

FICHA TÉCNICA

CUPRIK-L verde

1. DESCRIPCIÓN

CUPRIK-L verde es un corrector de carencias de cobre en forma de oxiclورو como suspensión concentrada, que además es utilizable para combatir enfermedades producidas tanto por hongos endoparásitos como bacterias.

2. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto: suspensión concentrada.

Color: verde.

Densidad: 1,50 gr/cc.

3. CARÁCTERÍSTICAS QUÍMICAS

Cobre (Cu) 40 % p/v (26 % p/p)

Cobre en forma de oxiclورو.

pH: 8,5 – 9,5

4. FORMATOS COMERCIALES

1 Lt 5 Lt

5. CULTIVOS Y DOSIS

APLICACIÓN FOLIAR:

Olivo (primavera y otoño): 300 – 500 cc/100 Lt de agua.

Frutales (en invierno): 400 – 800 cc/100 Lt de agua.

Vid (en invierno): 400 – 800 cc/100 Lt de agua.

Patata: 300 – 400 cc/100 Lt de agua.

Cítricos (en invierno): 200 – 250 cc/100 Lt de agua.

Cítricos (en otoño): 100 – 125 cc/100 Lt de agua.

Remolacha: 300 – 400 cc/100 Lt de agua.

Tomate: 250 – 300 cc/100 Lt de agua.

6. COMPATIBILIDADES

Es compatible con los fitosanitarios más usuales. Las mezclas con ditiocarbamatos son muy eficaces. Es incompatible con productos de reacción muy ácida o muy básica, con tiram, polisulfuros y ácido cianhídrico.

7. OBSERVACIONES

El plazo de seguridad que debe de transcurrir entre el tratamiento y la recolección destinada al consumo humano o animal es de 15 días. No se recomienda su aplicación en cultivos o variedades sensibles al cobre y en especial con tiempo frío y húmedo.