



Fresa

PROGRAMA DE CULTIVO

	TIPO DE APLICACION	DOSIS POR APLICACION	NUMERO DE APLICACIONES	ESTADOS FENOLOGICOS						
				PLANTACION	PRIMERAS HOJAS	INICIO FLORACION	PLENA FLORACION	FORMACION FRUTO	ENGORDE FRUTO	MADUREZ
NHDeltaCa	FOLIAR SUELO	3 - 5 cc/l 5 l/ha	6 - 8							
NHDeltaFe	FOLIAR SUELO	2 - 3 cc/l 2,5 - 5 l/ha	3 - 6							
CaIFlux	FOLIAR SUELO	1 - 2 cc/l 2 - 3 l/ha	2 - 3							
RainbowWave	FOLIAR SUELO	0,8 - 1,5 cc/l 1 - 2 l/ha	2 - 3							
XStress	FOLIAR SUELO	1 - 2 cc/l 1 - 2 l/ha	6 - 7							
TipTop	FOLIAR	2 - 3 cc/l	5 - 6							
ZimaFlux	FOLIAR SUELO	1 - 2 g/l 1 - 2 kg/ha	4 - 5							
Slick	SUELO	1 - 3 l/ha	6 - 7							
Blush	FOLIAR	1 - 2 cc/l	2 - 3							
HyperPonic	FOLIAR SUELO	2 - 3 cc/l 3 l/ha	2 - 3							



Tras brotación, 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**. Cuando la planta 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. En suelos neutros, básicos o regados con aguas alcalinas, desde el inicio de cultivo.



Aplicar de forma regular en fase de floración cada 10-15 días hasta que se produzca el cuajado de la mayor parte de las flores 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 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.**



Tras brotación, 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. En fase de cosecha aplicaciones regulares a 1,5 cc/l de forma quincenal para mejorar el proceso de 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 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.**



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.



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

Ecoculture Biosciences SL

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

Tel: +34 950264981 info@ecoculturebs.com