



Curso: Buen uso y manejo de agroquímicos

Incluye:

- ✓ Memorias del curso digitales
- ✓ Bolígrafo
- ✓ Reconocimiento con valor curricular
- ✓ Constancia de habilidades laborales DC-3 (STPS)
- ✓ 6 meses de asesoría por email o WhatsApp sin costo
- ✓ Garantía de satisfacción: Si el curso no es de su agrado, le devolvemos su dinero

Duración: 16 horas

Instructor: Con más de 15 años de experiencia en el buen uso y manejo de agroquímicos.

Objetivos: Al finalizar el curso, el participante conocerá las condiciones adecuadas para el manejo de agroquímicos en concordancia con las regulaciones del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA) y la legislación ambiental aplicable.

Requisitos del participante: Ninguno.

Dirigido a:

- Personal que maneje agroquímicos
- Jefes y gerentes de ecología y medio ambiente
- Auditores internos

Temario general

1. Introducción al buen uso y manejo de agroquímicos

- Definiciones
- Antecedentes
- Marco jurídico
- ¿Qué es una plaga?
- ¿Qué es un agroquímico?
- Ventajas de su uso
- Implicaciones

2. Manejo integrado de plagas (MIP) y el uso y manejo de agroquímicos

- Reconocimiento de plagas
- Monitoreo
- Muestreo de campo
- Umbral de daño económico
- Acciones de control
- Control químico



México

3. Clasificación de agroquímicos

- Por su uso
- Por plaga que controlan
- Formulación
- Grupo químico
- Modo de acción
- Toxicidad
- NOM-232-SSA-1-2009
- Etiqueta de los plaguicidas
- Símbolos de advertencia

4. Transporte de agroquímicos

- Condiciones
- Requisitos de recipientes
- Embalaje
- Materiales
- Derrames

5. Almacenamiento de agroquímicos

- Pequeña escala
- Gran escala
- Estructura
- Señales
- Pictogramas de la NOM-018-STPS-2015
- Manejo de fugas y derrames
- Números de emergencia

6. Intoxicaciones con agroquímicos

- Manejo inicial del paciente intoxicado
- Ingestión
- Inhalación
- Contacto ocular
- Contacto con la piel

7. Equipo de protección personal para el uso y manejo de agroquímicos

- Selección de equipo individual
- Selección de equipo para la aplicación
- Calibración del equipo
- Cálculo de gasto por hectárea (tractor)
- Cálculo de gasto por hectárea (mochila)



México

8. Inocuidad agrícola

- Aplicación
- Después de la aplicación
- Higiene personal

9. Manejo de envases vacíos y residuos

- Manejo de envases vacíos
- Manejo
- Triple lavado
- Procedimiento
- Materiales que pueden lavarse
- Materiales que no pueden lavarse
- Centros de acopio

10. Conclusiones

Metodología: 60% teoría – 40% ejercicios y casos prácticos.