

NORMA Oficial Mexicana NOM-007-FITO-1995, Por la que se establecen los requisitos fitosanitarios y especificaciones para la importación de material vegetal propagativo.

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural.

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-007-FITO-1995, POR LA QUE SE ESTABLECEN LOS REQUISITOS FITOSANITARIOS Y ESPECIFICACIONES PARA LA IMPORTACIÓN DE MATERIAL VEGETAL PROPAGATIVO.

JORGE MORENO COLLADO, Director General Jurídico de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, con fundamento en los artículos 1o., 2o., 3o., 6o, 7o. fracciones XIII, XVIII, 19 fracciones I inciso e) y IV, 24, 25, 30, 51, 52, 54, 55, 57, 58 y 60 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal; 38 fracción II, 40, 41 y 47 fracción IV de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; 35 fracción IV de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 12 fracciones XXIX y XXX del Reglamento Interior de esta Dependencia, y

CONSIDERANDO

Que es función de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural proteger la sanidad agrícola del país mediante el establecimiento de medidas de prevención y combate de plagas de importancia económica y cuarentenaria.

Que la producción y propagación de plantas por medios vegetativos, son actividades que es necesario preservar y fomentar, ya que son importantes generadores de empleos durante su cultivo, cosecha, selección y empaque; además de la captación de divisas en la operación de exportación de éstas y sus derivados.

Que los materiales vegetales propagativos procedentes de otros países, pueden ser portadores de plagas cuarentenarias tales como Mosquita Blanca (*Bemisia argentifolii*), Trips Oriental o Amarillo (*Thrips palmi*), Roya Blanca del Crisantemo (*Puccinia horiana*), Nemátodo Foliar del Crisantemo (*Aphelenchoides ritzemabosi*) y Virus Viruela del Ciruelo o Sharka (*Plum Pox Potyvirus*), entre otras, que no existen en nuestro país o se encuentran en áreas restringidas bajo regulación oficial. Esto hace necesario establecer medidas fitosanitarias que coadyuven a prevenir la introducción de plagas al país.

Que la mayoría de los problemas fitosanitarios son difíciles de detectar en los materiales vegetales de propagación provenientes del extranjero durante las inspecciones en los Puntos de Inspección Fitozoosanitaria Internacional.

Que es necesario establecer requisitos fitosanitarios que regulen la importación de material vegetal propagativo para prevenir la introducción, diseminación y establecimiento de plagas exóticas y de importancia cuarentenaria que las afectan, que pudieran poner en riesgo la agricultura nacional.

Que para alcanzar los objetivos señalados en los párrafos anteriores, con fecha 11 de agosto de 1995, se publicó en el **Diario Oficial de la Federación** el Proyecto de Norma Oficial Mexicana NOM-007-FITO-1995, denominada, "por la que se establecen los requisitos fitosanitarios y especificaciones para la importación de material vegetal propagativo", iniciando con ello el trámite a que se refieren los artículos 45, 46 y 47 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización; razón por la que con fecha 14 de agosto de 1998 se publicaron las respuestas a los comentarios recibidos en relación a dicho proyecto.

Que en virtud del resultado del procedimiento legal antes indicado, se modificaron los diversos puntos que resultaron procedentes y por lo cual, se expide la presente Norma Oficial Mexicana, para quedar como NOM-007-FITO-1995, Por la que se establecen los requisitos fitosanitarios y especificaciones para la importación de material vegetal propagativo.

INDICE

1. Objetivo y campo de aplicación
2. Referencias
3. Definiciones
4. Especificaciones
5. Observancia de la norma
6. Sanciones
7. Bibliografía
8. Concordancia con normas internacionales
9. Disposiciones transitorias

1. Objetivo y campo de aplicación

Esta Norma Oficial Mexicana tiene por objeto establecer los requisitos fitosanitarios para la importación de material vegetal propagativo (excepto semilla botánica y especies forestales), a fin de prevenir la introducción, diseminación y establecimiento de plagas exóticas o de importancia cuarentenaria al territorio nacional.

2. Referencias

Para la correcta aplicación de esta Norma es necesario consultar la siguiente Norma Oficial Mexicana:

? Norma Oficial Mexicana NOM-006 FITO-1996, Por la que se establecen los requisitos mínimos aplicables a situaciones generales que deberán cumplir los vegetales, sus productos y subproductos que se pretendan importar cuando éstos no estén establecidos en una norma oficial específica.

Publicada en el **Diario Oficial de la Federación** el 26 de febrero de 1996.

3. Definiciones

Para los efectos de esta Norma se entiende por:

- 3.1 **Acodo:** Sitio de una rama, en el cual se induce la emisión de raíces de ésta, la que más tarde se separa como una nueva planta.
- 3.2 **Análisis de riesgo de plagas:** Determinación de plagas de importancia cuarentenaria y la magnitud del daño potencial y el tipo de medidas fitosanitarias que deben tomarse para disminuir el riesgo.
- 3.3 **Bulbo:** Tallo subterráneo corto de una planta producido sobre una placa basal sólida, rodeada por escamas foliares carnosas que lo protegen y que almacenan nutrientes, y al exterior con escamas foliares secas como túnicas de protección.
- 3.4 **Cormo:** Estructura sólida de tallo subterráneo con nudos y entrenudos bien definidos y con escamas foliares que persisten en cada nudo y envuelven al mismo.
- 3.5 **Empaque o embalaje:** Caja, cubierta, envoltura u otro confinamiento, en el cual los artículos son cubiertos, envueltos o contenidos para su movilización.
- 3.6 **Esqueje:** Parte de una rama u hoja capaz de originar una nueva planta.
- 3.7 **Estaca o vareta:** Porción de tallo (con o sin hojas) o de raíz capaz de originar una nueva planta.
- 3.8 **Estolón:** Tallo que crece horizontalmente, produciendo raíces adventicias cuando está en contacto con el suelo.
- 3.9 **Guarda custodia:** Es el resguardo de un lote, embarque o material importado, que realiza su propietario o porteador, en el lugar que él mismo o la Secretaría determinen, quedando prohibida su movilización, uso o comercialización hasta que se compruebe su inocuidad fitosanitaria.
- 3.10 **Híbrido:** Producto de la cría de dos individuos de diferente especie.
- 3.11 **Material propagativo:** Planta o parte de una planta que sirve para la reproducción de la especie en forma asexual.
- 3.12 **Material vegetativo *in vitro*:** Es aquel vegetal que se desarrolla en un medio de cultivo nutrimental artificial bajo condiciones de asepsia, y contenido en un envase (tubos de ensaye, matraces, frascos de vidrio u otros equivalentes), previamente esterilizado.
- 3.13 **Plaga cuarentenaria:** Plaga de importancia económica potencial para un país o área, la cual no está presente, o que estandolo, no se encuentra ampliamente distribuida y está bajo control oficial.
- 3.14 **Planta:** Organismo del Reino Vegetal autótrofo que consta de raíz, tallo y hojas, inclusive plántulas y esquejes enraizados.
- 3.15 **Plántula:** Planta joven que proviene de semilla botánica.
- 3.16 **Plántula *in vitro*:** Material vegetal desarrollado en un medio de cultivo nutrimental bajo condiciones de asepsia.
- 3.17 **Portainjerto:** Planta o raíz que recibirá algún tipo de injerto para su desarrollo.
- 3.18 **Rechazo:** Acto por el cual la Secretaría no permite el ingreso de un producto vegetal que no cumple con las condiciones fitosanitarias establecidas.
- 3.19 **Reexportación:** Procedimiento bajo el cual un país exporta un cargamento de algún producto vegetal que ha sido dividido, almacenado o reempacado en su territorio y es originario de otro país.
- 3.20 **Requisito fitosanitario:** Condiciones fitosanitarias requeridas para permitir el ingreso y movilización de vegetales, productos y subproductos, los cuales fueron determinados a través de revisiones técnicas o análisis de riesgo de plagas.
- 3.21 **Rizoma:** Estructura de tallo especializado en la cual el eje principal de la planta crece justo debajo o sobre la superficie del suelo.
- 3.22 **Roseta o corona:** Parte apical foliar que se desarrolla sobre la infrutescencia de las bromeliáceas, la cual sirve para propagar a la planta.
- 3.23 **Sarmiento:** Estaca de vid sin hojas.
- 3.24 **Suelo:** Capa superficial de la tierra en la cual crecen y se desarrollan las plantas y demás partes vegetales propagativas, en la mayoría de los casos se compone de roca desintegrada mezclada con material orgánico.
- 3.25 **Sustrato inerte:** Material de origen orgánico o inorgánico, que fue sometido a un tratamiento cuarentenario, que sirve como soporte para plántulas, y se encuentra libre de plagas, ejemplo: vermiculita, agrolita, peatmoss, tezontle, arena lavada, etc.
- 3.26 **Tubérculo:** Tallo subterráneo modificado que se desarrolla como hinchamiento apical de un estolón.
- 3.27 **Verificación en origen:** La que realizan la Secretaría o los organismos de certificación o unidades de verificación acreditados o reconocidos en términos de la Ley Federal de Sanidad Vegetal, para constatar en el país de origen, previo a su importación, el cumplimiento de las normas oficiales mexicanas o la calidad fitosanitaria de los vegetales, sus productos o subproductos.
- 3.28 **Yema:** Meristemo primario que se localiza en el ápice de una rama o en las axilas de las hojas.

4. Especificaciones

4.1 De los productos regulados

Quedan sujetos a las disposiciones de esta Norma el material propagativo como: los árboles, arbustos, plántulas, bulbos, cormos, raíces, rizomas, tallos, tubérculos, esquejes, estacas o varetas, sarmientos, yemas,

plantas para injertar, minitubérculos o papa prenuclear para siembra, injertos, acodos, cultivo *in vitro* y demás material vegetativo empleado para la propagación; así como sus embalajes o empaques.

4.2 Puntos de Inspección Fitosanitaria Internacional

Para asegurar una inspección eficiente en la importación de material propagativos los puntos de inspección fitosanitaria internacional de entrada autorizados son los siguientes:

Frontera Norte: Mexicali, Tecate y Tijuana, Baja California
Nogales y San Luis Río Colorado, Sonora
Ciudad Acuña y Piedras Negras, Coahuila
Ciudad Juárez, Chihuahua
Colombia, Nuevo León, y
Matamoros, Ciudad Reynosa y Nuevo Laredo, Tamaulipas.

Aeropuertos: Aeropuerto internacional de la Ciudad de México, Distrito Federal
Aeropuerto internacional de Guadalajara, Jalisco
Aeropuerto internacional de Toluca, Estado de México
Aeropuerto internacional de Monterrey, Nuevo León, y
Aeropuerto internacional de Mérida, Yucatán.

Frontera Sur: Ciudad Hidalgo, Chiapas.

Puertos: Manzanillo, Colima
Tampico y Altamira, Tamaulipas.
Veracruz, Veracruz.
Mazatlán, Sinaloa.
Salina Cruz, Oaxaca, y
Lázaro Cárdenas, Michoacán.

4.3 Requisitos fitosanitarios para la importación de material propagativo

4.3.1 Requisitos generales

Para ingresar el producto al país el importador debe cumplir con los siguientes requisitos:

- a) Certificado Fitosanitario Internacional emitido por las autoridades de Agricultura del país de origen que señale el lugar de embarque y el país de origen, así como la declaración adicional de que el producto se encuentra libre de las plagas cuarentenarias indicadas en este ordenamiento;
- b) Inspección fitosanitaria en el lugar de ingreso al país;
- c) El material vegetativo debe estar libre de suelo, se podrá establecer una tolerancia de suelo para materiales vegetales que hayan sido verificados en origen y se constate que el suelo fue tratado para combatir plagas, o bien se acepta como soporte de las plantas sustrato inerte usado por primera vez y libre de plagas, lo cual debe indicarse en el Certificado Fitosanitario Internacional;
- d) Toma de muestra del material vegetativo y, en su caso, del sustrato para la verificación fitosanitaria de los productos regulados en esta Norma;
- e) Tratamiento fitosanitario conforme a lo señalado en el punto 4.4, y
- f) Certificado de tratamiento.

4.3.2 Requisitos específicos:

- a) Material vegetativo *in vitro*: Este tipo de material puede importarse de cualquier parte del mundo, indistintamente de la especie que se trate, entregando el Certificado Fitosanitario Internacional, acompañado con copia de la documentación expedida por un organismo oficial del país exportador, que certifique que el material importado fue producido por cultivo de meristemos u otras partes de la planta y que se encuentre libre de plagas;
- b) Para la importación del material vegetal propagativo incluso híbrido, en el Certificado Fitosanitario Internacional se debe indicar que se encuentra libre de las plagas señaladas a continuación por producto y país de origen, así como el tratamiento requerido, en caso de haberlo realizado en el país de origen.

4.3.3 Requisitos adicionales por producto y país de origen.

PAÍS DE ORIGEN: ALEMANIA ORNAMENTALES

No. requisito	Producto regulado	Requisitos fitosanitarios Libres de las siguientes plagas cuarentenarias	Medida fitosanitaria adicional
ALE0001	ESQUEJES SIN RAIZ DE AGERATUM <i>Ageratum cornizoides</i>	<i>Aspidiotus hederae</i> <i>Papainema nebris</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO

ALE0002	PLANTULAS DE ANTURIUM <i>Anthurium spp</i>	<i>Mycosphaerella anthurii</i>	TRATAMIENTO
ALE0003	ESQUEJES DE ASTERISCUS <i>Asteriscus seriuces</i>	<i>Puccinia verbesinae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0004	ESQUEJES DE BIDENS <i>Bidens spp</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0005	ESQUEJES SIN RAIZ DE BRACHYCOME <i>Brachycome aculeata</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0006	ESQUEJES SIN RAIZ DE CENTRADENIA <i>Centradenia floribunda</i>	<i>Puccinia verbesinae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0007	ESQUEJES SIN RAIZ DE CLAVEL <i>Dianthus spp</i>	Carnation Necrotic Fleck Closterovirus <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>Dianthicola</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0008	ESQUEJES DE DIASCIA <i>Diascia barbara</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0009	ESQUEJES SIN RAIZ DE DIMORFOTECA <i>Dimorphoteca pluvialis</i>	<i>Puccinia flaveria</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0010	ESQUEJES DE NOCHEBUENA <i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENTO
ALE0011	ESQUEJES DE FELICIA <i>Felicia dubia</i>	<i>Puccinia extensicola</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0012	ESQUEJES SIN RAIZ DE FUCHSIA <i>Fuchsia spp</i>	<i>Didymella fuchsiae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0013	PLANTULAS DE GERBERA <i>Gerbera anandria</i> <i>G. jamesonii</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0014	ESQUEJES DE HELICHRYSUM <i>Helichrysum apiculatum</i>	Bunchy Top Viroid <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0015	ESQUEJES SIN RAIZ DE HELIOTROPO <i>Heliotropium arborescens</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0016	ESQUEJES SIN RAIZ DE CHINO <i>Impatiens spp.</i>	<i>Puccinia bartholomaei</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> Impatiens Necrotic Spot Tospovirus	TRATAMIENTO
ALE0017	ESQUEJES DE ISOTOMA <i>Isotoma longiflora</i>	<i>Puccinia millefolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Puccinia verbesinae</i>	TRATAMIENTO
ALE0018	ESQUEJES SIN RAIZ DE LAMPRANTHUS <i>Lampranthus aureus</i>	<i>Peronospora effusa</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO

ALE0019	ESQUEJES DE LANTANA <i>Lantana borbonica</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0020	ESQUEJES DE PEPPERGRASS <i>Lepidium sativum</i>	<i>Peronospora lepidii</i> Bidens Mottle Potyvirus	TRATAMIENTO
ALE0021	ESQUEJES SIN RAIZ DE LOBELIA <i>Lobelia camosa</i>	<i>Puccinia lobeliae</i> <i>Entyloma lobeliae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0022	ESQUEJES SIN RAIZ DE LOTUS <i>Lotus corniculatus</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0023	ESQUEJES SIN RAIZ DE LISIMANQUIA <i>Lysimachia decurrens</i>	<i>Puccinia limosae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0024	ESQUEJES SIN RAIZ DE MIMULUS <i>Mimulus aridus</i>	<i>Melanomma dothideaasporum</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0025	ESQUEJES DE GERANIO <i>Pelargonium spp</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>Pelargonii</i>	TRATAMIENTO
ALE0026	PLANTULAS DE ORQUIDEA <i>Phalaenopsis spp</i>	Cymbidium Mosaic Potexvirus Odontoglossum Ringspot Tobamovirus <i>Pseudomonas cattleyae</i>	
ALE0027	PLANTULAS DE PORTULACA <i>Portulaca pilosa</i>		TRATAMIENTO
ALE0028	PLANTULAS O ESQUEJES SIN RAIZ DE SCAEVOLA <i>Scaevola frutescens</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0029	RIZOMAS DE CUNA DE MOISES <i>Spathiphyllum spp</i>	Dasheen Mosaic Potyvirus	TRATAMIENTO
ALE0030	ESQUEJES DE STREPTOCARPUS <i>Streptocarpus candidus</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0031	ESQUEJES SIN RAIZ DE SURFINIA <i>Surfinia grandiflora</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ALE0032	PLANTULAS DE ROSAL <i>Rosa spp.</i>	<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i> Prunus Necrotic Ringspot Ibarvirus	TRATAMIENTO El material debe venir a raíz desnuda y libre de hojas.
ALE0033	ESQUEJES SIN RAIZ DE WEDELIA <i>Wedelia trilobata</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO

PAIS DE ORIGEN: AUSTRALIA
ORNAMENTALES

AUS0001	NUEZ PARA SIEMBRA DE PALMA KENTIA <i>Howea forsterana</i>		TRATAMIENTO
AUS0002	PLANTULAS DE GLOBELOWER <i>Kentia belmoreana</i>		TRATAMIENTO
	PAIS DE ORIGEN: BELGICA ORNAMENTALES		
BEL0001	RIZOMAS DE BEGONIA <i>Begonia spp</i>	<i>Sclerotinia denigrigicans</i> <i>Xanthomonas campestris pv. begoniae</i> <i>Aphelenchoides olesistus</i>	TRATAMIENTO
BEL0002	BULBOS DE GLOXINIA <i>Gloxinia crassifolia</i>		TRATAMIENTO
	PAIS DE ORIGEN: BRASIL ORNAMENTALES		
BRA0001	BULBOS DE AMARILIS <i>Amaryllis purpúrea, A. miniata</i>	<i>Cercospora amaryllidis</i> <i>Oopogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
BRA0002	ESQUEJES DE CRISANTEMO <i>Chrysanthemum (Dendran tema) spp</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Tomato Aspermy Cucumovirus</i> <i>Puccinia horiana</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Amauromyza maculosa</i>	TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN
BRA0003	CORMOS DE GLADIOLA <i>Gladiolus spp</i>	<i>Pseudomonas gladioli pv. gladioli</i> <i>Uromyces transversalis</i> <i>Puccinia mcleani</i> <i>Uredo gladioli-buettneri</i> <i>Fusarium oxysporum f sp. Gladioli</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Ditylenchus destructor</i>	TRATAMIENTO
BRA0004	BULBOS DE LIRIO <i>Iris spp</i>	<i>Iris Severe Mosaic Potyvirus</i> <i>Botryotinia convoluta</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIENTO
BRA0005	BULBOS DE AZUCENA <i>Lilium spp</i>	<i>Virus Mosaico de Lilium</i> <i>Virus de la Roseta de la Azucena</i>	TRATAMIENTO
BRA0006	PLANTULAS O ESQUEJES DE AZALEA <i>Rhododendron campanulatum</i>	<i>Cerataphis orchidearum</i> <i>Macrosiphoniella sanborni</i> <i>Castnia licooides</i> <i>Hercinothrips femoralis</i> <i>Oopogona sacchari</i> <i>Chrysomyxa ledi var. rhododendri</i>	TRATAMIENTO
BRA0007	PLANTAS DE ORQUIDEAS <i>Cattleya labiata</i> <i>Dendrobium friedricksianum</i>	<i>Cymbidium Mosaic Potexvirus</i> <i>Cymbidium Ringspot Tombusvirus</i> <i>Odontoglossum Ringspot Tobamovirus</i> <i>Pseudomonas cattleyae</i>	
	PAIS DE ORIGEN: CANADA ORNAMENTALES		
CAN0001	ESQUEJES DE NOCHEBUENA <i>Euphorbia pulcherrima</i>		TRATAMIENTO
CAN0002	ESQUEJES DE GERANIO <i>Pelargonium spp</i>	<i>Xanthomonas campestris pv. pelargonii</i> <i>Tomato Ringspot Nepovirus</i>	TRATAMIENTO

CAN0003	VARETAS DE ROSAL <i>Rosa spp</i>	Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus Rose "X" Virus <i>Coniothyrium wernsdorffiae</i> <i>Cydia prunivora</i> <i>Popillia japonica</i>	TRATAMIENTO
CAN0004	PLANTULAS DE VIOLETA AFRICANA <i>Saintpaulia spp</i>		TRATAMIENTO
CAN0005	PLANTULAS DE CHILE <i>Capsicum annuum</i>	OTRAS ESPECIES <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Liriomyza sativae</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	TRATAMIENTO
CAN0006	VARETAS DE MAPLE <i>Acer spp</i>	Maple Mosaic Disease <i>Popillia japonica</i> <i>Malacosoma disstria</i> <i>Operophtera brumata</i> <i>Choristoneura rosaceana</i>	TRATAMIENTO
PAIS DE ORIGEN: CHILE ORNAMENTALES			
CLE0001	BULBOS DE LIATRIS <i>Liatris spp</i>		TRATAMIENTO
FRUTALES			
CLE0002	PLANTULAS DE KIWI <i>Actinidia chinensis</i>		TRATAMIENTO
CLE0003	PLANTULAS DE CHIRIMOYA <i>Annona spp</i>	<i>Clitocybe tubescens</i> <i>Phakospora cherimoliae</i> <i>Naupactus xanthographus</i>	TRATAMIENTO
CLE0004	PLANTULAS DE CEREZO <i>Prunus avium</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus Prune Dwarf Ilarvirus Plum Pox Potyvirus Cherry Rusty Mottle Disease <i>Cydia molesta</i> <i>Pucciniastrum aerolatum</i>	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.
CLE0005	PLANTULAS O ESQUEJES DE FRAMBUESA <i>Rubus spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Byturus fumatus</i> Rubus Stunt Phytoplasma Apple Mosaic Ilarvirus in Rubus	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.
CLE0006	ESTACAS O SARMIENTOS DE VID <i>Vitis vinifera</i>	<i>Naupactus xanthographus</i> <i>Margarodes vitis</i> <i>Frankliniella cestrum</i> <i>Otiorhynchus sulcatus</i> Tomato Ringspot Nepovirus Grapevine Corky Bark Disease Grapevine Vein Necrosis Disease	TRATAMIENTO
PAIS DE ORIGEN: COLOMBIA ORNAMENTALES			
COL0001	PLANTULAS O ESQUEJES DE ASTER <i>Aster spp</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza sativae</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO

COL0002	ESQUEJES DE CRISANTEMO <i>Chrysanthemum (Dendranthema) spp</i>	<i>Puccinia horiana</i> Tomato Aspermy Cucumovirus <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza sativae</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN
COL0003	PLANTULAS O ESQUEJES DE CLAVEL <i>Dianthus spp</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> Carnation Necrotic Fleck Closterovirus	TRATAMIENTO
COL0004	PLANTULAS O ESQUEJES DE GYPSOPHILA <i>Gypsophila spp</i>	<i>Uromyces dianthi</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO
	PAIS DE ORIGEN: COSTA RICA ORNAMENTALES		
COS0001	PLANTULAS O ESQUEJES DE CORDILINE <i>Cordyline spp</i>	<i>Puccinia cannae</i>	TRATAMIENTO
COS0002	PLANTULAS O ESQUEJES DE CRISANTEMO <i>Chrysanthemum (Dendranthema) spp</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO
COS0003	PLANTULAS O ESQUEJES DE DRACAENA <i>Dracaena spp</i>	<i>Xanthomonas campestris pv. dieffenbachiae</i>	TRATAMIENTO
COS0004	PLANTULAS O ESQUEJES DE NOCHEBUENA <i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Bemisia argentifolii</i>	TRATAMIENTO
COS0005	RIZOMAS Y PLANTULAS DE HELICONIAS <i>Heliconia spp</i>	<i>Puccinia heliconiae</i>	TRATAMIENTO
COS0006	ESQUEJES DE CHINO <i>Impatiens spp</i>		TRATAMIENTO
COS0007	ESQUEJES DE KALANCHOE <i>Kalanchoe spp</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> Impatiens Necrotic Spot Tospovirus	TRATAMIENTO
COS0008	VARETAS DE YUCA O CASSAVA <i>Manihot esculenta</i>	<i>Silba pendula</i> <i>Pseudolaucaaspis pentagona</i>	TRATAMIENTO
COS0009	BULBOS DE PANDANUS <i>Pandanus spp</i>	<i>Diplodia theobromae</i> <i>Macrophoma pandani</i>	TRATAMIENTO
COS0010	PLANTULAS O ESQUEJES DE GERANIO <i>Pelargonium spp</i>	<i>Xanthomonas campestris pv. pelargonii</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Platyptilia pica</i>	TRATAMIENTO
COS0011	PLANTULAS DE JENGIBRE COMUN <i>Zingiber officinale</i> <i>Alpinia purpurata</i>		TRATAMIENTO

FRUTALES

COS0012	ROSETAS DE PIÑA <i>Ananas comosus</i>		TRATAMIENTO
PAIS DE ORIGEN: DINAMARCA ORNAMENTALES			
DIN0001	ESQUEJES DE NOCHEBUENA <i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENTO
DIN0002	PLANTULAS DE ROSA <i>Rosa spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> Rose "X" Virus Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus <i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>	TRATAMIENTO El material debe venir sin hojas y a raíz desnuda.
PAIS DE ORIGEN: ESPAÑA HORTALIZAS			
ESP0001	PLANTULAS DE ESPARRAGO <i>Asparagus officinalis</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	TRATAMIENTO
ESP0002	PLANTULAS DE ALCACHOFA <i>Cynara scolymus</i>		TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN
ESP0003	PLANTULAS DE FRESA <i>Fragaria indica</i>	Mottle Vein Banding Virus Yellow Edge Virus Yellow Edge Crinkle Virus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Xanthomonas fragariae</i> <i>Epichoristodes acerbella</i> Raspberry Ringspot Nepovirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus	TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN
ORNAMENTALES			
ESP0004	ESQUEJES DE ASTERISCUS <i>Astericus sericeus</i>	<i>Puccinia lobeliae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO
ESP0005	ESQUEJES DE BIDENS <i>Bidens spp</i>	<i>Puccinia obtecta</i> Bidens Mottle Potyvirus Sonchus Yellow Nucleorhabdovirus <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO
ESP0006	ESQUEJES DE BRACHYCOME <i>Brachycome aculeata</i>	<i>Puccinia lobeliae</i>	TRATAMIENTO
ESP0007	PLANTULAS DE MONEDERO <i>Calceolaria crenatiflora</i>		TRATAMIENTO
ESP0008	ESQUEJES DE CRISANTEMO <i>Chrysanthemum</i> <i>(Dendran tema) spp</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> Chrysanthemum Chlorotic Mottle Viroid Chrysanthemum Virescence (MLO) Chrysanthemum B Carlavirus Chrysanthemum Yellows (MLO) Tomato Aspermy Cucumovirus <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN

ESP0009	BULBOS DE AZAFRAN <i>Crocus sativus</i>	<i>Pseudomonas gladiolii</i> pv. <i>gladiolii</i>	TRATAMIENTO
ESP0010	RAICES DE DALIA <i>Dahlia pinnata</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ESP0011	ESQUEJES DE CLAVER <i>Dianthus spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Epichoristodes acerbella</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIENTO
ESP0012	ESQUEJES DE DIASCIA <i>Diascia barbarae</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	TRATAMIENTO
ESP0013	ESQUEJES DE DIMORPHOTHECA <i>Dimorphotheca annura</i>	<i>Puccinia flaveriae</i>	TRATAMIENTO
ESP0014	PLANTULAS DE DRACAENA <i>Dracaena spp</i>	<i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
ESP0015	ESQUEJES DE ARETILLO <i>Fuchsia spp</i>		TRATAMIENTO
ESP0016	ESQUEJES DE: <i>Helichrysum thianschanicum</i>	<i>Puccinia lobeliae</i> Curly Top Virus Bunchy Top Virus	TRATAMIENTO
ESP0017	ESQUEJES DE HELIOTROPO <i>Heliotropium peruvianum</i>	<i>Puccinia aristidae</i>	TRATAMIENTO
ESP0018	ESQUEJES DE CHINO <i>Impatiens spp</i>	Impatiens Necrotic Spot Tospovirus	TRATAMIENTO
ESP0019	ESQUEJES DE LANTANA <i>Lantana camara</i>		TRATAMIENTO
ESP0020	ESQUEJES DE LOBELIA <i>Lobelia inflata</i>	<i>Puccinia lobeliae</i>	TRATAMIENTO
ESP0021	ESQUEJES DE MIMOLUS <i>Mimulus glutinosus</i>		TRATAMIENTO
ESP0022	ESQUEJES DE GERANIO <i>Pelargonium spp</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas erodii</i> <i>Puccinia pelargoni-zonale</i> <i>Cacyreus marshalli</i> <i>Epichoristodes acerbella</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i>	TRATAMIENTO
ESP0023	ESQUEJES DE VERDOLAGA <i>Portulaca pilosa</i>		TRATAMIENTO

ESP0024	PLANTULAS DE ROSAL <i>Rosa spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus Rose "X" Virus <i>Bemisia argentifolii</i> ral de Normas...)()()()()NORMA Oficial <i>Epichoristodes acerbella</i>	TRATAMIENTO El material debe venir a raíz desnuda y libre de hojas.
ESP0025	ESQUEJES DE SCAVEOLA <i>Scaevola frutescens</i>		TRATAMIENTO
ESP0026	ESQUEJES DE VERBENA <i>Verbena spp</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
ESP0027	PLANTULAS DE MANZANO <i>Malus sylvestris</i>	FRUTALES <i>Agrobacterium tumefaciens</i> Apple Stem Grooving Capillovirus <i>Cydia molesta</i> <i>Anthonomus pomorum</i> Apple Proliferation Phytoplasma	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.
ESP0028	PLANTULAS DE OLIVO <i>Olea europaea</i>	<i>Pseudomonas savastanoi</i> <i>Omophlus lepturoides</i>	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.
ESP0029	PLANTULAS DE ALMENDROS <i>Prunus dulcis</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> Plum Pox Potyvirus Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Euproctis chrysorrhoea</i> <i>Helicoverpa armigera</i> <i>Omophlus lepturoides</i>	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.
ESP0030	PLANTULAS DE CEREZO <i>Prunus cerasus</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus Prune Dwarf Ilarvirus Plum Pox Potyvirus <i>Cydia molesta</i> <i>Omophlus lepturoides</i> <i>Euproctis chrysorrhoea</i> Apricot Chlorotic Leafroll Phytoplasma Cherry Little Cherry Disease	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.
ESP0031	VARETAS DE DURAZNO <i>Prunus persica</i>	Plum Pox Potyvirus Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus <i>Cydia molesta</i> <i>Anarsia lineatella</i> <i>Omophlus lepturoides</i> Peach Latent Mosaic Viroid Apricot Chlorotic Leafroll Phytoplasma Cherry Little Cherry Disease	TRATAMIENTO

ESP0032	PLANTULAS DE DURAZNO <i>Prunus persica</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> Plum Pox Potyvirus Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus <i>Cydia molesta</i> <i>Anarsia lineatella</i> <i>Euproctis chrysorrhoea</i> <i>Omophlus lepturoides</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Peach Latent Mosaic Viroid Apricot Chlorotic Leafroll Phytoplasma Cherry Little Cherry Disease Strawberry Latent Ringspot Nepovirus	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.
ESP0033	VARETAS DE CIRUELO <i>Prunus domestica</i>	Plum Pox Potyvirus Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus <i>Cydia molesta</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Anarsia lineatella</i> <i>Euproctis chrysorrhoea</i> <i>Omophlus lepturoides</i> <i>Helicoverpa armigera</i> Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Apricot Chlorotic Leafroll Phytoplasma Cherry Little Cherry Disease	TRATAMIENTO
ESP0034	PLANTULAS DE PERAL <i>Pyrus communis</i>	Apple Stem Grooving Capillovirus <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Anthonomus pomorum</i> Pear Decline Phytoplasma	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.
ESP0035	ESTACAS O SARMIENTOS DE VID <i>Vitis vinifera</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Xanthomonas ampelina</i> Grapevine Leaf Roll Grapevine Enation Virus Grapevine Stem Pitting Disease <i>Omophlus lepturoides</i> <i>Eupoecilia ambiguella</i> <i>Viteus vitifoliae</i> Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Raspberry Ringspot Nepovirus	TRATAMIENTO
PAIS DE ORIGEN: ESTADOS UNIDOS ORNAMENTALES			
EUA0001	PLANTULAS DE ABELIA <i>Abelia grandiflora</i>		TRATAMIENTO
EUA0002	PLANTULAS DE ABUTILON <i>Abutilon grandiflorum</i>		TRATAMIENTO
EUA0003	PLANTULAS DE ACACIA <i>Acacia accola</i>		TRATAMIENTO
EUA0004	PLANTULAS O ESQUEJES DE AGLONEMA <i>Aglaonema commutatum</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>	TRATAMIENTO
EUA0005	PLANTULAS DE SAVILA <i>Aloe vera</i>		TRATAMIENTO

EUA0006	PLANTULAS DE ALSTROEMERIA <i>Alstroemeria aurantiaca</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIENTO
EUA0007	PLANTULAS DE MALVA REAL <i>Althaea spp</i>	Hollyhock Yellow-Vein Mosaic Disease	TRATAMIENTO
EUA0008	PLANTULAS DE PANALILLO <i>Alyssum alpestre</i>		TRATAMIENTO
EUA0009	BULBOS DE AMARYLLIS <i>Amaryllis striatum</i> <i>A. belladonna</i>	<i>Oopogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
EUA0010	PLANTULAS DE PERRITO <i>Antirrhinum annulatus</i> <i>A. majus</i>	Dasheen Mosaic Potyvirus	TRATAMIENTO
EUA0011	PLANTULAS DE ANEMONA <i>Anemone coronaria</i>	<i>Aphelenchoïdes olesistus</i> <i>Colletotrichum acutatum</i>	TRATAMIENTO
EUA0012	PLANTULAS DE ANTURIO <i>Anthurium spp</i>	Dasheen Mosaic Potyvirus <i>Mycosphaerella anthurii</i> <i>Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae</i>	TRATAMIENTO
EUA0013	ESQUEJES DE ARAlia <i>Aralia sieboldi</i>		TRATAMIENTO
EUA0014	PLANTULAS DE VIOLA <i>Ardisia spp</i>		TRATAMIENTO
EUA0015	PORAINJERTOS DE ARONIA <i>Aronia spp</i>		TRATAMIENTO
EUA0016	ESQUEJES DE MARGARITAS <i>Aster spp</i>	Tobacco Rattle Tobravirus <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza sativae</i>	TRATAMIENTO
EUA0017	ESTACAS DE ESTRAGON O TERRAGON <i>Artemisia spp</i>	<i>Synchytrium aereum</i> <i>Plasmopara halstedii</i>	TRATAMIENTO
EUA0018	PLANTULAS DE CENIZO SILVESTRE <i>Atriplex spp</i>	<i>Stagonospora atriplicis</i> Curly Top Virus <i>Heterodera schachtii</i>	TRATAMIENTO
EUA0019	PLANTULAS DE AUCUBA <i>Aucuba crotonifolia</i>		TRATAMIENTO
EUA0020	RIZOMAS DE BEGONIA <i>Begonia spp</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv. begoniae</i> <i>Oopogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
EUA0021	PLANTULAS DE AGRACEJO O BERBERRY <i>Berberis spp</i>	<i>Malacosoma americanum</i>	TRATAMIENTO

EUA0022	ESQUEJES DE BUGAMBILIA <i>Bougainvillea spp</i>	<i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
EUA0023	ESQUEJES O ESTACAS DE BOXUS <i>Buxus sempervirens</i>		TRATAMIENTO
EUA0024	ESQUEJES O ESTACAS DE SHEFFLERA <i>Brassaia actinophyllia</i>		TRATAMIENTO
EUA0025	PLANTULAS DE BROMELIA <i>Bromelia antiacantha</i>		TRATAMIENTO
EUA0026	PLANTULAS DE BROWALLIA <i>Browallia americana</i>		TRATAMIENTO
EUA0027	BULBOS DE CALADIO <i>Caladium spp</i>	<i>Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae</i>	TRATAMIENTO
EUA0028	PLANTULAS DE CALANDRIA <i>Calliandra anomala</i>	<i>Ravenelia reticulatae</i>	TRATAMIENTO
EUA0029	PLANTULAS DE CAMPANULA <i>Campanula campanulata</i>		TRATAMIENTO
EUA0030	PLANTULAS DE CAMPSIS <i>Campsis chinensis</i>		TRATAMIENTO
EUA0031	PLANTULAS DE CASIA <i>Cassia abbreviata</i>		TRATAMIENTO
EUA0032	PLANTULAS DE CATALPA <i>Catalpa bigmunioides</i>		TRATAMIENTO
EUA0033	ESQUEJE O VARETA DE CARISA <i>Carissa grandiflora</i>		TRATAMIENTO
EUA0034	PLANTULAS DE CELOSIA <i>Celosia cristata</i> <i>C. argentea</i>		TRATAMIENTO
EUA0035	PLANTULAS DE CHAENOMELES <i>Chaenomeles californica</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	TRATAMIENTO
EUA0036	PLANTULAS DE CHAMAEDOREA <i>Chamaedorea spp</i>	<i>Ceratocystis paradoxa</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
EUA0037	ESQUEJES DE CROTO <i>Codiaeum variegatum</i>		TRATAMIENTO
EUA0038	PLANTULAS DE ALELI <i>Cheiranthus multibalis</i>		TRATAMIENTO

EUA0039	PLANTULAS DE SPIDER REVERSE <i>Chlorophytum capense</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips palmi</i>	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0040	ESQUEJES DE CRISANTEMO <i>Chrysanthemum (Dendran tema) spp</i>	<i>Puccinia horiana</i> Chrysanthemum Stunt Virus <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Thrips palmi</i>	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii). VERIFICACION EN ORIGEN
EUA0041	PLANTULAS O ESQUEJES DE CLEMATIDE <i>Clematis alpina</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	TRATAMIENTO
EUA0042	PLANTULAS DE LILA DE CAFIA <i>Clivia miniata</i>	<i>Thrips palmi</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Bemisia argentifolii</i>	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0043	PLANTULAS DE BROCADAS O COPA DE REY <i>Coleus aromaticos</i>		TRATAMIENTO
EUA0044	PLANTULAS DE COMOSUM <i>Comosum variegata</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips palmi</i>	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0045	ESQUEJES DE CORDILINE <i>Cordyline spp</i>	<i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
EUA0046	PLANTULAS DE CORNUS <i>Cornus spp</i>	<i>Malacosoma disstria</i>	TRATAMIENTO
EUA0047	PLANTULAS O RIZOMAS DE PAMPASGRASS <i>Cortaderia selloana</i>		TRATAMIENTO
EUA0048	PLANTULAS O VARETAS DE COTONEASTER <i>Cotoneaster spp</i>		TRATAMIENTO
EUA0049	PLANTULAS DE CRASULA <i>Crassula acutifolia</i>		TRATAMIENTO

EUA0050	BULBOS O CORMOS DE CROCUS <i>Crocus spp</i>	<i>Pseudomonas gladiolii</i> pv. <i>gladiolii</i> Crocus Mosaic Virus <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Ditylenchus destructor</i>	TRATAMIENTO
EUA0051	PLANTULAS DE CICLAMEN <i>Cyclamen spp</i>	<i>Thrips palmi</i>	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0052	PLANTULAS DE CYTROMICINA <i>Cytomium falcatum</i>		TRATAMIENTO
EUA0053	RAICES DE DALIA <i>Dahlia spp</i>	<i>Dahlia Mosaic Stunt Virus</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
EUA0054	PLANTULAS CARNIVORAS <i>Darlingtonia californica</i>		TRATAMIENTO
EUA0055	PLANTULAS DE DASYLIRION <i>Dasyllirion acrotichi</i>		TRATAMIENTO
EUA0056	PLANTULAS O ESQUEJES DE LARKSPUR <i>Delphinium alpinum</i>	<i>Synchytrium aureum</i> <i>Pseudomonas delphini</i>	TRATAMIENTO
EUA0057	ESQUEJES DE CLAVEL <i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Pseudomonas caryophylli</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Phialophora cinerescens</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> Carnation Necrotic Fleck Closterovirus	TRATAMIENTO
EUA0058	PLANTULAS DE LAWNLEAF <i>Dichondra carolinensis</i>	<i>Synchytrium edgertonii</i> <i>Puccinia dichondrae</i>	TRATAMIENTO
EUA0059	ESQUEJES O PLANTULAS DE DIEFENBAQUIA <i>Dieffenbachia spp</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0060	PLANTULAS DE TRACHELLIUM <i>Diosphaera rumelianum</i>		TRATAMIENTO
EUA0061	VARETAS O PLANTULAS DE PERSIMONIO <i>Diospyros spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Parabemisia myricae</i>	TRATAMIENTO

EUA0062	PLANTULAS DE TROMPETA <i>Distichlis spicata</i>	TRATAMIENTO
EUA0063	PLANTULAS DE CONCHA <i>Echeveria acutifolia</i>	TRATAMIENTO
EUA0064	PLANTULAS DE: <i>Echinodorus andreuxi</i>	TRATAMIENTO
EUA0065	PLANTULAS DE ELAENUS <i>Elaeagnus angustifolia</i>	TRATAMIENTO
EUA0066	PLANTULAS DE INCIENSO <i>Encelia californica</i>	TRATAMIENTO
EUA0067	ESTACAS DE COLORIN <i>Erythrina abyssinica</i>	TRATAMIENTO
EUA0068	PLANTULAS DE EUGENIA <i>Eugenia spp</i>	TRATAMIENTO
EUA0069	ESQUEJES DE EVONIMUS <i>Evonymus japonica</i>	TRATAMIENTO
EUA0070	ESQUEJES O PLANTULAS DE EXACUM <i>Exacum macratum</i>	TRATAMIENTO
EUA0071	ACODOS ENRAIZADOS DE FICUS <i>Ficus spp</i>	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0072	PLANTULAS DE GOLDEN BELL <i>Forsythia koreana</i>	TRATAMIENTO
EUA0073	PLANTULAS DE OCOTILLO <i>Fouquieria burragei</i>	TRATAMIENTO
EUA0074	BULBOS DE FRESIA <i>Freesia alba</i>	TRATAMIENTO
EUA0075	ESQUEJES DE ARETILLO <i>Fuchsia spp</i>	TRATAMIENTO
EUA0076	ESQUEJES ENRAIZADOS DE GALATEA <i>Galanthus nivalis</i>	TRATAMIENTO
EUA0077	PLANTULAS DE GARDENIA <i>Gardenia spp</i>	TRATAMIENTO
EUA0078	PLANTULAS DE GENISTA <i>Genista aetnensis</i>	TRATAMIENTO
EUA0079	ESQUEJES/PLANTULAS DE GERBERA <i>Gerbera jamesonii</i>	TRATAMIENTO

EUA0080	ESQUEJES ENRAIZADOS DE GESNERIA <i>Gesneria citrina</i>		TRATAMIENTO
EUA0081	CORMOS DE GLADIOLO <i>Gladiolus spp</i>	<i>Pseudomonas gladiolii</i> pv. <i>Gladiolii</i> <i>Ditylenchus destructor</i> Tomato Ringspot Nepovirus	TRATAMIENTO
EUA0082	PLANTULAS DE GAZANIA <i>Gazania leucolaena</i>		TRATAMIENTO
EUA0083	ESQUEJES DE GREVILLEA ROSA <i>Grevillea aquifolium</i>		TRATAMIENTO
EUA0084	PLANTULAS O ESQUEJES DE NUBE <i>Gypsophila spp</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO
EUA0085	ESQUEJES DE HIEDRA <i>Hedera helix</i>		TRATAMIENTO
EUA0086	PLANTULAS DE HELIOTROPO <i>Heliotropium peruvianum</i>		TRATAMIENTO
EUA0087	PLANTULAS DE HEMEROCALIS <i>Hemerocallis altissima</i>	<i>Heterosporium irides</i> <i>H. fulvarosae</i>	TRATAMIENTO
EUA0088	BULBOS DE AMARILIS <i>Hippeastrum spp</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Hercinothrips femoralis</i>	TRATAMIENTO
EUA0089	PLANTULAS O ESQUEJES DE HOMALONEMA <i>Homalomena humilis</i>		TRATAMIENTO
EUA0090	PLANTULAS DE HOSTA <i>Hosta aurea</i>		TRATAMIENTO
EUA0091	BULBOS DE JACINTO <i>Hyacinthus orientalis</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENTO
EUA0092	ESQUEJES DE HORTENSIA <i>Hydrangea macrophylla</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> Tomato Ringspot Nepovirus	TRATAMIENTO
EUA0093	PLANTULAS DE ST. JOHNS WORT <i>Hypericum virginicum</i>		TRATAMIENTO
EUA0094	ESQUEJES O PLANTULAS DE HOLLYS <i>Ilex cornuta</i>		TRATAMIENTO
EUA0095	ESQUEJES DE CHINO <i>Impatiens spp</i>	Impatiens Necrotic Spot Tospovirus	TRATAMIENTO
EUA0096	PLANTULAS DE LIRIO <i>Iris acutifolia</i>	<i>Aphelenchoïdes parientinus</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIENTO

EUA0097	BULBOS DE IRIS <i>Iris xiphioides</i>		TRATAMIENTO
EUA0098	ESQUEJES DE IXORA <i>Ixora acuminata</i>		TRATAMIENTO
EUA0099	ESQUEJES DE JAZMIN RASTRERO <i>Jasminum spp</i>	Jasmine Infectious Variegation Disease	TRATAMIENTO
EUA0100	ESQUEJES DE KALANCHOE <i>Kalanchoe spp</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> Impatiens Necrotic Spot Tospovirus	TRATAMIENTO
EUA0101	PLANTULAS DE ESPOLON DE GALLO <i>Kalmia latifolia</i>		TRATAMIENTO
EUA0102	ACODOS DE KOELREUTERIA <i>Koelreuteria elegans</i>		TRATAMIENTO
EUA0103	PLANTULAS DE CRESPO <i>Lagerstroemia calyculata</i>	<i>Uncinula australiana</i>	TRATAMIENTO
EUA0104	ESQUEJES DE ICE PLANT <i>Lampranthus amoenus</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIENTO
EUA0105	ESQUEJES DE LANTANA <i>Lantana camara</i>	<i>Bemisia argentifolii</i>	TRATAMIENTO
EUA0106	ESQUEJES DE LAUREL ENANO <i>Laurus camphora</i> <i>L. nobilis</i>	<i>Trioza alacris</i> <i>Spilomota ocellans</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Lopholeucaspis japonica</i>	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0107	PLANTULAS DE LAVANDA <i>Lavandula vera</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opoogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0108	PLANTULAS DE COLA DE LEON <i>Leonotis laxifolia</i>	<i>Puccinia leonotidis</i>	TRATAMIENTO
EUA0109	BULBOS DE LIATRIS <i>Liatris spp</i>		TRATAMIENTO
EUA0110	BULBOS DE AZUCENA <i>Lilium longiflorum</i>		TRATAMIENTO
EUA0111	ESQUEJES O ESTACAS DE TRUENO <i>Ligustrum amurens</i>	Privet Infectious Variegation Disease	TRATAMIENTO

EUA0112	PLANTULAS DE LIPPIA <i>Lippia nodiflora</i>		TRATAMIENTO
EUA0113	PLANTULAS DE TULIPAN <i>Liriodendron spp</i>		TRATAMIENTO
EUA0114	PLANTULAS DE LIRIO <i>Liriope muscari</i>		TRATAMIENTO
EUA0115	PLANTULAS DE LOBULARIA <i>Lobularia maritima</i>		TRATAMIENTO
EUA0116	PLANTULAS DE HOLLY UVA <i>Mahonia californica</i>	<i>Coccomyces coronatus</i>	TRATAMIENTO
EUA0117	VARETAS DE MANZANO <i>Malus sylvestris</i>	Apple Stem Grooving Capillovirus Apple Mosaic Ilarvirus <i>Phytoptus pyri</i> <i>Alternaria mali</i> <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Cydia packardi</i> <i>Cydia prunivora</i> <i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> <i>Phyllosticta solitaria</i> Cherry Rasp Leaf Nepovirus Tomato Ringspot Nepovirus	TRATAMIENTO Libre de hojas.
EUA0118	ARBOL DE PALO BLANCO <i>Melaleuca decora</i>	<i>Thrips palmi</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda. (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0119	PLANTULAS DE MONARDAS <i>Monarda fistulosa</i>		TRATAMIENTO
EUA0120	ESTACAS DE MORA <i>Morus spp</i>	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Spodoptera litura</i> <i>Pseudococcus comstocki</i>	TRATAMIENTO
EUA0121	PLANTULAS DE NANDINA <i>Nandina domestica</i>	Nandina Mosaic Potexvirus	TRATAMIENTO
EUA0122	PLANTULAS DE MARIPOSAS <i>Nephthytis piturata</i>		TRATAMIENTO
EUA0123	ESQUEJES O ESTACAS DE ROSA LAUREL SIN HOJAS <i>Nerium oleander</i>		TRATAMIENTO
EUA0124	PLANTULAS DE TUPELO <i>Nyssa spp</i>	<i>Malacosoma disstria</i>	TRATAMIENTO

EUA0125	ESQUEJES O ESTACAS DE HUELE DE NOCHE <i>Oenothera biennis</i>		TRATAMIENTO
EUA0126	ESQUEJES DE PLANTA CAMARON <i>Pachystachys lutea</i>	<i>Thrips palmi</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0127	ESQUEJES DE PASIONARIA <i>Passiflora spp</i>	<i>Scirtothrips dorsalis</i>	TRATAMIENTO
EUA0128	ESQUEJES DE PELARGONIO <i>Pelargonium spp</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> Tomato Ringspot Nepovirus <i>Cacoecimorpha pronubana</i>	TRATAMIENTO
EUA0129	PLANTULAS DE: <i>Penstemon alpinus</i>		TRATAMIENTO
EUA0130	PLANTULAS DE PEPEROMIA <i>Peperomia bicolor</i>		TRATAMIENTO
EUA0131	PLANTULAS DE PETUNIA <i>Petunia hybrida</i>	Tobacco Ringspot Nepovirus	TRATAMIENTO
EUA0132	ESQUEJES DE FILODENDRO <i>Philodendron spp</i>	Dasheen Mosaic Potyvirus <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
EUA0133	PLANTULAS DE: <i>Phlox drummondii</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIENTO
EUA0134	PLANTULAS DE PILEA <i>Pilea cadierei</i>		TRATAMIENTO
EUA0135	PLANTULAS DE PITOSPORUM <i>Pittosporum revolutum</i>		TRATAMIENTO
EUA0136	ESTACAS DE CACALOZOCHTIL <i>Plumeria rubra</i>		TRATAMIENTO
EUA0137	PLANTULAS DE ARBOL DE BUDA <i>Podocarpus macrophyllus</i>		TRATAMIENTO
EUA0138	RIZOMAS DE NARDOS <i>Polianthes tuberosa</i>	Dasheen Mosaic Potyvirus <i>Aphelenchoides besseyi</i>	TRATAMIENTO
EUA0139	ESQUEJES DE VERDOLAGA <i>Portulaca oleracea</i>	Curly Top Virus	TRATAMIENTO

EUA0140	PLANTULAS DE POTENTILLA <i>Potentilla spp</i>	<i>Synchytrium fulgens</i>	TRATAMIENTO
EUA0141	PLANTULAS O ESQUEJES DE PRIMULA <i>Primula spp</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudomonas syringae pv. primulae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
EUA0142	ESTACAS DE CIRUELOS ORNAMENTALES <i>Prunus cerasifera</i>	Peach Rosette Mosaic Nepovirus Plum American Line Pattern Ilarvirus <i>Pseudomonas syringae pv. mors-prunorum</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Cydia packardi</i> <i>C. prunivora</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Anarsia lineatella</i> Tomato Ringspot Nepovirus Cherry Little Cherry Disease Peach X Disease Phytoplasma Peach American Mosaic Disease Peach Rosette Phytoplasma Peach Yellow Phytoplasma <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni.</i>	TRATAMIENTO Libre de hojas.
EUA0143	ESTACAS O ESQUEJES DE PIRACANTO SIN HOJAS <i>Pyracantha spp</i>	<i>Botryosphaeria ribis</i> <i>Erwinia amylovora pv. crenatoserrata</i> <i>Cydia packardi</i>	TRATAMIENTO
EUA0144	VARETAS DE PYRUS KAWAKAMI <i>Pyrus kawakami</i>	<i>Phyllosticta solitaria</i> <i>Taphrina bullata</i> . Pear Blister Canker Disease Pear Bud Drop Disease	TRATAMIENTO Libre de hojas.
EUA0145	RAICES TUBEROSAS DE RANUNCULUS <i>Ranunculus asiaticus</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIENTO
EUA0146	PLANTULAS DE PASA DE CORINTO <i>Ribes spp</i>	<i>Puccinia caricis</i> <i>Epochra canadensis</i> Tomato Black Ring Nepovirus	TRATAMIENTO
EUA0147	PLANTULAS O ESTACAS DE ROSAL <i>Rosa spp</i>	Rose Wilt Disease Rose "X" Virus Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Cydia prunivora</i>	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.
EUA0148	HOJAS DE VIOLETA AFRICANA <i>Saintpaulia ionantha</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
EUA0149	PLANTULAS DE CHIA O SALVIA <i>Salvia splendens</i>		TRATAMIENTO

EUA0150	PLANTULAS DE LAURENTII <i>Sansevieria cylindrica</i>	<i>Thrips palmi</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0151	PLANTULAS DE: <i>Santolina pinnata</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	TRATAMIENTO
EUA0152	PLANTULAS CARNIVORAS TAZA CAZADORA <i>Sarracenia purpurea</i>		TRATAMIENTO
EUA0153	VARETAS DE SCAEVOLA <i>Scaevola frutescens</i>		TRATAMIENTO
EUA0154	ESTACAS DE SHEFFLERA <i>Schefflera spp</i>		TRATAMIENTO
EUA0155	ESQUEJES DE TELEFONO <i>Scindapsus aureus</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachiae</i>	TRATAMIENTO
EUA0156	ESQUEJES DE SIEMPREVIVA <i>Sempervivum acuminatum</i>		TRATAMIENTO
EUA0157	PLANTULAS DE SENECIO <i>Senecio spp</i>	<i>Sonchus Yellow Nucleorhabdovirus</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO
EUA0158	PLANTULAS DE GLOXINIA <i>Sinningia speciosa</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
EUA0159	PLANTULAS DE SOPHORA <i>Sophora tormentosa</i>		TRATAMIENTO
EUA0160	RIZOMAS Y PLANTULAS DE CUNA DE MOISES <i>Spathiphyllum patinii</i>	<i>Dasheen Mosaic Potyvirus</i>	TRATAMIENTO
EUA0161	PLANTULAS DE BUFFALOBERRY <i>Spenceria ramalana</i>		TRATAMIENTO
EUA0162	PLANTULAS DE LITTLE RINCESS <i>Spiraea spp</i>		TRATAMIENTO
EUA0163	PLANTULAS ENRAIZADAS DE ESTATICE <i>Limonium spp</i>	<i>Burkholderia caryophylli</i>	TRATAMIENTO
EUA0164	PLANTULAS DE AVE DEL PARAISO <i>Strelitzia reginae</i>	<i>Pratylenchus musicola</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
EUA0165	PLANTULAS DE STYRA JAPONICUS <i>Styrax japonicus</i>		TRATAMIENTO

EUA0166	ESQUEJES O PLANTULAS DE PATOS O MARIPOSAS <i>Syngonium spp</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae</i>	TRATAMIENTO
EUA0167	PLANTULAS DE SYRINGA O LILAC <i>Syringa spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Lopholeucaspis japonica</i>	TRATAMIENTO
EUA0168	PLANTULAS DE CEMPAZUCHITL <i>Tagetes erecta</i>	<i>Aphelenchoides tagetae</i> Potato Yellow Dwarf Nucleorhabdovirus	TRATAMIENTO
EUA0169	ESTACAS O ESQUEJES DE TIBUTINA <i>Tibouchina urvilleana</i>		TRATAMIENTO
EUA0170	PLANTULAS DE CONFEDERATE JASMINE <i>Trachelospermum jasmin</i>		TRATAMIENTO
EUA0171	ESQUEJES SIN RAIZ DE SINVERGÜENZA <i>Tradescantia albiflora</i>		TRATAMIENTO
EUA0172	BULBOS DE TULIPAN <i>Tulipa spp</i>	<i>Tulip Breaking Potyvirus</i> <i>Botrytis tulipae</i> <i>Phytophtyhora erythroseptica</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENTO
EUA0173	ESTACAS DE ARANDANO <i>Vaccinium spp</i>	<i>Synchytrium vaccini</i> <i>Diaporthe vaccinii</i> Blueberry Leaf Mottle Nepovirus Peach Rosette Mosaic Nepovirus	TRATAMIENTO
EUA0174	PLANTULAS DE VERBENA <i>Verbena hybrida</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
EUA0175	PLANTULAS DE VINCA <i>Vinca spp</i>		TRATAMIENTO
EUA0176	PLANTULAS DE VIOLA <i>Viola lanceolata</i>		TRATAMIENTO
EUA0177	PLANTULAS DE WEIGELA <i>Weigela amabilis</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	TRATAMIENTO
EUA0178	ESQUEJES DE WISTERIA <i>Wisteria chinensis</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	TRATAMIENTO
EUA0179	RIZOMAS DE ALCATRAZ O CALLAS <i>Zantedeschia aethiopica</i>	Dasheen Mosaic Potyvirus	TRATAMIENTO
EUA0180	PLANTULAS DE LILA DE LA FERAI <i>Zephyranthes brasiliensis</i>	<i>Puccinia cooperiae</i>	TRATAMIENTO
EUA0181	PLANTULAS DE ZINNIA <i>Zinnia spp</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Colletotrichum acutatum</i> Potato Yellow Dwarf Nucleorhabdovirus	TRATAMIENTO

EUA0182	PLANTULAS ACUATICAS	<i>Uromyces pyriformis</i> <i>Otala lactea</i>	TRATAMIENTO
	<i>Alternanthera ficoidea</i> <i>Aponogeton aquatica</i> <i>A. elongatus</i> <i>Azolla caroliniana</i> <i>Bacopa amplexicaulis</i> <i>Barclaya syringifolia</i> <i>Bixa orellana</i> <i>Cambomba aquatica</i> <i>C. pulcherrima</i> <i>Cardamine lyrata</i> <i>C. pratensis</i> <i>Ceratophyllum echinatum</i> <i>C. demersum</i> <i>Crinum americanum</i> <i>Cryptocoryne aculeata</i> <i>Cyperus alternifolius</i> <i>Echinodorus cordifolius</i> <i>E. andreuxi</i> <i>Filtonia argyromantia</i> <i>Hemigraphis altenata</i> <i>Heterantera dubia</i> <i>Limnobium spongia</i> <i>Lobelia aquatica</i> <i>L. fulgens</i> <i>Ludwigia palustris</i> <i>Lysimachia numularia</i> <i>Micranthemum umbrosa</i> <i>Nymphaea ampla</i> <i>Myriophyllum aquatica</i> <i>Najas graminea</i> <i>Nesaea verticillata</i> <i>Nuphar abuana</i> <i>Nymphoides indica</i> <i>N. aquatica</i> <i>Rorippa silvestris</i> <i>Rotala indica</i> <i>Sagittaria cuneata</i> <i>Samolus ebracteatus</i> <i>Saururus cernuus</i> <i>Trichomanes javanicum</i> <i>Vallisneria americana</i> <i>V. asiatica</i>	O	
EUA0183	PLANTULAS DE CACTACEAS	<i>Henderinia cerei</i> <i>Poria carnegiana</i> <i>Acanthocalycium glaucum</i> <i>Acanthorhipsalis himantoclada</i> <i>A. micranthus</i> <i>Aporocactus conzatii</i> <i>A. leptophis</i> <i>Aporophyllum helena</i> <i>Astrophytum cornatum</i> <i>Azureocereus imperatos</i> <i>Borzicactus aurantiacum</i> <i>B. fieldianus</i> <i>Carnegiea gigantea</i> <i>Cephalocereus alensis</i> <i>Chiapasia alatus</i> <i>Coryphanta arizonicana</i> <i>Cryptocereus imitans</i> <i>Cesmia alatus</i>	TRATAMIENTO

Discocactus alatus
D. alteolens
D. tricornis
Echinocactus acanthodes
E. saglionis
Echinocereus aggregatus
Epiphyllum crenatum
Epostoa lanata
Ferocactus alamosanus
F. histrix
Gimnocalycium horripilus
G. ceratites
Gymnocalycium andreae
G. chubutense
Lemaireocactus dumortieri
Lephocereus australis
Leuchtenbergia principis
Lobivia corbula
L. breviflora
Lophocereus gatessi
Mammillaria albicoma
Melocactus azurgus
Myrtillocactus cochal
Notocactus minimus
N. apicus
Nyctocereus serpentinus
Oreoscereus neocelsionum
Pfeiffera lanothele
Pilosocereus chrysacactus
Pseudorhipsalis alata
Rhipsalidopsis rosea
Robutia deminuta
Schlumbergera truncata
Selenicereus coniflorus
S. humatus
Weberocereus trichotus
W. braderi
Werckleocereus imitans
W. glaver
Wilmattea minutiflora

EUA0184	PLANTULAS O RIZOMAS DE HELECHOS	
	<i>Adiantum tenerum</i>	TRATAMIENTO
	<i>Anemia adiantifolia</i>	O
	<i>Asplenium nidus</i>	
	<i>Cyrtomium carytidium</i>	
	<i>Davallia jullata</i>	
	<i>Dryospteris acrostochoides</i>	
	<i>Nephrolepis cordata</i>	
	<i>Osmunda regalis</i>	
	<i>Pellaea artrocurpurea</i>	
	<i>Platycerium angolense</i>	
	<i>Pteridium aquilinum</i>	
	<i>Pteris crenata</i>	
	<i>Rumohra adiantiformis</i>	

EUA0185	PLANTULAS DE PALMAS	<i>Myndus crudus</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Stigmina palmivora</i> <i>Polyporus lucidus</i> <i>Ascochyta cycadina</i> <i>Palm Lethal Yellowing Phytoplasma</i>	TRATAMIENTO (El material no deberá de provenir de los estados de Florida y Hawaii)
	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i> <i>Arecastrum romanzoffianum</i> <i>Brahea armata</i> <i>Butia capitata</i> <i>Chamacrops humilis</i> <i>Cycas revoluta</i> <i>Homea forsterana</i> <i>H. belmoreana</i> <i>Neodypsis olecaryi</i> <i>Ptychosperma cunninghamianum</i> <i>Rhaphis excelsa</i> <i>Roystonea regia</i> <i>Sabal causiarum</i> <i>Trachycharpus fortunei</i> <i>Washingtonia robusta</i> <i>W. filifera</i> <i>Phoenix canariensis</i> <i>P. roebelenii</i> <i>P. dactylifera</i>		
EUA0186	PLANTULAS DE CEBOLLA	HORTALIZAS <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudomonas gladioli pv. allicola</i> <i>Bemisia argentifolii</i> Onion Yellow Dwarf Potyvirus <i>Acroleoziopsis assectella</i> <i>Aphelenchoidea fragariae</i> <i>Botryotinia squamosa</i> <i>Delia antiqua</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Scirtothrips dorsalis</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENTO
EUA0187	PLANTULAS DE PORO	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudomonas gladioli pv. allicola</i> Onion Yellow Dwarf Potyvirus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Acroleoziopsis assectella</i> <i>Botryotinia porri</i> <i>Botryotinia squamosa</i> <i>Delia platura</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN
EUA0188	AJO PARA SIEMBRA	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Puccinia porri</i> <i>Delia antiqua</i> <i>Acroleoziopsis assectella</i> <i>Aphelenchoidea fragariae</i> <i>Botryotinia porri</i> <i>Botryotinia squamosa</i> <i>Delia platura</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Ditylenchus destructor</i> Onion Yellow Dwarf Potyvirus	TRATAMIENTO

EUA0189	PLANTULAS DE ESPARRAGO <i>Asparagus officinalis</i>	<i>Crioceris asparagi</i> <i>Thrips palmi</i> Strawberry Latent Ringspot Nepovirus	TRATAMIENTO (El material no deberá de provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0190	PLANTULAS DE BROCOLI <i>Brassica oleracea</i>	<i>Pseudomonas syringae pv. maculicola</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Phyllotreta cruciferae</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Delia floralis</i> <i>Spodoptera litura</i>	TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN
EUA0191	PLANTULAS DE COLIFLOR <i>Brassica oleracea var. botrytis</i>	<i>Pseudomonas syringae pv. maculicola</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Achatina fulica</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Delia floralis</i>	TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN
EUA0192	PLANTULAS DE KALE <i>Brassica oleracea var. Acephala</i>	<i>Pseudomonas syringae pv. maculicola</i> <i>Bemisia argentifolii</i>	TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN
EUA0193	PLANTULAS DE CHILE <i>Capsicum annuum</i>	Tobacco Etch Potyvirus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Liriomyza sativae</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Scirtothrips dorsalis</i>	TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0194	PLANTULAS DE MELON <i>Cucumis melo</i>	Watermelon Mosaic 2 Potyvirus Squash Mosaic Comovirus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Liriomyza sativae</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0195	PLANTULAS DE ALCACHOFA <i>Cynara scolymus</i>	<i>Bemisia argentifolii</i>	TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN
EUA0196	PLANTULAS DE FRESA <i>Fragaria spp</i>	<i>Aphelenchoïdes ritzema-bosi</i> <i>Bemisia argentifolii</i> Strawberry Mottle Virus Strawberry Vein Banding Caulimovirus Pseudomild Yellow Edge Crinkle Latent "C" y "A" <i>Colletotrichum acutatum</i>	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda VERIFICACION EN ORIGEN

		<i>Xanthomonas fragariae</i> <i>Scirtothrips dorsalis</i> Strawberry Crinkle Cytorhabdovirus Strawberry Latent C Disease Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Strawberry Mild Yellow Edge Luteovirus Strawberry Witches Broom Phytoplasma	
EUA0197	PLANTULAS DE LECHUGA <i>Lactuca sativa</i>	<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> Vein Lettuce Virus Lettuce Mosaic Potyvirus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN
EUA0198	PLANTULAS DE JITOMATE <i>Lycopersicon esculentum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Liriomyza sativae</i> <i>Meloidogyne chitwoodi</i> <i>Globodera rostochiensi</i> Tomato Mottle Bigeminivirus Tomato Ringspot Nepovirus Potato Witches' Broom Phytoplasma Potato Spindle Tuber Viroid <i>Ralstonia solanacearum</i> <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>Michiganensis</i> <i>Xanthomonas vesicatoria</i>	TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN
EUA0199	PLANTULAS DE CEREZA DE JUNIO <i>Amelanchier spp</i>	FRUTALES	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.
EUA0200	PLANTULAS DE NOGAL <i>Carya illinoensis</i>	<i>Erwinia rubrifaciens</i> <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	TRATAMIENTO
EUA0201	PLANTULAS DE LIMA <i>Citrus aurantifolia</i>	Viroide Exocortis de los Cítricos Virus Psorosis de los Cítricos Citrus Tristeza Closterovirus <i>Aleurocanthus spiniferus</i> <i>Lopholeucaspis japonica</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Toxoptera citricidus</i> <i>Orchamoplatus mammaeferus</i> <i>Parlatoria ziziphi</i> <i>Aleurodicus dispersus</i> <i>Anoplophora chinensis</i> <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> Citrus Blight Disease Citrus Leprosis Rhabdovirus Citrus Ringspot Virus Citrus Tatter Leaf Capillovirus Citrus Vein Enation Virus	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir del estado de Florida). VERIFICACION EN ORIGEN

EUA0202	PLANTULAS DE NARANJO <i>Citrus sinensis</i>	Citrus Tristeza Closterovirus Virus Psorosis de los Cítricos Viroide Exocortis de los Cítricos <i>Aleurocanthus spiniferus</i> <i>Lopholeucaspis japonica</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Toxoptera citricidus</i> <i>Orchamoplatus mammaeferus</i> <i>Parlatoria ziziphi</i> <i>Aleurodicus dispersus</i> <i>Aceria sheldoni</i> <i>Anoplophora chinensis</i> <i>Xanthomonas axonopodis pv. citri</i> <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> Citrus Blight Disease Citrus Leprosis Rhabdovirus Citrus Ringspot Virus Citrus Tatter Leaf Capillovirus Citrus Vein Enation Virus	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir del estado de Florida). VERIFICACION EN ORIGEN
EUA0203	YEMAS O VARETAS DE NARANJO <i>Citrus sinensis</i>	Viroide Exocortis de los Cítricos Virus Psorosis de los Cítricos Citrus Tristeza Closterovirus <i>Aleurocanthus spiniferus</i> <i>Lopholeucaspis japonica</i> <i>Parlatoria ziziphi</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Toxoptera citricidus</i> <i>Anoplophora chinensis</i> <i>Xanthomonas axonopodis pv. citri</i> Citrus Blight Disease Citrus Leprosis Rhabdovirus Citrus Ringspot Virus Citrus Tatter Leaf Capillovirus Citrus Vein Enation Virus	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir del estado de Florida). VERIFICACION EN ORIGEN
EUA0204	PLANTULAS DE NISPERO <i>Eriobotrya japonica</i>	<i>Parabemisia myricae</i>	TRATAMIENTO
EUA0205	PLANTULAS DE GUAYABA FEIJOA <i>Feijoa sellowiana</i>		TRATAMIENTO
EUA0206	ESQUEJES ENRAIZADOS DE FICUS <i>Ficus altissima</i>	<i>Thrips palmi</i> <i>Opoogona sacchari</i> <i>Anoplophora chinensis</i>	TRATAMIENTO (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0207	PLANTULAS DE MANZANO <i>Malus sylvestris</i>	Apple Stem Grooving Capillovirus Apple Mosaic Ilarvirus <i>Phytophtus pyri</i> <i>Alternaria mali</i> <i>Anarsia lineatella</i>	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.

		<i>Cydia molesta</i> <i>Cydia packardi</i> <i>Cydia prunivora</i> <i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> <i>Phyllosticta solitaria</i> <i>Pseudococcus comstocki</i> <i>Gymnosporangium clavipes</i> <i>Gymnosporangium globosum</i> Cherry Rasp Leaf Nepovirus Tomato Ringspot Nepovirus	
EUA0208	PLANTULAS DE LITCHI <i>Litchi chinensi</i>	<i>Pseudococcus comstocki</i>	TRATAMIENTO
EUA0209	PLANTULAS DE OLIVO <i>Olea europaea</i>	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	TRATAMIENTO
EUA0210	PLANTULAS DE OLIVO DULCE <i>Osmanthus fragrans</i>		TRATAMIENTO
EUA0211	PLANTULAS DE PISTACHO <i>Pistacia vera</i>	<i>Choristoneura rosaceana</i>	TRATAMIENTO
EUA0212	PLANTULAS DE CEREZO DULCE <i>Prunus avium</i> <i>P. caroliniana</i>	Prune Dwarf Ilarvirus <i>Xylella fastidiosa</i> Peach Rosette Mosaic Nepovirus Apple Chlorotic Leaf Spot Trichovirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Tomato Ringspot Nepovirus Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus Peach X Disease Phytoplasma Falsches Virus Der Ersbe <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Cydia packardi</i> <i>Cydia prunivora</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Pseudococcus comstocki</i> <i>Lopholeucaspis japonica</i> <i>Lymantria dispar</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Cherry Little Cherry Disease Cherry Necrotic Rusty Mottle Disease Cherry Rasp Leaf Nepovirus Peach Rosette Phytoplasma Peach Yellows Phytoplasma Plum American Line Pattern Ilarvirus	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.
EUA0213	PLANTULAS DE CHABACANO <i>Prunus armeniaca</i>	Peach Latent Mosaic Viroid <i>Xylella fastidiosa</i> Peach Rosette Mosaic Nepovirus Apple Chlorotic Leaf Spot Trichovirus Peach X Disease Phytoplasma Peach Yellows Phytoplasma Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus <i>Anarsia lineatella</i>	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.

		<i>Cydia molesta</i> <i>Cydia packardi</i> <i>Cydia prunivora</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Lymantria dispar</i> <i>Pseudococcus comstocki</i> <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i> Plum American Line Pattern Ilarvirus Cherry Little Cherry Disease Tomato Ringspot Nepovirus <i>Xylella fastidiosa</i> Peach Rosette Mosaic Nepovirus Peach X Disease Phytoplasma Peach Latent Mosaic Viroid Apple Chlorotic Leaf Spot Trichovirus Cherry Rasp Leaf Nepovirus Tomato Ringspot Nepovirus Plum American Line Pattern Ilarvirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Peach Yellows Phytoplasma <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Cydia packardi</i> <i>Cydia prunivora</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Lymantria dispar</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i> <i>Phyamatotrichopsis omnivora</i> Peach American Mosaic Disease Peach Rosette Phytoplasma Cherry Little Cherry Disease Peach Rosette Phytoplasma	TRATAMIENTO
EUA0214	PLANTULAS DE DURAZNO <i>Prunus persica</i>	O Libre de hojas y a raíz desnuda.	
EUA0215	PLANTULAS DE GUAYABO <i>Psidium guajava</i>	<i>Puccinia psidii</i> <i>Hendersonula toruloidea</i> <i>Aleurocanthus spiniferus</i> <i>Aleurodicus dispersus</i> <i>Coccus viridi</i> <i>Colletotrichum acutatum</i>	TRATAMIENTO
EUA0216	PLANTULAS DE PERAL <i>Pyrus calleryana</i>	Apple Stem Grooving Capillovirus Apple Mosaic Ilarvirus Pear Decline Phytoplasma Apple Rubery Wood Phytoplasma <i>Phytoptoxus pyri</i> <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Cydia packardi</i> <i>Cydia prunivora</i> <i>Phyllosticta solitaria</i> <i>Pseudococcus comstocki</i> <i>Pseudococcus comstocki</i>	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.
EUA0217	ESQUEJES O VARETAS DE GRANADA <i>Punica granatum</i>		TRATAMIENTO

EUA0218	ESTACAS DE FRAMBUESA <i>Rubus spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>Rubi</i> <i>Anthonomus signatus</i> Apple Mosaic Ilarvirus in Rubus Black Raspberry Latent Ilarvirus Raspberry Leaf Curl Luteovirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Tomato Ringspot Nepovirus	TRATAMIENTO
EUA0219	SARMIENTOS DE VID <i>Vitis vinifera</i>	<i>Xylella fastidiosa</i> Grapevine Corky Bark Disease Peach Rosette Mosaic Nepovirus Blueberry Leaf Mottle Nepovirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Tomato Ringspot Nepovirus Grapevine Flavescence Doree Phytoplasma <i>Pseudococcus comstocki</i> <i>Scirtothrips dorsalis</i>	TRATAMIENTO
EUA0220	ESQUEJES DE HIERBABUENA <i>Mentha aquatica</i>	INDUSTRIALES	TRATAMIENTO
EUA0221	PLANTULAS DE LINO <i>Phormim tenax</i>		TRATAMIENTO
EUA0222	VARETAS DE YUCCA <i>Yucca spp</i>	<i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
EUA0223	PLANTULAS DE GINGER <i>Zingiber dorcheyi</i> <i>Z. officinalis</i> <i>Z. zerumbet</i> <i>Z. cucuruma</i> <i>Z. globba</i> <i>Alpinia purpurata</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i> <i>Radopholus similis</i>	TRATAMIENTO
EUA0224	PLANTULAS DE ANIS <i>Pimpinella anisum</i>	ESPECIAS <i>Puccinia pimpinellae</i>	TRATAMIENTO
FRA0001	ESQUEJES DE CLAVEL <i>Dianthus caryophyllus</i>	PAIS DE ORIGEN: FRANCIA ORNAMENTALES Carnation Necrotic Fleck Closterovirus <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Epichoristodes acerbellae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Phialophora cinerescens</i>	TRATAMIENTO
FRA0002	ESQUEJES DE NOCHEBUENA <i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENTO
FRA0003	ESQUEJES DE HORTENSIA <i>Hydrangea macrophylla</i>		TRATAMIENTO

FRA0004	ESTACAS O ESQUEJES DE ROSAL <i>Rosa spp</i>	<i>Agrobacterium rhizogenes</i> Rose "X" Virus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Epichoristodes acerbella</i>	TRATAMIENTO
FRA0005	ESQUEJES DE MENTA <i>Menta piperita</i>		TRATAMIENTO
FRA0006	PLANTAS DE ORQUIDEAS <i>Odontoglossum pendulum</i> <i>Phalaenopsis grandiflora</i>	<i>Uredo behnickiana</i> Cymbidium Mosaic Potexvirus Cymbidium Ringspot Tombusvirus Odontoglossum Ringspot Tobamovirus <i>Erwinia chrysanthemi</i>	
FRA0007	PLANTULAS Y VARETAS DE MANZANO <i>Malus sylvestris</i>	FRUTALES Apple Mosaic Iilarvirus Apple Proliferation Phytoplasma Apple Stem Grooving Capillovirus Malus Platycarpa Scaly Bark Disease <i>Cydia molesta</i> Apple Ring spot Virus <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Anarsia lineatella</i>	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.
FRA0008	PLANTULAS DE FRAMBUESA <i>Rubus spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> Roseberry Ring spot Virus Raspberry Ringspot Nepovirus Raspberry Bushy Dwarf Idaeovirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Tomato Black Ring Nepovirus Arabis Mosaic Nepovirus <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>Rubi</i>	TRATAMIENTO
FRA0009	SARMIENTOS DE VID <i>Vitis vinifera</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Flavescence doree</i> Raspberry Ringspot Nepovirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus Tobacco Mosaic Tobamovirus <i>Omophlus lepturoides</i>	TRATAMIENTO
PAIS DE ORIGEN: HOLANDA			
ORNAMENTALES			
HOL0001	PLANTULAS DE ACACIA <i>Acacia spp</i>	Acacia Ringspot Virus <i>Calonectria kytensis</i> <i>Ravenelia spegazziniana</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. Tenuicornis</i> <i>Sabulodes caberata</i> <i>Argyrotaenia citrana</i> <i>Uromycladium tepperianum</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENTO
HOL0002	PLANTULAS O ESQUEJES DE AECHMEA <i>Aechmea spp</i>		TRATAMIENTO
HOL0003	PLANTULAS O ESQUEJES DE AESQUINANTUS <i>Aeschynanthus ellipticus</i> <i>A. radicans</i> <i>A. lobbianus</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Aphelenchoides olesistus</i>	TRATAMIENTO

HOL0004	RIZOMAS DE HELECHO <i>Adiantum bellum</i> <i>A. cureatum</i>		TRATAMIENTO
HOL0005	PLANTULAS DE ALLIUM <i>Allium neapolitanum</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Botryotinia porri</i> <i>Botryotinia squamosa</i> <i>Delia antiqua</i> Tomato Black Ring Nepovirus	TRATAMIENTO
HOL0006	PLANTULAS DE LIRIO DEL PERU <i>Alstroemeria brasiliensis</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIENTO
HOL0007	BULBOS DE HIPPEASTRUM <i>Amaryllis ambigua o</i> <i>Hippeastrum</i>	<i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
HOL0008	BULBOS O RIZOMAS DE ANEMONA <i>Anemone spp</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Colletotrichum acutatum</i>	TRATAMIENTO
HOL0009	PLANTULAS O ESQUEJES DE ANTURIO <i>Anthurium scherzeranum</i> <i>A. andreanum</i>	<i>Radopholus similis</i>	TRATAMIENTO
HOL0010	PLANTULAS O ESQUEJES DE ASPLENIUM <i>Asplenium australe</i> <i>A. falcatum</i> <i>A. nidus</i>		TRATAMIENTO
HOL0011	ESQUEJES DE ASTER <i>Aster spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Synchytrium nigrescens</i> Tobacco Rattle Tobravirus <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO
HOL0012	PLANTULAS DE BEGONIA <i>Begonia spp</i>	<i>Sclerotium denigrans</i> <i>Xanthomonas axonopodidis pv. begoniae</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Aphelenchoides olesistus</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
HOL0013	ESQUEJES DE BUGAMBILIA <i>Bougainvillea spp</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
HOL0014	PLANTULAS O ESQUEJES DE BROMELIA <i>Bromelia fastuosa</i>	<i>Echidnoderes bromeliae</i>	TRATAMIENTO
HOL0015	ACODOS DE BUDDLEIA <i>Buddleia alnifolia</i>		TRATAMIENTO

HOL0016	PLANTULAS DE CALATEA <i>Calathea amabilis</i> <i>C. picta</i>	TRATAMIENTO
HOL0017	PLANTULAS DE CALLA <i>Calla palustris</i> <i>Zantedeschia aethiopica</i>	TRATAMIENTO
HOL0018	PLANTULAS DE CAMPANULA <i>Campanula spp</i>	TRATAMIENTO
HOL0019	RIZOMA DE CANA <i>Canna spp</i>	TRATAMIENTO
HOL0020	PLANTULAS DE CAMEDORA <i>Chamaedorea elegans</i>	TRATAMIENTO
HOL0021	ESQUEJES DE CRISANTEMO <i>Chrysanthemum</i> (<i>Dendran tema</i>) spp	TRATAMIENTO VERIFICACION EN ORIGEN
HOL0022	PLANTULAS DE CISSUS <i>Cissus rhombifolia</i>	TRATAMIENTO
HOL0023	PLANTULAS DE CROTON <i>Codiaeum variegatum</i> <i>C. terminalis</i>	TRATAMIENTO
HOL0024	ESQUEJES DE CORDILINE <i>Cordyline spp</i>	TRATAMIENTO

HOL0025	BULBOS DE CROCUS <i>Crocus candidus</i>		TRATAMIENTO
HOL0026	PLANTULAS DE CYCAS <i>Cycas revoluta</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
HOL0027	PLANTULAS DE CYCLAMEN <i>Cyclamen alpinum</i> <i>C. gigantum</i> <i>C. persicum</i>	Impatiens Necrotic Spot Tospovirus	TRATAMIENTO
HOL0028	RAICES DE DALIA <i>Dahlia spp</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Meloidogyne chitwoodi</i>	TRATAMIENTO
HOL0029	PLANTULAS O ESQUEJES DE CLAVEL <i>Dianthus caryophyllus</i>	Carnation Necrotic Fleck Closterovirus Carnation Etched Ring Caulimovirus <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Phialophora cinerescens</i>	TRATAMIENTO
HOL0030	ESQUEJES DE DIEFENBACHIA <i>Dieffenbachia spp</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENTO
HOL0031	PLANTULAS O ESQUEJES DE VENUS FLYTRAP <i>Dionaea muscipula</i>		TRATAMIENTO
HOL0032	PLANTULAS DE EUCOMIS <i>Eucomis comosa</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Ditylenchus destructor</i>	TRATAMIENTO
HOL0033	ESQUEJES DE NOCHEBUENA <i>Euphorbia spp</i>	<i>Puccinia panici</i> <i>Xanthomonas axonopodis pv.begoniae</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
HOL0034	ACODOS DE BENJAMINA <i>Ficus spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
HOL0035	PLANTULAS DE FITONIA <i>Fittonia spp</i>	<i>Bidens Mottle Potyvirus</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Autographa gamma</i> <i>Ceratothrips discolor</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i>	TRATAMIENTO
HOL0036	BULBOS DE FRESCIA <i>Freesia alba</i>	Iris Mild Mosaic Potyvirus	TRATAMIENTO
HOL0037	BULBOS DE GALTONIA <i>Galtonia candicans</i>	Freesia Mosaic Potyvirus <i>Ditylenchus destructor</i>	TRATAMIENTO
HOL0038	PLANTULAS O ESQUEJES DE GERBERA <i>Gerbera anandria</i> <i>G. macrantha</i> <i>G. jamensonii</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO

HOL0039	CORMOS O BULBOS DE GLADIOLA <i>Gladiolus spp</i>	<i>Gladiolus grassines</i> (MLO) <i>Ditylenchus destructor</i> Arabis Mosaic Nepovirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus	TRATAMIENTO
HOL0040	BULBOS DE GLOXINIA <i>Gloxinia macrophylla</i> <i>G. perennis</i> <i>G. speciosa</i>		TRATAMIENTO
HOL0041	PLANTULAS DE BROMELIA <i>Guzmania angustifolia</i>		TRATAMIENTO
HOL0042	PLANTULAS DE GIPSOFILA <i>Gypsophila spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO
HOL0043	BULBOS DE HAEMANTHUS <i>Haemanthus carneus</i> <i>H. natalensis</i>	Virus Marchitez Variegada Virus Roseta de la Azucena	TRATAMIENTO
HOL0044	ESQUEJES DE HEDERA <i>Hedera helix</i>	<i>Nectriella pironii</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hederae</i> <i>Sphaeropsis hedericola</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. tenuicornis</i> <i>Melanthrips fuscus</i>	TRATAMIENTO
HOL0045	RIZOMAS DE HELICONIA <i>Heliconia spp</i>	<i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENTO
HOL0046	BULBOS DE HOMERIA <i>Homeria spp</i>		TRATAMIENTO
HOL0047	BULBOS DE JACINTO <i>Hyacinthus spp</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Xanthomonas hyacinthi</i>	TRATAMIENTO
HOL0048	ESQUEJES DE HORTENSIA <i>Hydrangea altissima</i> <i>H. anomala</i>	Hydrangea Ringspot Potexvirus Hydrangea Virescence (MLO) <i>Ditylenchus destructor</i>	TRATAMIENTO
HOL0049	PLANTULAS DE FILOSTAQUIA <i>Hypoestes phyllostachya</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>Autographa gamma</i>	TRATAMIENTO
HOL0050	BULBOS DE IRIS <i>Iris caroliniana</i>	Iris Fulva Mosaic Potyvirus	TRATAMIENTO
HOL0051	BULBOS DE IXIA <i>Ixia azurea</i>		TRATAMIENTO
HOL0052	ESQUEJES SIN RAIZ DE KALANCHOE <i>Kalanchoe aromatica</i> <i>K. blossfeldiana</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> Impatiens Necrotic Spot Tospovirus	TRATAMIENTO
HOL0053	ESQUEJES ENRAIZADOS DE: <i>Kentia forsterana</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO

HOL0054	PLANTULAS DE LAVANDULA <i>Lavandula multifida</i> <i>L. vera</i>	Lavander Yellow Decline MLO	TRATAMIENTO
HOL0055	BULBOS DE LIATRIS <i>Liatris aspera</i> <i>L. spicata</i>	Chrysanthemum Stunt Viroid <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIENTO
HOL0056	BULBOS DE AZUCENAS <i>Lilium spp</i>	Lily Rosette Disease Virus Tulip Breaking Potyvirus <i>Ditylenchus destructor</i>	TRATAMIENTO
HOL0057	PLANTULAS O ESQUEJES DE STATICE <i>Limonium spp</i>		TRATAMIENTO
HOL0058	BULBOS DE LIRIO <i>Lirium eurantum</i>	<i>Ditylenchus destructor</i>	TRATAMIENTO
HOL0059	PLANTULAS O ESQUEJES DE LISIANTHUS <i>Lisianthus nigrescens</i>	<i>Puccinia gentianae</i>	TRATAMIENTO
HOL0060	PLANTULAS DE CACTUS <i>Mammillaria nigra</i>	<i>Diaspis echinocacti</i> <i>Pinaspis minor</i> <i>Aspidiotus comelliae</i> <i>Aspidiotus hederae</i> <i>Rhizoecus falcifer</i>	TRATAMIENTO
HOL0061	PLANTULAS O ESQUEJES DE MARANTA <i>Maranta spp</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
HOL0062	PLANTULAS DE MURRAYA <i>Murraya paniculata</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. scabiosativa</i> <i>Autographa gamma</i>	TRATAMIENTO
HOL0063	BULBOS DE NARCISO <i>Narcissus borealis</i>	Narcissus Mosaic Potexvirus Narcissus Yellow Stripe Potyvirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus <i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIENTO
HOL0064	BULBOS DE NERINA <i>Nerine falcata</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIENTO
HOL0065	PLANTULAS O ESQUEJES DE NEPHENTES <i>Nephentes spp</i>		TRATAMIENTO
HOL0066	PLANTULAS O ESQUEJES DE HELECHOS <i>Nephrolepis spp</i>	<i>Cylindrocladium pteridis</i> <i>Milesia insularis</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. tenuicornis</i> <i>Autographa gamma</i> <i>Melanthrips fuscus</i>	TRATAMIENTO

HOL0067	BULBOS DE OXALIS <i>Oxalis carnosa</i> <i>O. regnelli</i> <i>O. deppei</i>	<i>Ditylenchus destructor</i>	TRATAMIENTO
HOL0068	PLANTULAS DE CITROSA <i>Pelargonium spp</i>	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> Pelargonium Leaf Curl Tombusvirus <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>	TRATAMIENTO
HOL0069	PLANTULAS DE PEPEROMIA <i>Peperomia obtusifolia</i>	<i>Peperomia Ringspot Virus</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>Corynespora cassiicola</i>	TRATAMIENTO
HOL0070	BULBOS DE PFITZER <i>Pfitzer canna</i>	<i>Ditylenchus destructor</i>	TRATAMIENTO
HOL0071	PLANTULAS O ESQUEJES DE FIODENDRO <i>Philodendron spp</i>	<i>Dasheen Mosaic Potyvirus</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENTO
HOL0072	PLANTULAS DE PILEA <i>Pilea cadierei</i>	<i>Corynespora cassiicola</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i>	TRATAMIENTO
HOL0073	PLANTULAS DE HELECHO <i>Platycerium alcicome</i>		TRATAMIENTO
HOL0074	PLANTULAS DE POLICIAS <i>Polyscias balfouriana</i>	<i>Nectriella pironii</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>hederae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. tenuicornis</i>	TRATAMIENTO
HOL0075	ESQUEJES DE AZALEA <i>Rhododendron indicum</i>	<i>Pucciniastrum vaccinii</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Phytophthora cinnamomi</i>	TRATAMIENTO
HOL0076	PLANTULAS DE PRIMAVERA <i>Primula spp</i>	<i>Aphelenchoidea fragariae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
HOL0077	PLANTULAS DE RADERMAQUERA <i>Radermachera sinica</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. scabiosatiba</i> <i>Melanthrips fuscus</i>	TRATAMIENTO
HOL0078	PLANTULAS DE RANUNCULUS <i>Ranunculus creticus</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> Curly Top Virus	TRATAMIENTO
HOL0079	PLANTULAS DE RIPSALIS <i>Rhipsalidopsis rosea</i>	<i>Erwinia carnegieana</i> <i>Rhizoecus falcifer</i> <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	TRATAMIENTO

HOL0080	PLANTULAS O ESQUEJES DE ROSAL <i>Rosa spp</i>	Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus Rose "X" Virus <i>Agrobacterium tumefaciens</i> Libre de hojas y a raíz desnuda	TRATAMIENTO
HOL0081	HOJAS SIN RAIZ DE VIOLETA AFRICANA <i>Saintpaulia confusa</i> <i>S. ionantha</i>	<i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENTO
HOL0082	ESTACAS DE SCHEFLERA <i>Schefflera spp</i>		TRATAMIENTO
HOL0083	ESQUEJES ENRAIZADOS DE: Selago serrata		TRATAMIENTO
HOL0084	BULBOS DE SPARAXIS <i>Sparaxis grandiflora</i> <i>S. pendula</i>	<i>Ditylenchus destructor</i>	TRATAMIENTO
HOL0085	RIZOMAS DE CUNA DE MOISES <i>Spathiphyllum spp</i>	Dasheen Mosaic Potyvirus	
HOL0086	ACODOS DE SPIREA <i>Spirae albiflora</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	TRATAMIENTO
HOL0087	ESQUEJES DE PATOS O MARIPOSAS <i>Syngonium angustatum</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENTO
HOL0088	ESQUEJES DE TILLANDSIA <i>Tillandsia albida</i> <i>T. grandis</i>	<i>Puccinia tillandsiae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENTO
HOL0089	BULBOS DE TULIPAN <i>Tulipa montana</i>	<i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> Tulip Breaking Potyvirus <i>Botrytis tulipae</i> <i>Phytophthora erithroseptica</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENTO
HOL0090	PLANTULAS DE VRIESEA <i>Vriesea spp</i>		TRATAMIENTO
HOL0091	PLANTULAS DE YUCA <i>Yucca elephantipes</i>	<i>Kellermania anomala</i> <i>Plowrightia circumscissa</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. tenuicornis</i>	TRATAMIENTO
HOL0092	RIZOMAS DE ALCATRAZ <i>Zantedeschia albomaculata</i> <i>Z. ellio</i>		TRATAMIENTO
HOL0093	PLANTULAS Y BULBOS DE ZEFIRATUS <i>Zephyranthes candida</i> <i>Z. rubusta</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Ditylenchus destructor</i>	TRATAMIENTO

HOL0094	PLANTULAS DE CACTACEAS <i>Echinocactus grandis</i> <i>E. uncinatus</i> <i>Gymnocalycium mazanense</i> <i>Mammillaria nigra</i>	Cactus "X" Potexvirus <i>Mycosphaerella opuntia</i>	TRATAMIENTO
HOL0095	PLANTULAS O RIZOMAS DE HELECHOS <i>Adiantum bellum</i> <i>Asplenium falcatum</i> <i>Pteridium aquilinum</i> <i>Pteris cordifolia</i> <i>Rumohra adiantiformis</i>	<i>Sclerotium deciduum</i>	TRATAMIENTO
ING0001	AJO PARA SIEMBRA <i>Allium sativum</i>	PAIS DE ORIGEN: INGLATERRA HORTALIZAS <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Botryotinia porri</i> <i>Botryotinia squamosa</i> <i>Liromyza huidobrensis</i> Onion Yellow Dwarf Potyvirus Tomato Black Ring Nepovirus	TRATAMIENTO
ING0002	BULBOS DE OXALIS <i>Oxalis carnosa</i>	ORNAMENTALES PAIS DE ORIGEN: ISRAEL ORNAMENTALES	TRATAMIENTO
ISR0001	PLANTULAS DE GYPSOFILA O NUBE <i>Gypsophila acutifolia</i>	<i>Erwinia herbicola f sp. gypsophila</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO
ISR0002	PLANTULAS DE CLAVEL <i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Burkholderia caryophylli</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIENTO
ISR0003	ESQUEJES DE CHINO <i>Impatiens balsamina</i>		TRATAMIENTO
ISR0004	PLANTULAS DE ROSAL <i>Rosa cinnamomea</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> Prunus Necrotic Ringspot Ibarvirus Rose "X" Virus	TRATAMIENTO Libre de hojas y a raíz desnuda.
ISR0005	MINITUBERCULO DE PAPA <i>Solanum tuberosum</i>	HORTALIZAS <i>Potato Mop-Top Furovirus</i> <i>Potato Stolbur Phytoplasma</i> <i>Potato Leaflet Stunt Disease</i> <i>Potato Y Potyvirus Tobacco Veinal Necrosis Strain</i> <i>Alfalfa Mosaic Alfamovirus</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	VERIFICACION EN ORIGEN
POR0001	ESQUEJES DE GERANIO <i>Pelargonium spp</i>	PAIS DE ORIGEN: PORTUGAL ORNAMENTALES <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i>	TRATAMIENTO

4.4 Tratamiento cuarentenario.

El tratamiento para material propagativo que pretenda importarse indicado en los requisitos adicionales, puede ser aplicado en el país de origen del material o bien en el punto de ingreso al país, sujetándose a lo siguiente:

Tratamiento en el país de origen.

Debe aplicarse un plaguicida autorizado oficialmente en el país de origen como tratamiento preventivo en material propagativo, anotando en el Certificado Fitosanitario Internacional dicho tratamiento y las dosis aplicadas.

Tratamiento en los puntos de ingreso a México.

Podrá aplicarse un plaguicida con registro vigente de la Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas (CICOPLAFEST) como tratamiento preventivo en material propagativo, en los cultivos y dosis autorizadas.

4.5 De la verificación y certificación.

El personal oficial adscrito al punto de inspección fitosanitaria internacional tomará las siguientes medidas:

a) Verificará que los productos que pretendan ingresar al territorio nacional, cumplan con lo señalado en el punto 4.3.

b) Para el caso de los tratamientos se aplicará lo establecido en el punto 4.4 y deberá constatar el cumplimiento del mismo y solicitar el certificado correspondiente.

c) En lo referente a la toma de muestra (4.3.1 d), ésta será enviada a un laboratorio de diagnóstico fitosanitario de acuerdo a los lineamientos establecidos por la Dirección General de Sanidad Vegetal. Los gastos que se generen serán cubiertos por el importador en términos de lo previsto por el artículo 91 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

d) Los embarques en los que se detecten plagas de interés cuarentenario no ingresarán a territorio nacional, actuando de acuerdo al punto 4.6 del presente ordenamiento. En el caso de que se sospeche la presencia de plagas cuarentenarias en el material propagativo de importación, el embarque se liberará bajo guarda custodia hasta obtener el diagnóstico fitosanitario. Si el dictamen del laboratorio es positivo se actuará de acuerdo al artículo 30 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal.

e) Expedir el certificado fitosanitario de importación, una vez que se cumplió con lo establecido en los incisos anteriores.

4.6 Disposiciones generales.

No se aceptan importaciones trianguladas de un tercer país. Las importaciones deben ser directas del país de origen a México.

La importación a México de material propagativo de las especies y/u orígenes no previstos en esta Norma, debe sujetarse al procedimiento establecido en la Norma Oficial Mexicana NOM-006-FITO-1996, Por la que se establecen los requisitos mínimos aplicables a situaciones generales que deberán cumplir los vegetales, sus productos y subproductos que se pretendan importar cuando éstos no estén establecidos en una norma oficial específica.

Se prohíbe a toda persona física o moral, introducir al país cualquier cantidad de material propagativo que no cumpla con las disposiciones fitosanitarias establecidas en este ordenamiento.

El material vegetal propagativo que requiere verificación en origen se establece en el texto de este ordenamiento por producto y país de origen.

Cuando esta Norma lo especifique o cuando el interesado requiera la verificación en origen para la importación de material vegetal propagativo regulado en esta Norma Oficial Mexicana, el interesado debe solicitar por escrito a la Secretaría, información sobre los programas de verificación en origen existentes o la instrumentación de un nuevo programa en caso de ser necesario, con base al artículo 25 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal.

En el caso de los programas de verificación en origen ya existentes, la Secretaría notificará por escrito al interesado si es factible realizar la importación del producto correspondiente. Adicionalmente, la Secretaría comunicará a los puntos de inspección fitosanitaria internacional de entrada, la fecha del término del programa de verificación, con lo cual la importación del producto respectivo queda suspendida hasta el inicio de un nuevo programa de verificación en origen.

Los gastos que se generen por la realización de la verificación en origen en los productos que requieran, serán sufragados por el interesado, sin embargo ésta no asegura el ingreso del producto al país, ya que estará sujeto a inspección y toma de muestra en el punto de ingreso.

Cuando se compruebe que los productos enunciados regulados en esta Norma no cumplen con las disposiciones fitosanitarias respectivas se procederá como se indica en el artículo 30 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal.

Como lo establece el artículo 55 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal, la Secretaría aleatoriamente, podrá verificar o inspeccionar vegetales, sus productos o subproductos, vehículos de transporte, embalajes, maquinaria, equipos e insumos fitosanitarios de importación, con el objeto de comprobar el cumplimiento de esta Norma Oficial, estando facultada para suspender o revocar en cualquier tiempo y lugar y sin responsabilidad alguna, los certificados fitosanitarios que se hayan expedido y para aplicar las medidas fitosanitarias necesarias, cuando se detecte la existencia de algún riesgo fitosanitario superveniente.

5. Observancia de la norma

La Secretaría por conducto del personal oficial encargado de la inspección fitosanitaria en puertos, aeropuertos y fronteras; vigilará que se cumpla con lo establecido en este ordenamiento.

6. Sanciones

El incumplimiento a las disposiciones establecidas en la presente Norma, debe ser sancionado conforme a lo establecido en la Ley Federal de Sanidad Vegetal y en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

7. Bibliografía

S.A.R.H.-D.G.S.V. México, D.F. 1993. Boletín de información para el exportador e importador de productos agrícolas.

Baray, T. O. Armenta, S. 1989. Regulación de importaciones y exportaciones de material propagativo. En Memorias: Primer Congreso Nacional sobre Floricultura en México. Pags. 55-61.

Berg, G. H. 1989. La Cuarentena Vegetal: Teoría y Práctica. Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria. Edición Española. San Salvador, El Salvador.

Bradbury, J.F., 1986. Guide to Plant Pathogenic Bacteria. C.A.B. International Mycological Institute. Londres, Inglaterra.

Dennis E. Mayhew and Army L. Wiens. 1993. Plant Virology Laboratory. California Department of Food and Agriculture.

Fucikovsky, Z. L. 1989. Enfermedades de las plantas ornamentales causadas por bacterias en: Memorias del Primer Congreso Nacional sobre Floricultura en México. Pags. 62-65.

Gail, K. W. 1974. How to grow bulbs. Sunset Books and Sunset Magazine. California, U.S.A. 80 pp.

Hargreaves, B. & Dorothy, h. 1960. Tropical Blossoms of the Caribbean. Hargreaves Co. Kailua Hawaii. 63 pp.

Hartman, H.T. & D.E. Kester. 1971. Propagación de plantas. C.E.C.S.A., México, D.F. 810 pp.

Heenrich, P. 1977. Plagas de las flores y de las plantas ornamentales. Enciclopedia de Agricultura. Barcelona, España.

Kitajima, E. W. 1988. Present status of studies on ornamental plant virus diseases in Brazil. Acta Hortícola No. 234. Págs. 451-456.

Lozoya S., H. 1989. Virosis en especies ornamentales. En memorias del Primer Congreso Nacional sobre floricultura en México. Págs. 66-75.

Lozoya S., H. Cuantificación y cotejo de los riesgos fitosanitarios en la importación de producción de material propagativo en ornamentales en México. Sin publicar.

Pirone, P. P. 1978. Diseases and Pest of Ornamental Plant. John Willey & Sons. N. Y. 566 pp.

Powell, C. C. and Richard K. L. 1992. Ball Pest & Diseases. Manual Diseases, Insect, and Mite Control of Flower and Foliage Crops. Ball Publishing. Geneva Illinois, USA. 332 pp.

Romero C., S. 1993. Hongos Fitopatógenos. Universidad Autónoma Chapingo. México. 360 pp.

Schaad, N.W., 1988. Plant Pathogenic Bacteria. A.P.S., S. Paul, Minnesota. 157 pp.

Sosa Moss, C. 1989. Los nemátodos en las ornamentales. En memorias del Primer Congreso Nacional sobre Floricultura en México. Págs.76-82.

USDA. 1960. Index of Plant Diseases in the United States. Agricultural Handbook. No. 165. 531 pp.

8. Concordancia con normas internacionales

A la fecha de publicación del presente ordenamiento no se encontró norma internacional con la que se tuviera concordancia.

9. Disposiciones transitorias

La presente Norma Oficial Mexicana entrará en vigor 15 días después de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 18 de agosto de 1998.- El Director General Jurídico, **Jorge Moreno Collado**.- Rúbrica.