

## BIBLIOGRAFÍA

- Abad Noguera. (2000)** *encolombia.com*. Obtenido de *encolombia.com*: <https://encolombia.com/economia/agroindustria/floricultura/rosa-cultivo-brotes-basales>
- ACOSTA 2022** Herbario universitario evaluación taxonómica y morfológica de la rosa jardinera *sp* Tarija, Bolivia obtenido de herbario universitario evaluación taxonómica y morfológica de la rosa jardinera *sp*
- ALIBABA.C OM. (2021)** *alibaba.com*. Obtenido de *alibaba.com*: [https://spanish.alibaba.com/product-detail/root-growth-hormone-rootone-1417344008.html?spm=a2700.7724857.normal\\_offer.d\\_title.5df51778mJNBrz](https://spanish.alibaba.com/product-detail/root-growth-hormone-rootone-1417344008.html?spm=a2700.7724857.normal_offer.d_title.5df51778mJNBrz)
- Berg, V. D. (1987).** *encolombia.com*. Obtenido de *encolombia.com*: <https://encolombia.com/economia/agroindustria/floricultura/rosa-cultivo-brotes-basales>.
- Duys, & Schouten. (2001)** *encolombia.com*. Obtenido de *encolombia.com*: <https://encolombia.com/economia/agroindustria/floricultura/rosa-cultivo-brotes-basales>.
- ECOLOGIA VERDE. (2021)** *ecologiaverde.com*. Obtenido de *ecologiaverde.com*: <https://www.ecologiaverde.com/plantar-esquejes-de-rosal-preparacion-y-como-hacerlo-1867.html>
- Endanea Garden. (2021).** *endanea.com*. Obtenido de *endanea.com*: <https://endanea.com/consejos-plantas/rosales>

- Elías. 2021** presente estudio fue evaluar diferentes tipos de hormonas enraizantes naturales ... hormone in the rooting of cocoa cuttings because it has the same.
- EA Flores Cruz** Regarding the variable percentage sprouting, rooting hormone best result obtained was the AIB + ANA mixture along hormone AIB, with an average of 87.67 and .
- IDEAS MERCADO LIBRE. (2021).** *mercadolibre.com*. Obtenido de *mercadolibre.com*: <https://ideas.mercadolibre.com/ar/home-deco/podar-rosales>.
- Infoagro. (s.f.).** *www.infoagro.com*. Obtenido de *www.infoagro.com*: <https://www.infoagro.com/flores/flores/rosas2.htm>
- Infoagro.com. (s.f.)** *infoagro.com*. Obtenido de *www.infoagro.com*: [https://www.infoagro.com/documentos/el\\_cultivo\\_rosa.asp](https://www.infoagro.com/documentos/el_cultivo_rosa.asp)
- INFOJARDI N. (2002).** *infojardin.com*. Obtenido de *infojardin.com*: <https://articulos.infojardin.com/rosales/historia-rosa-cultivo-rosa.htm>
- ME.Uribe · 2 012** Mencionado por 27 — *Gayana Bot.* 69(1): 105-112, 2012. Influencia de las auxinas sobre el enraizamiento in vitro de microtallos de *Nothofagus glauca* (Phil.) Krasser.
- MC Montero Calasanz 2011** A Mari Velasco y Toni por hacerme la búsqueda de la bibliografía más fácil. A todas las personas que con su tiempo, su dedicación y la desinteresada.
- mapcarta.co m. (2021).** *mapcarta.com*. Obtenido de *mapcarta.com*: <https://mapcarta.com/es/N5057654310/Mapa>.

- NAFUZAKU** · *Polvo soluble (SP) es un regulador del crecimiento de las plantas, estimula y acelera la emisión de raíces en gajos y estacas leñosas*
- ®16 TODO AGRO**
- NAFUSAKU** GENERALIDADES: NAFUSAKU®16 es un regulador del crecimiento de las plantas, estimula y acelera la emisión de raíces en gajos y estacas leñosas.
- ® 16 Andoycia**
- OYÁIA** "EVALUACION DE LA EFICACIA DE TRES ENRAIZADO RES. ORGÁNICOS Y ÁCIDO INDOL ACÉTICO (AIA). EN ESQUEJES DE AGUAYMANTO. (Physalis.
- AIA 2014**
- S.Ando & Cia** *www.andoycia.com.ar.* Obtenido de *www.andoycia.com.ar:http://www.andoycia.com.ar/index.php/productos/fitorreguladores/nafusaku16*
- S.A. (2019)**
- SILVICULTURA DE ESPECIES VALIOSAS** por CG Tarnowski · Mencionado por 3 — Los tratamientos con la hormona *enraizante* ANA (ácido naftalenacético) se realizaron según su presentación comercial "*Nafusaku®*" en polvo
- V. Torres** La presente investigación se desarrolló con el fin de determinar la eficiencia de enraizante en los clones de *Coffea canephora*, la cual tuvo como objetivo
- 2021**
- wikipedia. (31 de** *wikipedia.org.* Obtenido de *wikipedia.org: https://es.wikipedia.org/wiki/Pernetiana\_(rosa)*
- wikipedia. (14 de junio de 2021)** *wikipedia.org.* Obtenido de *wikipedia.org: https://es.wikipedia.org/wiki/Rosa*