

Bibliografía

1. AESAN/ BEDCA. *Base de datos española de composición de alimentos. V1.0* (2010). Disponible en: <https://diet.es/alimento/tomate/>
2. AFSANA et al. *Evaluación de la respuesta del tomate a la aplicación de calcio en presencia de ácido salicílico. Revista de ciencias biológicas aplicadas Internacional* 2017.
3. AVINESWS. *Truco con huevo para hacer crecer las plantas* 2023. Disponible en : <https://avinews.com/truco-con-huevo-para-hacer-crecer-las-plantas/#:~:text=Adem%C3%A1s%2C%20recordemos%20que%20la%20c%C3%A1scara,cantidades%20de%20nitr%C3%B3geno%20y%20f%C3%B3sforo.>
4. CABEZA VP. *Efecto del calcio de las cáscaras de huevo en el crecimiento de la planta de tomate en cultivos de huertos caseros* 2016.
5. CABRALES E. *Evaluación de la respuesta a la aplicación de calcio sobre la pudrición apical del fruto del tomate en el valle medio del Sinú (córdoba, Colombia)* 2010.

6. CANO B. et al. *Efecto de la aplicación de calcio y fósforo en un suelo ácido y la respuesta en el cultivo de tomate chonto (Solanum lycopersicum (L.) Mill) 2011.*
7. CASTILLO C. *Selección y calibración de indicadores locales y técnico para evaluar la degradación de los suelos laderas, en la microcuenca Cuscama el Tuma- La dalia Matagalpa. Trabajo de grado. Universidad Nacional Agraria, Managua, Nicaragua, 2005.*
8. CETABOL. *Muestro de suelos e interpretación de resultados de laboratorio. Santa Cruz-Bolivia, 2008.*
9. CHU E. *Niveles de Calcio y su Influencia en el Control de la Pudrición Apical del Fruto en el Cultivo de (Lycopersicon esculentum). Universidad Nacional De La Amazonia Peruana Facultad De Agronomía Iquitos- Perú 2011.*
10. CULTIVES. *Calcio tomate (2023). Disponible en: <https://cultivers.es/abonos/calcio-tomates-y-pimientos/#:~:text=La%20aplicaci%C3%B3n%20de%20calcio%20se,la%20planta%20absorba%20el%20calcio.>*
11. ECOINVENTOS. *Truco para usar las cascaras de huevo de manera efectiva logrando que tus plantas asimilen antes el calcio 2023. Disponible en: <https://ecoinventos.com/truco-para-usar-las-cascaras-de-huevo-de-manera-mas-efectiva/>*

12. FAO. *La producción de tomate en todo El Mundo supera ya 186.000 millones de kilos 2018.* <https://hortoinfo.es/la-produccion-de-tomate-en-todo-el-mundo-supera-los-186-000-millones-de-kilos/>
- Manual de compostaje del agricultor Santiago de Chile 2013.
13. FERTILB. *Factores que afectan la fertilización foliar 2022.* Disponible en: <https://www.fertilab.com.mx/blog/165-factores-que-afectan-la-fertilizacion-foliar/>
14. FRUTAS OLIVAR. *Descripción de variedades de tomate 2023.* Disponible en: <https://frutasolivar.com/que-tipos-de-tomate-existen-variedades-de-tomate-mas-consumidas/>
15. GOMEZ D. *Cuantificación de Calcio en soluciones caseras que contienen cáscara pulverizada de huevo de gallina (Gallus gallus)* UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS Y FARMACIA Guatemala 2011.
16. HAIFA. *Guía de cultivo: Nutrición de la Planta de Tomate (s/f).* Disponible en: <https://www.haifa-group.com/es/gu%C3%ADa-de-cultivo-nutrici%C3%B3n-de-la-planta-de-tomate>

17. HERBAZEST. *Tomate información nutricional* 2024. Disponible en: <https://www.herbazest.com/es/hierbas/tomate>
18. HERNANDEZ et al. *Efecto del calcio de las cascarras de huevo en el crecimiento de la planta de tomate en cultivos o huertos caseros*. Colegio nuestra señora de chiquinquirá. Maracaibo-Venezuela 2015.
19. INE. *Tomate* (2013). Disponible en: https://siip.produccion.gob.bo/noticias/files/123_0406201456doc_11%20Tomate.pdf
20. NFOAGRO. *El cultivo del tomate*. Infoagro (s/f). Disponible en: https://www.infoagro.com/documentos/el_cultivo_del_tomate_parte_i.asp
21. JIMÉNEZ E. *Métodos de control de plagas*. Managua-nicaragua. 2009.
22. MARTIN J. *El calcio y su asimilación por parte de las plantas* (s/f). Disponible en: <https://www.naturalbio.es/ElCalcio.pdf>
23. LAURAE. *Comportamiento del híbrido de tomate nativo (*Solanum lycopersicum* L.) Con una fertilización orgánica bocashi de aloza en dos densidades de plantación* Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tesis de grado Tarija-Bolivia 2019.

24. MAPCARTA. *Ubicación de Chocloca.* Disponible en: <https://mapcarta.com/es/20186744>
25. METROFLOR-AGRO. *El calcio en las plantas 2018.* Disponible en: <https://www.metroflorcolombia.com/el-calcio-en-las-plantas/>
26. (MDRyT) *Manual técnico de producción de tomate con enfoque de buenas prácticas agrícolas.* La Paz-Bolivia. Diciembre 2017.
- SUPERFICIE, PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTO POR AÑO AGRÍCOLA SEGÚN CULTIVO.* Disponible en: <https://observatorioagro.gob.bo/wp-content/uploads/2021/11/TARIJA-SERIE-AGRICOLA-2017-2018p-y-2018-2019p.pdf> 2019.
27. MUNDO HUERTO. *Origen del tomate mundo 2018.* Disponible en: <https://www.mundohuerto.com/cultivos/tomate/origen>
28. (PTDI). *Gobierno autónomo departamental de Tarija. Tomo I. Plan territorial de desarrollo integral de Tarija (PTDI).* 2016-2020, septiembre 2016, Tarija-Bolivia.
29. PRODUCE PLAY. *Exportación de tomate panorama general 2022.* Disponible en: <https://producepay.com/es/el-blog/exportacion-de-tomate-panorama-general/>

30. RODRIGUEZ R. et al. *Cultivo del tomate. Editorial mundo-prensa 2da edición. Madrid-España. 1997.*
31. SALAZAR B. et al. *Usos potenciales de la cascara de huevo de gallina 2020.* Disponible en: <https://www.redalyc.org/journal/5958/595863522013/595863522013.pdf>
32. SEIPASA. *El calcio en la nutrición del tomate: cuáles son los tips a tener en cuenta 2022.* Disponible en: <https://www.seipasa.com/es/blog/el-calcio-en-la-nutricion-del-tomate/#:~:text=De%20todos%20los%20elementos%20que,el%20desarrollo%20de%20la%20planta>
- El calcio en los cultivos por qué es importante una correcta asimilación 2017.* Disponible en: <https://www.seipasa.com/es/blog/calcio-los-cultivos-importante-una-correcta-asimilacion/>
33. SELA G. *Fertilización foliar 2023.* Disponible en: <https://cropaia.com/es/blog/fertilizacion-foliar/>

34. YARA.

Incrementar el rendimiento del tomate, 2023.

Disponible en:

<https://www.yara.com.mx/nutricion-vegetal/tomate/incrementar-el-rendimiento-del-tomate/#:~:text=En%20el%20cultivo%20de%20tomate,el%20potasio%20y%20el%20magnesio.>

Resumen nutricional del tomate remoción de nutrientes, 2023. Disponible en:

<https://www.yara.bo/nutricion-vegetal/tomate/resumen-nutricional-del-tomate/>

35. ZONISIG.

Zonificación agroecológica y socioeconómicas del departamento de Tarija. 1 edición Bolivia, 2001.