



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

UF0692 Prevención, Detección y Control de Agentes Nocivos

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes campos de la gestión y mantenimiento de árboles y palmeras ornamentales, dentro del área profesional de jardinería. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la prevención, detección y control de agentes nocivos.

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. PREVENCIÓN, DETECCIÓN Y CONTROL DE AGENTES NOCIVOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE AGENTES NOCIVOS

1. Agentes que provocan daños:
2. - Plagas
3. - Enfermedades
4. - Vegetación adventicia
5. - Alteraciones fisiológicas o fisiopatías
6. Detección y control de poblaciones:

7. - Técnicas a emplear
8. - Muestreos
9. - Materiales y equipos
10. - Fichas y gráficos
11. Identificación de plagas, enfermedades, vegetación adventicia y fisiopatías más frecuentes
12. Carencias nutricionales:
13. - Tipos
14. - Diferenciación sintomatológica frente a daños causados por agentes nocivos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE MÉTODOS PREVENTIVOS Y DE CONTROL

1. Programa de detección y control
2. Métodos físicos
3. Prácticas culturales
4. Lucha química
5. Control integrado
6. Lucha biológica
7. Fauna auxiliar
8. Medidas legislativas (inspección, cuarentena y pasaporte fitosanitario)

UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

1. Definición
2. Ingredientes:
 3. - Materia activa
 4. - Sustancia inerte
 5. - Coadyuvantes
 6. - Aditivos
7. Formas de presentación
8. Clasificaciones más utilizadas
9. Interpretación de la información contenida en las etiquetas

10. Transporte y almacenamiento
11. Preparación de productos fitosanitarios para su aplicación
12. - Dosis
13. - Mezcla
14. - Incompatibilidades

UNIDAD DIDÁCTICA 4. APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

1. Métodos para la aplicación de productos fitosanitarios
2. Máquinas y equipos de aplicación
3. - Espolvoreadores
4. - Pulverizadores
5. - Atomizadores
6. - Fumigadores
7. - Nebulizadores
8. Preparación de máquinas y equipos:
9. - Puesta a punto
10. - Regulación y calibración
11. - Limpieza y mantenimiento
12. - Procedimientos de operación
13. Pautas para la aplicación de productos fitosanitarios
14. Equipos de protección individual (EPIs)

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RECONOCIMIENTO DE LA NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON EL CONTROL FITOSANITARIO

1. Riesgos derivados de la utilización de productos fitosanitarios:
2. - Para la salud
3. - Para el medio ambiente
4. Medidas preventivas y protección del aplicador
5. Primeros auxilios
6. Principios de trazabilidad
7. Buenas prácticas ambientales en la práctica sanitaria
8. Infracciones y sanciones

9. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la prevención, detección y control de agentes nocivos



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es