

CalFlux Ficha Técnica



Composición

Solución de abono a base de zinc con calcio: 3% zinc (Zn), 5% calcio (Ca) p/p

Formatos

Envases de 1, 5, 10, 20, 200 y 1000 L

Características

CalFlux permite a la planta absorber y mantener los niveles de calcio en las zonas que presentan síntomas de deficiencia, particularmente en el fruto, tales como podredumbre apical (BER) en tomate y pimiento, pardeamiento interno en patata, punta negra en mango y aguacate, raíz hueca en remolacha azucarera, disparidad de tamaño del grano en uva, aborto de frutos en pepino y otras especies, aborto floral en olivo y un largo etcétera.

CalFlux proporciona mejor estructura en la pared celular, mejora el tamaño, calidad, homogeneidad y color del fruto. **CalFlux** ayuda a la planta a usar el calcio de forma eficiente en situaciones de condiciones ambientales adversas tales como temperaturas extremas, exceso o falta de agua, condiciones de iluminación pobre o excesiva y salinidad, que normalmente llevan a pérdidas de flores y frutos.

La formulación única de **CalFlux** ofrece una gran flexibilidad en su uso y una mejora en la respuesta de la planta al uso del calcio comparado con otros tratamientos fertilizantes.

Ventajas

- Evita trastornos fisiológicos
- Mejora el crecimiento en condiciones de estrés
- Mejora la forma y la homogeneidad de la cosecha
- Formación y mantenimiento de un mayor número de flores y frutos
- Mayor firmeza, calidad y shelf-life del producto cortado
- Aumenta la resistencia de los tejidos a distintas patologías
- Favorece la mezcla con otros productos gracias a su pH ácido

Aplicación y dosis

CalFlux debe aplicarse en forma de pulverización foliar, con un espectro de gotas medio / fino para garantizar la cobertura de brotes, flores y frutos. Dosis para aplicación foliar: 1-2 litros / ha en un volumen mínimo de 200 litros de agua.

Para más información en cultivos individuales consultar los programas por cultivo en www.ecoculturebs.com