



## COMPOSICIÓN

18,5% p/p de Óxido de calcio (CaO) soluble en agua.

## USOS

Aporta y corrige carencias de calcio en todo tipo de cultivos. La falta de calcio retarda e incluso paraliza el vigor de la planta, así como de las raíces, alterando la absorción de los elementos nutritivos, provocando asimismo graves alteraciones que perjudican la fruta en conservación. Aunque por lo general aparece después de la cosecha y durante la conservación, en algunos cultivos puede aparecer antes. En los árboles frutales LUQSABITT, previene y reduce el Bitter pit, especialmente en manzano (variedades Golden Delicious, Starking Delicious, etc.). También es efectivo contra la podredumbre apical del tomate y pimiento, así como la necrosis apical en lechuga, apio, col, etc. Es útil para la prevención del rajado en cereza y nectarina.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

**La dosis por vía foliar:** para la prevención del rajado en **cereza y nectarina** se aconseja realizar 4-5 aplicaciones entre el cuajado y la maduración del fruto a una dosis de 250-400 cm<sup>3</sup>/hL. Control del acorchado de las **manzanas** (Bitter pit), 300-500 cm<sup>3</sup>/hL aplicar a partir de caída de pétalos con intervalo de 10-14 días realizando 2-8 tratamientos. Control de podredumbres apicales del **pimiento y tomate**, 200-300 cm<sup>3</sup>/hL, aplicar desde el cuajado del primer ramillete hasta el cuarto cada dos semanas. **Pepino, remolacha y otros cultivos**, 200-500 cm<sup>3</sup>/hL.

## PRECAUCIONES DE USO

No mezclar con aceites ni productos de reacción alcalina.  
 Incorporar en último lugar en el tanque de pulverización.  
 Evitar el contacto con la piel y los ojos.  
 No pulverizar en las horas de fuerte temperatura. Es preferible hacerlo al atardecer.  
 No sobrepasar los 2.000 L/ha de caldo.  
 Para mayor información, consulte a nuestro Departamento Técnico Agronómico.

## CLASIFICACIÓN DE PELIGROS

