



# FORMACIÓN

[Catálogo de Cursos](#)

**GRATUITO PARA TRABAJADORES Y AUTONOMOS EMPADRONADOS EN CASTILLA Y LEON**

Modalidad: JORNADA PRESENCIAL

Lugar de impartición: CENTRO FORMATIVO PLANFORM

Manuel Azaña, 22 Valladolid

Duración: 25.00 horas

**Objetivos:**

Realizar correcta y eficazmente los tratamientos plaguicidas, siendo conscientes de los riesgos que un mal uso de los mismos puede provocar para su propia salud y la de los consumidores, así como para el buen estado de las plantas cultivadas

**Contenidos:**

1. PLAGAS DE LOS CULTIVOS: CLASIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN
2. PRODUCTOS FITOSANITARIOS: CLASIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN.
  - 2.1. Importancia y contenido de las etiquetas y de las fichas de datos de seguridad.
  - 2.2. Clasificación y etiquetado.
  - 2.3. Pictogramas, palabras de advertencia, frases de riesgo o indicaciones de peligro, consejos de prudencia, síntomas de intoxicación y recomendaciones para el usuario.
3. RIESGOS DERIVADOS DE LA UTILIZACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS PARA EL MEDIO AMBIENTE.
  - 3.1. Medidas para reducir dichos riesgos, incluyendo medidas de emergencia en caso de contaminaciones accidentales.
  - 3.2. Buenas prácticas ambientales en relación a la preservación de los recursos naturales, biodiversidad, flora y fauna.
  - 3.3. Protección y medidas especiales establecidas en la Directiva Marco del Agua (Directiva 2000/60/CE).
  - 3.4. Eliminación de envases vacíos.
4. PELIGROSIDAD DE LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS PARA LA SALUD DE LAS PERSONAS.
  - 4.1. Riesgos para el consumidor por residuos de productos fitosanitarios.
  - 4.2. Manera de evitarlos y medidas de emergencia en caso de contaminaciones accidentales. Concepto de seguridad alimentaria. Riesgos para la población en general.
  - 4.3. Riesgos para el aplicador: Intoxicaciones y otros efectos sobre la salud.
  - 4.4. Prácticas de primeros auxilios.
  - 4.5. Estructuras de vigilancia sanitaria y disponibilidad de acceso para informar sobre cualquier incidente o sospecha de incidente.
5. MEDIDAS PARA REDUCIR LOS RIESGOS SOBRE LA SALUD.
  - 5.1. Niveles de exposición del operario.
  - 5.2. Posibles riesgos derivados de realizar mezclas de productos.
  - 5.3. Medidas preventivas y de protección del aplicador.

5.4. Equipos de protección individual.

6. PRÁCTICAS DE IDENTIFICACIÓN Y UTILIZACIÓN DE EPIS.

**Página 1 de 2**

6.1. Secuencia correcta durante el transporte, almacenamiento y manipulación de los productos fitosanitarios.

7. MÉTODOS DE CONTROL DE PLAGAS, INCLUYENDO LOS MÉTODOS ALTERNATIVOS.

7.1. Tratamientos fitosanitarios. Preparación, mezcla y aplicación.

8. MÉTODOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS.

8.1. Factores a tener en cuenta para una aplicación eficiente y correcta.

9. EQUIPOS DE APLICACIÓN: DESCRIPCIÓN Y FUNCIONAMIENTO.

10. LIMPIEZA, MANTENIMIENTO E INSPECCIONES PERIÓDICAS DE LOS EQUIPOS.

11. PRÁCTICAS DE APLICACIÓN DE TRATAMIENTO FITOSANITARIO.

12. RELACIÓN TRABAJO-SALUD: NORMATIVA SOBRE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES.

13. MÉTODOS PARA IDENTIFICAR LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS ILEGALES Y RIESGOS ASOCIADOS A SU USO.

ASOCIADOS A SU USO.

13.1. Infracciones, sanciones y delitos.

