

CONVENCIONAL REGADÍO – PISTACHO INICIO PRODUCCION										
FENOLOGÍA		Programa de Fertirrigación (Litros o Kilogramos por Hectárea)								
		MESES	ORGANSER	CALCIO SERVALESA	SERVANITRO	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								
	Ciclo Vegetativo	ABRIL	12						3 Kg. (Verdezin Extra)	
			8						5 Litros (Renov Terra) + 5 Kg. (Servanitro)	
			3							
		MAYO								2 Kg. (Verdezin Gold)
			3,5	1						2,5 Litros (Sergomax)
			3,5	1		5				
		JUNIO	3,5	1						
			3,5	1						
			3,5	1,5			5			
		JULIO	4,5	1,5						
			4,5	1,5						
			6	1,5			5	3		
			6	1,5					2	
		AGOSTO	8	1,5				3		
			8	1,5					2	
			4							
		TOTAL		100	16	0	15	6	4	3 Kg. (Verdezin Gold)

OBSERVACIONES



1ºEn 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 HNO3. Este control nos subirá la eficiencia en asimilación.

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

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

4ºAntes 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.