

Denominación tipo: SOLUCIÓN DE COBRE COMPLEJADO (Cu)(5)

Grupo 1.3.1.03 de la ORDEN AAA/2564/2015, de 27 de Noviembre, por el que se modifican los anexos I, II, III, IV y VI, del R.D. 506/2013, de 28 de Junio, sobre productos fertilizantes

CARACTERÍSTICAS

ACM-Cobre GL es un corrector de carencia de cobre que por sus características induce la producción de fitoalexinas como defensa de la planta a posibles acciones generadas por agentes bióticos externos (hongos parásitos Oomicetos tales como *Phytophthora spp.*, *Peronospora spp.*, *Plasmopara sp.*, etc... y bacterias).

ACM-Cobre GL por su formulación y complejación como cobre orgánico confiere al producto cierto grado de sistemia en la planta tanto de forma ascendente como descendente, por lo que nutre a la planta tanto en la parte aérea como radicular.

ACM-Cobre GL por su composición está recomendado en cultivos de producción integrada y/o ecológica, siendo además, un producto biodegradable, inocuo, sin residuos (no tiene plazo de seguridad) y respetuoso con el medio ambiente.

APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS

El producto se puede utilizar tanto en aplicación foliar como radicular.



FRUTALES DE HOJA CADUCA

Dosis de aplicación:
En primavera y otoño.
Pulverización foliar.
200 - 300 cc/Hl.



HORTÍCOLAS Y CULTIVOS INDUSTRIALES

Dosis de aplicación:
En primavera y verano.
Pulverización foliar.
200 - 300 cc/Hl.



VIÑA Y PARRAL

Dosis de aplicación:
En primavera y verano.
Pulverización foliar.
200 - 300 cc/Hl.



OLIVAR

Dosis de aplicación:
En primavera y otoño.
Pulverización foliar
200 - 300 cc/Hl.

En primavera.
2 - 3 aplicaciones.
Vía Radicular (riego)
1 - 1,5 L/Ha.

RIQUEZAS GARANTIZADAS expresadas en % p./p.

Cobre (Cu) total soluble en agua: 5%
Cobre (Cu) complejado: > 3%
Agente complejante: Ácido Glucónico (AG)
Densidad: 1,20 g/cm³
pH: 6-7
pH rango estabilidad fracción complejada: 4 - 9
Color: Azul turquesa



RESIDUO CERO

PRECAUCIONES

Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que afecten a nuestro control (climatológicos, preparación de caldos, aplicaciones, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas y fertilizantes. En caso de duda, efectuar una prueba previa de compatibilidad. No sobrepasar las dosis recomendadas. No exponer a la luz solar. Alejar de cualquier fuente de calor. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Almacenar en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas (5° C - 35° C). Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.