

## BIBLIOGRAFÍA

- AbcAGRO, (2015).** Cultivo de maíz. <http://www.abcagro.com/herbaceos/cereales/maiz.asp>
- ADVANTA, (2022).** Plagas y enfermedades del maíz-  
[https://www.researchgate.net/publication/359746663\\_Manual\\_de\\_enfermedades\\_y\\_plagas\\_del\\_maiz](https://www.researchgate.net/publication/359746663_Manual_de_enfermedades_y_plagas_del_maiz)
- ANDRADE F.H. (1995).** Requerimientos de nitrógeno y fósforo de los cultivos de maíz, girasol y soja. Boletín Técnico. Estación Experimental Agropecuaria Balcarce (INTA), Buenos Aires, Argentina. 134 p
- Basf, (2023).** Plagas, enfermedades y malezas comunes en el cultivo del maíz-  
[www.Agriculture.basf.com](http://www.Agriculture.basf.com)
- Beda (2011).** El cultivo de maíz. <https://semillastodoterreno.com/2011/05/densidad-de-siembra-para-maiz#:~:text=Las densidades recomendables pueden ir,de%20Sinaloa%20o%20del%20Baj%C3%ADo.>
- Benimeli y D. Corbella (2019).** EL NITRÓGENO DEL SUELO. Cátedra de Edafología Facultad de Agronomía y Zootecnia Universidad Nacional de Tucumán.
- Cabezas, M., & Sánchez, C. (2008).** Efecto de las deficiencias nutricionales en la distribución de la materia seca en plantas de vivero de curuba (*Passiflora mollissima* Bailey). Bogotá – Colombia: s.e. 67p
- Daniel A. Presello, Fernando J. Giménez, Facundo J. Ferraguti (2022).** La producción de maíz en Argentina. Buenos Aires- Argentina.
- Dowswell, C.D., Paliwal, R.L. & Cantrell, R.P. (1996).** Maize in the third world. Boulder, CO, USA, Westview Press.
- Evangelina Zárate. (2022)** - La importancia del maíz en Bolivia
- FAO, (2023).** Enfermedades del maíz <https://www.fao.org /3/x7650s/x7650s02.htm>
- FAO. (2016).** Origen, evolución y difusión del maíz. [www.fao.org/4/x7650s/x7650s03.htm](http://www.fao.org/4/x7650s/x7650s03.htm)

- Futurcrop.** (2018). Plagas y enfermedades del maíz  
<https://app.futurcrop.com/es/blog/post/control-de-las-principales-plagas-y-enfermedades-del-maiz> 2018
- Gabela, F & Cardenas, M. (1989).** Control de malezas en el maíz de la sierra. INIAP. Estación Experimental Santa Catalina. Quito. Boletín Divulgativo N° 105. 1-10 pp.
- Gabriela Garduño Fandiño. (2015).** Origen del maíz
- Galeón (2016).** Morfología de la planta de maíz. [aeiagro.galeon/](http://aeiagro.galeon/).
- Garcia Pando. (2013).** “manejo integrado de plagas y enfermedades en el cultivo de maíz amiláceo blanco”. PERÚ 2013
- Garduño Gabriela. (2015).** Origen del maíz. <http://web.uaemex.mx>
- Germinia, (2010).** Nitrógeno en el cultivo de maíz- <http://www.germinia.cl>
- HANNA BOLIVIA. (2019).** Producción de granos en Bolivia. [hannabolivia.com](http://hannabolivia.com) - 2019
- IAUSA. (2011).** Control de malezas. <https://iausa.com.mx/post-with-gallery/> 2011
- IBCE, (2014).** Producción de maíz en el departamento de Tarija. [ibce.org.bo](http://ibce.org.bo)
- Ignacio A.Ciampiti y Fernando O. García. (2007).** REQUERIMIENTO NUTRICIONALES.ABSORCION Y EXTRACCION DE MACRONUTRIENTES Y NUTRIENTES SECUNDARIOS. Buenos Aires-Argentina.
- Infoagro, (2015).** Nutrición vegetal de las plantas. <http://www.infoagro.com/herbaceos/cereales/maiz.htm>
- INIAF, (2019).** Producción de maíz en el departamento de Tarija. [https://elpais.bo/tarija/20191120\\_en-tarija-existen-25-variedades-de-maiz-y-se-siembran-12.html](https://elpais.bo/tarija/20191120_en-tarija-existen-25-variedades-de-maiz-y-se-siembran-12.html)
- INIAP. (2011).** Módulo IV Manejo integrado del cultivo de maíz suave Programa de Maíz. EESC. Quito-Ecuador.
- Jacto. (2023).** enfermedades del maíz- <https://bloglatam.jacto.com/enfermedades-del-maiz/> 2023

- Listman, G.M. & Estrada, F.P. (1992).** Premio Mexicano al maíz gigante de jala: motivo de orgullo comunitario y conservación de recursos genéticos.
- Manual Agropecuario. (2001).** Cultivo de maíz. 3ra Edición Barcelona-España: Idea Books. 471-476 pp.
- Manuel Llanos Company (1984)** EL MAÍZ. Madrid-España. Ediciones Mundi-Prensa. Depósito legal: M. 18274-1984 I.S.B.N.: 84-7114-42-6
- Mela Pedro. (1963).** “cultivos de regadío”. Edición Agro Ciencia. Zaragoza-España
- Misti, (2016).** Fertilizantes 20-20-20. <http://www.misti.com.pe/web/index.php/mezclas-fisicas/compomaster-20-20-20>
- Perdomo y barbazan, (2001).** Nitrógeno. Catedra de fertilidad. Áreas de suelos y aguas. Facultad de agronomía. Universidad de la república. Montevideo, Uruguay. 70p.
- Prasad y Power. (1997).** El pH del suelo en la agricultura. <https://agropal.com/es/el-ph-del-suelo/>
- Ramirez, L. (1991).** Nutrientes del suelo. México, D.F: Mundo 58,59 pp.
- Reynaga, Bautista, Sánchez, Guzmán. (2009).** Estimación de los Principales Indicadores de Competitividad de la Producción de Maní del Municipio de Entre Ríos Gestión Agrícola 2008 – 2009.
- Rodriguez, S. (1992).** Fertilizantes y nutrición vegetal. Segunda reimpresión. México, D.F.: AGT 47-49 pp.
- Sagan-Gea (2010).** Funciones del nitrógeno en la planta de maíz- <http://www.sagan-gea.org>.
- Sifuentes, (2018).** Los requerimientos hídricos del maíz. Investigador del INIFAP Valle del Fuerte. Panorama agro.com. 12 abril 2018.
- Silos del cinco, (2019).** Principales nutrientes del maíz. [https://www.silosdelcinca.com/fertilizantes-agricolas/-maiz/Los tres macroelementos principales](https://www.silosdelcinca.com/fertilizantes-agricolas/-maiz/Los_tres_macroelementos_principales)
- TORRES MONCADA. (2015).** EFECTO DE LA APLICACIÓN DE CINCO NIVELES DE FÓSFORO EN EL RENDIMIENTO DEL CULTIVO DE

MAÍZ (Zea mays L.) VAR. MARGINAL 28 – T. EN YURIMAGUAS”.  
IQUITOS – PERÚ 2015

**Uhart, S. y H. Echeverría. (1997).** Fertilizar maíz. Revista Fertilizar INTA. Octubre de 1997.

**Unisem (2011).** Densidad de siembra para maíz.  
<https://semillastodoterreno.com/2011/05/densidad-de-siembra-para-maiz#:~:text=Las%20densidades%20recomendables%20pueden%20ir,de%20Sinaloa%20o%20del%20Baj%3%ADo.>

**Varon, Rodríguez y Villalobos, (2022).** Manual de plagas y enfermedades del maíz.

**Villaseca C. (1987).** Requerimientos de suelo y clima del maíz.  
<https://biblioteca.inia.cl/server/api/core/bitstreams/03d96e63-8722-4f91-a76f-9e16c67d5a34/content>

**Weather Spark, (2024).** Clima en Entre Ríos, <https://es.weatherspark.com/y/28191/Clima-promedio-en-Entre-Rios-Bolivia-durante-todo-el-a%C3%B1o>

**Wikifarmer. (2023).** Plagas y enfermedades del maíz- <https://wikifarmer.com/es/plagas-y-enfermedades-del-maiz/>

**Wikipedia. (2024).** Clasificación climática de Köppen.  
[https://es.wikipedia.org/wiki/Entre\\_R%C3%ADos\\_\(Tarija\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Entre_R%C3%ADos_(Tarija))

**Wilkes, H.G. (1985).** México y Centroamérica como centro del origen de la agricultura y la evolución del maíz. Improvisación de cultivos. 6(1): 1-18.

**Wladimir Jara Calvo. (2014).** MANEJO INTEGRADO DEL CULTIVO Y DE LAS PLAGAS DEL MAÍZ. Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA. Perú

**Yáñez, C.; Zambrano, J.; Caicedo, M.; & Heredia, (2005).** Inventario Tecnológico del Programa del Maíz. Quito-Ecuador: INIAP-EESC. 2-25 pp.

**YARA, (2010).** Nutrición vegetal. Maíz. Producción mundial...  
[www.yara.bo/nutricion-vegetal/maiz/produccion-mundial/](http://www.yara.bo/nutricion-vegetal/maiz/produccion-mundial/)

**Yotz Pedro, (2018).** Requerimientos nutricionales del maíz. [www.bolitinagrario.com](http://www.bolitinagrario.com)

**YPF, (2016).** Fosfato di amónico- <http://www.ypf.com/ ProductosServicios/Documents/FOSFATO-DIAMONICO>

**ZONISIG. (2001).** ZONIFICACIÓN AGROECOLÓGICA Y SOCIOECONÓMICA DEL DEPARTAMENTO DE TARIJA – Tarija, septiembre2001 – pag. 106 y 187.