



Fruta de pepita

PROGRAMA DE CULTIVO

				ESTADOS FENOLOGICOS							
	TIPO DE APLICACION	DOSIS POR APLICACION	NUMERO DE APLICACIONES	BROTACION	INICIO FLORACION	PLENA FLORACION	CAIDA DE PETALOS	CUAJADO DE FRUTO	INICIO DESARROLLO 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