

## BIBLIOGRAFIA

- Acuña Ivette y  
Arayo Manuel                    INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS-  
INIA Fitopatología – Enfermedades de la papa: Sarna común y  
sarna ácida publicado como ficha técnica 47 en el año 2017
- Acuña Ivette y  
Paz María                        El origen se la fumagina: Interacción entre plagas, insectos y  
hongos publicados el 9 de agosto del 2015.
- Acuña Ivette  
Pamela Torre                    INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS-  
INIA enfermedades causadas por bacterias 2015 manejo  
Sanitario.
- Alvarado M.                      Ficha de Plagas y enfermedades de la patata, no tiene fecha de  
Publicación
- Bustos José                      Manejo del Patosistema *Streptomyces scabies* Thaxter en  
Rabanito *Raphanus sativus* L. con *Bacillus subtilis* Conh Bajo  
Condiciones de Invernadero tesis en enero 2016.
- Cancino Lorena                Evaluación del daño causado por *Streptomyces scabies* (Thaxter)  
sobre tubérculos de papa (*Solanum tuberosum* ssp. *tuberosum*  
Hawkes.) durante el almacenaje tesis defendida en la  
Universidad Austral de Chile el 2003

- Coca Mario                      Una mirada al cultivo de la papa en Bolivia Docente.  
Departamento de Fitotecnia y Producción Vegetal. Facultad de  
Ciencias Agrícolas, Pecuarias, Forestales y Veterinarias  
Universidad Mayor de San Simón. Cochabamba
- Cortez José y
- Poma Ismael                      Evaluación de precios de la papa (*Solanum tuberosum*) en  
Bolivia, revista estudiantil AGRO. Publicado en junio 2018
- Cortez Miguel
- Hurtado Guillermo              Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria  
y Forestal presenta: Guía Técnica del cultivo de la Papa,  
publicado en diciembre 2002
- Díaz Carlos y
- Perera Santiago                      Información técnica sarna común de la papa, publicado en  
enero del año 2011
- Gutarra Lilian                      Aislamiento y control de *Streptomyces* spp. Centro  
Internacional de la Papa (CIP), Lima, Perú no tiene datos de  
publicación
- Kimata y otros.                      Manual de fitopatología volumen 2 doencas das plantas  
cultivadas editora agronómica Ceres Ltda. 1997
- Mendoza Jesús                      Efectividad de *bacillus subtiles* contra *Streptomyces scabies*  
(sarna común thaxter) en tubérculos de papa *solanum*  
*Tuberosum* tesis defendida en México en diciembre 2015

- Monreal Luis                      Monografía de la importancia de la papa *Solanum tuberosum* publicado en diciembre del 2001
- Moscardi Carlos y  
García Stella                      Enfermedades de la papa hongos de suelo y sarna, octubre, 1975  
año de la orientalidad, hoja de divulgación no.36. Edición  
Amparada por el Art. 19 de la Ley No. 13.349
- Muñoz M. y otros                Clasificación y descripción de la papa *desiree*, última fecha de  
actualización en el 29 de diciembre 2015  
  
Universidad Mayor de San Simón. Cochabamba
- Orduño Fransisco                Identificación y manejo de la roña común de la papa en el Norte  
de Sinaloa publicado el 30 de mayo de 2011
- Ramírez José y  
Sainz Roque                      Monografía de manejo integrado de la roña común de la papa  
(*Streptomyces scabies*) profesores investigadores de la  
universidad autónoma de Sinaloa y agrobiológica enero 2001
- Ríos G. M.                        Distribución de variedad de *rhastonia solanacearum* trabajo de  
Diploma, defendido en Managua Nicaragua en junio del 2007
- Torres Hebert                    Manual de las enfermedades más importantes de la Papa en el  
Perú. Tiraje: 500 ejemplares Impreso en Lima, Peru publicado  
en Julio 2002

Actara 25 WG OCTUBRE 2018: insecticida

<http://www.syngenta.es/productos/proteccion-cultivos/insecticida/actara-25-wg>  
revisado el 13 de abril 2018

Agripac sarna común de la papa y sarna acida julio2016  
<http://www.agripap.com.ec/es/division-agricola> consultado el 11 de abril 2018

Amistar top abril 2016 fungicida protección de cultivos:  
<http://www.syngenta.com.ar/product/crop-proteccion/fungicida/amistar-top> consultado el 11 de abril 2018

Aspectos económicos de la producción de papa en Bolivia AGRIS Source  
<http://www.cgiar.org/research-centers/cip/> consultado el 20 de febrero 2019

DAP 18-46-00 el fosfato di amónico <http://www.fertinova.mx>sites>default>files>.  
Consultado el 4 de marzo 2019

FOSFATO DIAMONICO 18-46-00 [http://www.finarvis.com.ar>fosfatados\\_4](http://www.finarvis.com.ar>fosfatados_4) de marzo 2018

Hervario virtual. Catedra de fitopatología. Facultad de agronomía de la universidad de buenos aires. <http://hervariofitopatologia.agro.uba.ar> consultado el 5 de marzo del 2019

INE instituto nacional de estadísticas de la producción de papa:  
<http://www.ine.gob.bo>index.php>item> consultado el 5 de marzo 2019

Julieta enero 2018 producción de papa en Tarija por el periódico  
<http://el-periodico-digital.com> consultado el 5 de marzo 2019

Juan I. Patricio M. y Lorena S. botánica y morfología de la papa, recuperado de <http://biblioteca.inia.cl>biblioteca>boletines>

Sarna común de la papa. Cabildo de Lanzarote: [www.cabildolanzarote.com>doc](http://www.cabildolanzarote.com>doc)  
consultado el 10 de marzo 2019

Streptomyces scabies, sistema nacional argentino vigilancia y monitoreo de plagas  
<https://www.sinavimo.gov.ar/plaga/streptomyces-scabiei> consultado el 10 de marzo 2019

Urea 46-00-00 ficha técnica <http://www.fertinova.mx>sites>default>files>. Consultado el 4 de marzo del 2019