



	FORMATO	Nº :	F02P07
	PROGRAMA DEL CURSO	Rev :	0
		Fecha :	01/07/18

KURTSOA	PRODUKTU FITOSANITARIOEN APLIKATZAILEA OINARRIZKO MAILA /
CURSO	APLICADOR DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS. NIVEL BÁSICO

Lugar: IES ESCUELA AGRARIA DERIO NEKAZARITZA ESKOLA BHI

DATA FECHA	ORDUTEGIA HORARIO	MODULUA – EDUKIAK MÓDULO - CONTENIDOS	IRAKASLEA IMPARTIDOR/A	
28/10/2019	15:30-17:30	2.- Productos fitosanitarios: clasificación y descripción. Etiquetado, fichas de datos de seguridad	Luis Cebrián	
	17:30-19:30	4.- Riesgos para el consumidor. Medidas para evitarlos. Emergencias. Seguridad alimentaria Síntomas de intoxicación. Primeros auxilios		
29/10/2019	15:30-17:30	5.- Medidas para reducir los riesgos para 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		
	17:00-18:00	6.- Práctica de identificación EPIs		
	18:00-19:30	13.- Relación trabajo-salud: Normativa sobre prevención de riesgos labores.		
30/10/2019	15:30-17:30	1.- Plagas de los cultivos: clasificación y descripción		Rakel López
	17:30-19:30	8. Métodos de control de plagas, incluyendo los métodos alternativos.		
04/11/2019	15:30-16:30	7.- Secuencia correcta de transporte, almacenamiento y manipulación de productos fitosanitarios		Sergio Alava
	16:30-17:30	8.- Tratamientos fitosanitarios, preparación mezcla y aplicación (continuación)		
	17:30-18:30	14.- Métodos para identificar los productos fitosanitarios ilegales y riesgo		



	FORMATO		Nº :	F02P07
	PROGRAMA DEL CURSO		Rev :	0
			Fecha :	01/07/18

05/11/2019	15:30-17:30	9.- Métodos de aplicación. Factores para una aplicación correcta y eficiente. Dosis y cálculo	Beñat Granados
	17:30-19:30	10.- Equipos de aplicación: Descripción y funcionamiento	
6/11/2019	15:30-16:30	11.- Limpieza, mantenimiento. Inspecciones periódicas de los equipos Regulación de máquinas.	
	16:30-19:30	12.- Prácticas de preparación y aplicación.	
7/11/2019	15:30-17:30	3.- Riesgos derivados para el medio ambiente. Medidas de control de los riesgos. Buenas prácticas ambientales respecto a los recursos naturales, biodiversidad, flora y fauna. Evaluación final y encuesta de satisfacción	Rakel López

Derio, 2019-10-04