



CAOS



LA DUREZA
Y
CONSISTENCIA
QUE NECESITAN
TUS CULTIVOS

El aporte de calcio óptimo

08/23/2011
2000 15058734 10.28.20
21.40.22 2303.00.000 -01



Agroindustrial Kimatec S.L.
C/ Santa Marta, nº 13. 04740. Roquetas de Mar.
(Almería), ESPAÑA.
Tel.: + 34 950 34 69 09
www.kimatecgroup.com



Importador /
Distribuidor En Argentina
ING. CARLUCCIO Y ASOC. S.R.L
www.ingcarluccio.com.ar

CAOS

CAOS es un producto con una alta concentración en calcio que previene y corrige las posibles deficiencias de calcio en todo tipo de cultivos. Su especial formulación con compuestos lignosulfónicos consigue que el 100% del calcio presente se encuentre de forma complejada. Con CAOS se consigue un excelente desarrollo de las raíces, ramas, brotes y frutos, y en general de cualquier órgano en crecimiento. Además, está especialmente indicado en deficiencias de calcio como el "bitter pit" en manzanas, la necrosis foliar de la lechuga, el "blossom end rot" en pepino, la podredumbre apical en tomate (peseta), el corazón hueco de la fresa, etc.

Composición

Óxido de Calcio (CaO) soluble en agua 15.0 % p/p 20.0 % p/v

Densidad: 1.33 - 1.37 g/cc

Dosis y Aplicación

Foliar

2 - 4 cc/L y gasto de 2 - 6 L/Ha y aplicación. (realizar de 2 a 8 aplicaciones con intervalo de 1 - 3 semanas según cultivo y necesidades nutricionales)

Fertirrigación

Hortícolas: 2.5 - 10 L/Ha (cada 15 días) Cítricos, frutales y plataneras: 5 - 15 L/Ha (2 - 5 aplicaciones)

Hidroponía

1,5 - 2,5 L/Ha

Posible aplicación con Nitrato de Calcio o en 1 tanque solo

El aporte de calcio óptimo

CAOS se emplea para corregir:

- **Bitter pitt** "acorchado" en manzanas: aplicar al inicio de la caída de pétalos siempre que sea necesario.
- **Podredumbre apical en tomate (peseta), pepino (Blossom End Rot), pimiento y aceituna.**
- **Necrosis foliar** en lechuga.
- **Rajado en la piel y falta de dureza** de las frutas.
- **Corazón hueco** de la fresa.
- **"Tip Burn"** del fresón.
- **Mancha púrpura** en nísperos.
- **Tallos quebradizos** en claveles y **marchitez prematura y falta de duración** en flor cortada.

