

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Alcázar S., J.** 1976. Biología y comportamiento del gorgojo de los Andes *Premnotypes suturicallus* Kushel (Col.: Curculionidae). Tesis (Ing. Agr.). Univ. Nacional del Centro. Huancayo. Perú. 80 p.
- Alcázar, J. y F. Cisneros.** 1997. Integrated Management for the Andean Potato Weevils in Pilot Units. International Potato Center. Program Report 1995-1996. Lima, Perú.
- Alcázar, J.; Raman, K. V.; Cisneros, F.; Catalán, W. y O. Ortiz.** 1995. Control integrado del gorgojo de los Andes. Boletín de capacitación CIP No. 5, Lima, Perú. 16p
- Andrew, R., O. Barea, J. Vargas y M. Garate.** 1993. Biología, daño y control del "gorgojo de los Andes" *Rhigopsidius tucumanus* en Bolivia. Resúmenes de la XXXV Convención Nacional de Entomología del Perú. p. 12.
- Apple, J. L.; Horsfall, J. G.; Cowling, E. B. (Eds.).** 1977. The theory of disease management. Plant disease: An advanced treatise. Vol. I. How Disease is Managed. Academic Press, New York. p. 79-101.
- Bagley, R. W.** 1958. La relación entre el desarrollo de la planta y el estado fitosanitario del algodonero. Rev. Peruana de Entomol. 1:4-6.
- Beingolea G., O. y J. Salazar T.** 1970. Experiencias en el Control Integrado de las plagas del olivo. Rev. Peruana de Entomol. 13: 45-63.
- Beingolea, Oscar, J. Salazar e I. Murat.** 1969. La Rehabilitación de un huerto de cítricos, como ejemplo de la factibilidad de aplicar sistemas de control integrado de las plagas de los cítricos en el Perú. Rev. Peruana de Entomol. 12:3-45.
- Bottrell, D. G.** 1979a. Integrated pest management. Council on Environmental Quality. U.S. Government Printing Office. Washington D.C.: 1980. 0-330-831. 120 pp.
- Bottrell, D. G.** 1979b. Guidelines for integrated control of maize pests. FAO plant production and protection paper. Rome. 91 pp.
- Boza-Barducci, T.** 1965. Experiencias sobre el empleo del control biológico y de los métodos de control integrado de las plagas del algodonero en el Valle de Cañete, Perú. XXIV Reunión Plenaria del Comité Consultivo Internacional del Algodón. Washington D.C., U.S.A. 25 pp.
- Buchanan, G. A.** 1976. Management of the weed pests of cotton (*Gossypium hirsutum* L.). In Proc. U.S.A. - U.S.S.R. Symposium; The Integrated Control of the Arthropod, Disease and Weed Pests of Cotton, Grain, Sorghum and Deciduous Fruit. Texas Agr. Exp. Sta. MP-1276. p. 168-184.
- Calvache, H.** 1991. Efecto de barreras vegetales y químicas en el control del gusano blanco de la papa (*Premnotypes vorax* Hustache). Revista Latinoamericana de la Papa. 4(1):22-35
- Campos, G. R. 1976.** Control químico del minador de hojas y tallos de la papa, *Scrobipalpula absoluta* Meyrick, en el Valle de Cañete. Rev. Peruana de Entomología 19:102-106.
- Campos, G. R. 1978.** Control químico de la mosca minadora, *Liriomyza huidobrensis*, en el Valle de Cañete. Rev. Peruana de Entomología 21:109-112.
- Cañedo, V. D. y F. Cisneros.** 2004 a. Clones de papa transformados con la toxina de *Bacillus thuringiensis* (Berliner) contra la polilla de la papa *Phthorimaea operculella* Zeller.I .Transformación de clones de papa y verificación de la presencia del gen cry 1A(b). Rev. Per. de Entomología. 44:89-93.

Cañedo, V. D. y F. Cisneros. 2004 b. Clones de papa transformados con la toxina de *Bacillus thuringiensis* (Berliner) contra la polilla de la papa *Phthorimaea operculella* Zeller. II Selección y evaluación de la expresión del gen cry 1A(b) en el desarrollo de la polilla. Rev. Per. de Entomología. 44:95-100

Cárdenes, J. 2000. Efecto de fechas de siembra y cosecha en la infestación del gorgojo de los Andes *Premnotypes latithorax* en papa. Tesis (Ing. Agr.). Univ. Nacional del Altiplano. Puno, Peru. 96 p.

Castellón, M. C.; Morales T., A.; Morales R., L.; Maza E., N.; Rodríguez, N.; Alcázar S., J. y F. Cisneros V. 2001. Componentes para le Manejo Integrado del camote. En F. Cisneros V. y J. Alcázar S. (eds) Manejo Integrado del Gorgojo del Camote o Tetuán del Boniato en Cuba. p 43-85.

Castillo-Valiente, J. y C. Castillo-Oliva. 2004. Control etológico de huevos de Spodoptera eridania (Stoll) y S. ochrea (Hampson), y adultos de otras especies (lepidoptera: Noctuidae), en el cultivo de espárrago (*Asparagus officinalis Linnaeus*), en La Libertad, Perú. Rev. Per. Ent. 44:133-134.

Centro Internacional de la Papa. 1992. Control Biológico de la polilla de la papa con *Baculovirus phthorimaea*. Boletín de Capacitación. CIP-2

Cisneros, F. H. 1983. Integrated Pest Control: New approaches to the priority components. Proceedings of the International Congress in Celebration of the Twentieth Anniversary of the International Potato Center. 22-27 February, 1982. Lima. Perú. 34-37.

Cisneros V., F. y J. Alcázar S. 2001. Manejo Integrado de Plagas (MIP) y la estrategia de su implementación. En F. Cisneros V. y J. Alcázar S. (eds) Manejo Integrado del Gorgojo del Camote o Tetuán del Boniato en Cuba. p 27-41

Cisneros, F.; Alcázar J.; Palacios, M. y O. Ortiz. 1995. Una estrategia para el desarrollo e implementación del Manejo integrado de plagas. CIP-Circular. Centro Internacional de la Papa. Lima, Perú. 21(3): 2-7

Cisneros, F y N. Mujica. 1999. The leafminer fly in potato: plant reaction and natural enemies as natural mortality factors. International Potato Center. Program Report 1997-1998. Lima, Peru. Pp 129-140

Cisneros V., F. y Rosales S., T. 2004. Manual de Manejo Integrado de Gusanos nocturnos en Espárrago. Asociación de Agricultores Agroexportadores Propietarios de Terrenos de Chavimochic (APTC). 25 pp

Collantes, L. G. 1984. Susceptibilidad a los piretroides en adultos de dos poblaciones de *Phthorimaea operculella* (Zeller). Tesis sin publicar. Universidad Nacional Agraria, Lima, Perú. 105 pp.

Dripps, J. E. y Z, Smilowitz. 1989. Growth analysis of the potato plants damaged by Colorado potato beetle (Coleoptera: Chrysomelidae) at different plant growth stages. Environment. Entomology 18(5):854-867.

Ewell, P.; Fano, H.; Raman, K.V.; Alcázar, J.; Palacios, M. y J. Carhuamaca. 1994. Manejo de las plagas de papa por los agricultores en el Perú. Centro Internacional de la Papa. Lima, Perú, 73 p.

Falcon, L. A. y R. F. Smith. 1974. Manual de control integrado de plagas del algodonero. FAO, Roma, AGPP: Misc/8. 87pp.

FAO. 1979. Manual de control integrado de plagas del arroz. Estudio FAO: Producción y Protección Vegetal, Roma. 123pp.

- Flaherty, D. L.; Christensen, L. P.; Laninil, W. T.; Marois, J. J.; Phillips P. A.: y L. T. Wilson.** Eds. 1992. Grape Pest Management. Univ. California. Publ. 3343
- Flint, M. L.** 1985. Integrated Pest Management for Alfalfa Hay. 1985. Univ. California. Publ. 3312
- Flint, M. L.** 1991. Integrated Pest Management for Cole crops and Lettuce. Univ. California. Publ. 3307
- Flint, M. L. y B. Kobe.** 1987. Integrated Pest Management for Walnuts. Univ. California. Publ. 3322
- Flint, M. L. y B. L. P. Ohlendorf.** 1993. Integrated Pest Management for Rices. Univ. California. Publ. 3280
- Garmendia, A.** 1961. Observaciones sobre un posible control biológico de la gusanera de la papa depositada en almacén. Rev. Per. Ent. 4(1): 76-77-
- Gibson, R. W.** 1971. Glandular hairs providing resistance to aphids in certain wild potato species. Ann. Appl. Biol. 68:113-119.
- Gómez, H.** 1999. Aislamiento e identificación de hongos entomopatógenos de la "mosca blanca" *Bemisia tabaci* (Gennadius) (Homoptera: Aleyrodidae) en Lima, Perú. Rev. Per. Ent. 41:83-86.
- Gregory, P.; Tingey, W. M. y P. V. Bouthayette.** 1986. Potato glandular trichomes: a physiochemical defense mechanism against insects, 160-167 pp. In M. G. Green & P. A. Hedin (eds.), Natural Resistance of Plants to Pests: roles of allelochemicals. American Chemical Society Symposium Series 296.
- Hare, J. D.** 1980. Impact of defoliation by the Colorado potato beetle on potato yields. J. Econ. Entomology 73:369-373.
- Harris, C. R. y H. J. Svec.** 1981. Colorado potato beetle resistance to carbofuran and other insecticides in Quebec. Journal of Economic Entomology 74:421-424.
- Herrera A., J.** 1996. El Minador de las hojas, nueva plaga de los cítricos. Fonagro Chincha. Boletín de la Asociación de Fomento Agroindustrial de Chincha, Perú. 1:13 p 4-5
- Hoffman, M. P., Petzoldt, C. H. y A. C. Frodsham.** 1996. Integrated Pest Management for Onions. Cornell Univ. Cooperative Extension. Ithaca, N. Y.
- Huffaker, C. B. y R. F. Smith.** 1979. Rationale, organization, and development of a national integrated pest management project. In Huffaker, C. B. (Ed.) New Technology of Pest Control. Wiley, New York.
- Kobbe, B. y S. H. Dreistadt.** 1991. Integrated Pest Management for Citrus. Univ. California Publ. 3303
- Lizárraga, A.** 1989. Biología de la mosca minadora *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromyzidae). Tesis (B.S. Biología). Univ. Ricardo Palma. Fac. Ciencias Biológicas, Lima, Peru. 38 p.
- Logan, P. A.** 1981. Estimating and projecting Colorado potato beetle density and potato yield loss. In Lashomb, J. H.; Casagrande, R. (Eds.). Advances in potato pest management. Hutchinson Ross Publishing Company. p.105-118.

Maza E., N.; Morales T., A.; ORTIZ, O.; Winters, P.; Alcázar S., J. y G. Scott. 2001. Impacto del Programa MIP Cuba. en Cisneros V., F y J. Alcázar S. (eds) Manejo Integrado del Gorgojo del Camote o Tetuán del Boniato en Cuba. p 107-128

Morales R., L.; Castellón, M. C.; Cisneros V., F. y J. Alcázar S. 2001. El gorgojo del camote o tetuán, *Cylas formicarius* (Fab). en F. Cisneros V. y J. Alcázar S. (eds) Manejo Integrado del Gorgojo del Camote o Tetuán del Boniato en Cuba. p 14-25

Morales T., A.; Castellón, M. C.; Morales R., L.; Maza E., N.; CisnerosV., F. y J. Alcázar S. 2001. Implementación del MIP en las unidades piloto y a nivel nacional en Cuba. en Cisneros V., F. y J. Alcázar S. p 87-106

Morales T., A. y N. Maza. 2001. Aspectos generales sobre el cultivos de camote (boniato) en Cuba. En F. Cisneros V y J. Alcázar (Eds) Manejo Integrado del Gorgojo del Camote o Tetuán del Boniato, *Cylas Formicarius* (Fab.) en Cuba. p 1-11

Mound, L. A. 1962. Studies on the olfaction and colour sensitivity of *Bemisia tabaci* (Genn.) (Homoptera: Aleyrodidae). Entomol. Exp. Appl. 5:99-104.

Mujica, N. 2007. Malezas hospederas de moscas minadoras (Diptera: Agromyzidae) y sus parasitoides en el ecosistema de papa en la Molina. Tesis M. Sc. Univ. Nacional Agraria La Molina (UNALM). Lima, Perú. 135 p

Mujica, N. y F. Cisneros. 1995. Comportamiento de siete variedades de papa al daño de la mosca minadora *Liriomyza huidobrensis*. XXXVII Convención Nacional de Entomología. Trujillo, Perú. Nov. Resúmenes. P 5.

Mujica, N. y F. Cisneros. 1997a. Implementación de un programa de manejo integrado con énfasis en la mosca minadora *Liriomyza huidobrensis* Bl. (Diptera: Agromyzidae) en el valle de Cañete, Lima Perú. XIX Congreso Nacional de Entomología. La Serena, Chile. Noviembre. p. 95-100I

Mujica, N y F. Cisneros. 1997b. Developing IPM components for leafminer fly in the Cañete valley of Peru. International Potato Center. Program Report 1955-1956. Lima, Peru. pp 177-183

Mujica, N.; Fonseca, C.; Suárez, F.; Fabián, F.; Marchena, M. y F. Cisneros. 2000a. Reducción del uso de insecticidas en el control de la mosca minadora, *Liriomyza huidobrensis* Blanchard, por medio del uso de técnicas etológicas. En Control Etológico. Uso de feromonas, trampas de colores y luz para el control de plagas en la agricultura sostenible. Eds. Arning, G y A. Lizárraga. Lima, Perú. 203 p.

Mujica, N.; Pravatiner, M. y F. Cisneros. 2000b. Efecto de la abamectina en mezcla con aceite agrícola vegetal sobre la mosca minadora *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Diptera: Agromyzidae). XLII Convención Nacional de Entomología. Tarapoto, Perú. Resúmenes, p 81.

Ohlendorf, B. L. P. 1985. Integrated Pest Management for Almonds. Univ. California. Publ. 3308.

Ohlendorf, B. L. P. 1999. Integrated Pest Management for Apples and Pears. Univ. California. Publ. 3340.

Ohlendorf, B. L. P., RUDE, P. A. y M. L. FLINT. 1984. Integrated Pest Management for Cotton. Univ. California. Publ. 3305

Ortiz, O.; Alcázar, J.; Catalán, W.; Villano, W.; Cerna, V.; Fano, H y T. S. Walker. 1996. Impacto económico de las prácticas de MIP para el gorgojo de los Andes en el Perú. Estudios de Impacto Económico de las tecnologías relacionadas con el CIP en el Perú. Editado por Walker, T. S. y C. C. Crissman. Lima Perú. Centro Internacional de la Papa. 32 p.

Palacios, M. y F. Cisneros. 1997. Integrated Management for the potato tuber moth in pilot units in the Andean Region and the Dominican Republic. International Potato Center Program Report 1995-1996. :Lima, Peru.

Palacios, M.; J. Tenorio; M. Vera; Zeballos F. y A. Lagnaoui. 1999. Population dynamics of the Andean potato tuber moth, *Symmetrischema tangolias* (Gyen) in three different agro-ecosystems in Peru. International Potato Center. Program Report 1997-1998. Lima, Peru.

Radcliffe, E. B.; Cancelado, R. E.y W. S. Cranshaw. 1979. Establishing action thresholds for insect pests. Proc. Symp. IX International Congress Plant Protection. Washington D.C. 3:477-480.

Radcliffe, E. B.; Tingey, W. M.; Gibson, R. W.; Valencia, L y K. V. Raman. 1988. Stability of green peach aphid (Homoptera: Aphididae) resistance in wild potato species. J. Econ. Entomol. 81:361-367.

Redolfi de Huiza, I. y D. Ascencios. 1988. Ciclo de desarrollo, comportamiento y fluctuación estacional de *Diglyphus websteri* (Crawford) parasitoide de *Liriomyza huidobrensis* Blanchard. Informe de investigación 1986-1988. Univ. Nac. Agraria La Molina – Centro Internacional de la Papa. Vol. III. 20 p.

Redolfi de Huiza, I.; Rodríguez C. y D. Ascencios. 1988. Los parasitoides de *Liriomyza huidobrensis* Blanchard, en cultivos de papa y frijol en la Molina. Informe de Investigación 1986-1988. Univ. Nac. Agraria La Molina – Centro Internacional de la Papa. Vol III. 15 p.

Rodríguez-Saona, C. e I. Redolfi de Huiza. 1993. *Bemisia tabaci* (Homoptera : Aleyrodidae) y sus parasitoides en camote cultivado en la costa central peruana. Rev. Per. Ent. 35: 77-81.

Rodríguez, V., Carlos, L. y Carlos, S. Lepiz, CH. 1989. Muestreo y toma de decisiones para usar insecticidas contra la polilla de la papa. Boletín Divulgativo N§94. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Subdirección de Investigaciones Agrícolas. Dept. de Entomología. PRECODEPA. San José,, Costa Rica. 17 pp.

Rude, P. A. y L. L. Strand. 1998. Integrated Pest Management for Tomatoes. Univ. California. Publ. 3274

Sánchez V., G. A.; Aquino, Z., V. y R. Aldana M. 1986. Contribución al conocimiento de *Symmetrischema plaesiosema* (Lep.:Gelechiidae). Rev. Peruana de Entomol. 29:89-93.

Shelton, A. M.; Wyman, J. A.; Major, A. J. 1981. Effects of commonly used insecticides on the potato tuberworm and its associate parasites and predators in potatoes. Journal of Economic Entomology 74:303-306.

Smith, R. F. y R. Van Den Bosch. 1967. Integrated Control. En Pest Control, Biological, Physical, and selected chemical Methods. Editado por Wendel W. Kilgore y Richard L. Doutt. Academic Press p. 295-340.

Sotomayor U., M. 1998. Efectividad de la abamectina sobre los estados de desarrollo de *Liriomyza huidobrensis* Blanchard (Dipt.: Agromyzidae), mosca minadora y sus parasitoides *Halticoptera arduine* (Walker) (Hym.: Pteromalidae) y *Diglyphus websteri* (Crawford) (Hym.: Eulophidae). Tesis M Sc. Univ. Nac. Agraria, La Molina. Lima. Perú.

Strand, L. L. 1986. Integrated Pest Management for Potatoes. Univ. California. Publ. 3316

Strand, L. L. 1994. Integrated Pest Managment for Strawberries. Niv. California. Publ. 3351

Strand, L. L. y M. L. Flint. 1999. Integrated Pest Managment for Stone Fruits. Univ. California. Publ. 3389

Tenorio M., J. E. 1996. Biología, comportamiento y control de las polillas de la papa *Symmetrischema tangolias* (Gyen) y *Phthorimaea operculella* (Zeller) en Cajamarca. Tesis (Ing. Agr.). Univ. Nacional Agraria La Molina, Perú. 133 p.

Thurston, H. D. 1981. El agroecosistema de la papa y el manejo de plagas. Segundo Curso de Control de Plagas y Enfermedades Agrícolas. Volumen 3. Fascículo 37. CIP - Universidad Nacional Agraria, Lima, Perú.

Tingey, W. M. 1984. Glycoalkaloids as pest resistance factors. Am. Potato J. 61:157-167.

Van Huis, A. 1981. Integrated pest management in the small farmer's maize crop in Nicaragua. Department of Entomology, Agricultural University, Wageningen, The Netherlands. 221pp.

Vera, M. 1998. Ciclo biológico, fluctuación poblacional y manejo integrado de la polilla de la papa *Symmetrischema tangolias* (Gyen) y *Phthorimaea operculella* (Zeller). Tesis (Ing. Agr.). Univ. Nacional del Centro del Perú. Huancayo, Perú. 70 p.

Wellik, M. J; Slosser, J. E.y R. D. Kirby. 1981. Effects of simulated insect defoliation on potatoes. Am. Potato J. 58:627-632.

Wille, J. E. 1952. Entomología Agrícola del Perú. Segunda Edición. Editado por Est. Exp. Agric. La Molina. Dir. Agric., Min. Agric. 543 pp.