

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- FERNANDEZ, M.A.(2013). Castro Fernández, M. Á. (2013). Efecto de los inhibidores de la síntesis de quitina en el gusano cogollero *Spodoptera frugiperda* (J.E. SM'TH) en el cultivo de maíz. Tarija, Bolivia: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Disponible en https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/doc_num.php?expln_um_id=3364 https://elpotosi.net/cultura/20220930_la-cultura-del-maiz.html
- CIMMYT. Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo. (n.d.). Científicos combaten la infestación de gusano cogollero que está devastando el maíz en el sur de África. CIMMYT. <https://www.cimmyt.org/es/uncategorized/cientificos-combaten-lainfestacion-de-gusano-cogollero-que-esta-devastando-el-maiz-en-el-sur-de-africa/>
- L.I. (2012). Chango Amaguaña, L. I. (2012). Control del gusano cogollero en el cultivo de maíz. Universidad Técnica de Ambato. <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/3174/1/Tesis-33agr.pdf>
- MUNICIPIO DE POTOSÍ (2001). Municipio de Potosí. (2004). Plan de desarrollo municipal Potosí. Scribd. <https://es.scribd.com/document/523252041/plan-desarrollo-municipal-potosi>
- DOMÍNGUEZ (2018). Domínguez, W., Medina, P., & Chica, W. (2018). Efecto de la aplicación de *Bacillus thuringiensis* en el control del gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda* J.E. Smith) del híbrido de Maíz (*Zea mays*) INIAP H-551 en la comuna Río Verde, provincia de Santa Elena. *Ciencias Agrícolas*, 5(1), 47-54.

- GONZALES (2010). González-Aguilar, G. A., & Ayala-Zavala, J. F. (2010). Propiedades nutricionales y funcionales del maíz y sus derivados. *Revista Mexicana de Fitotecnología Aplicada*, 25(2), 47-58.
- (FAO). (2019). Agriculture Organization (FAO). (2019). Cultivo de maíz: Etapas de desarrollo. Recuperado de https://www.fao.orghttps://scielo.senescyt.gob.ec/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S139076972018000100047&lang=es
- E. (2018). Musitó Ramírez, E. (2018). Evaluación de insecticidas de diferentes grupos toxicológicos para el control químico del gusano cogollero en maíz. [Tesis de licenciatura, Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro]. Repositorio [.http://www.repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/browse?value=GUSANO%20%20COGOLLERO%20-&type=subject](http://www.repositorio.uaaan.mx:8080/xmlui/browse?value=GUSANO%20%20COGOLLERO%20-&type=subject)
- IBCE. (2016). IBCE. (2016). IBCE trabajando por una Bolivia digna, exportadora y soberana. Instituto Boliviano de Comercio Exterior. <https://ibce.org.bo/noticiasdetalle.php?idNot=585>
- (2020) Ministerio de Desarrollo Productivo y Economía Plural. (2020). <https://siip.produccion.gob.bo/noticias/files/2020-c3add-potosi.pdf>
- (CONOCYT) Paliwal, R. L. (s.f.). El maíz en los trópicos: Mejoramiento y producción. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT). Recuperado de <https://www.fao.org/4/x7650s/x7650s03.htm>
- ACOSTA R (2009). Acosta, R. (2009). El cultivo del maíz, su origen y clasificación. El maíz en Cuba. *Cultrop*, 30(2), 00-00.

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S025859362009000200016&lng=es&nrm=iso&tlng=es

- (JICA). (2019). Japan International Cooperation Agency (JICA). (2019). Informe sobre FCA, UNA. Recuperado de https://www.jica.go.jp/paraguay/espanol/office/others/c8h0vm0000ad5gkeatt/gt_04.pdf
- GONZÁLEZ, (2018). González, L., Ramírez, M., & Torres, F. (2018). Morfología y fisiología del cultivo de maíz. Editorial Agro Técnica Latinoamericana.HB.
- (INIA). Saavedra del R, G. (año). Clasificación botánica, germinación y desarrollo. Instituto Nacional de Investigación Agraria (INIA). <https://biblioteca.inia.cl/bitstreams/69ebb7e0-ce4d-4aeb-86abf39c954ecde7/download>
- L, (2019). Castillo Rodríguez, L. (2019). Resistencia del maíz genéticamente modificado al daño de *Spodoptera frugiperda*. <http://repositorio.uaaen.mx:8080/xmlui/handle/123456789/47870>
- (S,F). Cuerpomente. (s.f.). Cuerpomente: Información divulgativa sobre alimentación y salud. Cuerpomente. <https://www.cuerpomente.com/>
- INTAGRI. INTAGRI S.C. (s.f.). La fenología del maíz y su relación con la incidencia de plagas. Recuperado de <https://www.intagri.com/articulos/fitosanidad/la-fenologia-del-maizysu-relacion-con-la-incidencia-de-plagas>
- IBANEZ, (2013). Ibáñez, J. M. (2023). Análisis de los factores determinantes para la producción de maíz en Santa Cruz. Generación UPSA, (4). Recuperado de <https://issuu.com/upsasantacruzbolivia/docs/generacion-upsa-4/s/13662029>

- LEZAUM, J. (2014). CropLife Latin America. Retrieved from <https://www.croplifela.org/es/plagas/listado-de-plagas/gusano-cogollero>.
- VILLALOBOS, V. M., Ramírez, F., & Santiago, G. (2021). Gusano cogollero *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith) (Lepidoptera: Noctuidae). Instructivo Técnico (22 pp.). https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/635234/Gusano_cogollero_en_maiz_y_arroz.pdf
- INTAGRI, S.C. (s.f.). Manejo integrado de gusano cogollero en maíz y sorgo. INTAGRI. Recuperado de <https://www.intagri.com/articulos/fitosanidad/manejointegrado-de-gusano-cogolleroen-maiz-y-sorgo>
- W, P. (1992) Davis, F. M., Ng, S. S., & Williams, W. P. (1992). Visual rating scales for screening maize for resistance to fall armyworm. Technacal Bulletin, 186.