

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Adquim. (2015). Obtenido de <https://adquim.com/agua-desmineralizada/>

Agromática.(2012). Obtenido de <https://www.agromatica.es/jabon-potasico/>

Agroptima.(27 de Agosto de 2019). Obtenido de <https://www.agroptima.com/es/blog/mildiu-tratamiento/>

Arroyo, J. (1998). Ampliación y modernización de la planta de jabón de la fábrica de aceites comestibles "Rafael Dehesa". Proyecto de Grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.

Bailey, A. (1984). Aceites y grasas industriales. Barcelona: reverté, S.A.

Bernardini, E. (1981). Tecnología de grasas y aceites. Alhambra.

CERTIS. (29 de julio de 2020). Mildiu de la vid (Plasmopara Viticola) síntomas, daños y tratamiento. Obtenido de <https://www.certiseurope.es/noticias/detalle/news/mildiu-de-la-vid-plasmopara-viticola-sintomas-danos-y-tratamiento/>

Drogueria boter. (12 de septiembre de 2012). Recuperado el 5 de julio de 2017, de <http://www.drogueriaboter.es/ControlIntegral/extensiones/articulos/documentos/ficha-tecnica-jabon-blando-tecnico-8420338206103.pdf>

Drogueria el Barco. (enero de 2017). Obtenido de <https://www.drogueriaelbarco.com/blog/hidroxido-potasio-usos/>

EcuRed. (2007). Obtenido de https://www.ecured.cu/Hidr%C3%B3xido_de_potasio

FAO. (2018). Glosario de términos fitosanitarios.

Fuentes, J., & Victor, N. (2010). Evaluación del efecto del aceite de coroba en la elaboración de jabón cosmético. Barcelona: Universidad de Oriente.

Guerrero, C. (2014). Diseño de una planta de fabricación de jabón a partir de aceites vegetales usados. Almería: Universidad de Almería.

ICA.(2006). ica.gov.co. Obtenido de <https://www.ica.gov.co/areas/agricola/servicios/regulacion-y-control-de-plaguicidas-quimicos/manual-protocolos-ensayos-eficacia-pqua-1.aspx>

Innocenti, F. D. (2003). Polimeros y plásticos biodegradables. En R. S. Chiellini Emo, polimeros y plásticos biodegradables (págs. 33-45). Boston: Springer.

INTA. (4 de enero de 2013). Plagas y enfermedades de la vid. Obtenido de https://inta.gob.ar/sites/default/files/script-tmp-inta-_plagas_y_enfermedades_en_vid1.pdf

INTA. (19 de febrero de 2019). Obtenido de <https://inta.gob.ar/documentos/la-aranuela-roja-en-los-cultivos-de-nuestras-huertas>

Kazumi Sagayama, D. D. (febrero de 2001). Icta.gob.gt. Obtenido de <https://www.icta.gob.gt/publicaciones/Plaguicidas/Manual%20de%20ensayos%20eficacia%20plaguicidas%20ICTA%20JICA%20Dardon-Sagayama%202001.pdf>

Lechuga Villena, M. M. (2005). Biodegradación y toxicidad de tensioactivos. Granada: Universidad de Granada.

McMurry, J. (2008). Química Orgánica 5ta. Edición. México D.F.: Cengage Learning.

Perez, M. F. (2017). Elaboración de jabón calcico a partir de sebo de res para uso en alimento balanceado. Proyecto de Grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Tarija, Bolivia.

Ploper, D. D. (2018). Manejo integrado de plagas. Obtenido de Universidad nacional de Tucumán:<https://docplayer.es/55663530-Curso-manejo-integrado-de-plagas-epidemiologia-a-vegetal-tema-docente-dr-l-daniel-ploper.html>

Promisol.(2021). Obtenido de <https://www.promisol.com/producto/84/catalogo/especialidades/promi-oleato>

Pública, L. (15 de agosto de 2015). La Pública . Recuperado el 22 de abril de 2017, de <https://lapublica.org.bo/al-toque/la-paz/item/749-la-importacion-de-plaguicidas-se-multiplica-en-bolivia>

Riddick, J., Bunger, W., & Sakano, T. (1986). Técnicas de Química, solventes orgánicos (4ta ed., Vol. II). New York: John Wiley & Sons.

Rivera, D. (14 de junio de 2016). Tarija lidera el uso de químicos para la agricultura en Bolivia. El País. Recuperado el 30 de junio de 2017, de <http://www.elpaisonline.com/index.php/2013-01-15-14-16-26/local/item/218914-tarija-lidera-el-uso-de-quimicos-para-la-agricultura-en-bolivia>

Senasag. (2002). Reglamento para el Registro y Control de plaguicidas. 120.

Swisher, R. (1987). Surfactant Biodegradation (2ª Edición). Nueva York: Marcel-Dekker Inc.

Textoscientificos. (16 de junio de 2005). Recuperado el 23 de junio de 2017, de <https://www.textoscientificos.com/jabon/introduccion>

UNAM.(mayo, 2014). Obtenido de <http://www.revista.unam.mx/vol.15/num5/art38/>

Vasquez, G., & Beltran, R. (2004). Pruebas normalizadas para la evaluación de la biodegradabilidad de sustancias químicas. una revisión. Caracas. Obtenido de [http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0378-18442004001000005&lang=es#\(1\)](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0378-18442004001000005&lang=es#(1))

Wolke, R. (2002). Lo que Einstein no sabía. Barcelona: RobinBook.