



## Preparación del terreno para la plantación de cultivos hortícolas y de flor cortada

**Sku:** CT0744

**Horas:** 30

**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. 3.6. Pases con vibrocultor y rotocultor. 4. Labores de desfonde. subsulado. preparación por fajas. surcos y hoyos. 4.1. Labores de desfonde. 4.2. Labores de subsulado. 4.3. Preparación por fajas surcos y hoyos 5. Preparación. regulación y mantenimiento de la 55 y aperos empleados en las labores de adecuación del terreno. 5.1. Preparación. regulación y mantenimiento de la 55. 5.2. Aperos empleados en las labores de adecuación del terreno. 6. Tipos de redes de drenaje: trazados. conductos. adaptabilidad a las curvas de nivel del terreno. 6.1. Trazados. 6.2. Conductos. 6.3. Adaptabilidad a las curvas de nivel del terreno. 7. Materiales de drenaje: tuberías de PVC y PE. 7.1. Tuberías de PVC. 7.2. Tuberías de PE. 8. Materiales filtrantes: naturales y prefabricados. 9. Cortavientos: naturales y artificiales. 10. Cierres de finca: cimentaciones. muros. cercas. 11. Caminos de servicio: macadam. pavimentos. hormigón. gravas. asfaltos. 12. Instalaciones eléctricas: puntos de luz. 13. Equipo de riego: Cabezal. tuberías de distribución y emisores. 14. Técnicas. materiales y equipos necesarios para la captación. traída y almacenamiento de aguas. 15. Normas medioambientales y de prevención de riesgos laborales.