



# PROGRAMA PARA CULTIVOS DE AGUACATE

“Persea americana”

NHCa/K Delta	NHCa/K Delta	NHCa/K Delta	NHCa/K Delta	NHCa/K Delta	NHK/K Delta	
			CalFlux	CalFlux		
		Rainbow Wave			Rainbow Wave	
Tip Top 20		Tip Top 20	Tip Top 20 / ZimaFlux		Tip Top 20 / ZimaFlux	
XStress	XStress	XStress	XStress	XStress	XStress	XStress

NHCa Delta y NHK Delta	Tras poda, aplicación foliar semanal con NHCa Delta (5 cc/L) para obtener una mejor brotación. A partir de crecimiento aplicaciones con NHCa Delta y NHK Delta via riego para mejorar el crecimiento de raíces secundarias mejorando la absorción de micro elementos y regulando el pH radicular. El uso de NHK Delta mejora el engorde del fruto. Se recomienda reducir los aportes de nitratos entre un 40 - 50%
XStress	Tras la poda, 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 la fruta recolectada.
Rainbow Wave	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.
CalFlux	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.
Tip Top 20	NPK con micronutrientes para un mejor crecimiento y sanidad del cultivo con el objeto de aumentar cosecha y calidad.
ZimaFlux	Corrección de posibles deficiencias de zinc y manganeso. Aplicar mejor de forma preventiva en primavera. Repetir si fuese preciso en verano.