

Poda de árboles frutales

1

La poda regular es importante para controlar la enfermedad

Podar significa adelgazar su árbol abriendo el follaje. Esto controla la enfermedad porque:

- Permite el movimiento del aire y la penetración de la luz solar
 - las plantas se secarán más rápido, lo que reduce las condiciones para las enfermedades fúngicas
 - la luz ultravioleta de la luz solar es fatal para muchas enfermedades de las plantas
- Permite una mejor penetración del riego
 - Si los árboles son regados, se puede alcanzar la planta completa



[1]

2

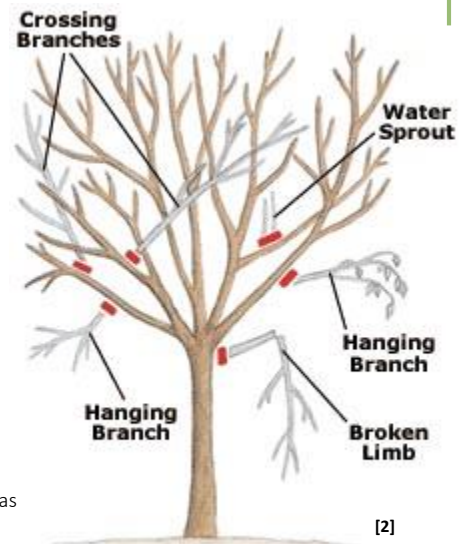
Reglas para podar

Los diferentes árboles frutales necesitan diferentes podas, pero en general se aplican estas reglas. Debes eliminar:

- Todas las ramas muertas, dañadas o enfermas
- Brotes que provienen del tronco ('retoños')
- Brotes erectos y verticales que crecen de las ramas principales ('brotes de agua')
- Ramas que crecen hacia abajo, hacia el centro o cruzan otras ramas
- Ramas que compiten entre sí

Objetivo: tener ramas espaciadas de manera uniforme divergiendo en un patrón fractal del centro del árbol.

* Estos pasos de poda ayudan a prevenir enfermedades. Para evitar que tu árbol crezca demasiado, podrías considerar aún más poda



[2]

3

Consejos para podar

- Limpia tus herramientas entre cada árbol para prevenir la propagación de enfermedades
 - Use una mezcla de 9 partes de agua y 1 parte de blanqueador
- Use tijeras afiladas para hacer cortes limpios que sanan más fácilmente
 - No bordes irregulares, no corteza rasgada o magullada
- Cortar las ramas en el punto donde divergen de las ramas más grandes
 - No dejes cabos
 - Al cortar ramas grandes, use la técnica -tres cortes para evitar daños
- Limpie después de la poda: elimine todo el material que cortó
 - Triture el material cortado y úselo como mantillo o composta



Mantenga el equilibrio:

No sobrecargue los árboles cortando de masiado en una vez
Deje suficiente refugio para pájaros pequeños e insectos benéficos



Demasiada superficie



Cabo muy largo



Brote muy cercano



Superficie correcta

[3]