENEFICIOS DE USAR SULFEX MANGANESO:

- El manganeso es indispensable para los procesos de crecimiento y productividad de los cultivos.
- El Manganeso tiene funciones enzimáticas y metabólicas que permiten a la planta crecer adecuadamente y sin problemas energéticos.
- El Manganeso es clave en la conversión de Nitrógeno en forma de Nitratos, que es la forma asimilable por las plantas.
- El Manganeso es necesario en la síntesis de la clorofila, por ello sus deficiencias generan amarillamientos de las hojas
- Aumenta la generación de raíces laterales

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

Potasio soluble en agua (K ₂ O)	3,0 %
Azufre Total (S)	17 %
Manganeso (Mn)	30,0 %
pH en solución	2,19 %

RECOMENDACIONES

DOSIS 10 a 30 Kilos/Hectárea dependiendo del nivel de deficiencia del cultivo o la demanda del mismo

Aplicar SULFEX MANGANESO cuando se presenten deficiencias particulares.

Aplicar SULFEX MANGANESO en las fases de desarrollo y fructificación, cuando se demanda mayor cantidad del Manganeso en las plantas.

Aplicar SULFEX MANGANESO cuando los resultados de análisis de suelos y/o foliar arrojen deficiencias en los niveles Manganeso.

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

- Manchas o parches cloróticos (amarillos) entre las venas (nervaduras) de las hojas jóvenes, a manera de mosaico.
- Bajo desarrollo de frutos y hojas
- Bajo desarrollo de raíces laterales

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.7508



☎ (2) 666 8041
🏠 Calle 13 No. 32-483 Bodega 03.
Yumbo, Valle - Colombia
✉ info@campofert.com

Campofert
NUTRICIÓN QUE EVOLUCIONA