

BIBLIOGRAFÍA

- Agriculture, U. S. (2020). Recuperado el octubre de 2025, de <https://www.usda.gov/>
- Agrosavia. (2020). Recuperado el noviembre de 2025, de https://repository.agrosavia.co/bitstream/handle/20.500.12324/20816/Ver_documento_20816.pdf
- Agrotey. (2021). Recuperado el noviembre de 2025, de <https://www.agrotey.com.mx/absorcion-de-nutrientes-en-las-plantas/>
- Blogagricultura. (2023). Recuperado el octubre de 2025, de <https://blogagricultura.com/clima-suelo-lechuga/>
- Brandy, W. (2016). Recuperado el noviembre de 2025, de • Salisbury, F. B., & Ross, C. W. (2000). Fisiología vegetal (4.^a ed.). Grupo Editorial Iberoamérica.
- Cabrera, K. V. (2018). *google academico*. Recuperado el noviembre de 2025, de <https://www.usda.gov/>
- Casanova, A, D. P. (2021). Recuperado el octubre de 2025, de <https://doi.org/xxxxx>
- Cropaia. (2021). Recuperado el octubre de 2025, de <https://cropaia.com/wp-content/uploads/Malla-curricular-curso-fertilizacion-y-riego.pdf>
- CSR, L. (2021). Obtenido de <https://csrlaboratorio.es/laboratorio/agricultura/suelos-agricolas/la-textura-en-los-suelos-agricolas/>
- FAO. (2013). Recuperado el marzo de 2026, de <https://www.fao.org/3/i2800e/i2800e.pdf>
- FAO. (2015). Recuperado el diciembre de 2025, de <https://www.fao.org/>
- FAO. (2019). Recuperado el noviembre de 2025, de <https://www.fao.org/soils-portal/soil-management/es/>
- Franco, D. R. (2025). Recuperado el noviembre de 2025, de encolombia.com/economia/agroindustria/lixiviacion-en-suelos-arenosos/

- Havlin. (2014). Obtenido de <https://pearson.com>
- Institute, I. P. (2012). Recuperado el diciembre de 2025, de <http://www.ipni.net/publication>
- Internacional, Y. M. (2023). Recuperado el noviembre de 2025, de <https://www.yara.com.co>
- Jarrin, M. (2011). Recuperado el noviembre de 2025, de https://bdigital.zamorano.edu/items/45d2744b-29a2-4af6-9336-bb468d318ab5?utm_source
- Jorge Acon, L. A. (2013). *SciELO*. Recuperado el octubre de 2025, de https://www.scielo.sa.cr/scielo.php?pid=S1659-13212013000200009&script=sci_arttext&utm_source
- Konrad Mengel, E. K. (2001). Recuperado el diciembre de 2025, de <https://link.springer.com/book/10.1007/978-94-010-1009-2>
- Lincoln Taiz, E. Z. (2015). Recuperado el 2025, de <https://global.oup.com/>
- Luis. (2023). Recuperado el octubre de 2025, de chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://biblioteca.uajms.edu.bo/biblioteca/opac_css/doc_num.php?explnum_id=39348
- Marschner. (2012). Recuperado el noviembre de 2025, de <https://www.sciencedirect.com/book/edited-volume/9780123849052/marschners-mineral-nutrition-of-higher-plants>
- Resh, H. M. (2012). Recuperado el marzo de 2026, de <https://www.routledge.com/Hydroponic-Food-Production/Resh/p/book/9781439878676>
- Salisbury, R. (2000). Recuperado el noviembre de 2025
- SENAMHI. (2023). Obtenido de <https://senamhi.gob.bo/>
- U-Mexico. (2017). Recuperado el marzo de 2026, de <https://www.u-mexico.mx>

Unik, Y. M. (2020). Recuperado el noviembre de 2025, de <https://www.yara.com.co>

Voogt, C. S. (2009). Recuperado el Marzo de 2026, de <https://link.springer.com/book/10.1007/978-90-481-2532-6>

Yara, I. (2024). Recuperado el noviembre de 2025, de <https://www.yara.com>