

Controlphyt Cu



Corrector de carencias de cobre

Análisis garantizados

| | |
|----------------------------|------------|
| Cobre (Cu) soluble en agua | 9,0 % p/v |
| Ácido glucónico. | 39,5 % p/v |

- ✓ Corrector de carencias de cobre
- ✓ Activador de gran cantidad de sistemas enzimáticos.

METODO DE EMPLEO

Controlphyt Cu está recomendado para todo tipo de cultivos para mejorar la floración y cuajado: hortalizas, frutales, cítricos, tropicales, palto, uva.

| Cultivo | Dosis L/Ha | Descargo de agua | Momento de aplicación | Vía de aplicación |
|---|------------|-----------------------|---|-------------------|
| Cacao (<i>Theobroma cacao</i>) | 1-2 | 200 l/ha | 4-5 veces en ciclo del cultivo Evitar máxima floración. | Foliar |
| Rosas (<i>Rosa spp.</i>) | 4-5 | 40 m ³ /ha | aplicaciones cada 21/30 días. | Radicular |
| Café (<i>Coffea spp.</i>) | 1-2 | 200 l/ha | Etapa vegetativa y desarrollo de frutos, 2-3 veces por etapa. | Foliar |
| Papa (<i>Solanum tuberosum</i>) | 2 | 200 l/ha | 2-3 aplicaciones en el ciclo de cultivo. | Foliar |
| Banano (<i>Musa sp.</i>) | 2 | 60 l/ha | En etapas de alta humedad. | Foliar (aérea) |
| Yuca (<i>Manihot esculenta</i>) | 0.5-0.75 | 200 l/ha | 40 y 70 días tras la emergencia | Foliar |
| Melón (<i>Cucumis melo</i>) | 1-2 | 400 l/ha | 3-4 en el ciclo de cultivo, evitar la floración. | Foliar |
| Tomate (<i>Lycopersicon esculentum</i>) | 2 | 600 l/ha | 4-6 aplicaciones en el ciclo de cultivo, evitar la floración. | Foliar |
| Piña (<i>Anana comosus</i>) | 3 | 3000 l/ha | 3 meses de siembra, en hijo guía y de corona | Foliar |
| Maní (<i>Arachis hypogaea</i>) | 1 | 400 l/ha | 2-3 durante el ciclo, evitando la floración. | Foliar |
| Naranja | 3 | 2000 l/ha | 3-4 año, con de alta humedad, evitar en plena floración. | Foliar. |



Agri-s-EC

Av. de los Shyris N34-328 y Portugal
Edificio Smerald. Piso 8. Of. 802
Quito - Ecuador
info@agrisec.com
www.agrisec.com

