

BIBLIOGRAFÍA

- ALBA J., 2001. La papa una planta C-3. Revista de la Papa. Año 3. N. 10.
- EDITORIAL ALBATROS. Producción de papas
- Abalos 2016. Bolivia requiere 36 mil toneladas de papa. *Disponible en:* www.eldiario.net/Noticias.
- ANDRADE, *et.al.* 2002. La papa en el Ecuador In: El cultivo de la papa. Instituto Nacional Autónomo de Investigaciones Agropecuarias (INIAP) Centro Internacional de la Papa (CIP). 1 ed. Quito, 21 p.
- AZCÓN J. 1993. Citoquinina. [En.Línea] Disponible. En: (28 de noviembre 2016) <https://www.ecured.cu/Citoquinina.8> (consulta 14 de nov 2018)
- Canqui, F. y Morales, E. 2009. Conocimiento local en el cultivo de papa. A. Aleman, S. Cabrera, J. Ventura, y R. Esprela. Fundación PROINPA. Cochabamba-Bolivia. 267 p.
- Canahua, A. 1991: Agroecología de las papas amargas en Puno. Perú – Bolivia, La Paz. p. 57 – 68.

- Daniel Tomas Puig: *HORMONAS VEGETALES. Disponible en:* http://www.mclibre.org/otros/daniel_tomas/1bachillerato/12_relacion_reproduccion_plantas/hormonas-vegetales/hormonas-vegetales.html
- Centro Internacional de la Papa (CIP). 1984. Boletines de Información Técnica. Departamento de Capacitación y comunicaciones del CIP. 415 p.
- EGUSQUIZA, B. 2000. “La papa, producción, transformación y comercialización”. Lima- Perú. 192 p.
- Estrada N. 2000. La Biodiversidad en el Mejoramiento Genético de la papa. Bill Hardy, Emma Martínez La Paz, Bolivia.
- FONAIP, 1983. Algunas exigencias ambientales del cultivo de la papa.y.situaciónen.Venezuela.Hoja.divulgativa.N°13. [En Línea] Disponible en: Cultivo de la patata Disponible en <http://www.infoagro.com/hortalizas/patata.htm>.

- HC Horticultivos: Aplicación de Hormonas Vegetales [en línea] vol. 1 no.
(Noviembre28,2016)
<https://www.horticultivos.com/nutricion/aplicacion-hormonas-vegetales> [Consulta: 12 de nov 2018].
- Infoagro. 2003. Manual de papa para la Araucanía: Manejo y plantación.
Boletín. INÍA. N°.193. [En Línea] Disponible en:
<http://www2.inia.cl/medios/biblioteca/boletines/NR36470.pdf>
- Inostroza. J. F. 2009. Las Hormonas Vegetales en las Plantas
Esta información es propiedad intelectual de INTAGRI S.C., intagri se reserva el derecho de su publicación y producción total o parcial extraído de [En Línea]
Disponible en:
<https://www.intagri.com/articulos/nutricion-vegetal/las-hormonas-vegetales-en-las-plantas>
- INTAGRI: Las Hormonas Vegetales en las Plantas
Esta información es propiedad intelectual de INTAGRI S.C., Intagri se reserva el derecho de su publicación y reproducción total o parcial extraido [En Línea]
Disponible en:
<https://www.intagri.com/articulos/nutricion-vegetal/las-hormonas-vegetales-en-las-plantas>

Molina, J. D.; B.M. Santos y A.B. Lesbia. 2004. Cultivo y Mejoramiento de la Papa. IICA, San Jorge – Costa Rica.

Orgabiol liquido soluble TQC 612-6565 R. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el FICHA TÉCNICA *ORGABIOL*® CU 802591 06
INFORMACIÓN ADICIONAL:
[En Línea] Disponible en:
<https://es.scribd.com/document/318936182/ORGABIOL-0315>

ORGABIOL 0315 –Scribd: 612-6565 R. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el ... FICHA TÉCNICA *ORGABIOL*® CU 802591 06
INFORMACIÓN ADICIONAL:
[En Línea] Disponible en:
<https://es.scribd.com/document/318936182/ORGABIOL-0315>

PROINPA 2009 Promoción e Investigación de Productos Andinos
Informe compendio de la conservación de la riqueza genética de los cultivos andinos. Cochabamba, Bolivia, 12 p

Rodríguez, D.; Rico, M.; Efecto de diferentes niveles y épocas de defoliación sobre el rendimiento de la papa (*Solanum tuberosum*). (En línea). Colombia. Consultado el 17 jul. 2016. Disponible en: www.scielo.org/pdf

Ramírez, J 2009. Producción de semilla de papa (*Solanumtuberosum* L.) Prebásica. [En Línea] Disponible en: <http://www.monografias.com/trabajos89/produccionsemillalapapasolanum.tuberosum/produccionsemilla-papa-solanum-tuberosum.shtmlRev>

Resquejo, M. 1999. Botánica Nutrición mineral de las plantas. Venezuela. Consultado 30 de nov. 2014[En Línea] Disponible en: <http://www.abocol.com/articuloespecial/htm>.

TAVARES, S. 2002: El boletín de papa Vol.5, No. 7 disponible en <http://redepapa.org/boletinpapa.html>

- Torrez, R, 2005: Épocas de siembra y variedades de papas nativas como alternativa de adaptación al cambio climático en la provincia Manco Kapac. Tesis de grado, Universidad Mayor de San Andrés. La Paz - Bolivia. 112 p.
- Zeballos H.; Balderrama .F.; Condori B. y J. Bajos 2009. Economía de la papa en Bolivia (1998 – 2007) Fundación PROMPA, Cochabamba – Bolivia. [En Línea] Disponible en: <http://www.proinpa.org/tic/pdf/Papa/Varios%20Papa/pdf27.pdf>

