

Uf0006: 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

UD1. 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.

UD2. Métodos 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.

UD3. 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.