



SECRETARÍA DE AGRICULTURA
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN.

Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad
Agroalimentaria.- Dirección General de Sanidad
Vegetal.- Dirección de Regulación Fitosanitaria.
Subdirección de Regulación Nacional.- Departamento
de Evaluación del Servicio de Cuarentena Vegetal.

B00.01.01.01.02. 07249

Asunto: CIRCULAR: 118

México, D.F., a 13 de julio del 2005.

ESTA CIRCULAR FUE ENVIADA A TODAS
LAS DELEGACIONES ESTATALES DE LA SAGARPA
DE ACUERDO A LA RELACIÓN AL REVERSO

Por este medio comunico a usted que hemos actualizado los Lineamientos para la expedición de certificados fitosanitarios, a fin de armonizarlos con las directrices internacionales y la normatividad nacional. En ese sentido, sírvase encontrar en anexo los nuevos Lineamientos, mismos que deberán difundirse entre el personal oficial y aprobado con inscripción de firma vigente ante esta DGSV que participa en el sistema de certificación fitosanitaria.

La presente circular deja sin efecto mi similar número 085 del 29 de mayo de 1996.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.
El Director de Regulación Fitosanitaria por ausencia del
Director General y con Fundamento en lo previsto por el
artículo 82 del Reglamento Interior de esta Dependencia
Del Ejecutivo Federal.


Ing. Mario Puente Raya.

SAGARPA / SENASICA
Dirección General de Sanidad Vegetal
DECLARADO
JUL. 15 2005
DESTINADO
OFICIALIA DE PARTES
Guillermo Pérez Valenzuela No. 127
Del Carmen Coyoacán, 04100-México, D.F.

C.c.p. Dr. Jorge Hernández Baeza.- Director General de Sanidad Vegetal. Edificio.
Ing. Genaro López Bojórquez.- Coordinador General de Delegaciones de la SAGARPA.- Ciudad.
Dr. Jorge Luis Leyva Vázquez.- Director General de Inspección Fitozoosanitaria.- Ciudad.


JJOL*ANN

- Back, E. A., & Pemberton, C. E. 1918. The Mediterranean fruit fly in Hawaii. USDA Bulletin 536.
- Hennessey, M.K., Baranowski, R.M. & Sharp, J.L. 1992. Absence of natural infestation of Caribbean fruit fly (Diptera: Tephritidae) from commercial Florida "Tahiti" lime fruits. J. Econ. Entomol. 85: 1843-1845.
- Keck, C.B. & Marshall, G.E. 1930. Report on host determinations of the Mediterranean fruit fly from April 1929 to February 28, 1930. USDA Orlando Progress Reports 71, Florida.
- Liquido, N.J., Cunningham, R.T. & Nakagawa, S. 1990. Host plants of Mediterranean fruit fly (Diptera: Tephritidae) on the island of Hawaii (1949-1985 survey). J. Econ. Entomol. 83: 1863-1878.
- Liquido, N.J., Shinoda, L.A. & Cunningham, R.T. 1991. Host plants of Mediterranean fruit fly (Diptera: Tephritidae): an annotated world review. Miscellaneous Publications, Entomol. Soc. Am. 77:1-52.
- Thomas, M.C., Heppner, J.B., Woodruff, R.E., Weems, H.V., Steck, G.J. & Fasulo, T.R. 2001. Mediterranean fruit fly, *Ceratitidis capitata* (Wiedemann) (Insecta: Diptera: Tephritidae). IFAS, University of Florida.
- USDA. 1985. Host list, Mediterranean fruit fly, *Ceratitidis capitata* (Wiedemann). Biological Assessment Support Staff. National Program Planning Staff. Plant Protection and Quarantine. U. S. Department of Agriculture.

AGUASCALIENTES
BAJA CALIFORNIA
BAJA CALIFORNIA SUR
CAMPECHE
COAHUILA
COLIMA
CHIAPAS
CHIHUAHUA
DISTRITO FEDERAL
DURANGO
CD. LERDO,
GUANAJUATO
GUERRERO
HIDALGO
ESTADO DE MEXICO
JALISCO
MICHOACAN
MORELOS
NAYARIT
NUEVO LEON
OAXACA
PUEBLA
QUERETARO
QUINTANA ROO
SAN LUIS POTOSI
SINALOA
SONORA
TABASCO
TAMAULIPAS
TLAXCALA
VERACRUZ
YUCATAN
ZACATECAS