

Aplicación de métodos de control fitosanitarios en plantas, suelo e instalaciones.



Área: AGRARIA
Modalidad: Teleformación
Duración: 60 h
Precio: 30.00€

[Curso Bonificable](#)
[Contactar](#)
[Recomendar](#)
[Matricularme](#)

CONTENIDOS

####

1. Maquinaria de aplicación de plaguicidas: tipos, conservación y regulación

####

1.1. Métodos de aplicación de productos fitosanitarios.

####

1.2. Desinsectación y desinfección y desratización de instalaciones.

####

1.3. Equipos de aplicación: funcionamiento de los diferentes tipos.

####

1.4. Principales máquinas y equipos.

####

1.5. Clasificación: espolvoreadores, pulverizadores, atomizadores, fumigadores, nebulizadores.

####

1.6. Preparación, mezcla y aplicación de productos fitosanitarios.

####

1.7. Procedimientos de operación.

####

1.8. Preparación, regulación y calibración de maquinaria y equipos de tratamientos. Puesta a punto.

####

1.9. Preparación de caldos o polvos. Aplicación de los mismos.

####

1.10. Recogida de productos o subproductos del proceso de aplicación

####

1.11. Limpieza, mantenimiento y revisiones de los equipos.

####

1.12. Prácticas de aplicación.

####

1.13. Ejercicios de desarrollo de casos prácticos.

####

1.14. Eliminación de residuos.

####

1.15. Eliminación de envases vacíos.

####

2. Buenas prácticas y prevención de riesgos relacionados con el control fitosanitario

####

2.1. Riesgos derivados de la utilización de productos fitosanitarios para la salud.

####

2.1.1. Nivel de exposición del operario.

####

2.1.2. Peligrosidad de los productos fitosanitarios para la salud.

####

2.1.3. Residuos de productos fitosanitarios: riesgos para terceros.

####

2.1.4. Intoxicaciones y otros efectos perjudiciales sobre la salud.

####

2.2. Medidas preventivas y protección del aplicador.

####

2.3. Práctica de la protección fitosanitaria.

####

2.4. Primeros auxilios.

####

2.5. Riesgos derivados de la utilización de plaguicidas para el medio ambiente:

####

2.5.1. Resistencia.

####

2.5.2. Residuos de productos fitosanitarios.

####

2.5.3. Contaminación del medio.

####

2.5.4. Medidas de mitigación.

####

2.6. Principios de la trazabilidad.

####

2.7. Buenas prácticas ambientales en la práctica fitosanitaria (manejo de residuos, envases vacíos, etc.).

####

3. Normativa básica relacionada con el control de plagas, enfermedades, malas hierbas y fisiopatías

####

3.1. Relación trabajo-salud:

####

3.1.1. Normativa sobre prevención de riesgos laborales.

####

3.1.2. Normativa que afecta a la utilización de productos fitosanitarios.

####

3.1.3. Infracciones y sanciones.

####

3.1.4. Seguridad social agraria

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.

- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado.** El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.
No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.