

## BIBLIOGRAFÍA

- AizChem AG  
Dr.-Albert-Frank-Strabe 32, Evonik Degussa Argentina S.A.
- Angulo R, F. R. (2009). Evaluación de cuatro bioestimulantes comerciales en el desarrollo de plantas injertadas de cacao (*Theobroma cacao* L.) cultivar nacional. Escuela superior politecnica de Chimborazo Ecuador. Tesis Ingeniero Agrónomo. (en línea) Recuperado el 12 de septiembre de 2012. disponible en: <http://dspace.esPOCH.edu.ec/bitstream/123456789/319/1/13T0621ANGULO%20FERMIN.pdf>
- Blouin, J. y Guimberteau, G. 2002. Maduración y madurez de la uva. México: Mundi - Prensa, 2002. 151 p.
- CÁRDENAS, G. Manual de viticultura, La Paz-Bolivia, 1999.
- Cariola, L. 2004. Nuevos sistemas de conducción en uva de mesa. Primer Seminario Internacional Alternativas Técnicas en Uva de Mesa. Santiago, Chile.
- Carrera D. E., & Canacuán A. Z. (2011). Efecto de tres bioestimulantes orgánicos y un químico en dos variedades de frijol arbustivo, cargabello y calima rojo (*Phaseolus vulgaris* L.) en Coatacachi-Imbabura. Universidad Técnica del Norte Ecuador. (en línea) Recuperado el 11 de septiembre de 2012. Disponible en: <http://repositorio.utn.edu.ec/bitstream/123456789/782/2/03%20AGP%20118%20DOCUMENTO%20TESIS.pdf>
- Chandler W.H., M.H. Kimball, G.L. Phillip, W.P. Tufts and G.P. Weldon. 1937. Chilling requirements for opening of buds on deciduous orchard trees and some other plant in California. Univ. of California College Agr. Exp. Sta. Bul. 611
- CRESPY, A. Viticultura de Hoy, Ed. Hemisferio Sur S.A., 1991.
- Carlos D. Torrico R.-2015 "Tesis de Grado" Respuesta de dos variedades de vid a la poda con dos diferentes técnicas de castrado a la yema franca.
- Díaz M, D H. 1987. Requerimiento de frío en frutales caducifolios. México, Instituto Nacional de Investigaciones Forestales y Agropecuarias. 60 p.

- DUQUE, M. C Y F. YÁÑEZ. Origen, historia y evolución del cultivo de la vid, Instituto de la vid y del vino de Castilla-La Mancha. IVICAM. Toledo, España, 2005.
- EREZ, A. and YABLOWITZ, Z. 1987. Chemical control of budbreak. HortScience 22 (6): 1240-1243.
- FAUTAPO: Guía de Aprendizaje en viticultura, revista, Tarija – Bolivia, 2008.
- Ferrano Olmos Viticultura moderna EDIT. Hemisferio sur. Montevideo Uruguay. 1983
- FERRADERO, R. Viticultura moderna, Editorial agropecuaria, Montevideo Uruguay, 1983.
- Ferreira R., Selles, G., y Burgos, L. 1998 Frutales; riego deficitario controlado. Instituto de investigaciones agropecuarias. Centro de investigación regional La Platina. Boletín INIA N° 70. 66p.
- Fichet, T. 2004. Proceso fisiológico de la cuaja en cítricos. Boletín técnico Universidad de Chile. 14 p.
- FILSA. 2006, PRODUCTOS FITOSANITARIOS.2008 Dormex (en línea). 2006 (citado en el 2008). Disponible en: <http://filsa.com.mx/plm/DEAQ/prods/1551.htm>
- Dormex (en línea). Ecuador, 2007 (citado en el 2008). Disponible en: <http://www.basf.com.pe/agro/folletos/dormex.pdf>
- FDTA-Valles. Manual del cultivo de uva de mesa, Bolivia, 2006.
- FOSAC. (2007). Importancia de los ácidos húmicos. Fertilizantes orgánicos S.A.C. (en línea). Recuperado el 11 de septiembre de 2012. Disponible en: <http://fosacperu.blogspot.com/2007/07/importancia-de-los-cidos-humicos-del-mo.html>
- FUMEX. (2012). Bioestimulantes. (en línea). Recuperado el 05 de Septiembre de 2012. Disponible en: <http://www.fumex.cl/ecobioestimulantes.html>

- Gallardo R, N. G. (1998). Efecto de la aplicación de bioestimulantes en floración de palto (*Persea americana*) Mill. cv. Hass sobre la cuaja y retención de frutos. Universidad Católica de Valparaíso Chile. (en línea). Recuperado el 07 de septiembre de 2,012. Disponible en: <http://www.fichier-pdf.fr/2012/05/23/biost-avocatier/biost-avocatier.pdf>
- García R. G. (2005). Efectos de un multiextracto de algas y cianobacterias sobre la producción y calidad de tomate ecológico e integrado. Horticom. (en línea). Recuperado el 11 de septiembre de 2012. Disponible en: <http://www.horticom.com/pd/imagenes/59/039/59039.html>
- GIL, G. 1997. El potencial productivo. Santiago. Ediciones Universidad Católica de Chile. 342.
- \_\_\_\_\_, PEREZ, J., y PSZCOZOLKOWSKI, P. 1985. Problemas de brotación de vides. Aconex 3 (2): 52-55.
- \_\_\_\_\_, 2000. La producción de fruta. Santiago. Ediciones Universidad Católica de Chile. 583.
- HIDALGO, L.: Tratado de viticultura general, Editorial-Mundi prensa Libros S.A. Madrid-España, 1993.
- Poda de la Vid, Editorial-Mundi prensa Libros S.A. Madrid-España, 1984.
- INFOAGRO: El Cultivo de la Vid, [En Línea], Junio, 2011. Disponible en: <http://www.infoagro.com/viticultura/vinas.htm>. [Consulta: 6 de Agosto-2013].
- Jorquera, Y., & Yuri, J. A. (2006). Bioestimulantes. Centro de Pomáceas de la Universidad de Talca. (en línea). Recuperado el 11 de septiembre de 2,012. Disponible en: [http://pomaceas.otalca.cl/html/Docs/pdf/2006\\_06\\_06.pdf](http://pomaceas.otalca.cl/html/Docs/pdf/2006_06_06.pdf)
- Kliewer W.M. and A.Soleimani 1972. Effect of chilling on budbreak in Thompson seedless and Carignan grapevines. Amer J. Enol. Viticult. 23:31 –34)
- Lang GA (1987) Dormancy: a new universal terminology. Hort Science 22: 817

- Martinez de Toda, Sancha, F. Biología de la vid. Fundamentos biológicos de la viticultura. Ed, Mundi Prensa, 346 pp.1991
- Claves de la viticultura de calidad. México: Mundi - Prensa, 2007. 207 p.
- Matthews M., y M. Anderson. 1988. Fruit ripening in *Vitis vinífera* L.: Responses to seasonal wáter déficits. *American Journal of Enology and Viticulture*. 39: 313-320.
- Michitte, P. (2007). Nutrición vegetal: Aminoácidos. Laboratorios ECONATUR. (en línea) Recuperado el 11 de septiembre de 2012. Disponible en: <http://www.econatur.net/media/File/aminoacidos.pdf>
- Mullins, M., A. Bouquet y L.E. Williams. 1992. The structure of the grapevine: vegetative and reproductive anatomy. In: *Biology of the grapevine*. Cambridge University Press Cambridge. 239 p.
- Núñez, E. R. (1981). Principios de fertilización agrícola con abonos orgánicos. Biotecnología para el aprovechamiento de los desperdicios orgánicos. AGT Editor S.A. México, D. F. 117 p.
- OIV: Organización Internacional para Viñas y Vinos, 2011. Madrid. Editorial Mundi Prensa. 461p.
- Or E, Vilozy Y, Nir G, Ogrodovitch A and Belauso E (2000). Timing of hydrogen cyanamide application to grapevine buds. 4th International symposium on table grape. La Serena, Chile.
- Palma, M. J. 2006. Guía Nutricional en Uva de Mesa. Desarrollo de Mercados para Productos Foliare en nutrición Vegetal de Especialidad. Chile. p 135.
- PINEDO, G.: Manual de cultivo de uva de mesa, Cochabamba, Bolivia, 2006.
- PINTO. 2003. Fisiología de la latencia de las yemas de vid: Hipótesis actuales, (online). [www.gie.uchile.cl](http://www.gie.uchile.cl)

- PEREZ, J. y MOMBERG, W. 1989. Necrosis de yemas, causa de mala brotación y baja productividad en uva de mesa. Aconex 24: 21-26.
- \_\_\_\_\_, and KLIEWER, W. 1990. Effect of shading on bud necrosis and bud fruitfulness of Thompson Seedless grapevines. Am. J. Enol. Vitic. 41(2): 168- 175.
- Plus agro Stoller. Otorgando poder a la planta, E-mail:plusagro@cotas.com.com.bo
- Quiminet. (2011). Aproveche las ventajas de utilizar ácido fúlvico en la agricultura. Quiminet. (en línea). Recuperado el 11 de septiembre de 2012. Disponible en: <http://www.quiminet.com/articulos/aproveche-las-ventajas-de-utilizar-acido-fulvico-en-la-agricultura-2644286.htm>
- Reyner, Aláin. 1989. Manual de viticultura. Madrid - España: Mundi -Prensa, 1989. 323 p.
- Riberau-Gayon Ciencias y técnicas de la viña. Edit. Hemisferio sur, Argentina 1984.
- Romina Alfaro El Pais en Nov 15,2014, técnico agrícola de CENAVIT
- Ruesta Ledesma, A. 1992. Manual del cultivo de la vid en Perú. Lima - Perú: Fundeagro, 1992. 98 p.
- SHULMAN, Y., NIR, G. y LAVEE, S. 1986. Oxidative processes in bud dormancy and the use of hydrogen cyanamide in breaking dormancy. Acta Horticulturae 179: 141-148.
- SEPÚLVEDA, G. 1986. Uso de cianamida hidrogenada en vid Sultanina, en tres localidades del Norte Chico. Curso Uva de mesa de Exportación. Problemas de producción y calidad. U. Católica de Chile. Facultad de Agronomía, Santiago. 16,17 y 18 Julio pp: 1-10.
- TORDOYA, O.: Texto de Viticultura, Tarija, Bolivia, 2008.

- UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ROSARIO. Requerimiento de frío en frutales (en línea). Argentina, 2007 (citado en el 2009). Disponible en: <http://www.fcagr.unr.edu.ar/Extension/Agromensajes/24/5AM24.htm>
- VALENZUELA, J y LOBATO, A. 2000. Giberelinas. In: Valenzuela Jorge. Uva de mesa en Chile. Santiago, Chile. Instituto de investigaciones Agropecuarias. pp: 179-194.
- VASUDEVAN, L. 1997. Anatomical developments and the role of carbohydrate or mineral nutrient deficiency in bud necrosis of “Riesling” grapevines (*Vitis vinífera*). requeriments for the degree of Doctor of Philosophy in Horticulture. Virginia Faculty of the Virginia Polytechnic. 75 p.
- WESTWOOD, M. 1982. Fruticultura de zonas templadas. Segunda edición.
- WISNIESWSKI, M., FUCHIGAMI, L., SAUTER, J., SHIRAZI, A., and ZHEN, L. 1996. Near-Lethal stress and bud dormancy in woody plants. In: G.A, Lang. Plant Dormancy: Physiology, Biochemistry and Molecular Biology. Washington State, USA. Agriculture research and Extension Center. pp. 201- 210.