



COMPOSICIÓN

5% p/p de Óxido de Calcio (CaO), soluble en agua.
5% p/p de Óxido de Calcio, quelado por EDTA.

USOS

QUELCAL es un quelato líquido de Calcio, indicado en la prevención y corrección de carencias de calcio en cualquier tipo de cultivos, especialmente en frutales (manzano, melocotonero, cerezo), hortalizas (tomate, pimiento, lechuga, col, etc.), fresón, etc.

Gracias a su forma quelada, el calcio es rápida y totalmente absorbido por la planta.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar: Aplicar en pulverización foliar normal a la dosis de 200-500 cm³/hL. Según la gravedad de la deficiencia, son convenientes de 2 a 3 pulverizaciones con un intervalo de 20 días.

Aplicación directa al suelo: puede efectuarse pulverizando directamente el mismo, dando seguidamente un riego a fin de que el producto llegue más fácilmente a las raíces. Las dosis orientativas son de 5-8 L/ha realizando de 2 a 3 aplicaciones en riegos alternos.

Aplicación mediante fertirrigación: Aplicado junto con el agua de riego a la dosis de 1,25 - 3 L/ha y aplicación según la magnitud de la deficiencia serán necesarios 4-6 tratamientos repartidos durante el ciclo del cultivo.

PRECAUCIONES DE USO

En las aplicaciones foliares se puede mezclar con todos los abonos y productos fitosanitarios de uso más corriente; no debe mezclarse con productos de reacción fuertemente alcalina o abonos que contengan gran concentración de fósforo. Es aconsejable evitar las horas de fuertes temperaturas y mojar bien todo el follaje. Para más información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

