



ECOLÓGICO REGADÍO – PISTACHO JOVEN									
FENOLOGÍA	Programa de Fertirrigación (Litros o Kilogramos por Hectárea)								
	MESES	ORGANSER	SERVANITRO	CALCIO SERVALESA	PCa2	SEVAL NK	SERVAK	VARIOS	
	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							
	Ciclo Vegetativo	ABRIL						2,5 Litros (Más Raíz)	
			7	3				2,5 Kg. (Verdezin Extra)	
			7					5 Litros (Renov Terra)	
		MAYO	1						
			2						
			2						
		JUNIO	5	3					
			5						
			2						
		JULIO	2						
			2						
			3						
			5						
		AGOSTO	5						
			3						3 Litros (Servapton)
			1						
		TOTAL		60	6	0	0	0	0



OBSERVACIONES

1º En 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.

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

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

4º Antes 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 Este plan de abonado genérico como referencia.