

Curso: Poda e injerto de frutales. AGAF0108 - Fruticultura

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:

Trabajador agrícola de frutales, en general.
Fruticultor.
Trabajador agrícola de cítricos.
Viticultor.
Olivicultor.
Injertador y/o podador.
Aplicador de plaguicidas.

Capacita para:

Para llevar a cabo y ejecutar correctamente las tareas de injerto, poda, cuajado y aclareo en todo tipo de frutales, llevando a cabo todas las labores necesarias para ello, aplicando las normas y medidas de prevención de riesgos laborales, calidad y de cuidado del medio ambiente.

Otros datos:

- El curso hace hincapié en explicar los temas que más a menudo y con mayor asiduidad se llevarán a cabo en el trabajo real, sin profundizar en otros cuyo uso o conocimiento no van a ser relevantes o de uso cotidiano en el puesto de trabajo.
- Contiene tablas que servirán de consulta para desarrollar las distintas tareas a realizar el trabajo con las máximas garantías de éxito.
- El curso expone cuáles son las bases para ejercer las tareas de fruticultura según criterios de calidad, cumplimiento de la normativa medioambiental y de prevención de riesgos laborales.
- Incluye ejercicios y aplicaciones prácticas que ayudan a comprender mejor lo detallado en la teoría.

Contenido Formativo:

FICHA TÉCNICA

1. Injerto

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

2. Poda

- 2.1. Introducción
- 2.2. Principios generales de poda
- 2.3. Finalidad de la poda
- 2.4. Equilibrio entre crecimiento vegetativo y productivo
- 2.5. Principios generales de poda
- 2.6. Técnicas de poda de formación en formaciones libres de frutales: vaso, pirámide y uso
- 2.7. Técnicas de poda de formación en formaciones apoyadas de frutales: palmeta
- 2.8. Técnicas de poda de fructificación y renovación en frutales: de pepita, de hueso, agrios, frutos secos, subtropicales y frutales
- 2.9. Estímulo de la formación de brotes fructíferos
- 2.10. Poda de renovación y de rejuvenecimiento en frutales
- 2.11. Herramientas y máquinas de poda
- 2.12. Realización y protección de cortes de poda
- 2.13. Manejo de restos vegetales
- 2.14. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales

3. Cuajado y aclareo de flores y frutos

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