

Claves de la Poda de los Cítricos

1. OBJETIVOS

Con la poda, modificamos la forma natural del árbol con la intención de conseguir una estructura sostén, sobre la que con una adecuada distribución de ramas productivas, conseguir fruta de calidad y un árbol productivo. Posteriormente la poda se encaminará a mantener esa productividad y calidad de frutos.

Para ello el podador deberá estudiar el árbol y aplicar la intensidad y clase de poda más adecuada. También si ese mismo podador vuelve cada año a esa parcela, deberá ver y evaluar el resultado de la poda realizada el año anterior.

2 VENTAJAS

Con una adecuada gestión de la poda se consigue una mejor aireación y entrada de luz así como una adecuada renovación de las ramas productivas, logrando así una regularidad en la producción, con fruta repartida por todo el árbol, tanto interior como exteriormente, que a su vez es de mejor calibre y color. También los tratamientos penetran con más facilidad en el árbol y se gestionan mejor las plagas, que además al tener menos protección en árboles bien aireados, proliferan con mayor dificultad.

Una ventaja adicional en la poda es la realización de pasillos de entrada a los árboles que facilitan los posteriores trabajos de poda y recolección.

3. TIPOS.

Diferenciamos básicamente 2 tipos mas habituales y, un tercero menos habitual.

Poda de formación: realizada sobre plantones.



Figura 1. Plantón antes y después de una **poda de formación**.

Claves de la Poda de los Cítricos

Poda de producción: realizada en árboles en plena producción para regular la misma.



Figura 2. Antes y después de la **poda de producción**, observe los efectos del aclareo de la vegetación en la sombra de la copa proyectada en la superficie.

Poda de rejuvenecimiento: la menos habitual, encaminada a rejuvenecer árboles envejecidos o bien para prepararlos para reinjerto.



Figura 3. Antes y después de la **poda de rejuvenecimiento** o previa al reinjerto.

4. CLASES

Aclareo de ramas, que consiste en suprimir ramas enteras, envejecidas o que se cruzan con otras, facilitando así la entrada correcta de luz y aire al interior del árbol. También al suprimir estas ramas se favorece a las mejor situadas (por orientación o cercanía a las ramas estructurales) o de mejor desarrollo.

Despunte de ramas, con el objetivo de aprovechar una rama bien situada y renovarla o en casos de floraciones excesivas puede servir como aclareo de flores y/o frutos. También esta técnica es útil para controlar el vigor vegetativo, especialmente en las partes altas de los árboles.

Claves de la Poda de los Cítricos



Figura 4. Punto de corte en un **despunte de rama** (izquierda) y, eliminación de rama anterior en un **aclareo de rama** (derecha).

5. ÉPOCA

En arboles en formación, en cualquier momento siempre que no haya riesgo de helada.

En arboles adultos, se podrá realizar en época fuera de riesgos de heladas, de tal manera que como recomendación general estaríamos hablando de la primavera. De todas formas si estamos en zonas sin riesgo de heladas se podría realizar una vez efectuada la cosecha, dejando pasar dos semanas para que el árbol se recupere del estrés que le causa la misma.

Hay otra época en la que se puede realizar que es **durante la parada vegetativa de verano**. Esta época es la recomendable en aquellas variedades de difícil cuajado y también como *repaso* de la efectuada en primavera, aprovechando para suprimir *chupones*.

6. FRECUENCIA

En general se recomienda la poda anual, evitando así cortes de ramas de demasiado grosor, ya que si hay alguna rama mal ubicada, cuanto antes se suprima, más pequeño será el corte realizado y menor daño sufrirá el árbol.

7. INTENSIDAD

Se hará de acuerdo al objetivo perseguido:

Ligera, se elimina hasta el 10% de la vegetación, en árboles de baja floración y en los cuales se espera poca producción, año "off".

Normal, quitamos entre un 15-20% de la vegetación, cuando tenemos árboles de cosechas regulares y de ramas productivas en buen estado.

Fuerte, se corta hasta el 30% de las ramas, esto se realizará los años que esperemos fuertes floraciones y fuertes cosechas, año "on".

Muy fuerte, eliminando entre un 40-50%, en el caso de preparar árbol para injertar o reducir copas en árboles de plantaciones intensivas.