

LUQSACOBRE-8



COMPOSICIÓN

8% p/p de Cobre (Cu) soluble en agua quelado por EDTA y HEEDTA.

El intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada es: 4-9.

USOS

Corrector de carencia de cobre en todo tipo de cultivos.

Su formulación quelada representa la forma más adecuada para la corrección de las carencias de cobre.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar: Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 100 – 150 cm³/100 L de agua. Según la gravedad de la deficiencia, son convenientes de 2 a 3 pulverizaciones con un intervalo de 20 días, al inicio de la vegetación y antes de las brotaciones de verano en cítricos.

Aplicación mediante fertirrigación: Aplicar junto al agua de riego a la dosis de 1 - 3 L/ha y aplicación. Según la magnitud de la deficiencia serán necesarios 4 o 6 tratamientos repartidos durante el ciclo del cultivo en frutales y cítricos. No sobrepasar la concentración del 0,05% en ningún caso.

PRECAUCIONES DE USO

Evitar mezclar con aceites o sustancias que los contengan.

Evitar efectuar el tratamiento en horas de máxima insolación.

En las aplicaciones foliares se puede mezclar con todos los abonos y productos fitosanitarios de uso más corriente.

No mezclar con productos fuertemente alcalinos.

Para más información, consultar con nuestro departamento Técnico Agronómico.

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

