



Uva

PROGRAMA DE CULTIVO

				ESTADOS FENOLOGICOS						
	TIPO DE APLICACION	DOSIS POR APLICACION	NUMERO DE APLICACIONES	BROTACION	DESARROLLO DE HOJAS	COMIENZO FLORACION	FLORACION	CUAJADO	ENGORDE	MADUREZ
	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 - 2 cc/l	2 - 3							
	FOLIAR SUELO	1-2 g/l 3-10 kg/ha	2 - 4							
	SUELO	1 - 3 L/ha	6 - 7							
	FOLIAR SUELO	2 - 3 cc/l 3 l/ha	2 - 3							

Tras poda, 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, blandamiento, 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.

Su uso via foliar a 1,5 cc/L acelera y uniformiza la adquisición de color en el fruto evitando problemas de calidad y aumentando el valor de la fruta.

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

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.**

Aplicar durante el crecimiento y desarrollo del fruto para aportar los nutrientes necesarios en ese estado fenológico.

* Para cualquier duda o aclaración sobre este programa de cultivo o nuestra gama de productos consultar a un técnico de Ecoculture.

Ecoculture Biosciences SL

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

Tel: +34 950264981 info@ecoculturebs.com