







ECOLOGICO REGADIO – PISTACHO ADULTO										
FENOLOGÍA		Programa de Fertirrigación (Litros o Kilogramos por Hectárea)								
		MESES	ORGANSER	SERVANITRO	CALCIO SERVALESA	PCa2	SEVAL NK	SERVAK	VIARIOS	
	Parada Vegetativa	Aportación de estiércol y/o humus – Enmiendas calizas si el pH está en estado ácido								
	Yema Hinchada	Aplicación sólida en NPK ECO, localizando el fertilizante en la línea de riego								
	Yema Desbordada	ABRIL	15						3 Kg. (Verdezin Extra)	
			Polinización	10						5 Litros (Renov Terra) + 5 Kg. (Servanitra)
			5							
	Cuajado	MAYO							2 Kg. (Verdezin Gold)	
			5	1		5			2,5 Litros (Sergomax)	
			5	1						
	Crecimiento Fruto	JUNIO	5	2						
			5	2		5				
			5	2						
			5	2						
	Formación Racimo	JULIO	7	2						
			7	2		5				
			8	2			3			
		AGOSTO	8	2				3		
			10	2		5	3		3	
			5							
POST-COSECHA			20						3 Kg. (Verdezin Gold)	
TOTAL			135	22	0	20	6	6		



OBSERVACIONES

¹En referencia al agua (vehículo que transporta), ha de tener una conductividad eléctrica de < 1,2 mm/h. y un pH de 5,5 a 6, pudiendo controlar estos parámetros por medio del ácido nítrico HN03. Este control nos subirá la eficiencia en asimilación.

²Los fertilizantes se aplicarán al final del riego, para evitar arrastre al subsuelo, siendo un hora antes.

³La materia orgánica ha de estar entre el 2 y el 3%, siendo la base de los nutrientes y minerales que debemos aportar.

⁴Antes del inicio de cada ciclo vegetativo, conviene realizar un análisis de agua y suelo, y en base al resultado se establecerán planes de abonado a medida (confeccionados por el Técnico elegido), valiendo