

Universidad de Chile
Facultad de Cs. Agronómicas
Escuela de Postgrado
Magister en Cs. Agropecuarias

Asignatura “Plaguicidas Agrícolas AG030393-1”, II/2022

“Plaguicidas Agrícolas” es un curso electivo y colegiado que entrega las bases para comprender las propiedades generales de estos compuestos, actividad biológica, eficacia agronómica, riesgos y normativas asociadas, de modo de optimizar su uso y minimizar sus impactos adversos. Se describen los modos de acción de los principales grupos de plaguicidas (acaricidas, bactericidas, fungicidas, herbicidas, insecticidas y nematicidas), presentando los procesos fisiológicos afectados e identificando algunos efectos de su uso en componentes de los agro-ecosistemas. También se incluyen temas transversales como métodos y equipos de aplicación, residuos de plaguicidas, toxicología, resistencia de plagas a plaguicidas y otros.

Objetivo General

Comprender el modo de acción de los plaguicidas agrícolas y las normativas vigentes, para optimizar su uso y conocer algunos de sus efectos en los agro-ecosistemas.

Objetivos Específicos

- 1.- Conocer los diferentes grupos de plaguicidas agrícolas.
- 2.- Comprender sus modos de acción, así como los procesos fisiológicos afectados.
- 3.- Identificar algunos impactos del uso de plaguicidas en los agro-ecosistemas.
- 4.- Comprender los factores de uso y aplicación que maximizan su eficacia.
- 5.- Conocer normativas que regulan su uso y reducen los riesgos asociados.

Perfil de los Estudiantes y Pre-requisitos

La asignatura está dirigida principalmente a estudiantes de Post Grado y de Educación Continua, en particular del Magister en Cs. Agropecuarias. El estudiante debe tener formación en Entomología, Fitopatología, Fisiología Vegetal y Nematología.

Modalidad de Enseñanza

Considera 66 horas pedagógicas directas mas las evaluaciones, incluidos algunos prácticos, en cuatro módulos: 1) insecticidas, acaricidas y nematicidas, 2) fungicidas y bactericidas, 3) herbicidas, y 4) temas misceláneos en plaguicidas.

Lugar y Horarios de Clases

Sala K 5-101 del Depto. De Sanidad Vegetal; otras dependencias se avisarán. Las clases se harán durante el semestre de primavera, los lunes entre 14:45 y 18:00.

Créditos

5 créditos.

Normativa, Asistencia y Evaluaciones

Aplica la reglamentación de la Fac. de Cs. Agronómicas. Los alumnos aprobarán la asignatura si su nota final (NF) ≥ 4.0 . Se tomarán 2 pruebas globales (P1 y P2), una al final de cada módulo par. También habrá una tercera nota global (N3) que será el promedio de tareas, informes de prácticos y asistencia (nota de asistencia = partiendo de 7, habrá 0.125 puntos de descuento por cada hora pedagógica con inasistencia no justificada por debajo del 75% que exige el reglamento). Se exige 100% de asistencia a prácticos. La nota de presentación a examen (NPE) = promedio aritmético de P1, P2 y N3. Eximición con $NPE \geq 4.0$ siempre que $P1, P2 \text{ y } N3 \geq 4.0$ No hay prueba recuperativa. La nota del examen $* 0.25 + NPE * 0.75 = NF$.

Cuerpo Académico

Facs. De Cs. Agronómicas, Cs. Forestales y Conserv. De la Naturaleza, y Medicina, de la Universidad de Chile (UCH), y U. de Talca.

Profesores	Iniciales	Profesión y Grado	Depto/Institución	Especialidad
Erwin Aballay E.	EA	Ing. Agrónomo MSc, PhD	Sanidad Vegetal, UCH	Nematología
Tomislav Curkovic S.*	TC	Ing. Agrónomo PhD	Sanidad Vegetal, UCH	Entomología
Verónica Díaz M.	VD	Ing. Agrónomo Mg.Sc	Producción Agrícola, UCH	Malherbología
Eduardo Fuentes C.	EF	Lic. Biología Dr.	Producción Agrícola, U.Talca	Entomología
José Luis Henríquez S.	JH	Ing. Agrónomo MS, PhD	Sanidad Vegetal, UCH	Fitopatología
Ian Homer B.	IH	Ing. Agrónomo Dr.	Ingeniería y Suelos, UCH	Maquinaria Agrícola
Amanda Huerta F.	AH	Ing. Forestal Dr.	Silvicultura y Conserv. De la Naturaleza, UCH	Entomología
Luis Quiñones S.	LQ	Bioquímico PhD	ICB, Facultad de Medicina, UCH	Toxicología
Luis Sazo R.	LS	Ing. Agrónomo	Sanidad Vegetal, UCH	Entomología

* Coordinador de la asignatura

Programa, II semestre de 2022

Módulo/Tópico (Iniciales de Relatores)	Prof.	Fecha	Hrs.
Módulo 1. Insecticidas, Acaricidas y Nematicidas. (TC, EA, AH) Programa y presentación de la asignatura. Introducción. Conceptos generales. Normativa. Definiciones de plaguicidas y sus propiedades principales.	TC	8/Ago.	4
Feriado	-	15/Ago.	-
Insecticidas y Acaricidas de origen botánico, mineral y entomopatógenos.	AH	22/Ago.	2
Nematicidas de origen químico.	EA		2
Módulo 2. Fungicidas y Bactericidas. (JH) Introducción a fungicidas y bactericidas. Clasificación, resistencia.	JH	29/Ago.	4
Mecanismos de acción de Fungicidas.	JH	05/Sep.	4
Vacaciones	-	12/Sep.	-
Feriado	-	19/Sep.	-
Biofungicidas y Biobactericidas	JH	26/Sep.	4
Determinación de efectividad de fungicidas y dosis discriminatorias.	JH	03/Oct.	2
Módulo 3. Herbicidas (VD) Clasificación de herbicidas. Grupos químicos.	VD		2
Feriado	-	10/Oct.	-
Herbicidas suelo-activos, sistémicos, de contacto. Ensayos de campo.	VD	17/Oct.	2
Primera Cátedra (incluye contenidos de clases hasta el 3.Oct.)	TC		2
Dinámica de los herbicidas en la planta y en el suelo.	VD	24/Oct.	4
Feriado	-	31/Oct.	-
Equipos de aplicación, calibración y coadyuvantes usados para aplicación de herbicidas.	VD	07/Nov.	4
Modulo 1 (cont.). Familias de insecticidas y acaricidas: OCs, OPs, Carbamatos, Piretroides. Neonicotinoides, Avermectinas, etc.	TC	14/Nov.	4
Modos de acción: Transmisión del impulso nervioso. Neurotóxicos y sitios de acción. Agonistas de la contracción muscular. Inhibidores de la síntesis de lípidos.	TC	21/Nov.	2
Laboratorio de actividad de Insecticidas sobre plagas.			2
Módulo 4. Misceláneos en Plaguicidas. (LQ, TC, LS, IH, EF) Evaluación del impacto ambiental de plaguicidas. Estudios de casos.	LS	28/Nov.	2
Equipos de aplicación de plaguicidas.	IH		2
Resistencia de Plagas a plaguicidas	EF	05/Dic.	2
Toxicología general de plaguicidas.	LQ		2
Residuos de plaguicidas en cultivos y alimentos.	TC	12/Dic.	2
Prueba cátedra 2 (incluye clases desde 17/Oct. al 5/Dic.).	TC		2

Fechas importantes:

Inicio semestre Postgrado: 8 de agosto

Semana de receso: 12-16 de septiembre

Fin semestre Postgrado: 16 de diciembre