



# Preparación del terreno para la plantación de frutales

**Sku:** CT0731

**Horas:** 35

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

1. Limpieza y nivelación. 2 Labores profundas de preparación de suelos. 2.1. Exigencias de los cultivos en la preparación profunda de suelos. 2.2. Tipos y regulaciones de subsoladores. arados y gradas. 2.3. Funciones. misión y labores específicas de subsoladores. arados y gradas. 2.4. Subsulado. 2.5. Arado con vertedera. 2.6. Gradeo pesado. 3. Labores superficiales de preparación de suelos. 3.1. Exigencias de los cultivos en la preparación superficial de suelos. 3.2. Tipos y regulaciones de gradas. cultivadores y aperos similares. 3.3. Funciones. misión y labores específicas de gradas. cultivadores y aperos similares. 3.4. Gradeo. 3.5. Pases de cultivador. 4. Preparación. regulación y mantenimiento de la 55 y aperos empleados en las labores de adecuación del terreno. 5. Aplicación del abonado de fondo y enmiendas. 6. Tipos de redes de drenaje: trazados. conductos. adaptabilidad a las curvas de nivel del terreno. 6.1. Tipos de sistemas de drenaje agrícola. 6.1.2. El drenaje subterráneo. 6.2. Trazados. 6.3. Conductos. 6.4. Curvas de nivel. 7. Identificación y determinación de necesidades de redes de drenajes. materiales y 55 a emplear. 7.1. Identificación y determinación de necesidades de redes de drenajes. 7.2. 55 de drenaje. 8. Materiales de drenaje: tuberías de PVC y PE. 9. Materiales filtrantes: naturales y prefabricados. 9.1. Materiales filtrantes naturales. 9.2. Materiales filtrantes prefabricados. 10. Cortavientos: naturales y artificiales. 11. Cierres de finca: cimentaciones. muros. cercas. 11.1. Cimentaciones. 11.2. Muros. 11.3. Cercas. 12. Caminos de servicio: macadam. pavimentos. hormigón. gravas. asfaltos. 13. Instalaciones eléctricas: puntos de luz. 14. Equipo de riego: cabezal. tuberías de distribución y emisores. 15. Técnicas. materiales y equipos necesarios para la captación. traída y almacenamiento de aguas. 16. Comprobación de funcionamiento de instalaciones. 17. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales.