








ECOLOGICO SECANO – PISTACHO ADULTO										
FENOLOGÍA		Programa de Fertilización (Litros o Kilogramos por Hectárea)								
	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 el alcorque								
	Yema Desbordada	ABRIL								
	Polinización		40 Litros X Ha. (Organser) + 5 Litros X Ha. (Renov Terra) + 3 Kg. X Ha. (Verdezin Gold) + 3 Kg. X Ha. (Servanito Star)							
	Cuajado	MAYO								
	Crecimiento Fruto	JUNIO	40 Litros X Ha. (Organser) + 3 Kg. X Ha. (Servanito Star) + 5 Litros X Ha. (Renov Terra) + 10 Litros X Ha. (Calcio Servalesa)							
	Formación Racimo	JULIO								
		AGOSTO	40 Litros X Ha. (Organser) + 3 Kg. X Ha. (Servak) + 3 Kg. X Ha. (Serval NK)							
POST-COSECHA			20 Litros X Ha. (Organser) + 2,5 Kg. X Ha. (Verdezin)							



OBSERVACIONES

1ºEn referencia al agua (vehículo que transporta y yendo en cuba), 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.

2ºLos fertilizantes han de ir bien homogeneizados en cuba.

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.

OBSERVACIONES:

A. Aportar unos 50 litros en cada planta (mezcla de fertilizante y agua) (Ejemplo: 200 plantas por hectárea x 50 litros es igual a 10.000 litros de agua. Calcular cada caso de manera precisa, para que el fertilizante llegue de manera adecuada)

B. Elegir el riego de apoyo que ha de corresponder con la fertilización, localizándolo en la línea del tiempo expuesta arriba