

**PRODUKTU FITOSANITARIOEN APLIKATZAILA: OINARRIZKO MAILA  
EGITARAUA, EDUKIAK, DATAK ETA ORDUTEGIA**

**APLICADOR DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS: NIVEL BÁSICO.  
PROGRAMA, CONTENIDOS, FECHAS Y HORARIO**

<b>DATA FECHA</b>	<b>ORDUTEGIA HORARIO</b>	<b>MODULUA – EDUKIAK MÓDULO - CONTENIDOS</b>	<b>IRAKASLEA PROFESOR</b>
	15:00-17:00	<b>PRODUCTOS FITOSANITARIOS</b> Productos fitosanitarios: Descripción y clasificación Importancia y contenido de las etiquetas y de los datos de seguridad Clasificación y etiquetado Pictogramas, palabras de advertencia, frases de riesgo o indicaciones de peligro, consejos de prudencia, síntomas de intoxicación y recomendaciones para el usuario. Casos prácticos	
	17:00-18:00	<b>NORMATIVA</b> Métodos para identificar los productos fitosanitarios ilegales y riesgos asociados a su uso. Infracciones, sanciones y delitos	
27/02/2017	18:00-19:00	<b>PELIGROSIDAD DE LOS PRODUCTOS</b> Riesgos para el consumidor por residuos de productos fitosanitarios. Manera de evitarlos y medidas de emergencia en el caso de contaminaciones accidentales Estructuras de vigilancia sanitaria y disponibilidad de acceso para informar de cualquier incidente o sospecha de incidente Concepto de seguridad alimentaria y alerta sanitaria Riesgos para la población en general	<b>Mónica Otazua (Salud Pública)</b>
	19:00-20:00	<b>TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO</b> Secuencia correcta durante el transporte, almacenamiento y manipulación de productos fitosanitarios	
28/02/2017	15:00-17:00	<b>MÉTODOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS</b> Tratamientos fitosanitarios. Métodos de aplicación Factores	<b>Luis Cebrían</b>
	17:00-18:00	<b>TRATAMIENTOS FITOSANITARIOS</b> :casos prácticos Preparación, mezcla y aplicación	

			<p><b>RIESGOS DERIVADOS DE LA UTILIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS PARA EL MEDIO</b></p> <p>Medidas para reducir dichos riesgos, incluyendo medidas de emergencia en el caso de contaminaciones accidentales.</p> <p>Buenas prácticas ambientales en relación a la preservación de los recursos naturales, biodiversidad, flora y fauna.</p> <p>Protección y medidas especiales establecidas en la Directiva del Marco del Agua (Directiva 2000/60/CE)</p> <p>Eliminación de envases vacíos.</p> <p>Casos prácticos</p>	<b>Luis Cebrián</b>
28/02/2017	18:00-20:00			
01/03/2017	15:00-16:30	<p><b>PREVENCIÓN DE RIESGOS</b></p> <p><b>Medidas preventivas</b></p> <p>Medidas para reducir los riesgos sobre la salud: niveles de exposición del operario.</p> <p>Posibles riesgos de realizar mezclas de productos. Medidas preventivas y de protección del aplicador</p> <p>Equipos de protección individual</p> <p>Vigilancia sanitaria de la población expuesta a plaguicidas</p>	<b>Luis Cebrián</b>	
	16:30-17:30	<p><b>EPIS:</b> Práctica de identificación y utilización de EPis</p>		
	17:30-19:00	<p><b>Normativa:</b></p> <p>Relación trabajo-salud: normativa sobre prevención de riesgos laborales</p>		
02/03/2017	15:00-17:00	<p><b>PLAGAS DE LOS CULTIVOS (punto 1)</b></p> <p>Plagas de los cultivos : clasificación y descripción</p>	<b>Amaia Urkola</b>	
	17:00-19:00	<p><b>MÉTODOS DE CONTROL (punto 8)</b></p> <p>Métodos de control de plagas, incluyendo los métodos alternativos (integrada, biológica...)</p>	<b>Luis Cebrián</b>	
06/03/2017	15:00-17:00	<p><b>EQUIPOS DE APLICACIÓN</b></p> <p>Equipos de aplicación: descripción y funcionamiento (2 horas teoría)</p>	<b>Sergio Alava</b>	
06/03/2017	17:00-20:00	<p><b>EQUIPOS DE APLICACIÓN 2</b></p> <p>Prácticas de aplicación de tratamientos fitosanitarios (grupo 1) *</p>	<b>Sergio Alava</b>	
07/03/2017	10:30-13:30	Prácticas de aplicación de tratamientos fitosanitarios (grupo 2) *		
07/03/2017	15:00-16:00	<p><b>PRIMEROS AUXILIOS</b></p> <p>Riesgos para el aplicador: intoxicaciones y otros efectos sobre la salud. Prácticas de primeros auxilios</p>	<b>Amaia Calvo</b>	
07/03/2017	16:00-17:00	<b>Prueba de evaluación</b>		

\*Existen dos grupos y dos opciones para las prácticas de equipo: o día 6 de marzo a las 17:00 o día 7 de marzo a las 10:30. Cada alumno debe elegir una de las dos opciones.