

CURSO DE USO SOSTENIBLE DE PRODUCTOS FITOSANITARIO. NIVEL BÁSICO (25 HORAS)

FECHA: del 25 al 29 de marzo de 2019 (de lunes a viernes)

HORARIO: de 16:00 a 21:00 horas (L, M, X y J) y de 8:00 a 13:00 horas (V)

LUGAR DE CELEBRACIÓN:

- Sede de COAG-Castilla y León , sita en C/ Pío del Río Hortega 6, bajo. Valladolid (L, M, X y J)
- AIMCRA .Ctra Villabañez Km 207, Valladolid. (V)

TEMARIO:

Tema 1. Plagas de los cultivos. Clasificación y descripción

Tema 2. Productos fitosanitarios. Clasificación y descripción.

Tema 3. Riesgos derivados de la utilización de productos fitosanitarios para el medio ambiente.

Tema 4. Peligrosidad de los productos fitosanitarios para la salud de las personas

Tema 5. Medidas para reducir los riesgos sobre la salud

Tema 6. Practicas de identificación y utilización de EPIs

Tema 7. Secuencia correcta durante el transporte, almacenamiento y manipulación

Tema 8. Métodos de control de plagas. Tratamientos fitosanitarios. Preparación mezcla y aplicación

Tema 9. Métodos de aplicación de productos fitosanitarios. Factores a tener en cuenta para una aplicación eficiente y correcta.

Tema 10. Equipos de aplicación: descripción y funcionamiento

Tema 11. Limpieza, mantenimiento e inspecciones periódicas de los equipos

Tema 12: Prácticas de aplicación de tratamiento fitosanitario

Tema 13. Relación trabajo/salud: normativa sobre prevención de riesgos laborales

Tema 14. Métodos para identificar los productos fitosanitarios ilegales y riesgos asociados a su uso. Infracciones, sanciones y delitos.

Módulo de sostenibilidad: Se entregará al alumnado una memoria USB con los contenidos proporcionados por la Consejería de Agricultura y Ganadería.

La formación incluida en la acción NO forma parte del sistema educativo de enseñanza secundaria o superior.

ESTA OPERACIÓN HA SIDO COFINANCIADA POR LA UNION EUROPEA A TRAVÉS DEL FEADER EN UN 80%

ORGANIZA: COAG-Castilla y León

IMPARTE: COAG-Castilla y León

FINANCIAN:



Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las
Zonas Rurales.

