



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

### Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

## 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:

Los enemigos de las plantas y los daños que producen

Introducción

Características generales de las enfermedades

Características generales sobre plagas

Características generales sobre alteraciones fisiológicas.

Daños de origen no parasitario

Relación de los agentes bióticos y abióticos en los ecosistemas

Muestreos: croquis, unidades de muestreo, técnicas a emplear, tamaño de la muestra, localización de los



#### La manera más sencilla de que crezca tu organización





puntos de conteo, materiales y equipos, fichas y gráficos

Realización de conteos y toma de muestras con técnicas y materiales adecuados

Identificación de agentes parasitarios, fauna exterior, plagas, enfermedades, carencias nutricionales,

malas hierbas y fisopatías más frecuentes

Métodos de control de plagas

Introducción

Resumen

Métodos directos de control de plagas

Métodos indirectos de control de plagas

Resumen

Productos fitosanitarios

Introducción

Productos fitosanitarios.

Definición

Ingredientes P

resentación

Interpretación de la etiqueta del producto fitosanitario

Clasificación de los plaguicidas



# La manera más sencilla de que crezca tu organización







Transporte y almacenamiento de productos fitosanitarios

Preparación y mezclas para la aplicación de fitosanitarios

Resumen

