



Melón

PROGRAMA DE CULTIVO

				ESTADOS FENOLOGICOS						
	TIPO DE APLICACION	DOSIS POR APLICACION	NUMERO DE APLICACIONES	PLANTACION	PRIMERAS TALLOS	INICIO FLORACION	PLENA FLORACION	CUAJADO DE FRUTO	ENGORDE FRUTO	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	0,8 - 1,5 cc/l 1 - 2 l/ha	2 - 3							
	FOLIAR SUELO	1 - 2 cc/l 1 - 2 l/ha	6 - 7							
	FOLIAR	2 - 3 cc/l	5 - 6							
	FOLIAR SUELO	1 - 2 g/l 1 - 2 kg/ha	4 - 5							
	SUELO	1 - 3 l/ha	6 - 7							
	FOLIAR SUELO	2 - 3 cc/l 3 l/ha	2 - 3							



Tras plantación, aplicación via riego con **NHDeltaCa** (5 cc/L) para obtener una mejor brotación y enraizamiento disminuyendo estrés post-trasplante. A partir de la fase de crecimiento aplicaciones con **NHDeltaCa** y **NHDeltaK** via riego para mejorar el crecimiento de raíces secundarias mejorando la absorción de micro elementos y regulando el pH radicular. El uso de **NHDeltaK** mejora el engorde del fruto. Se recomienda reducir los aportes de nitratos entre un 30 - 40%



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. En suelos neutros, básicos o regados con aguas alcalinas, desde el inicio de cultivo.



Tras plantación, aplicación a entre 1 y 2 cc/L para mejorar la respuesta de la planta. Desde brotación, aplicaciones regulares de forma quincenal 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 los frutos recolectados.



Aplicar al final de la fase de floración y en el inicio del cuajado a una dosis de 1.5 cc/L para obtener frutos mejor desarrollados, con mayor peso, menor índice de desordenes fisiológicos (BER, blandeamiento, daños mecánicos, etc) y enfermedades (botrytis, mildew 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 y favorecer la floración, así como la elongación del tubo polínico. En fases posteriores ayuda a reducir el exceso de crecimiento apical reconduciendo sólidos solubles y otros fotoasimilados hacia el fruto, favoreciendo la producción de azúcares (°Brix).
Aumenta la floración y mejora la calidad del polen.



NPK con micronutrientes para un mejor crecimiento y sanidad del cultivo con el objeto de aumentar cosecha y calidad. Aplicar en cualquier momento en que se necesite un aporte foliar equilibrado de NPK + microelementos



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.**



Corrección de posibles deficiencias de zinc y manganeso. Aplicar mejor de forma preventiva durante el ciclo de cultivo. Repetir si fuese preciso (síntomas de carencias).



Mejora el crecimiento radicular. 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, España

Tel: +34 950264981 info@ecoculturebs.com