

NÓMINA DE PRODUCTOS VEGETALES HOSPEDANTES DE *CERATITIS CAPITATA* Y/O *ANASTREPHA FRATERCULUS*

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO
ACEROLA	<i>Malpighia emarginata</i> DC.
ARÁNDANO	<i>Vaccinium corymbosum</i> L. y otras especies de <i>Vaccinium</i> L. comestibles
BABACO	<i>Carica pentagona</i> Heilborn // <i>Vasconcellea × heilbornii</i> (V. M. Badillo) V. M. Badillo
BADEA	<i>Passiflora quadrangularis</i> L.
CALAMONDÍN	<i>Citrofortunella microcarpa</i> (Bunge) Wijnands // <i>Citrus madurensis</i> Loureiro
CARAMBOLA	<i>Averrhoa carambola</i> L.
CEREZA	<i>Prunus avium</i> L.
CHIRIMOYA	<i>Annona cherimola</i> Mill.
CIDRA	<i>Citrus medica</i> L.
CIRUELA	<i>Prunus domestica</i> L. y <i>Prunus salicina</i> Lindl.
DAMASCO	<i>Prunus armeniaca</i> L.
DURAZNO	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.
DURIÁN O DURIÓN	<i>Durio zibethinus</i> L.
FALSO GUAYABO, FEIJOA O GUAYABO DEL PAÍS	<i>Acca sellowiana</i> (O. Berg) Burret
FRAMBUESA, ZARZAMORA (O MORA ARBUSTIVA) y otras <i>Rubus</i> comestibles	<i>Rubus idaeus</i> L., <i>Rubus ulmifolius</i> Schott. y otras especies de <i>Rubus</i> comestibles
GRANADA	<i>Punica granatum</i> L.
GRANADILLA	<i>Passiflora ligularis</i> Juss
GUANÁBANA	<i>Annona muricata</i> L.
GUAYABA	<i>Psidium guajava</i> L.
GUINDA	<i>Prunus cerasus</i> L.
HIGO O BREVA	<i>Ficus carica</i> L.
KAKI O CAQUI	<i>Diospyrus kaki</i> Thunb.
KIWI	<i>Actinidia deliciosa</i> Planch. y otras especies de <i>Actinidia</i> comestibles
KUMQUAT O QUINOTO	<i>Fortunella margarita</i> (Lour.) Swingle y <i>Fortunella japonica</i> (Thunb.) Swingle
LIMA DULCE DE PALESTINA	<i>Citrus limettoides</i> Tanaka
LIMA MEJICANA, LIMA ÁCIDA, LIMA KEY, LIMÓN SUTIL	<i>Citrus x aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle // <i>Citrus aurantiifolia</i> Swingle
LIMA TAHITÍ O LIMA DE PERSIA	<i>Citrus latifolia</i> (Yu. Tanaka) Tanaka

LIMA, LIMA DULCE, LIMA DULCE DE TÚNEZ, LIMONERO DULCE DEL MEDITERRÁNEO	<i>Citrus limetta</i> Risso
LITCHI	<i>Litchi chinensis</i> Sonn.
LONGAN	<i>Euphorbia longana</i> Steud // <i>Dimocarpus longan</i> Lour.
LÚCUMA	<i>Pouteria lucuma</i> (Ruiz & Pav.) Kuntze
MANDARINA	<i>Citrus reticulata</i> Blanco y <i>Citrus deliciosa</i> Ten.
MANGO	<i>Mangifera indica</i> L.
MANGOSTÁN O MANGOSTEEN	<i>Garcinia mangostana</i> L.
MANZANA	<i>Malus domestica</i> Borkh y otras especies de <i>Malus</i> comestibles
MEMBRILLO	<i>Cydonia oblonga</i> Mill.
NARANJA AMARGA	<i>Citrus aurantium</i> L.
NARANJA DULCE	<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck
NECTARINA O PELÓN	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch. var <i>nectarina</i> (Aiton) Maxim // <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch var. <i>nucipersica</i> (Suckow) C. K. Schneid.
NÍSPERO	<i>Eriobotrya japonica</i> (Thunb.) Lindl. y <i>Mespilus germanica</i> L.
OLIVA O ACEITUNA MADURA	<i>Olea europaea</i> L.
PALTA	<i>Persea americana</i> Mill. (excepto Variedad Hass) y otras especies y variedades de <i>Persea</i> comestibles
PAPAYA O MAMÓN	<i>Carica</i> spp.
PASIONARIA, MARACUYÁ AMARILLO O MBURUCUYÁ	<i>Passiflora edulis</i> Sims.
PEPINO DULCE	<i>Solanum muricatum</i> Aiton
PERA	<i>Pyrus communis</i> L.
PERA ASIÁTICA	<i>Pyrus pyrifolia</i> (Burm. f.) Nakai
PIMIENTO, AJÍ PICANTE, CHILE, LOCOTO	<i>Capsicum</i> spp.
PITAYA, PITAHAYA O FRUTA DEL DRAGÓN	<i>Hylocereus</i> spp. y <i>Selenicereus</i> spp.
POMELO	<i>Citrus paradisi</i> Macfad.
RAMBUTÁN	<i>Nephelium lappaceum</i> L.
TANGELO	<i>Citrus x tangelo</i> (J. W. Ingram & H. E. Moore. // <i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus paradisi</i>)
TANGOR	<i>Citrus x nobilis</i> Lour // <i>Citrus reticulata</i> x <i>Citrus sinensis</i>
TOMATE DE ÁRBOL	<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.
TUNA	<i>Opuntia ficus-indica</i> (L.) Mill. y otras especies de <i>Opuntia</i> comestibles

UCHUVA, UVILLA O CAPULÍ	<i>Physalis peruviana</i> L. // <i>Physalis edulis</i> Sims
UVA	<i>Vitis vinifera</i> L. y otras especies de <i>Vitis</i> comestibles

NOTAS ACLARATORIAS:

1.- No se incluyen en la nómina aquellas especies que actúan como hospedantes a campo, pero respecto de las cuales la parte del fruto que se comercializa no tiene capacidad de albergar ni trasladar los estadios biológicos de la plaga. En estos casos, si bien el Programa Nacional realiza acciones de manejo integrado de plagas sobre dichas especies vegetales en terreno, la comercialización de sus frutos no se regula, ya que no representan un riesgo sanitario.

2.- En virtud de la diversidad agroecológica del país, aquellas especies vegetales con potencialidad de actuar como hospedantes o reservorios de la plaga deberán ser identificadas a nivel local. Las evaluaciones necesarias para determinar la condición de hospedante deberán ser realizadas en articulación con instituciones de investigación, en cumplimiento de la Norma Internacional para Medidas Fitosanitarias N° 37 de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria de la ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA (FAO), y deberán ser presentadas ante el SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA (SENASA), a los fines de su análisis.

3.- Las frutas hospedantes que hayan sido sometidas a algún proceso de industrialización hasta el punto en que ya no tengan capacidad para ser infestadas por la plaga (tales como congelado, deshidratado, tostado, cocción u otros procesos equivalentes) no requerirán tratamiento cuarentenario ni otra medida de mitigación del riesgo, previo a su ingreso a las áreas protegidas.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Año de la Grandeza Argentina

**Hoja Adicional de Firmas
Anexo**

Número:

Referencia: EX-2026-11835762- -APN-DGTYA#SENASA - ANEXO I (NÓMINA DE PRODUCTOS VEGETALES HOSPEDANTES DE CERATITIS CAPITATA YO ANASTREPHA FRATERCULUS)

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 3 pagina/s.