

MÉTODOS DE CONTROL FITOSANITARIO. UF0386

SKU: EVOL-2271-iNO-B | Categorías: AGRICULTURA, GANADERÍA, JARDINERIA Y FLORISTERIA, Fitosanitarios

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 70

Más información

CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE

PROFESIONALIDAD

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

Métodos de Control Fitosanitario

Objetivos

En el ámbito agrario, es necesario conocer los diferentes campos de la gestión de la producción agrícola, dentro del área profesional agricultura. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para programar y organizar las operaciones de cultivo.

Contenidos

UNIDAD FORMATIVA 1. MÉTODOS DE CONTROL FITOSANITARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. AGENTES PARASITARIOS Y NO PARASITARIOS DE LAS PLANTAS CULTIVADAS

- 1. Las plagas de los cultivos:
- 2. Grupos taxonomicos. Clasificacion.
- 3. Descripcion e identificacion.
- 4. Biologia. Ciclo biologico.
- 5. Danos que producen. Sintomatologia
- 6. Las enfermedades de los cultivos:
- 7. Producidas por virus y bacterias.
- 8. Producidas por hongos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LOS AGENTES PARASITARIOS:

1. Población.







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

- 2. Umbrales.
- 3. Medicion y muestreo.
- 4. Metodos de conteo.
- 5. Metodos de captura.
- 6. Metodos de control.
- 7. Recogida, organizacion e interpretacion de datos.
- 8. Tratamiento informatico de datos: graficos, curvas de vuelo.
- 9. Medios de proteccion fitosanitaria.
- 10. Lucha integrada.
- 11. Lucha biologica y auxiliares. Depredadores. Parasitos.
- 12. Medios geneticos. Variedades resistentes.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRODUCTOS FITOSANITARIOS:

- 1. Sustancias activas y preparados.
- 2. Generalidades.
- 3. Clasificaciones.
- 4. Mecanismos de accion.
- 5. Formulaciones y compatibilidades.
- 6. Dosificacion.
- 7. Plazos de seguridad.
- 8. Interpretación del etiquetado.
- 9. Especificaciones y fichas de datos de seguridad.
- 10. Registro único y revisión de sustancias activas.
- 11. Gestion del almacen de fitosanitarios.
- 12. Capacidad de almacenaje.
- 13. Disponibilidad.
- 14. Regularizacion del stock.
- 15. Metodos de aplicacion de productos fitosanitarios.
- 16. Preparacion, mezcla y aplicacion.
- 17. Equipos de aplicacion.
- 18. Funcionamiento de los diferentes tipos.
- 19. Limpieza, regulacion y calibracion de los equipos.
- 20. Mantenimiento y revisiones de los equipos.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RELACIÓN TRABAJO SALUD:

- 1. Peligrosidad de los productos fitosanitarios para la salud.
- 2. Poblacion expuesta al riesgo.
- 3. Toxicologia.
- 4. Residuos de productos fitosanitarios:
- 5. Riesgos para el consumidor.
- 6. Intoxicaciones y otros efectos sobre la salud.
- 7. Primeros auxilios.







Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

- 8. Riesgos derivados de la utilización de productos fitosanitarios.
- 9. Fitotoxicidad.
- 10. Resistencias.
- 11. Riesgos para el medio ambiente.
- 12. Nivel de exposicion del operario.
- 13. Medidas de disminucion de riegos sobre la salud.
- 14. Proteccion personal del operario.
- 15. Equipos de proteccion de la piel.
- 16. Equipos de proteccion de las vias respiratorias.
- 17. Principios de la trazabilidad.
- 18. Requisitos en materia de higiene de los alimentos.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. NORMATIVA BÁSICA RELACIONADA CON LA APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

- 1. Riesgos para el medio ambiente:
- 2. Medidas de mitigación.
- 3. Eliminacion de envases vacios.
- 4. Sistemas de gestión.
- 5. Buena practica fitosanitaria.
- 6. Buenas practicas ambientales.
- 7. Sensibilizacion medioambiental.
- 8. Normativa relativa al transporte, almacenamiento y manipulacion de productos fitosanitarios.
- 9. Condiciones del local de almacenamiento.
- 10. Manejo y conservacion de productos fitosanitarios.
- 11. Normativa de produccion integrada.
- 12. Infracciones y sanciones.
- 13. Practicas de aplicacion.
- 14. Cuaderno de campo y documentacion.
- 15. Solicitudes de Ayudas.

Tal vez te interese este curso: <u>Curso de Fitosanitario, nivel básico.</u> (<u>Homologado por GVA</u>)

O quizá este otro: <u>FITOSANITARIO- RENOVACIÓN</u>. (<u>Homologado por GVA</u>)

Síguenos en: Instagram

