



## **NORMAS PARA PRODUCCION DE CALIDAD EN CITRICOS**

Con el fin de adecuar las exigencias del mercado en cuanto a calidad de frutos cítricos producidos por el agricultor, sugerimos las siguientes premisas en el cultivo.

### **Factores del cultivo:**

1. Para conseguir un excelente calibre de fruta debemos tener en cuenta el estado vegetativo del arbolado, eliminando aquellos árboles que no se encuentran en perfectas condiciones fitosanitarias. Así pues deberemos evitar árboles con lepra o roña, gomosis, etc, ya que su cultivo nos llevara a gastos innecesarios y la calidad de fruta no será la deseada.

### **Factores productivos:**

2. Fertilización.- Una adecuada fertilización tanto orgánica como mineral, supondrá un mejor estado vegetativo del arbolado y por tanto una mayor calidad de fruta. Para ello deberemos seguir los planes de abonado propuestos que serán mas o menos óptimos si se realizan analíticas de hoja anuales y de suelo cada cinco años.
3. Poda.- Es uno de los factores principales a la hora de obtener buenos calibres y menos destrios. La poda se debe realizar mas o menos fuerte dependiendo de la cantidad de fruta que se espere ese año, si no se realiza la poda se generará una mayor cantidad de masa foliar que va a competir por los fertilizantes que reciben los árboles en detrimento del calibre de la naranja, además de favorecer el destrio por ramedado o golpes en los frutos.
4. Tratamientos Fitosanitarios .- El destrio por plagas es otro de los mayores problemas del cultivo, de forma general se tiende a realizar un solo tratamiento, que en muchas ocasiones no es suficiente para conseguir los resultados necesarios. Dependiendo de variedades el numero de tratamientos varia para conseguir obtener destrios mínimos.
5. Riegos.- El aporte necesario de agua es un factor limitante a la hora de obtener una excelente calidad de fruta. Aunque en este factor no se suele escatimar demasiado, si es conveniente ir transformando a riegos localizados que nos aportan una mayor uniformidad de riego y una mejor distribución del agua evitando periodos de estrés en los árboles.



6. Tratamientos herbicidas.- Mantener el cultivo libre de malas hierbas nos va a permitir que los fertilizantes sean mejor aprovechados por el arbolado al no tener competencias de las malas hierbas que también se nutren de los mismos abonos que aplicamos. También debemos tener en cuenta que la mayoría de las plagas se cobijan en las malas hierbas durante varios periodos del año, pasando posteriormente a los cultivos.

### **Conclusiones:**

Debemos partir de un cultivo en condiciones optimas para la calidad es decir con plantaciones con excelentes condiciones fitosanitarias, fuera de esta premisa tan solo conseguiremos aumentar los costes de cultivo para obtener una calidad menor o un porcentaje alto de fruta de bajo calibre

Todas las practicas culturales van ligadas a un único fin, la obtención de calidad, hacer una sola de ellas y no respetar las otras no nos llevara a ningún resultado optimo. Es decir realizar una buena fertilización sin una buena poda o unos tratamientos óptimos solo nos llevara a problemas económicos por falta de calidad, así pues es conveniente realizar todas las labores necesarias o no hacer ninguna.

El ahorro económico con resultados eficientes solamente es posible mediante el asesoramiento técnico y utilizando todos los medios tecnológicos que existen al alcance del agricultor, riego localizado, fitosanitarios adecuados, herbicidas remanentes, poda correcta, fertilización con analíticas, etc.

Departamento Técnico y de Calidad

**PARA UNA ATENCIÓN PERSONALIZADA DIRIGASE A LA SECCION DE SUMINISTROS DONDE SE LE ASESORARÁ ADECUADA Y GRATUITAMENTE SOBRE SUS CAMPOS.**