

APLICACIÓN DE MÉTODOS DE CONTROL FITOSANITARIOS EN PLANTAS, SUELO E INSTALACIONES

Modalidad	Teleformación
Duración	60 horas
Formato	Plataforma virtual on-line

Objetivos	Aplicar los métodos de control fitosanitarios en plantas, suelo e instalaciones, siguiendo las especificaciones técnicas establecidas, manejando adecuadamente la maquinaria y herramientas.
Indice	<p>Maquinaria de aplicación de plaguicidas: tipos, conservación y regulación Introducción Métodos de aplicación de productos fitosanitarios Desinsectación, desinfección y desratización de instalaciones Equipos de aplicación: funcionamiento de los diferentes tipos Clasificación: espolvoreadores, pulverizadores, atomizadores, fumigadores, nebulizadores. Principales máquinas y equipos Preparación, mezcla y aplicación de productos fitosanitarios Procedimientos de operación Preparación, regulación y calibración de maquinaria y equipos de tratamientos. Puesta a punto Preparación de caldos o polvos. Aplicación de los mismos Prácticas de aplicación Eliminación de residuos Recogida de productos o subproductos del proceso de aplicación Eliminación de envases vacíos Limpieza, mantenimiento y revisiones de los equipos</p> <p>Buenas prácticas y prevención de riesgos relacionados con el control fitosanitario Introducción Riesgos derivados de la utilización de productos fitosanitarios para la salud Medidas preventivas y protección del aplicador Práctica de la protección fitosanitaria Primeros auxilios Riesgos derivados de la utilización de plaguicidas para el medio ambiente Principios de trazabilidad Buenas prácticas ambientales en la práctica fitosanitaria (manejo de residuos, envases vacíos, etc.)</p> <p>Normativa básica relacionada con el control de plagas, enfermedades, malas hierbas y fisiopatías Introducción Relación trabajo-salud</p>

Centro de estudios Didact

C/ Naranjas, 3 11402 Jerez de la Frontera (Cádiz)
Telf. 956 33 66 13 Fax. 956 32 18 54
www.didact.es - didact@didact.es - info@didact.es

