



COMPOSICIÓN

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

Intervalo de pH para el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción quelada: pH entre 6-12.

USOS

QUELICAL es un quelato líquido de calcio, indicado en la prevención y corrección de carencias de calcio en cualquier tipo de cultivos, especialmente en frutales y hortícolas.

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

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicación foliar: 200-500 cc/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 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 mayor información, consultar con nuestro Departamento Técnico Agronómico.

