

BIBLIOGRAFÍA

- Ayarde B., (2018). “Identificación y Evaluación Poblacional del Hongo *Trichoderma spp* Presente en los Suelos del Centro Experimental de Chocloca” Tesis de la Universidad Autónoma Juan Misael Saracho Tarija- Bolivia.
- Benítez T, Rincón A.M., Limón M.C. y Codón A. (2004). Mecanismos de Biocontrol de cepas de *Trichoderma*. *International Microbiology* 7:249-260. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1010-27522009000100002
- Camarena, J. (2012). Efecto de la actividad metabólica de cepas de hongos antagonistas sobre *Alternaria alternata* (*fr.*) causante de la mancha parda en cítricos. Disponible en <http://cybertesis.unmsm.edu.pe/handle/cybertesis/1418>.
- Calvo J.A., Rivera G. y Orozco S. (2012). Aislamiento y evaluación in vitro de antagonista de *Botrytis sp.* en mora. Disponible en: <https://www.redalyc.org/service/r2020/downloadPdf/437/43724664001/1>
- Castro A. y Rivillas C. (2012). *Trichoderma spp.* Modos de acción eficacia y usos en el cultivo de café. Disponible en: https://www.cenicafe.org/es/publications/Boletin_38_FINAL2014.pdf

- Chávez M., (2006). Producción de *Trichoderma sp.* y Evaluación de su Efecto en Cultivo de Crisantemo (*Dendranthema grandiflora*). Tesis de la Pontificia Universidad Javeriana Facultad de Ciencias Microbiología Industrial, Microbiología Agrícola y Veterinaria. Bogotá-Colombia. Disponible en: <http://www.file:///C:/Users/vaqui/Desktop/PDFS%20TESIS/tesis286%20crisantenemo.pdf>
- Chiriboga H., Gómez G. y Garcés K. (2015). Protocolos para formulación y aplicación del bio-insumo: *Trichoderma spp.* para el control biológico de enfermedades. IICA Paraguay. Disponible en: <http://www.iica.int>
- Cristancho M. A. (2003). Enfermedades del Cafeto en Colombia Control Biológico de enfermedades. Disponible en: <http://biblioteca.cenicafe.org/bitstream/10778/993/9/7.%20Control%20biol%C3%B3gico%20de%20enfermedades.pdf>
- EcuRed, (2015). *Alternaria alternata*, Disponible en: https://www.ecured.cu/Alternaria_alternata
- Fernández R.J. y Suarez C.L. (2009). Antagonismo in vitro de *Trichoderma harzianum* Rifai sobre *Fusarium oxysporum* Schlecht f. sp *passiflorae* en maracuyá (*Passiflora edulis* Sims var. *Flavicarpa*) del municipio zona bananera colombiana. Disponible en: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0304-28472009000100001

- Garnica A. y Esparza S., (2016). Trichoderma Un Hongo Biofertilizante. disponible en: <https://www.sabermas.umich.mx/archivo/articulos/267-numero-31/482-trichoderma-un-hongo-biofertilizante.html>
- Gonzales P., (2006). Enfermedades del Tomate: Marchitamiento Vascular del Tomate. Disponible en: http://www.pv.fagro.edu.uy/fitopato/enfermedades/Fusarium_tom.html
- Guerrero Ruiz J.C., (2012). Evita Botrytis en tu cultivo de Pimiento. Disponible en: <http://www.hortalizas.com/proteccion-de-cultivos/evita-botrytis-en-tu-cultivo-de-pimiento/>
- Infante D., Martínez B., Gonzales N. y Reyes Y., (2009). Mecanismos de Acción de *Trichoderma* Frente a Hongos Fitopatógenos. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1010-27522009000100002
- INTAGRI S.C. (2016). Trichoderma Control de Hongos Fitopatogenos. Disponible en: <https://www.intagri.com/articulos/fitosanidad/trichoderma-control-de-hongos-fitopatogenos#sthash.vb4nOk7B.dpbs>
- Jaramillo Campoverde G. V. (2014). “Evaluación in vitro de la capacidad antagónica de *Trichoderma spp.* frente a *Fusarium sp.*, *Alternaria sp.* y *Phytophthora sp.*” Escuela Agrícola Panamericana, Zamorano Honduras. Disponible en: <https://pdfs.semanticscholar.org/7d21/4ca68ef4232f2f89490dcc45fa902faa0319.pdf>

- Lago M.E. (2016). Control de *Rhizoctonia solani* en Soja en Formulaciones de *Trichoderma harzianum* con Distintos Periodos de Almacenamiento. Para mejorar la producción Proyecto, JICA-INTA, 123-128. Disponible en: <https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta-control-rhizoctonia-solani-en-soja.pdf>
- Martínez B., Infante D., y Reyes Y., (2013). *Trichoderma spp.* y su Función en el Control de Plagas en los Cultivos. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1010-27522013000100001
- Memenza M.E. (2009). Control biológico in vitro de *Botrytis cinerea* (Pers) mediante el uso de hongos antagonistas, en vid (*Vitis vinifera*). Disponible en: http://cybertesis.unmsm.edu.pe/bitstream/handle/cybertesis/877/Memenza_zm.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Michel A. (2001). Cepas nativas de *Trichoderma spp* (euascomycetes hypocreales), su antibiosis y Micoparasitismo sobre *Fusarium subglutinans* y *F.exysporum* (hyphomycetes hyphales). Disponible en: <file:///C:/Users/vaqui/Desktop/PDFS%20TESIS/Alejandro%20Casimiro%20Michel%20Aceves.PDF>
- Muiño B., y Saenz, M. 1994. Efecto de los plaguicidas sobre *Trichoderma spp.* Resúmenes 90 Aniversario INIFAT. Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/2091/209116023011.pdf>

- Ricaldi R.G., (2013). Acción antagónica in vitro *Trichoderma harzianum* Rifai, sobre el crecimiento de *Botrytis cinérea* (Pers.) F. en cultivo de *fragaria vesca* L. “Fresa” procedente del caserío Quirihuac-distrito de Laredo, provincia de Trujillo. Disponible en: <http://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/3957?show=full>
- Rivas L.M., (2014). Retrato Microbiológico Género *Alternaria* spp. Programa de Magíster en Microbiología, Universidad de Chile. Disponible en: <https://scielo.conicyt.cl/pdf/rci/v31n5/art13.pdf>
- Rodríguez I. y Flores J. (2018). Capacidad antagónica in vitro de *Trichoderma* spp. Frente a *Rhizoctonia solani* Kuhn y *Fusarium verticillioides* Nirenberg. Disponible en: http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1316-33612018000100005
- Romero O., Huerta M., Damián M., Domínguez F. y Arellano D., (2009). Características de *Trichoderma harzianum*, Como Agente Limitante en el Cultivo de Hongos Comestibles. Disponible en: <https://revistas.unal.edu.co/index.php/biotecnologia/article/view/11759/38368>
- Sivila N. y Álvarez S., (2013). Producción Artesanal de *Trichoderma*. Jujuy-Argentina. Disponible en: <http://www.cedaf.fca.unju.edu.ar/assets/manual-de-trichoderma-2013---sivila-alvarez.pdf>

- Suárez, C., (2008). Antagonismo in vitro de *Trichoderma harzianum* Rifai sobre *Fusarium solani* (Mart.) Sacc., asociado a la marchitez de maracuyá. Disponible en: <https://pdfs.semanticscholar.org/7d21/4ca68ef4232f2f89490dcc45fa902faa0319.pdf>
- Tapia C. y Amaro J., (2014). Retrato Microbiológico Género Fusarium. Programa de Microbiología y Micología Instituto de Ciencias Biomédicas Facultad de Medicina, Universidad de Chile. Disponible en: https://scielo.conicyt.cl/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0716-10182014000100012
- Villegas M.A., (2005). Trichoderma características Generales y su Potencial Biológico en la Agricultura Sostenible. Disponible en: https://www.oriusbiotech.com/escrito?nom=Trichoderma_pers._Caracter%C3%ADsticas_generales_y_su_potencial_biol%C3%B3gico_en_la_agricultura_sostenible
- Yedida B. (1999). Inducción de Respuesta de Defensa en Plantas de Pepino (*Cucumis sativus* L.) por el Agente Biocontrol *Trichoderma harzianum*. Disponible en: <https://aem.asm.org/content/65/3/1061>