

TRADECROPS G-COOPER CROPS rev 17.00

1. DESCRIPCIÓN

Formulado de gluconato de cobre de fácil absorción por las raíces y rápida traslocación dentro de las plantas, que se aplica para aumentar las defensas naturales de la planta, y prevenir y corregir deficiencias de cobre en toda clase de cultivos. Absorción de otros nutrientes con los que se combinan.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: Líquido

Color: Azul

Densidad: 1,25 – 1,35 g/cc

3. CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS (%p/p)

Cobre (Cu) soluble en agua: 6,0 (8,0 % p/V)

Cobre (Cu) complejado: 6,0 (8,0 %p/V)

Agente complejante: ácido glucónico

pH: 1,5-2,5

4. FORMATOS COMERCIALES

20, 200 y 1000 L.

5. CULTIVOS Y DOSIS

Vía foliar: 400 – 600 mL/200L.

Vía Radicular:

Frutales y olivo: 6 - 12 L/ha/aplicación.

Hortícolas y vid: 5 – 10 L/ha/aplicación.

Se aconseja aplicar en:

- Frutales de hoja caduca: al desborre, a la caída de la hoja y durante el invierno.
- Hortícolas, industriales, parral de vid y vid: en primavera-verano.
- Olivo: en primavera y otoño.

4. ADVERTENCIA

- No aplicar en las horas de máxima insolación o en momentos con condiciones climatológicas cambiantes o extremas.
- Se recomienda realizar siempre una prueba previa de mezcla y de compatibilidad con el cultivo sobre un mínimo de plantas que sean representativas. Esperar los días suficientes para comprobar los resultados de compatibilidad antes de tratar. En caso de duda, puede ponerse en contacto con el servicio técnico: tradecrops.peru@gmail.com

5. ALMACENAMIENTO:

Se recomienda almacenar el producto bien cerrado en lugar ventilado entre 5 y 30° C.

6. MEDIO AMBIENTE:

No abandonar nunca el envase sin control. Este envase supone una amenaza para el medio ambiente.



CropBioscience

Biotechnology for Future Farming