



1) Título del Curso

MODO Y MECANISMOS DE ACCIÓN DE INSECTICIDAS, FUNGICIDAS Y HERBICIDAS

2) Unidades de Créditos Académicos (UCAs) que otorga: 2 (dos) unidades de créditos (30 hs).

3) Número de inscriptos admisibles o cupo: Mínimo 5; máximo 30

Docente responsable: Dra. Cecilia Curis. Facultad de Cs. Agrarias UNL

Docentes del curso: Dr. Eduardo Puricelli, Dr. Alejandro Brunori. Terapéutica Vegetal. Fac. Cs. Agrarias. UNR

1. Destinatarios: Ingenieros Agrónomos y otros profesionales universitarios afines

Justificación: Los plaguicidas son un componente imprescindible del paquete tecnológico actual y contribuyen de manera importante en minimizar las pérdidas de rendimiento y en mejorar la calidad de los productos agropecuarios. Sin embargo, son productos tóxicos para el hombre, animales y ambiente, en general, y por lo tanto se requiere garantizar su uso racional para que no se produzcan efectos indeseables. Por lo tanto, es imprescindible conocer su acción sobre las plagas (modo y mecanismo de acción) así como las propiedades físico-químicas que estén vinculadas a su distribución en el ecosistema y a su interacción con los factores ambientales.

Objetivos



General: El curso propone capacitar a los participantes en el manejo de aspectos conceptuales sobre los mecanismos de acción y propiedades de los productos fitosanitarios que estén vinculados a su eficiencia y uso racional.

Específicos: Al finalizar el curso el participante será capaz de:

- Reconocer la secuencia de eventos involucrados en el mecanismo de acción de los productos fitosanitarios.
- Comprender los conceptos básicos sobre los mecanismos de resistencia de las plagas a los productos fitosanitarios.
- Discernir sobre el uso apropiado de los productos sanitarios para asegurar un control racional y disminuir el impacto ambiental.

Programa

1. Insecticidas

Inhibidores del GABA (ciclodienos, fenilpirazoles). Inhibidores de la acetilcolinestearasa. (organofosforados, carbamatos) Inhibidores del flujo de iones en los canales de sodio y potasio: Piretroides. Miméticos de la acetilcolina: Neonicotenoides. Insecticidas microbianos. Reguladores de la hormona juvenil. Inhibidores de la síntesis de quitina. Insecticidas biorracionales o biotécnicos. Otros: Pirroles. Piridazinonas. Amidas antranílicas.

2. Funguicidas

Mecanismo de acción multisitio. Funguicidas en base a azufre. Funguicidas cúpricos. Productos con Cobre y azufre. Derivados de la guanidina. Inhibidores de la actividad de enzimas con grupos sulfhidrilos (derivados del ácido carbámico, ftalimidas, quinonas). Inhibición de la actividad catalítica de la enzima gliceroaldehído-3-fosfato dehidrogenasa: Cloronitrilos. Inhibición de transducción de la señal osmótica: Fenilpirroles. Inhibición de la mitosis: Bencimidazoles. Inhibición de la biosíntesis de lípidos (organofosforados, carbamatos, dicarboximidas). Inhibidores de la ARN polimerasa: Acilalaninas. Inhibidores de la biosíntesis del ergosterol (triazoles, pirimidinas, imidazoles, morfolininas). Inhibidores de la adenosina desaminasa: pirimidinol. Inhibidores de la fosforilación oxidativa (carboximidas, organo estañados, estrobilurinas). Fosfitos, *Trichoderma*.

3. Herbicidas:



Reguladores del crecimiento (hormonales) Inhibidores de la fotosíntesis (triazinas, ureas, uracilos, uracilos, benzotiadiazoles, nitrilos). Inhibidores de la síntesis de clorofila (difeníléteres, fenilftalimidas, triazolinonas). Inhibidores de la síntesis de microtúbulos (trifluralinas). Inhibidores de la síntesis de carotenoides (piridinocarboximidas, isoxalolidinonas, isoxasoles, triketonas). Inhibidores de la síntesis de aminoácidos (imidazolinonas, sulfonilureas, triazolopirimidinas, glifosato, glufosinato de amonio). Inhibidores de la síntesis de ácidos grasos (cicloheximidas, ariloxifenoxis).

Para cada uno de los grupos considerados se desarrolla: Introducción. Historia. Características. Fórmulas estructurales representativas. Mecanismo de acción. Acción y movimiento en la planta. Productos en el mercado argentino.

Actividades Prácticas. Discusión y presentación de separatas

Cronograma de dictado y duración del curso

28/07/21 Insecticidas

29/07/21 Funguicidas

30/07/21 Herbicidas

Número de horas teóricas: 24 h

Número de horas prácticas y seminarios: 6 horas

Sistema de Evaluación: Evaluación final integradora on-line, contemplando el análisis de la problemática y contenidos del curso.

Referencias Bibliográficas

Insecticidas

Arregui, M.C. y E. Puricelli. 2018. Mecanismos de acción de plaguicidas. 226 pp 4^o edición. Editorial AMALEVI. Rosario. ISBN 978-987-702-017-5

Midland, M.I. & Thomson W.T. 2001. Agricultural Chemicals, Book I, Insecticides. Thomson Publications, Fresno, California. 249 pp.



- Salgado, V.L. 1997. The modes of action of spinosad and other insect control products. *Down to Earth* 52(2):35-43. Dow AgroSciences, Ware, G.W. & D.M. Whitacre. 2004. *The Pesticide Book*, 6th Ed. 496 pp. Meister Media Worldwide, Willoughby, Ohio. (ISBN 1892829-11-8)
- Wilkinson, CF. 1976. *Insecticide biochemistry and physiology*. Plenum Press, USA-UK.

Separatas

- Pardo-Lopez, L., Soberon, M., & Bravo, A. (2013). *Bacillus thuringiensis* insecticidal three-domain Cry toxins: mode of action, insect resistance and consequences for crop protection. *FEMS microbiology reviews*, 37(1), 3-22.
- Venthur, H., & Zhou, J. J. (2018). Odorant receptors and odorant-binding proteins as insect pest control targets: a comparative analysis. *Frontiers in physiology*, 9, 1163.

Funguicidas

- Birkenmaier, C.; Brunori, A.; De Altube, V.; Herranz, F.; Rodriguez, D. 2020. *Fungicida*. Editor Eduardo Puricelli. 180 pp. Primera edición. UNR Editora. ISBN 978-987-86-5683-0
- Kuck, K.H.; H Scheinpflug & R Pontzen. 1995. *DMI Fungicides H*. In: *Lyr Modern Selective Fungicides*. Second Edition. Gustav Fischer Verlag Alemania pp 205-259.
- Lengeler, J.W.; G. Drews & H.G.Schlegel (Eds).1999. *Biology of the Prokaryotes*. Blackwell Science. p. 658-660. Thieme, Stuttgart, Germany.
- Lyr, H. (Ed). 1995. *Modern Selective Fungicides: Properties, Applications, Mechanisms of Action*, 2nd ed. Villengang, Germany, and New York: Gustav Fischer Verlag. Alemania, Hard cover, Jena. pp. 119–131
- Nelson, D.L.& M.M. Cox. 2005. *Principles of Biochemistry*. 4th ed. Freeman, W.H. & Co, New York. 1119 pp.
- Voet, D. & J.G. Voet. 2004. *Biochemistry*. 3rd ed. John Wiley and Sons, New York.Wiley.1361 pp.
- Ware, G.W. 1994. *The Pesticide Book*. 4th ed. Thomson Publications, Fresno, California. pp. 79-82, 139-153.
- White, D. 2000. *The Physiology and Biochemistry of Prokaryotes*. 2nd ed. Oxford University Press;

Separatas

- Tleuova, A. B., Wielogorska, E., Talluri, V. P., Štěpánek, F., Elliott, C. T., & Grigoriev, D. O. (2020). Recent advances and remaining barriers to producing



novel formulations of fungicides for safe and sustainable agriculture. *Journal of Controlled Release*.

Hawkins, N. J., & Fraaije, B. A. (2018). Fitness penalties in the evolution of fungicide resistance. *Annual review of phytopathology*, 56, 339-360.

Herbicidas

Arregui, M.C. y E. Puricelli. 2018. Mecanismos de acción de plaguicidas. 262 pp 4^o edición. Editorial AMALEVI. Rosario. ISBN 978-987-702-017-5

Devine, M.D. O. Duke & C. Fedtke. 1993. Physiology of herbicide action. P.R.T. Prentice Hall. Englewood Cliffs, New Jersey.

Powles, S.B. & J.M. Holtum. 1994. Herbicide Resistance in Plants: Biology and Biochemistry. Lewis Publishers, Boca Raton, Florida.

Separatas

Takano, H. K., Ovejero, R. F. L., Belchior, G. G., Maymone, G. P. L., & Dayan, F. E. (2020). ACCase-inhibiting herbicides: mechanism of action, resistance evolution and stewardship. *Scientia Agricola*, 78.

Meyer CJ, Norsworthy JK, Kruger GR (2021) Antagonism in mixtures of glufosinate þ glyphosate and glufosinate þ clethodim on grasses. *Weed Technol.* 35: 12–21. doi: 10.1017/wet.2020.49