

BIBLIOGRAFÍA

- ALMAZA.** *Evaluación de parámetros fisicoquímicos durante la maduración de frutos de Vitis Vinifera L. trabajo para ascenso en el escalafón. Universidad Pedagógica y Tecnológica. Colombia, Tunja. 38p. 2008*
- BUTROSE.** *Climatic factors and fruit fitness in grapevines.*
A review. Hort abstr 44, 319-326. 1974
- CADENA DE UVAS Y SINGANIS** *Estudio de Identificación, Mapeo y Análisis Competitivo del Clúster de Uvas, Vinos y Singanis en Bolivia, 2002*
- CHAUVET Y REYNIER.** *Manual de Viticultura. Mundi-Prensa. Madrid. 279pp. 1984*
- DOMINGUEZ, VIVANCO A.** *Fertirrigación Ediciones Mundiprensa. España, 1996.*
- FIGUEROA MERLIN LLARO** *Efecto de tres dosis e intervalos de aplicación de ácido giberélico en tres características biométricas de baya de Vitis vinifera L. var. Red Globe. en ñepeña ancash. Trujillo-Perú 2016*

FUNDACIÓN FAUTAPO:

*Plan Estratégico del sector
vitícola, de la Primera Sección de
la Provincia Gran Chaco Yacuiba
– Bolivia 2002*

FUNDACIÓN VALLES

*Análisis de la Viticultura de mesa
en Bolivia 2002*

HIDALGO

*Tratado de viticultura general. 1
edición. Ed. Mundi-Prensa.
Madrid, 984p.1993.*

INFOAGRO

Cultivo de la vid 2009

KOVACS

*The importance of environmental
,plant and spray characteristics
for any foliar nutrition
programme to be
successful.pp.26-43
.in:A.Alexander (ed).foliar
fertilization .Proceedings of the
First international
Symposium.Agrochemical
Division.Berlin.1986.
*Biología de la Vid 2008.**

LISSARRAGUE:

LORENZ et.al.

*Phanologische
entwicklungsstadien de
Weinrebebe(Vitis vinifera L.Vitis
vinifera sp)Vitic.1994.*

MARTINES DE TODA F

Biología de la vid. Fundamentos biológicos de la viticultura en España 145p 1991.

MARCELO ISAAC CASTILLO SIRIAS

Evaluación de alternativas de fertilización foliar con macronutrientes en vid Zamorano, Honduras
Noviembre, 2001.

MULLINS ET AL.

The structure of the grapevine: vegetative and reproductive anatomy. In : Biology of the grapevine . Cambridge University Press Cambridge.
239p.1992.

MURISIER Y FERRETTI.

Densidad de plantación y riego. (Vitis vinifera L) Madrid, octubre de 2002.

RAMIRO OSCAR MARQUEZ ORTEGA

Aplicación de fertilizantes foliares para el control del corrimiento del racimo en vid, en la Variedad Moscatel de Alejandría. Tarija, diciembre de 2017.

ROMHELD Y M. EL-FOULY

Ciclo Fenológico De Cultivares de vid (Vitis vinifera L) para mesa en condiciones tropicales
Barquisimeto, 2004.

Fertilización razonada de la vid
INTA EEA San Juan 2007.

RODRIGO S.ESPÍNDOLA

REYNIER, A

Manual de viticulture. Ediciones
Mundi-Prensa.España.382 p.2002.

SALAZAR et.al

*Viticultura, Técnicas de cultivo de
ña vid calidad de la uva y
atributos de los vinos.* Mundi-
Prensa, Madrid.325 p.2005.

SENAMHI:

*Servicio nacional de meteorología
e hidrografía.*

**TRINIDAD SANTOS ANTONIO, DIANA
AGUILAR MANJARREZ**

*Fertilización foliar, un respaldo
importante en el rendimiento de
los cultivos Tierra
Latinoamericana, Chapingo,
México vol. 1 3, julio-septiembre,
1999, pp. 247-255.*

ZONISIG

*Zonificación agroecológica y
socioeconómica del departamento
de Tarija Septiembre 2001*

SITIOS WEB

<https://www.plagron.com/es/temas/deficiencia-de-cobre+%26amp;cd=13%26hl=es%26ct=clnk%26gl=bo>.Deficiencias de cobre. Recuperado 12 de abril.

<https://www.traxco.es/blog/labores-del-campo/fertilizacion>)lafertilizacion.recuperado el 10 de junio

<https://www.agronegocios.co/agricultura/la-importancia-de-la-fertilizacion-foliar-2620779> . importancia de la fertilización foliar. Recuperado 20 de junio.

<https://foro.infoagro.com/foros/viewtopic.php?t=1754> . fertilización foliar. Recuperado 14 de junio

<https://siip.produccion.gob.bo.com> .plan de uso del suelo del departamento de Tarija .recuperado 20 de junio .

<https://www.agronegocios.co/agricultura/la-importancia-de-la-fertilizacion-foliar-2620779>).importancia de los abonos foliares. Recuperado 13 de junio.

<https://foro.infoagro.com/foros/viewtopic.php?t=1754>.propositos de un abono foliar.Recuperado.19 de junio

<http://www.oas.org/usde/publications/unit.com.suelos> .Recuperado 17 de junio

https://www.mapa.gob.es/es/alimentacion/publicaciones/MANGANESO%20Y%20VITICULTURA_tcm30-89512.pdf.el manganeso . recuperado 10 de abril

<https://labodegadesalva.wordpress.com/2017/03/30/morfologia-de-la-vid-y-de-la-uva/10-05>morfologia de la vid .Recuperado 10 de mayo.

[https://es.wikipedia.org/wiki/Tannat_\(uva\)](https://es.wikipedia.org/wiki/Tannat_(uva))).Recuperado 12 de mayo