

BIBLIOGRAFÍA

5. Bibliografía

1. **AGROMÁTICA.ES** *Plagas y Enfermedades del Tomate.*
<https://www.agromática.es/plagas-y-enfermedades-del-tomate/>. Septiembre 2019.

2. **ALLENDE, MARJORIE et al.** *Manual de cultivo del tomate bajo invernadero.* INIA-INDAP Boletín INIA N°12, Santiago, Chile. 2017.

3. **ARG – AGRO** *Tomate EL COYA F1 Determinado Ciclo 85 Días Fruto 180 a 200Grs.* 2019.
 Disponible en: <https://www.arg-agro.com.ar/product-info.php/tomate-coya-determinado-ciclo-dias-fruto-p-412>

4. **AYALA, FELIPE** *Influencia de mallas sombra.* Facultad de Agronomía de la Universidad Autónoma de Sinaloa. Revista HortiCultivos, noviembre 30 2015.
<https://www.horticultivos.com/agricultura-prottegida/invernaderos/influencia-de-malla-sombra/>

5. **BLANCO, PAULINA** *Aplicación de diferentes dosis de humus de lombriz en el cultivo de tomate (Lycopersicum esculentum Miller) variedad cherry en ambientes atemperados en el municipio de El Alto.* Apthapi Vol. 5 Núm. 1. Revista de la Carrera de Ingeniería Agronomica-UMSA. Abril, 2019.

6. **BINARY EARTH** *Aplicación móvil para Android. Handy GPS. 2019.*
7. **CAJAMAR** *El Huerto. Boletín semanal n° 56, Centro de experiencias de Paiporta Grupo Cooperativo Cajamar. 25.02.2013. Disponible en: [https://www.Cajamar.es/es/agroalimentario/innovación/investigación/documentos y programas/boletines-el-huerto/](https://www.Cajamar.es/es/agroalimentario/innovación/investigación/documentos_y_programas/boletines-el-huerto/)*
8. **CASIERRA, FÁNOR et al.** *Calidad de frutos en tomate (*Solanum lycopersicum L. cv. Rocío*) producidos bajo coberturas reflectiva y plástica. Revista colombiana de Ciencias Hortícolas – Vol. 4 No. 1 pp 67-80, 2010.*
9. **CASTILLO, CARMEN** *Selección y calibración de indicadores locales y técnico para evaluar la degradación de los suelos laderas, en la microcuenca Cuscamá El Tuma – La Dalia Matagalpa. Trabajo de grado. Universidad Nacional Agraria, Managua, Nicaragua, septiembre 2005.*
10. **CETABOL** *Muestreo de suelos e interpretación de resultados de laboratorio. Santa Cruz – Bolivia, 2008*

11. **COCCON HUMUS** *Humus de lombriz sólido, ficha técnica. Humus de lombriz. 2015.*
<http://www.cocconhumus.com/humus-de-lombriz/>
12. **COUTINHO EDSON** *Nutrición, producción y calidad de frutos de tomate para procesamiento en función de la fertilización con fósforo y potasio. Revista Agrociencia vol. 18 Montevideo-Uruguay, 2014.*
13. **EL HUERTO URBANO** *Plagas y enfermedades del tomate. 2019.*
<https://www.elhuertourbano.net/hortalizas/plagas-y-enfermedades-del-tomate/>
14. **EL VALLUNITO** *El Vallunito, humus de lombriz. Información de contenido de nutrientes. 2019.*
15. **ESCOBAR, HUGO ET LEE, REBECA** *Manual de Producción de Tomate Bajo Invernadero, Segunda Edición. Fundación Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano – Colombia, 2009.*
16. **FACTOR HUMUS** *Humus de lombriz. 2020.*
<https://www.factorhumus.com/humus-de-lombriz/>
17. **FAO** *Manual de compostaje del agricultor. Experiencias en América Latina. Santiago de Chile, 2013.*

Manual de consulta del productor urbano. 2007. Documento pdf.

Manual Técnico: Buenas Prácticas Agrícolas en Producción de tomate bajo condiciones protegidas. Primera edición. Colombia, 2007.

El cultivo de tomate con buenas prácticas agrícolas en la agricultura urbana y periurbana. 2013. Documento pdf.

18. FRUTAS-HORTALIZAS

Tomate, Lycopersicon esculentum / Solanaceae. Interempresas Media, S.L. 2019.
<https://www.frutashortalizas.com/Hortalizas/Presentación-Tomate.html>

19. GASPAR LUIS

Nutrición del cultivo de tomate para industria, agroEstrategias consultores. Maipú – Rosario - Argentina.

20. GIROMI, SILVIA

Efecto de las mallas sombra de diferentes colores y una cubierta plástica sobre el rendimiento y calidad del cultivo de tomate. Documento pdf. Saltillo, Coahuila 2017.
<https://ciqa.repositorioinstitucional.mx>

21. GOMERO, LUIS

Manejo ecológico del suelo. Primera edición. Editorial Stefang SRL. Lima – Perú. 1999.

22. GUERRERO, ANDRÉS

El suelo, los abonos y la fertilización de los Cultivos. Editorial Mundi prensa. España. 1993.

23. HAIFA

Recomendaciones nutricionales para tomate. 2014.

<https://www.haifa-group.com/es/recomendaciones-nutricionales-para-tomate>

Recomendaciones nutricionales para tomate. Formato pdf consultado el año 2019.

24. IGLESIAS, NORMA

Empleo de media sombra en el cultivo de tomate para mitigar los daños por factores climáticos y aumentar de la productividad. INTA EEA Alto Valle. 2011.

25. INE

Boletín Informativo N° 11 Tomate. Ministerio de desarrollo productivo y economía plural. Bolivia, 2013.

Censo Agropecuario 2013 Bolivia. Diciembre de 2015. La Paz, Bolivia.

Nota de prensa. Aniversario de fundación. 240 mil habitantes viven en la ciudad de Tarija. La Paz, 2016.

Tarija en cifras. Revista, Abril 2019.

Estadística por Actividad Económica, Agricultura, Producción, Superficie, Rendimiento del cultivo de tomate (2016-2017). 2019.

<https://www.ine.gob.bo>

26. **INFOAGRO** *El cultivo del tomate. (1ª parte).* 2019. Infoagro Systems, S.L.
<https://www.infoagro.com/hortalizas/tomate.htm>
27. **INTAGRI S.C.** *Importancia de la Radiación Solar en la Producción Bajo Invernadero.* 2019.
<https://www.intagri.com/articulos/horticultura-prottegida/importancia-de-la-radiación-solar-en-la-producción-bajo-invernadero>
Manejo de malezas en agricultura. 2017. Disponible en: <https://www.intagri.com/>
28. **JARAMILLO, NORÑA ET AL.** *Manual técnico de Buenas Prácticas Agrícolas (BPA) Bajo condiciones protegidas en la producción de tomate.* Medellín. Colombia. 2007.
29. **LAUREN, MARÍA** *Mejora la nutrición de tus tomates.* 2012.
<https://www.google.com/amp/s/www.hortalizas.com/nutrición-vegetal/mejora-la-nutricion-de-tus-tomates/>
30. **LOMBRICULTURA PACHAMAMA** *Formas y dosificaciones recomendadas para la aplicación del humus de lombriz.* 2003.
31. **LÓPEZ, LIGIA** *Manual Técnico del Cultivo de Tomate (Solanum lycopersicum).* Instituto Nacional de Innovación y Transferencia en Tecnología Agropecuaria. San José, Costa Rica 2016. Documento pdf. www.mag.go.cr

32. **MACOGLASS** *Mallas de sombreo, Uso y características.* 2019.
<https://www.macoglass.com/mallas-sombreo-uso-caracteristicas/>
33. **MARLOW, DOUGLAS** *Densidad de tallos en plantas de tomate influye en el tamaño y calidad.* Agosto, 2010.
<https://www.google.com/amp/s/www.hortalizas.com/horticultura-protegida/invernadero/densidad-de-tallos-en-plantas-de-tomate>.
34. **MINISTERIO DE DESARROLLO RURAL Y TIERRAS (MDRyT)** *Compendio Agropecuario Observatorio Agroambiental. Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras.* La Paz-Bolivia 2012.
<http://www.ruralytierras.gob.bo>
- Hablemos de Suelos. Realidad de los Suelos en el Departamento de Tarija.* Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras. Viceministerio de Tierras. La Paz – Bolivia. 2017
- Manual Técnico de Producción de Tomate con Enfoque de Buenas prácticas Agrícolas.* La Paz – Bolivia. Diciembre 2017.
35. **MESSIAEN, CHARLES-MARIE** *Las Hortalizas.* Editorial Blume Distribuidora, S.A. 1ra edición. México 2 D. F. 1979.

36. **MONTERO, DAVID** *Requisitos de luz para los tomates ¿Cuánto sol necesitan las plantas de tomate?* 2019.
<https://www.consejosparamihuerto.com/requisitos-de-luz-para-los-tomates/>
37. **MUNDO HUERTO.COM** *Origen del tomate.* Disponible en: <https://www.google.com/amp/s/www.mundohuerto.com/cultivos/tomate/origen.2020.>
Como trasplantar tomates. 2020. Disponible en: <https://www.google.com/amp/s/www.mundohuerto.com/cultivos/tomate/trasplantar.>
- PODA del tomate: brotes o chupones, hojas y flores.* 2020. Disponible en: <https://www.google.com/amp/s/www.mundohuerto.com/cultivos/tomate/poda>
38. **NOLASCO, JUAN** *Niveles de fósforo y su efecto en el rendimiento y calidad del cultivo de sandía (Citrullus lanatus) cv. Black Fire en Cañete.* Universidad Nacional Agraria La Molina. Lima – Perú, 2016.
39. **NOSTOC BIOTECH** *Humus de Lombriz. 10 cosas importantes que debes saber.* 2020.
<https://www.nostoc.es/humus-de-lombriz-10-cosas-importantes/>

40. **OLMO, AXAYACATL** *Estadísticas mundiales de tomate*. Blog Agricultura Junio de 2020. Disponible en <https://www.blogagricultura.com/estadisticas-tomate-producción/>
41. **PALAZÓN, DARÍO** *“Evaluación de líneas de mejora de tomate (*Solanum lycopersicum* L.) de la pera con resistencia a virus cultivadas bajo malla”*. Universidad Miguel Hernández, España. 2015.
42. **PLAN TERRITORIAL DE DESARROLLO INTEGRAL DE TARIJA (PTDI)** *Gobierno Autónomo Departamental de Tarija. Tomo I. Plan Territorial de Desarrollo Integral de Tarija (PTDI), 2016-2020*, Septiembre 2016, Tarija-Bolivia.
43. **PLAYTE** *Playte, Plásticos y Techos, S.L. Mallas Agricultura y Jardinería*, 2018. Disponible en: <https://www.playte.es/mallas-agricultura-y-jardineria/>.
44. **RAMÍREZ, OSVALDO** *Instalación de mallas media sombra*. ABC RURAL. 2015. <https://www.abc.com.py/edicion-impresa/suplementos/abc-rural/instalacion-de-mallas-media-sombra/>
45. **RODRÍGUEZ NORMA** *Producción de tomate en invernadero con humus de lombriz como sustrato*. Revista Fitotecnia Mexicana, Volumen 31. 2008

46. **RODRÍGUEZ, RAFAEL ET AL** *Cultivo Moderno del Tomate*. Editorial Mundi–Prensa. 2da edición. Madrid-España. 1997.
47. **ROSTRAN, JORGE** *Determinación de dosis de lombriz para el óptimo desarrollo en el cultivo de Pipían (Curcubita pepo) Campus Agropecuario UNAN – LEÓN*. Tesis de grado. León – México. 2003
48. **RYBAK, RAQUEL** *Evaluación de genotipos de tomate y pimiento con potencial adaptación a las condiciones agroclimáticas de la provincia de Misiones*. Publicación EEA Cerro Azul informe técnico n° 102 issn 0326-0135. Cerro Azul-Misiones-Argentina, 2018.
49. **SANZANO, AGUSTÍN** *El fósforo del suelo. Cátedra de edafología*. FAZ UNT. Disponible en: [www.edafologia.com .ar](http://www.edafologia.com.ar). Consultado 2020.
50. **SARMIENTO, LURDES** *Estiércol de oveja, características y usos en el abono de plantas*. 2017. <https://www.jardineriaon.com/estiercol-oveja-caracteristicas-usos-abono-plantas.html/amp>
51. **SEIPASA** *Fertilizantes para engorde de tomate*. 2017. <https://www.seipasa.com/es/blog/fertilizantes-antes-engorde-tomate/>

52. **SENAMHI** *Resumen Climatológico. (período considerado: 1962 – 2018)*
Estación: Aeropuerto de la Provincia Cercado – Tarija. 2019
53. **SIMPSON, KEN** *Abonos y Estiércoles. Editorial Acribia S.A. 1991.*
54. **SYNGENTA** *Oidiosis en Tomate. 2020.*
<https://www.syngenta.es/cultivostomate/enfermedades/oidiopsis/>
55. **TORRES, ANDREA** *Manual de cultivo del tomate al aire libre. Boletín INIA / N° 11 INIA - INDAP. Santiago, Chile, 2017.*
56. **TORTOSA GERMÁN** *Caracterización agroquímica de un estiércol de oveja. compostando ciencia. 2013. Disponible en: <https://compostandociencia.com/2013/03/caracterizacion-estiercol-oveja-y-cabra-html>*
57. **TUN, LANG** *La altura promedio de una planta de tomates. November 20, 2021.*
https://www.ehowenespanol.com/altura-promedio-planta-tomates-info_202469/
58. **VALERA, DIEGO ET AL** *Las mallas como técnica de control climático en invernaderos. Vida Rural. N° 139, 2001.*

59. **VALADEZ, ARTEMIO** *Producción de hortalizas.* Editorial Limusa S.A. de C.V. México, D.F. 1998.
60. **VILLARROEL, JORGE ET AL.** *Evaluación agronómica de la aplicación de abonos orgánicos y fertilizantes químicos en ensayos a largo plazo en la Tamborada.* Revista de Agricultura. N° 47. Cochabamba-Bolivia, 1990.
61. **YARA** *Principios agronómicos en tomate.* 2020. Disponible en <https://www.yara.bo/nutrición-vegetal/tomate/principios-agronómicos-en-tomate/>
- Resumen nutricional del tomate, Remoción de micronutrientes,* 2020. Disponible en: <https://www.yara.bo/nutricion-vegetal/tomate/resumen-nutricional-del-tomate/>
62. **ZONISIG** *Zonificación Agroecológica y Socioeconómica del Departamento de Tarija.* 1ª Edición. Bolivia, 2001.