

BIBLIOGRAFÍA

1. AGRÍCOLA. (2021). PRODUCTOS Bioactivadores y acondicionadores para el suelo, BIOCAT. <https://www.atlanticaagricola.com/es/bioactivadores-y-acondicionadores-para-el-suelo/biocat-g>.
2. ALVARADO, G. (2012). Fosfato Diamónico. Ypf, Vol. 1(17), 18–46. [http://www.ipni.net/publication/nss-es.nsf/0/3D71CA0246B0EA8E85257BBA0059CD97/\\$FILE/NSS-ES-17.pdf](http://www.ipni.net/publication/nss-es.nsf/0/3D71CA0246B0EA8E85257BBA0059CD97/$FILE/NSS-ES-17.pdf)
3. BAUTISTA, G., LEÓN, W., & ROJAS, A. (2010). Evaluación del rendimiento del cultivo de papa (*Solanum tuberosum*) variedad chaucha con el manejo fisio nutricional (MFN) frente al manejo tradicional en la hacienda “San Patricio” ubicada en la Parroquia Tomebamba del cantón Paute provincia del Azuay. 181.
4. CIP. (2015). PLAGAS Y ENFERMEDADES DE LA PAPA. International Potato. <https://cipotato.org/es/lapapa/plagas-y-enfermedades-de-la-papa/>
5. CIPOTATO. (N.D.). CANTIDAD DE FERTILIZANTE A APLICAR. Centro Internacional de La Papa. FAO. SUMMARY OF 1993 WHO/ISH GUIDELINES FOR THE MANAGEMENT OF MILD HYPERTENSION: MEMORANDUM FROM A WHO/ISH MEETING. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1440-1681.1993.tb03018.x>

6. FAO. (2008). Año Internacional de la Papa. <https://www.fao.org/potato-2008/es/lapapa/origenes.html>
7. GUIROLA, VICTOR; VALDEZ, R. (2009). El cultivo de la papa (*Solanum tuberosum* L). Caracterización Botánica y Agro-morfológica.
8. HERRERA, E. (2009). Efecto de aplicación de abonos orgánicos y químicos en el cultivo de la papa (*Solanum tuberosum*), y su comportamiento en las propiedades físicas del suelo. 1–83.
9. INFOAGRONOMO. (2021). Crean fertilizante que aumenta 200% producción agrícola. <https://infoagronomo.net/fertilizantes-su-presentacion-calidad-y-etiquetado/>
10. INNOVAGRO. (2012). NUEVA VARIEDAD DE PAPA. <https://innovagro.wordpress.com/2012/10/17/nueva-variedad-de-papa/>
11. INTA. (2015). El cultivo de Papa. <https://inta.gob.ar/noticias/el-cultivo-de-papa>
12. INTAGRI. (2017). Requerimientos de Clima y Suelo para el Cultivo de la Papa. Serie Hortalizas. Núm. 10. Artículos Técnicos de INTAGRI. México. 3 P.
13. JIMENEZ, J. A. (2019). FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS Y FORESTALES ANÁLISIS DEL CAMBIO DE USO Y COBERTURA DE LA TIERRA EN EL PERIODO 1999 Y 2019 EN CUENCA DE YESERA PROVINCIA CERCADO - TARIJA
AUTOR: JUAN ALVARO JIMENEZ ORTIZ.

14. MORALES, J. (2015). Papa.
<http://biolotecnologiwork.weebly.com/blog2/papa>
15. PROMIX. (2021). Relación entre el fertilizante y el estiramiento de las plantas.
<https://www.pthorticulture.com/es/centro-de-formacion/relacion-entre-el-fertilizante-y-el-estiramiento-de-las-plantas/>
16. PUNINA, E. (2013). Evaluación Agronómica del Cultivo de Papa (*Solanum tuberosum*). In Universidad Técnica De Ambato Facultad De Ciencias Agropecuarias Carrera De Ingeniería Agronómica.
[http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/6532/1/Tesis-69 Ingeniería Agronómica -CD 210.pdf](http://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/6532/1/Tesis-69%20Ingenier%C3%ADa%20Agron%C3%B3mica%20-%20CD%20210.pdf)
17. HERBARIO UNIVERSITARIO T.B., H. U. (2020). Taxonomía de la papa.
18. VALVERDE F, ALVARADO S, TORRES C, QUISHPE J, & PARRA R. (2011). Los abonos orgánicos en la productividad de la papa (*Solanum tuberosum* L.). 28–30.
https://repositorio.esan.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12640/1502/2018_ADYDE_18-2_11_TI.pdf?sequence=4&isAllowed=y
19. YANQUE, L. (2014). Importancia de los abonos orgánicos en la agricultura. 3.
<https://doi.org/10.17162/riu.v3i1.42>