## Poda de árboles frutales



## 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

1

→ Si los árboles son regados, se puede alcanzar la planta completa



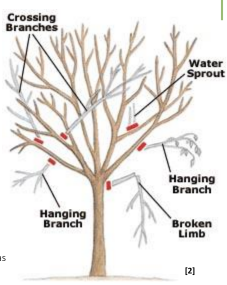
Reglas para podar

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 patron 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



## 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

[3]



Cabo muy

largo

Superficie correcta



[1] SMI [2] www.modernfarmer.com [3] http://extension.udel.edu

Para más información contáctenos en: info@soilandmore.com