



Cítricos

PROGRAMA DE CULTIVO

				ESTADOS FENOLOGICOS							
				INICIO DESARROLLO	DESARROLLO FOLIAR	DESARROLLO DE BROTES	INICIO FLORACION	PLENA FLORACION	CUAJADO DE FRUTO	ENGORDE DE FRUTO	MADURACION
	FOLIAR SUELO	3 - 5 cc/l 5 l/ha	6 - 8								
	FOLIAR SUELO	2 - 3 cc/l 2,5 - 5 l/ha	3 - 6								
	FOLIAR SUELO	1 - 2 cc/l 2 - 3 l/ha	2 - 3								
	FOLIAR SUELO	1,5 cc/l 2 - 3 l/ha	3 - 5								
	FOLIAR SUELO	1,5 cc/l 2 - 3 l/ha	6 - 7								
	FOLIAR	2 - 5 l/ha	2 - 3								
	FOLIAR	1,5 cc/l	2 - 3								
	FOLIAR SUELO	1-2 g/l 3-10 kg/ha	2 - 4								
	SUELO	1 - 3 L/ha	6 - 7								



Tras desarrollo foliar, aplicación foliar con **NHDeltaCa**(5 cc/l) para obtener una mejor brotación y desarrollo radicular. A partir de crecimiento aplicaciones con **NHDeltaCa** via riego para **mejorar el crecimiento de raíces secundarias mejorando la absorción de micro elementos** y regulando el pH radicular. Se recomienda reducir los aportes de nitratos entre un 30 - 40%. Usar **NHDeltaCa** en **aplicaciones continuas** a lo largo del desarrollo del fruto para **mantener los niveles de carbohidratos en las raíces** y reducir los efectos de la alternancia en el siguiente ciclo de cultivo. Cuando el árbol sufre sobreesfuerzo por la producción, alternar con **NHDeltaK**.



Aplicar en los momentos en que el cultivo requiera aportes de Fe y Mn, especialmente en brotación y floración para evitar deficiencias de estos elementos, y cuando se observen síntomas de carencias de Fe.



Aplicar al final de la fase de floración y en el inicio del cuajado (frutos de 2-3 mm como máximo) a una dosis de 1,5 cc/l para obtener frutos mejor desarrollados, con mayor peso, menor índice de desordenes fisiológicos (rajado, blandeamiento, daños mecánicos, etc) y enfermedades (antracnosis, botrytis, etc) y menor deshidratación en las fases posteriores. Su pH ácido posibilita su uso en mezcla con la mayoría de fitosanitarios y abonos foliares.



Usar durante la fase de crecimiento a una dosis de 2 cc/l cada 12-15 días para disminuir el crecimiento vegetativo. En fases posteriores ayuda a reducir el exceso de crecimiento apical reconduciendo sólidos solubles y otros fotoasimilados hacia el fruto. **Aumenta la floración y mejora la calidad del polen.**



Tras la poda, aplicación a entre 1 y 2 cc/l para mejorar la respuesta de la planta. Desde brotación, aplicaciones regulares cada 20 -25 días para reducir los efectos del estrés ambiental. Antes de cosecha 2 aplicaciones a 1,5 cc/l; la primera 10 días antes y la segunda 3 para mejorar condición post-cosecha de la fruta recolectada.



NPK con micronutrientes para un mejor crecimiento y sanidad del cultivo con el objeto de aumentar cosecha y calidad.



Aplicar a 1,5 cc/L para acelerar y uniformizar la coloración sin disminuir la calidad en post-cosecha. El fruto adquiere un aspecto más brillante y vistoso.



Corrección de posibles deficiencias de zinc y manganeso. Aplicar mejor de forma preventiva en primavera. Repetir si fuese preciso en verano.



Maximiza la eficacia del uso del agua y los fertilizantes en los riegos, favorece la aireación del suelo e incrementa la cosecha y su calidad. Puede aplicarse mediante cualquier sistema de riego. Slick puede aplicarse junto con los fertilizantes a una dosis inicial de 3l/ha más aplicaciones de **1l/ha al mes a lo largo de todo el ciclo de cultivo.**

Ecoculture Biosciences SL

Rambla Obispo Orberá 11 1º- 4 04001
Almería, Spain

Tel: +34 950264981 info@ecoculturebs.com