







| ECOLOGICO SECANO – PISTACHO INICIO PRODUCCIÓN | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| FENOLOGIA | | Programa de Fertirrigación (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 Desbarrada | ABRIL | | | | | | | | |
| | Polinización | | 30 Litros X Ha. (Organser) + 5 Litros X Ha. (Renov Terra) + 2 Kg. X Ha. (Verdezin Gold) + 3 Kg. X Ha. (Servanito Star) | | | | | | | |
|  | Cuajado | MAYO | | | | | | | | |
|  | Crecimiento Fruto | JUNIO | 30 Litros X Ha. (Organser) + 3 Kg. X Ha. (Servanito Star) + 5 Litros X Ha. (Renov Terra) + 5 Litros X Ha. (Calcio Servalesa) | | | | | | | |
|  | Formación Racimo | JULIO | | | | | | | | |
| | | AGOSTO | 30 Litros X Ha. (Organser) + 3 Kg. X Ha. (Servak) + 3 Kg. X Ha. (Serval NK) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| POST-COSECHA | | 20 Litros X Ha. (Organser) + 2 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 40 litros en cada planta (mezcla de fertilizante y agua) (Ejemplo: 200 plantas por hectárea x 40 litros es igual a 8.000 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