



CARACTERÍSTICAS:

TRICOOPER, es una formulación en base de Gluconato de Cobre microencapsulado especialmente diseñado para la prevención de deficiencias ó desequilibrios en la asimilación de este elemento, así como para favorecer el crecimiento y desarrollo radicular, floración, cuajado y coloración de los frutos.

TRICOOPER, es también un fortalecedor de los cultivos, al activar la síntesis de sustancias defensivas naturales como las Fitoalexinas y Fenoles.

TRICOOPER, puede aplicarse en todo tipo de cultivos, puesto que es un producto ecológico y de fácil absorción por vía foliar y radicular.

TRICOOPER, posee una total sistemía ascendente y descendente por lo que se moviliza sus componentes activos rápidamente hacia los tejidos más sensibles a las adversidades bióticas y abióticas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Vía foliar:

- Viñedos, cítricos y frutales: 250-300 cc/Hl. Realizar la última aplicación antes del inicio de la maduración de los frutos.
- Hortícolas: 250 – 300 cc/Hl.
- Olivar: 250 – 300 cc/Hl. Al inicio de la brotación de primavera y en el tratamiento de la 3ª generación de "prays" en otoño.
- Aguacate y papaya: 250 – 300 cc/Hl.

Vía radicular:

Dosis de 3 litros/Ha cada 10 – 15 días para corregir fuertes estados carenciales, reforzar las defensas de la planta y aumentar el rendimiento fotosintético de los cultivos.

- Preferentemente se realizará los tratamientos por la mañana o al atardecer, evitando las horas de fuertes temperaturas.
- En frutales, cítricos y vid, debe realizarse la última aplicación antes de iniciarse la maduración del fruto.

RIQUEZAS GARANTIZADAS:

Cobre soluble en agua (Cu)..... 5,5 % m/m
Cobre (Cu) complejado con AG..... 5,5% m/m
Densidad = 1,25 gr/cc
pH = 3,5 (± 0,5)

Agente complejante: Ácido Glucónico y agentes microencapsuladores.

OBSERVACIONES:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S13 Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

S46 En caso de ingestión, acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

TRICOOPER, es miscible con la mayoría de insecticidas y funguicidas de uso común, salvo con los de reacción alcalina, aceites, azufres y los sulfocálcicos.

No mezclar con fosfitos ni con productos que contengan aminoácidos.

AGITAR ANTES DE USAR