

LUQSACOBRE-8



COMPOSICIÓN

8% p/p de Cobre (Cu), soluble en agua.

8% p/p de Cobre (Cu), en forma de quelatos EDTA y HEEDTA.

Intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 8-11.

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: 100-150 cc/hl. 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 4-6 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 efectuar el tratamiento en horas de máxima insolación.

En las aplicaciones foliares se puede mezclar con la mayoría de abonos y productos fitosanitarios.

No mezclar con productos fuertemente alcalinos.

Para mayor información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

