

# DETERMINACIÓN DEL ESTADO SANITARIO DE LAS PLANTAS SUELO E INSTALACIONES Y ELECCIÓN DE LOS MÉTODOS DE CONTROL

Modalidad: curso e-Learning Duración: 60 horas

Categorías: Agraria

## OBJETIVOS

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.

## CONTENIDOS

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. 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. 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.

