PODA E INJERTO DE FRUTALES





SKU: UF0011_V2

Horas: 80

OBJETIVOS

Definir las principales especies frutales cultivadas y describir las técnicas de poda conducción e injerto efectuando las operaciones culturales necesarias en un caso práctico aplicando las medidas de prevención de riesgos laborales y normativa medioambiental,

DIRIGIDO A

COMPETENCIAS

CONTENIDO

Tema 1. Injerto.

- 1.1. Formaciones vegetativas y fructíferas en los frutales
- 1.2. Fisiología de los frutales: Desarrollo vegetativo floración y fructificación
- 1.3. Propagación de los frutales por injerto
- 1.4. Tipos de injerto
- 1.5. Épocas de injertar
- 1.6. Herramientas para injertar
- 1.7. Renovación y cambio de variedad por injerto: elección del injerto adecuado elección de materiales y herramientas
- 1.8. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales

Tema 2. Poda.

- 2.1. Principios generales de la poda
- 2.2. Finalidad de la poda
- 2.3. Equilibrio entre crecimiento vegetativo y productivo
- 2.4. Principios generales de la poda

- 2.5. Técnicas de poda de formación en formaciones libres de frutales: vaso pirámide y huso
- 2.6. Técnicas de poda de formación en formaciones apoyadas de frutales: palmeta y otras
- 2.7. Técnicas de poda de fructificación y renovación en frutales: de pepita de hueso agrios frutos secos subtropicales y frutales
- 2.8. Estímulo de la formación de brotes fructíferos
- 2.9. Poda de renovación y rejuvenecimiento en frutales
- 2.10. Herramientas y máquinas para la poda
- 2.11. Realización y protección de los cortes de poda
- 2.12. Manejo de restos vegetales
- 2.13. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales

Tema 3. Cuajado y Aclareo de Flores y Frutos.

- 3.1. Manejo del cuajado y aclareo de fruto
- 3.2. Favorecedores del cuajado
- 3.3. Aclareos manuales y químicos
- 3.4. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales