

ACCION FORMATIVA:

CURSO DE APLICADOR PRODUCTOS FITOSANITARIOS ACTUALIZACION NIVEL CAPACITACIÓN CUALIFICADO

1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA ACCIÓN FORMATIVA:

- MODALIDAD: PRESENCIAL
- Nº DE HORAS: 10 horas
- Nº DE PLAZAS POR CONVOCATORIA: 30 alumnos (grupo mínimo 15 alumnos)
- PRECIO DESDE: 75 euros alumno

2.- OBJETIVOS DE LA ACCIÓN FORMATIVA:

Cumplir con la formación de los usuarios profesionales y vendedores profesionales, reflejado en el Real Decreto 1311/2012, de 14 de Septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir el uso sostenible de los productos fitosanitarios

3.- PRINCIPALES DESTINATARIOS:

Curso destinado a personas, que disponen la titulación cualificada de aplicador de fitosanitarios anterior a la entrada en vigor de la *RESOLUCIÓN de 8 de octubre de 2014, de la Dirección General de Producción Agropecuaria y Desarrollo Rural, por la que se establecen los criterios comunes para la implantación del sistema armonizado de formación de los usuarios profesionales de productos fitosanitarios en Castilla y León y se modifica el Anexo I de la Orden AYG/946/2013, de 12 de noviembre.* , necesitan renovar su titulación para adaptarse a la nueva normativa.

4.- INSTALACIONES Y MATERIAL DIDACTICO Y TÉCNICO:

- Aula
- Proyector
- Ordenador
- Pizarra o block de notas tamaño grande para explicaciones del profesor.
- Equipo de primeros auxilios y de protección individual
- Etiquetas de productos fitosanitarios
- Fichas de datos de seguridad
- Maquinaria y equipos de tratamiento
- Información técnica de boquillas
- Equipos de regulación
- Material de monitoreo y seguimiento de plagas
- Material alumno: bolígrafo, folios

5.-CONTENIDOS:

1. Importancia de los métodos no químicos.
2. Estrategias y técnicas para la gestión integrada de plagas. Control biológico y otras técnicas alternativas para el control de plagas en distintos cultivos. Principios generales de la gestión integrada de plagas. Toma de decisiones en protección fitosanitaria e iniciación a la evaluación comparativa. Prácticas de identificación de plagas y de organismos de control biológico y su manejo.
3. Producción ecológica.
4. Casos prácticos sobre los productos fitosanitarios.
5. Riesgos derivados de la utilización de productos fitosanitarios para el medio ambiente. Medidas para reducir dichos riesgos, incluyendo medidas de emergencia en caso de contaminaciones accidentales. Casos prácticos.
6. Prácticas de identificación y utilización de EPIs.
7. Métodos de aplicación de productos fitosanitarios. Factores a tener en cuenta para una eficiente y correcta aplicación. Importancia de la dosificación y de los volúmenes de aplicación. Casos prácticos.
8. Métodos de aplicación de productos fitosanitarios. Factores a tener en cuenta para una eficiente y correcta aplicación. Importancia de la dosificación y de los volúmenes de aplicación. Casos prácticos.
9. Normativa: autorización y registro de productos fitosanitarios, y medida en que afecta a la utilización de los mismos.
10. Métodos para identificar los productos fitosanitarios ilegales y riesgos asociados a su uso. Infracciones, sanciones y delitos.
11. Mantenimiento, revisiones e inspecciones periódicas de los equipos.
12. Prácticas de revisión y calibración de equipos. Riesgos relacionados con el uso de equipos de aplicación de productos fitosanitarios.
13. Riesgos para el consumidor por residuos de productos fitosanitarios. Manera de evitarlos y medidas de emergencia en caso de contaminaciones accidentales. Concepto de seguridad alimentaria y Alerta sanitaria.
14. Riesgos para la población en general y los grupos vulnerables.
15. Prácticas de primeros auxilios.
16. Medidas para reducir los riesgos sobre la salud: Niveles de exposición del operario. Posibles riesgos derivados de realizar mezclas de productos. Medidas preventivas y de protección del aplicador. Equipos de protección individual.

6.- CUALIFICACION PROFESORES DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA:

Profesores con las siguientes cualificaciones:

- Ingeniero agrícola/ agrónomo o similar
- Director / Inspector ITEAF