

BIBLIOGRAFÍA

- AGRICOLA, U. (29 DE 10 DE 2017).** Unidos por Agronomía. Obtenido de <https://universidadagricola.com/biosolarizacion-paso-a-paso/>
- ALARCON, D. (01 DE 03 DE 2022).** Informacion personal. (E. Colque, Entrevistador)
- ALONSO, M. J. (2009).** Efecto de la biofumigación
- BORBA, N. (2008).** La papa un alimento basico. Uruguay. Obtenido de https://www.rapaluruaguay.org/sitio_1/transgenicos/Papa/Papa.pdf
- CAUTHIN, M. (2012).** Ministerio de Desarrollo Rural y Tierra. La Paz. Obtenido de <https://www.ruralytierras.gob.bo/compendio2012/files/assets/downloads/publication.pdf>
- CEBOLLA, V. (S.F.).** La solarización como método de desinfección del suelo . 3. Obtenido de <https://agroambient.gva.es/documents/163228>

750/167772293/La+solarizaci%C3%B3n+co
mo+m%C3%A9todo+de+desinfecci%C3%B3
n+del+suelo.pdf/b39910fe-a8cc-456c-8b03-
b64559996596?t=1422957759972

FARIÑA, J. I. (NOVIEMBRE DE 2009) Manual de papa para Araucanía para Manejo y Plantación. Chile.

FELICIANO, E. N. (SEPTIEMBRE DE 2013) Avances en el diagnóstico de la marchitez bacteriana (*Ralstonia solanacearum*). Obtenido de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1010-27522013000300001

FRANKLIN VALVERDE, J. C. (1998). Fertilización del cultivo de la papa. Ecuador

GIOVANNI, J. L. (2004). EVALUACIÓN DEL SOLARIZADO PARA EL CONTROL DE *Ralstonia solanacearum* EN EL CULTIVO DEL TOAMTE.

INTAGRI. (2017). Requerimientos de Clima y Suelo para el Cultivo de la Papa. Obtenido de <https://www.intagri.com/articulos/hortalizas/requerimientos-de-clima-y-suelo-para-el-cultivo-de-la-papa>

- LATAM. (2021).** Requerimientos de clima y suelo para el cultivo de la papa. Argentina.
- LEA MARTINEZ, O. (1998).** Distribucion e incidencia de la marchites bacteriana (*Pseudomonas solanacearum* E. F. Smit) de la papa en la cuenca del rio Camacho. Tarija.
- MICHEL, M. (2020).** (BIO)SOLARIZACIÓN informacion practica. Obtenido de https://orgprints.org/id/eprint/40038/7/ES-%28BIO%29SOLARIZACIO%CC%81N_%20INFORMACIO%CC%81N%20PRA%CC%81CTICA.pdf
- NIETO, M. A. (2015).** Manejo fitosanitario de la marchitez bacteriana (*Ralstonia*). Obtenido de [file:///C:/Users/USUARIO/Desktop/elaboracion%20de%20tesis%202022/tesis%20en%20tomate%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/USUARIO/Desktop/elaboracion%20de%20tesis%202022/tesis%20en%20tomate%20(1).pdf)
- PEREIRA, O. (26 DE 12 DE 2021).** Totora cosecha 83 toneladas de papa por hectárea y rompe récord. Fuente: lostiempos.com. Obtenido de

<https://eju.tv/2021/12/totora-cosecha-83-toneladas-de-papa-por-hectarea-y-rompe-record/>

- RAMOS, J. M. (1994).** Evaluación del solarizado para el control de patógenos del suelo en el cultivo de la arveja china (*Pisum sativum* L.).
- RAVELO, A. L. (1985).** Climatología y fenología agrícolas. Buenos Aires.
- REQUERIMIENTOS DE RIEGO DE LA PAPA. (S.F.).** Obtenido de <https://wikifarmer.com/es/como-regar-las-patatas-riego-de-patatas/>
- S. PRIOU, P. A. (S.F.).** Control integrado de la marchitez bacteriana de la papa. Obtenido de <https://cipotato.org/wp-content/uploads/publication%20files/research%20guides/guiaesp.pdf>
- SEPA. (S.F.).** Unidad de producción de semilla de papa. Obtenido de <http://sepa.com.bo/web/productos-y-servicios/asesoramiento-tecnico>

- TARIQ ALAM, C. U. (10 DE FEBRERO DE 2022).** Manejo orgánico de la marchitez o marchitamiento bacteriano del tomate y la papa causada por *Ralstonia solanacearum*. Obtenido de <https://eorganic.org/node/35266>
- UNIDAD DE PRODUCCION DE SEMILLA DE PAPA. (S.F.).** Obtenido de <http://sepa.com.bo/web/productos-y-servicios/asesoramiento-tecnico>