

6.- BIBLIOGRAFÍA

1.- AGUSTÍ, M. 2000

Citricultura. Ediciones
Mundi-prensa España

**2.- BOGOTÁ D.C. COLOMBIA
2012**

Manejo fitosanitario de
cultivo de cítricos
Disponible en:
www.ica.gov.co

3.- BIOBEST GROUP NV (2010)

McPhail-Trap disponible en:
www.biobestgroup.com

4. - CESVVER (2018)

mosca de la fruta – anastrepha
Disponible en:
www.cesvver.org.mx

**5. -COPYRIGHT INFOAGRO
SYSTEMS, S.L**

Mosca de la fruta
Disponible en:
www.infoagro.com

**6.- DOMINGUEZ GARCÍA
FRANCISCO (1976)**

Plagas y enfermedades de las
plantas Cultivadas. Editorial
Dossat S.A Madrid.

7. - ENCOLOMBIA (2018)

Generalidades sobre las
Moscas de la fruta
www.encolombia.com

8.- GABRIEL FAURE (1999)

La mosca del mediterraneo en Chile con especial referencia a la detección y erradicación. Ministerio de Agricultura de Chile.

9.- MARÍN, M.L. (2002)

Identificación y caracterización de moscas de la fruta en los departamentos del valle del Cauca, Tolima y Quindío. Universidad de Caldas, Manizales Colombia pp,29.

10.- NUÑEZ LIGUIA (2004)

Moscas de la fruta (díptera – tephritidae) y Parasitoides asociados con Psidium guajava L. y Coffea arabica L. en tres municipios de la provincia de Vélez (Santander Colombia).

11.- OIEA, FAO, (2005)

Guía para el trampeo en Programas de control de moscas De la fruta. México
Disponible en:
www.oiea.com.moscadelafruta

12. – INFOAGRO 2009

La mosca de la fruta (*ceratitis capitata*)

Disponible en
www.infoagro.com

13. – PROBODELT 2017

Ciclo biológico ceratitis

Disponible en:
<http://www.probodelt.com>

14. – PROMOSCA 2009

Asegurando la sanidad
y la cosecha de frutas

15.- RONALD F.L MAU (2007)

Ceratitits capitata (wiedmann)
Hoja informativa departamento
De entomologia
Honolulu – Hawai.

16. – RSS FEED, 2011

Mosca de la fruta del
Mediterráneo en cítricos
Ceratitits capitata
Disponible en:
www.tecnicoagricola.es

17.- SEDER (2014)

Secretaría de Desarrollo Rural
Nathalia Gutierrez
Gobierno del estado de Jalisco

18. – SENASAG BOLIVIA, 2018

seder.jalisco.gob.mx

Programa de Control de la
Mosca de la fruta en Bolivia

Disponible en:

senasag.blogspot.com

**19. – SERVICIO DEPARTAMENTAL
OPERATIVO DE SANIDAD
AGROPECUARIA (SEDESA 2012)**

Programa del manejo integrado
de la mosca de la fruta en el
departamento de Tarija.

20.- SINAVIMO (2017)

Sistema Nacional Argentino de
Vigilancia y Monitoreo de
plagas

www.sinavimo.gov.a

21.- SYNGENTA ESPAÑA (2018)

La mosca de la fruta
información y medidas
preventivas. disponible en:
[/www.syngenta.es/mosca-de-la
Fruta](http://www.syngenta.es/mosca-de-la-Fruta)

22.- SCIELO (2018)

Fluctuación estacional de
moscas de la fruta
Anastrepha spp y *ceratitis
capitata* (Wiedemann 1824)
en trampas mc phail en Piura
y en Ica, Perú. Disponible en:
<http://www.scielo.org.mx>

23.- UNIVERSIDAD DE FLORIDA (2017)

Mosca de la fruta de América del Sur.
Departamento de Entomología y Nematología de la Universidad de Florida.

24.- VILLAROEL VALDEZ VICTOR A.

La mosca de la fruta en el valle en el valle de Erquis,
Tarija 1981 (tesis de graduación)
U.A.J.M.S Tarija – Bolivia

25. VILLEGAS HECTOR 2001

Evaluación técnica económica del impacto del programa de Control y erradicación de la Mosca de los frutos en la Patagonia Argentina. Tesis Magister en Economía Agraria y administración rural
Universidad Nacional del Sur.

26. EEAOC 2007

Estación experimental agro-industrial Obispo Colombres.
Moscas de los frutos de importancia económica en la provincia de Tucumán

27.- DORA VOLOSKI 2010

División Protección Agrícola y
Forestal/ Programa Moscas
la Fruta.