

Cuatro pasos sencillos para la poda de cerezos sobre Gisela y otros portainjertos productivos

L.E. Long

La poda y conducción de cerezos sobre patrones productivos, tales como Gisela® 6 ó 12, requiere técnicas totalmente contrarias a la poda de árboles sobre patrones Mazzard. Para producir cerezas sobre Mazzard, hay que promover la precocidad y productividad del árbol; en cambio, para producir cerezas sobre portainjertos productivos, hay que reducir la carga frutal y aumentar el vigor del árbol. El vigor del árbol es importante porque una mayor cantidad de hojas significa mayor producción de carbohidratos y cerezas más grandes. Se necesita una área de 200 cm² de hojas para cada cereza; esto equivale a cinco hojas por cereza.



Corianne Daman

La poda de árboles sobre portainjertos productivos debe enfocarse sobre lo siguiente:

- **Cortes de entresaque** para remover ramas pendientes o débiles y para mejorar la penetración de luz dentro del árbol
- **El troncón en ramas** para reducir la carga frutal y renovar los espolones
- **El desmoche de ramas** para estimular la ramificación (la producción de hojas) y reducir la carga frutal

La poda paso a paso para el manejo de la carga frutal sobre portainjertos productivos

Paso #1. Cortes de entresaque

¿Cuándo?—La temporada de reposo, cada año

¿Cómo?—Quite las ramas pendientes y las ramas débiles de grosor menor al de un lápiz.

¿Por qué?—Estos cortes remueven las ramas que tienden a producir demasiado fruto y fruto pequeño.



Paso #1. Quite todas las ramas pendientes o delgadas.

Lynn E. Long, educador de Extensión (horticultura) en el condado de Wasco, Oregon State University.

Paso #2. El troncón en ramas

- ¿Cuándo?—La temporada de reposo, comenzando después del segundo año de producción significativa, y continuando cada año en adelante
- ¿Cómo?—Comience a renovar las ramas. Renueve el 20 por ciento de las ramas fructíferas cada año para que los espolones se mantengan jóvenes y capaces de producir fruto de alta calidad. Corte las ramas, dejando troncos de 3 ó 5 pulgadas en la copa del árbol y troncos más largos en la parte de abajo o donde hay menos luz.
- ¿Por qué?—Estos cortes reducen la producción del año presente y renuevan los espolones.



troncón
en ramas

Paso #2. Haga el troncón en ramas para reducir la carga frutal del año presente y para renovar las ramas fructíferas y los espolones.

Paso #3. Cortes de entesaque

- ¿Cuándo?—La temporada de reposo, cada año
- ¿Cómo?—Entesaque los nuevos brotes para que cada uno tenga una sola rama, sobre todo en la copa del árbol.
- ¿Por qué?—Estos cortes permiten que la luz solar penetre hasta el centro y la parte de abajo del árbol, así aumentando el fotosíntesis y produciendo fruto en todo el árbol.



Paso #3. Entesaque las ramas para mayor penetración de luz.

Paso #4. El desmoche de ramas

- ¿Cuándo?—La temporada de reposo, comenzando el primer año, y continuando cada año en adelante
- ¿Cómo?—Recorte todas las ramas nuevas que producirán fruto en el futuro. Quite un tercio o la mitad de cada una.
- ¿Por qué?—Estos cortes estimulan la ramificación y la producción de nuevas hojas. Reducen la carga frutal futura al eliminar las yemas que están lo más juntos y tienen la mayor cantidad de flores.



rama
cortada

Paso #4. Recorte las ramas para reducir la carga frutal futura y promover la producción de nuevas hojas grandes.

© 2007 Oregon State University.

Publicado y distribuido a favor de las Actas del Congreso del 8 de mayo y el 30 de junio de 1914 por el Servicio de Extensión (Extension Service) de Oregon State University, la Extensión (Extension) de Washington State University, el Sistema de Extensión Cooperativa (Cooperative Extension System) de la University of Idaho, y el Departamento de Agricultura de los Estados Unidos.

Los tres Servicios de Extensión participantes ofrecen programas educativos, actividades, y materiales sin discriminación basada sobre edad, color, incapacidades, identidad o expresión de identidad sexual, estado matrimonial, origen nacional, raza, religión, sexo, orientación sexual, o estado de veterano. El Servicio de Extensión de Oregon State University, la Extensión de Washington State University y la Extensión de la University of Idaho ofrecen igualdad de oportunidades.