

## **Aplicación de métodos de control fitosanitarios en plantas, suelo e instalaciones**

➤ **Duración: 60 horas.**

➤ **Objetivos:**

Aplicar los métodos de control fitosanitarios en plantas, suelo e instalaciones, siguiendo las especificaciones técnicas establecidas, manejando adecuadamente la maquinaria y herramientas.

➤ **Contenidos:**

**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**

**Resumen**

**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.)**

**Resumen**

**Normativa básica relacionada con el control de plagas, enfermedades, malas hierbas y fisiopatías**

**Introducción**

**Relación trabajo-salud**

**Resumen**