

# **Determinación del estado sanitario de las plantas suelo e instalaciones y elección de los métodos de control**

---

Horas

60

Acerca de este curso

Cod: UF0006\_V2

Tema 1. Los Enemigos de las Plantas y los Daños que Producen.

- 1.1. Características generales sobre enfermedades
- 1.2. Características generales sobre plagas
- 1.3. Características generales sobre alteraciones fisiológicas
- 1.4. Agentes bióticos
- 1.5. Agentes abióticos. Clasificación: factores ambientales y climatológicos (acción de la luz de las temperaturas de la nieve y el granizo) derivados del suelo (acción del agua estructura abonos y pH)
- 1.6. Muestreos: croquis unidades de muestreo técnicas a emplear tamaño de la muestra localización de los puntos de conteo materiales y equipos fichas y gráficos
- 1.7. Realización de conteos y tomas de muestras con técnicas y materiales adecuados
- 1.8. Identificación de agentes parasitarios fauna exterior plagas enfermedades carencias nutricionales malas hierbas y fisiopatías más frecuentes

Tema 2. Método de Control de Plagas.

- 2.1. Métodos físicos
- 2.2. Prácticas culturales
- 2.3. Lucha química
- 2.4. Control integrado
- 2.5. Lucha biológica
- 2.6. Medidas legislativas

Tema 3. Productos Fitosanitarios: Sustancias Activas y Preparados Interpretación del Etiquetado y de las Fichas de Datos de Seguridad.

- 3.1. Definición
- 3.2. Ingredientes
- 3.3. Presentación
- 3.4. Interpretación de la etiqueta del producto fitosanitario
- 3.5. Clasificación de los plaguicidas
- 3.6. Transporte y almacenamiento de productos fitosanitarios
- 3.7. Preparación de productos fitosanitarios para su aplicación

¿Qué aprenderás?

Describir el estado sanitario de las plantas suelo e instalaciones para caracterizar una situación de partida.

Seleccionar los métodos de control y prevención de plagas enfermedades y fisiopatías en plantas

---

suelo e instalaciones adecuados a cada situación teniendo en cuenta las buenas prácticas agrícolas.