

ACONDICIONAMIENTO DEL TERRENO O MEDIO DE CULTIVO EN ACTIVIDADES AGRÍCOLAS



SKU: CT0110

Horas: 30

OBJETIVOS

*Conocer los distintos tipos de suelos.

*Aprender técnicas y métodos de la preparación del suelo teniendo en cuenta las distintas alternativas.

*Conocer las herramientas y la maquinaria a utilizar en los cultivos y aprenderlas a usar con eficacia.

CONTENIDO

1. Tipos de suelos.

1.1. Proceso de formación del suelo.

1.3. Propiedades del suelo.

1.4. Tipos de suelos.

2. Métodos para la preparación del terreno.

2.1. Clasificación de los métodos de preparación del suelo.

2.2. Laboreo de conservación como alternativa al laboreo tradicional.

3. Secuenciación de las operaciones para preparar el suelo.

4. Substratos.

4.1. Propiedades de los substratos.

5. Tipos y mezclas.

5.1. Clasificación de los substratos.

5.2. Desinfección de suelos y substratos.

6. Labores de preparación del suelo o medio de cultivo.

7. Técnicas de abonado, fertilización y enmiendas según los cultivos.

7.1. Fertilidad del suelo.

7.2. Fertilizantes. Definición. riqueza y formulación.

7.3. Clasificación de los fertilizantes.

7.4. Técnicas de abonado.

7.5. Enmiendas.

8. Conocimiento de equipos. herramientas y pequeña maquinaria.

8.1. Conocimiento del tractor.

8.2. Conocimiento de las herramientas empleadas en agricultura.

8.3. Conocimiento de las máquinas empleadas en agricultura.

9. Tipos. componentes y uso de pequeña maquinaria y equipos utilizados en el acondicionamiento del suelo.