



ECOLOGICO SECANO – PISTACHO JOVEN									
FENOLOGIA		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							
Ciclo Vegetativo	ABRIL								
		20 Litros X Ha. (Organser) + 2,5 Litros X Ha. (Más Raíz) + 2 Kg. X Ha. (Verdezin Extra) + 3 Kg. X Ha. (Servanito Star)							
	MAYO								
	JUNIO	20 Litros X Ha. (Organser) + 3 Kg. X Ha. (Servanito Star)							
	JULIO								
	AGOSTO	20 Litros X Ha. (Organser) + 3 Litros X Ha. (Servapton)							

**OBSERVACIONES**



1º En 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.

2º Los fertilizantes han de ir bien homogeneizados en cuba.

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.

**OBSERVACIONES:**

- A. Aportar unos 30 litros en cada planta (mezcla de fertilizante y agua) (Ejemplo: 200 plantas por hectárea x 30 litros es igual a 6.000 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