

## **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 IMPORTACION 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 nutrimentos, 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 varetas:** 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 cruce 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 estándolo, 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, peat-moss, 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, arborescentes, 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:

- 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;
- Inspección fitosanitaria en el lugar de ingreso al país;
- 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;
- Toma de muestra del material vegetativo y, en su caso, del sustrato para la verificación fitosanitaria de los productos regulados en esta Norma;
- Tratamiento fitosanitario conforme a lo señalado en el punto 4.4, y
- Certificado de tratamiento.

##### 4.3.2 Requisitos específicos:

- 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 meristemas u otras partes de la planta y que se encuentre libre de plagas;
- 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.

#### PAIS DE ORIGEN: ALEMANIA ORNAMENTALES

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

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

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

PAIS DE ORIGEN: AUSTRALIA  
ORNAMENTALES

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

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

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

**FRUTALES**



COS0012	<b>ROSETAS DE PIÑA</b> <i>Ananas comosus</i>		TRATAMIENTO O
<b>PAIS DE ORIGEN: DINAMARCA ORNAMENTALES</b>			
DIN0001	<b>ESQUEJES DE NOCHEBUENA</b> <i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENTO O
DIN0002	<b>PLANTULAS DE ROSA</b> <i>Rosa spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> Rose "X" Virus Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus <i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>	TRATAMIENTO O El material debe venir sin hojas y a raíz desnuda.
<b>PAIS DE ORIGEN: ESPAÑA HORTALIZAS</b>			
ESP0001	<b>PLANTULAS DE ESPARRAGO</b> <i>Asparagus officinalis</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	TRATAMIENTO O
ESP0002	<b>PLANTULAS DE ALCACHOFA</b> <i>Cynara scolymus</i>		TRATAMIENTO O VERIFICACION EN ORIGEN
ESP0003	<b>PLANTULAS DE FRESA</b> <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 O VERIFICACION EN ORIGEN
<b>ORNAMENTALES</b>			
ESP0004	<b>ESQUEJES DE ASTERICUS</b> <i>Astericus sericeus</i>	<i>Puccinia lobeliae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO O
ESP0005	<b>ESQUEJES DE BIDENS</b> <i>Bidens spp</i>	<i>Puccinia obtecta</i> Bidens Mottle Potyvirus Sonchus Yellow Nucleorhabdovirus <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENTO O
ESP0006	<b>ESQUEJES DE BRACHYCOME</b> <i>Brachycome aculeata</i>	<i>Puccinia lobeliae</i>	TRATAMIENTO O
ESP0007	<b>PLANTULAS DE MONEDERO</b> <i>Calceolaria crenatiflora</i>		TRATAMIENTO O
ESP0008	<b>ESQUEJES DE CRISANTEMO</b> <i>Chrysanthemum (Dendranthema) 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 O VERIFICACION EN ORIGEN

ESP0009	<b>BULBOS DE AZAFRAN</b> <i>Crocus sativus</i>	<i>Pseudomonas gladiolii</i> pv. <i>gladiolii</i>	TRATAMIEN O
ESP0010	<b>RAICES DE DALIA</b> <i>Dahlia pinnata</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIEN O
ESP0011	<b>ESQUEJES DE CLAVEL</b> <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>	TRATAMIEN O
ESP0012	<b>ESQUEJES DE DIASCIA</b> <i>Diascia barbarae</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	TRATAMIEN O
ESP0013	<b>ESQUEJES DE DIMORPHOTECA</b> <i>Dimorphotheca annura</i>	<i>Puccinia flaveriae</i>	TRATAMIEN O
ESP0014	<b>PLANTULAS DE DRACAENA</b> <i>Dracaena spp</i>	<i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIEN O
ESP0015	<b>ESQUEJES DE ARETILLO</b> <i>Fuchsia spp</i>		TRATAMIEN O
ESP0016	<b>ESQUEJES DE:</b> <i>Helichrysum thianschanicum</i>	<i>Puccinia lobeliae</i> Curly Top Virus Bunchy Top Virus	TRATAMIEN O
ESP0017	<b>ESQUEJES DE HELIOTROPO</b> <i>Heliotropium perivuanum</i>	<i>Puccinia aristidae</i>	TRATAMIEN O
ESP0018	<b>ESQUEJES DE CHINO</b> <i>Impatiens spp</i>	Impatiens Necrotic Spot Tospovirus	TRATAMIEN O
ESP0019	<b>ESQUEJES DE LANTANA</b> <i>Lantana camara</i>		TRATAMIEN O
ESP0020	<b>ESQUEJES DE LOBELIA</b> <i>Lobelia inflata</i>	<i>Puccinia lobeliae</i>	TRATAMIEN O
ESP0021	<b>ESQUEJES DE MIMOLUS</b> <i>Mimulus glutinosus</i>		TRATAMIEN O
ESP0022	<b>ESQUEJES DE GERANIO</b> <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>	TRATAMIEN O
ESP0023	<b>ESQUEJES DE VERDOLAGA</b> <i>Portulaca pilosa</i>		TRATAMIEN O

ESP0024	<b>PLANTULAS DE ROSAL</b> <i>Rosa spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus Rose "X" Virus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>ral de Normas...)(()()()NORMA Oficial</i> <i>Epichoristodes acerbella</i>	TRATAMIENT O El material debe venir a raíz desnuda y libre de hojas.
ESP0025	<b>ESQUEJES DE SCAVEOLA</b> <i>Scaveola frutescens</i>		TRATAMIENT O
ESP0026	<b>ESQUEJES DE VERBENA</b> <i>Verbena spp</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIENT O
ESP0027	<b>PLANTULAS DE MANZANO</b> <i>Malus sylvestris</i>	<b>FRUTALES</b> <i>Agrobacterium tumefaciens</i> Apple Stem Grooving Capillovirus <i>Cydia molesta</i> <i>Anthonomus pomorum</i> Apple Proliferation Phytoplasma	TRATAMIENT O Libre de hojas y a raíz desnuda.
ESP0028	<b>PLANTULAS DE OLIVO</b> <i>Olea europea</i>	<i>Pseudomonas savastanoi</i> <i>Omophlus lepturoides</i>	TRATAMIENT O Libre de hojas y a raíz desnuda.
ESP0029	<b>PLANTULAS DE ALMENDROS</b> <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>	TRATAMIENT O Libre de hojas y a raíz desnuda.
ESP0030	<b>PLANTULAS DE CEREZO</b> <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	TRATAMIENT O Libre de hojas y a raíz desnuda.
ESP0031	<b>VARETAS DE DURAZNO</b> <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	TRATAMIENT O

ESP0032	<b>PLANTULAS DE DURAZNO</b> <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	TRATAMIEN O Libre de hojas y a raíz desnuda.
ESP0033	<b>VARETAS DE CIRUELO</b> <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	TRATAMIEN O
ESP0034	<b>PLANTULAS DE PERAL</b> <i>Pyrus communis</i>	Apple Stem Grooving Capillovirus <i>Anarsia lineatella</i> <i>Cydia molesta</i> <i>Anthonomus pomorum</i> Pear Decline Phytoplasma	TRATAMIEN O Libre de hojas y a raíz desnuda.
ESP0035	<b>ESTACAS O SARMIENTOS DE VID</b> <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	TRATAMIEN O

**PAIS DE ORIGEN: ESTADOS UNIDOS  
ORNAMENTALES**

EUA0001	<b>PLANTULAS DE ABELIA</b> <i>Abelia grandiflora</i>		TRATAMIEN O
EUA0002	<b>PLANTULAS DE ABUTILON</b> <i>Abutilon grandiflorum</i>		TRATAMIEN O
EUA0003	<b>PLANTULAS DE ACACIA</b> <i>Acacia accola</i>		TRATAMIEN O
EUA0004	<b>PLANTULAS O ESQUEJES DE AGLONEMA</b> <i>Aglaonema commutatum</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>dieffenbachie</i>	TRATAMIEN O
EUA0005	<b>PLANTULAS DE SAVILA</b> <i>Aloe vera</i>		TRATAMIEN O

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

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

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

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



EUA0062	<b>PLANTULAS DE TROMPETA</b> <i>Distichlis spicata</i>		TRATAMIENT O
EUA0063	<b>PLANTULAS DE CONCHA</b> <i>Echeveria acutifolia</i>		TRATAMIENT O
EUA0064	<b>PLANTULAS DE:</b> <i>Echinodorus andreuxi</i>		TRATAMIENT O
EUA0065	<b>PLANTULAS DE ELAENUS</b> <i>Elaeagnus angustifolia</i>		TRATAMIENT O
EUA0066	<b>PLANTULAS DE INCIENSO</b> <i>Encelia californica</i>	<i>Puccinia enceliae</i>	TRATAMIENT O
EUA0067	<b>ESTACAS DE COLORIN</b> <i>Erythrina abyssinica</i>		TRATAMIENT O
EUA0068	<b>PLANTULAS DE EUGENIA</b> <i>Eugenia spp</i>		TRATAMIENT O
EUA0069	<b>ESQUEJES DE EVONIMUS</b> <i>Evonymus japonica</i>	<i>Verticillium heterocladium</i>	TRATAMIENT O
EUA0070	<b>ESQUEJES O PLANTULAS DE EXACUM</b> <i>Exacum macratum</i>		TRATAMIENT O
EUA0071	<b>ACODOS ENRAIZADOS DE FICUS</b> <i>Ficus spp</i>	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Anoplophora chinensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Pseudococcus comstocki</i> <i>Thrips palmi</i>	TRATAMIENT O (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0072	<b>PLANTULAS DE GOLDEN BELL</b> <i>Forsythia koreana</i>		TRATAMIENT O
EUA0073	<b>PLANTULAS DE OCOTILLO</b> <i>Fouquieria burragei</i>		TRATAMIENT O
EUA0074	<b>BULBOS DE FRESIA</b> <i>Freesia alba</i>	<i>Pseudomonas gladiolii pv. gladiolii</i>	TRATAMIENT O
EUA0075	<b>ESQUEJES DE ARETILLO</b> <i>Fuchsia spp</i>	<i>Pucciniastrum fuchsiae</i> <i>Aculops fuchsiae</i>	TRATAMIENT O
EUA0076	<b>ESQUEJES ENRAIZADOS DE GALATEA</b> <i>Galanthus nivalis</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIENT O
EUA0077	<b>PLANTULAS DE GARDENIA</b> <i>Gardenia spp</i>	<i>Pseudomonas gardeniae</i> <i>Parabemisia myricae</i>	TRATAMIENT O
EUA0078	<b>PLANTULAS DE GENISTA</b> <i>Genista aetnensis</i>		TRATAMIENT O
EUA0079	<b>ESQUEJES/PLANTULAS DE GERBERA</b> <i>Gerbera jamesonii</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza trifolii</i>	TRATAMIENT O

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

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

EUA0112	<b>PLANTULAS DE LIPPIA</b> <i>Lippia nodiflora</i>		TRATAMIENT O
EUA0113	<b>PLANTULAS DE TULIPAN</b> <i>Liriodendron spp</i>		TRATAMIENT O
EUA0114	<b>PLANTULAS DE LIRIO</b> <i>Liriope muscari</i>		TRATAMIENT O
EUA0115	<b>PLANTULAS DE LOBULARIA</b> <i>Lobularia maritima</i>		TRATAMIENT O
EUA0116	<b>PLANTULAS DE HOLLY UVA</b> <i>Mahonia californica</i>	<i>Coccomyces coronatus</i>	TRATAMIENT O
EUA0117	<b>VARETAS DE MANZANO</b> <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	TRATAMIENT O Libre de hojas.
EUA0118	<b>ARBOL DE PALO BLANCO</b> <i>Melaleuca decora</i>	<i>Thrips palmi</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENT O Libre de hojas y a raíz desnuda. (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0119	<b>PLANTULAS DE MONARDAS</b> <i>Monarda fistulosa</i>		TRATAMIENT O
EUA0120	<b>ESTACAS DE MORA</b> <i>Morus spp</i>	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Parabemisia myricae</i> <i>Spodoptera litura</i> <i>Pseudococcus comstocki</i>	TRATAMIENT O
EUA0121	<b>PLANTULAS DE NANDINA</b> <i>Nandina domestica</i>	Nandina Mosaic Potexvirus	TRATAMIENT O
EUA0122	<b>PLANTULAS DE MARIPOSAS</b> <i>Nephtytis piturata</i>		TRATAMIENT O
EUA0123	<b>ESQUEJES O ESTACAS DE ROSA LAUREL SIN HOJAS</b> <i>Nerium oleander</i>		TRATAMIENT O
EUA0124	<b>PLANTULAS DE TUPELO</b> <i>Nyssa spp</i>	<i>Malacosoma disstria</i>	TRATAMIENT O

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

EUA0140	<b>PLANTULAS DE POTENTILLA</b> <i>Potentilla spp</i>	<i>Synchytrium fulgens</i>	TRATAMIEN O
EUA0141	<b>PLANTULAS O ESQUEJES DE PRIMULA</b> <i>Primula spp</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudomonas syringae pv. primulae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIEN O
EUA0142	<b>ESTACAS DE CIRUELOS ORNAMENTALES</b> <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>	TRATAMIEN O Libre de hojas.
EUA0143	<b>ESTACAS O ESQUEJES DE PIRACANTO SIN HOJAS</b> <i>Pyracantha spp</i>	<i>Botryosphaeria ribis</i> <i>Erwinia amylovora pv. crenatoserrata</i> <i>Cydia packardi</i>	TRATAMIEN O
EUA0144	<b>VARETAS DE PYRUS KAWAKAMI</b> <i>Pyrus kawakami</i>	<i>Phyllosticta solitaria</i> <i>Taphrina bullata.</i> Pear Blister Canker Disease Pear Bud Drop Disease	TRATAMIEN O Libre de hojas.
EUA0145	<b>RAICES TUBEROSAS DE RANUNCULUS</b> <i>Ranunculus asiaticus</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIEN O
EUA0146	<b>PLANTULAS DE PASA DE CORINTO</b> <i>Ribes spp</i>	<i>Puccinia caricis</i> <i>Epochra canadensis</i> Tomato Black Ring Nepovirus	TRATAMIEN O
EUA0147	<b>PLANTULAS O ESTACAS DE ROSAL</b> <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>	TRATAMIEN O Libre de hojas y a raíz desnuda.
EUA0148	<b>HOJAS DE VIOLETA AFRICANA</b> <i>Saintpaulia ionantha</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIEN O
EUA0149	<b>PLANTULAS DE CHIA O SALVIA</b> <i>Salvia splendens</i>		TRATAMIEN O

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

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



EUA0182	<b>PLANTULAS ACUATICAS</b>	<i>Uromyces pyriformis</i> <i>Otala lactea</i>	TRATAMIEN O
	<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 echina</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>Lysimanchia numular</i> <i>Micranthemum umbros</i> <i>Nymphaea ampla</i> <i>Myriophyllum aquatica</i> <i>Najas gramineae</i> <i>Nesaea verticillata</i> <i>Nuphara 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>		
EUA0183	<b>PLANTULAS DE CACTACEAS</b>	<i>Henderinia cerei</i> <i>Poria carnegiana</i> <i>Diplothea tunae</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIEN O
	<i>Acanthocalycium glaucum</i> <i>Acanthorhopsalis 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 arizonica</i> <i>Criptocereus imitans</i> <i>Cesmia alatus</i>		

*Discocactus alatus*  
*D. alteolens*  
*D. tricornis*  
*Echinocactus acanthodes*  
*E. saglionis*  
*Echinocereus aggregatus*  
*Epiphyllum crenatum*  
*Espostoa lanata*  
*Ferocactus alamosanus*  
*F. histrix*  
*Gimnocactus horripilus*  
*G. ceratites*  
*Gymnocalycium andreae*  
*G. chubutense*  
*Lemaireocereus dumortieri*  
*Lophocereus australis*  
*Leuchtenbergia principis*  
*Lobivia corbula*  
*L. breviflora*  
*Lophocereus gatessi*  
*Mammillaria albicoma*  
*Melocactus azurgus*  
*Myrtillocactus cochal*  
*Notocactus minimus*  
*N. apricus*  
*Nyctocereus serpentinus*  
*Oreocereus neocelsionum*  
*Pfeiffera lanothele*  
*Pilosocereus chrysacactus*  
*Pseudorripsalis 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**

*Adiantum tenerum*  
*Anemia adiantifolia*  
*Asplenium nidus*  
*Cyrtomium carytidium*  
*Davallia jullata*  
*Dryopteris acrostechoides*  
*Nephrolepis cordata*  
*Osmunda regalis*  
*Pellaea artrocurpurea*  
*Platynerium angolense*  
*Pteridium aquilinum*  
*Pteris crenata*  
*Rumohra adiantiformis*

TRATAMIENT  
O

EUA0185	<b>PLANTULAS DE PALMAS</b> <i>Archontophoenix cunninghamia</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>	<i>Myndus crudus</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Stigmima palmivora</i> <i>Polyporus lucidus</i> <i>Ascochyta cycadina</i> <i>Palm Lethal Yellowing Phytoplasma</i>	<b>TRATAMIENT</b> O (EI material no deberá de provenir de los estados de Florida y Hawaii)
EUA0186	<b>PLANTULAS DE CEBOLLA</b> <i>Allium cepa</i>	<b>HORTALIZAS</b> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudomonas gladiolii</i> pv. <i>allicola</i> <i>Bemisia argentifolii</i> Onion Yellow Dwarf Potyvirus <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Aphelenchoides 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>	<b>TRATAMIENT</b> O
EUA0187	<b>PLANTULAS DE PORO</b> <i>Allium porrum</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudomonas gladiolii</i> pv. <i>allicola</i> Onion Yellow Dwarf Potyvirus <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Botryotinia porri</i> <i>Botryotinia squamosa</i> <i>Delia platura</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	<b>TRATAMIENT</b> O <b>VERIFICACION EN ORIGEN</b>
EUA0188	<b>AJO PARA SIEMBRA</b> <i>Allium sativum</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Puccinia porri</i> <i>Delia antiqua</i> <i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Aphelenchoides 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	<b>TRATAMIENT</b> O

EUA0189	<b>PLANTULAS DE ESPARRAGO</b> <i>Asparagus officinalis</i>	<i>Crioceris asparagi</i> <i>Thrips palmi</i> Strawberry Latent Ringspot Nepovirus	TRATAMIENTO O (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0190	<b>PLANTULAS DE BROCOLI</b> <i>Brassica oleracea</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>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 O VERIFICACION EN ORIGEN
EUA0191	<b>PLANTULAS DE COLIFLOR</b> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Achatina fulica</i> <i>Liriomyza bryoniae</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Delia floralis</i>	TRATAMIENTO O VERIFICACION EN ORIGEN
EUA0192	<b>PLANTULAS DE KALE</b> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Acephala</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> <i>Bemisia argentifolii</i>	TRATAMIENTO O VERIFICACION EN ORIGEN
EUA0193	<b>PLANTULAS DE CHILE</b> <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 O VERIFICACION EN ORIGEN (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0194	<b>PLANTULAS DE MELON</b> <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 O VERIFICACION EN ORIGEN (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0195	<b>PLANTULAS DE ALCACHOFA</b> <i>Cynara scolymus</i>	<i>Bemisia argentifolii</i>	TRATAMIENTO O VERIFICACION EN ORIGEN
EUA0196	<b>PLANTULAS DE FRESA</b> <i>Fragaria spp</i>	<i>Aphelenchoides 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 O Libre de hojas y a raíz desnuda VERIFICACION EN ORIGEN

		<p><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</p>	
EUA0197	<p><b>PLANTULAS DE LECHUGA</b>  <i>Lactuca sativa</i></p>	<p><i>Pseudomonas marginalis pv. 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></p>	<p>TRATAMIENTO            O            VERIFICACION EN ORIGEN</p>
EUA0198	<p><b>PLANTULAS DE JITOMATE</b>  <i>Lycopersicon esculentum</i></p>	<p><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 rostochiensis</i>            Tomato Mottle Bigeminivirus            Tomato Ringspot Nepovirus            Potato Witches' Broom Phytoplasma            Potato Spindle Tuber Viroid  <i>Ralstonia solanacearum</i>  <i>Clavibacter michiganensis subsp. Michiganensis</i>  <i>Xanthomonas vesicatoria</i></p>	<p>TRATAMIENTO            O            VERIFICACION EN ORIGEN</p>
		<b>FRUTALES</b>	
EUA0199	<p><b>PLANTULAS DE CEREZA DE JUNIO</b>  <i>Amelanchier spp</i></p>		<p>TRATAMIENTO            O            Libre de hojas y a raíz desnuda.</p>
EUA0200	<p><b>PLANTULAS DE NOGAL</b>  <i>Carya illinoensis</i></p>	<p><i>Erwinia rubrifaciens</i>  <i>Phymatotrichopsis omnivora</i></p>	<p>TRATAMIENTO            O</p>
EUA0201	<p><b>PLANTULAS DE LIMA</b>  <i>Citrus aurantifolia</i></p>	<p>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 pv. citri</i>            Citrus Blight Disease            Citrus Leprosis Rhabdovirus            Citrus Ringspot Virus            Citrus Tatter Leaf Capillovirus            Citrus Vein Enation Virus</p>	<p>TRATAMIENTO            O            (El material no deberá provenir del estado de Florida).            VERIFICACION EN ORIGEN</p>

EUA0202	<b>PLANTULAS DE NARANJO</b> <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	TRATAMIENT O (El material no deberá provenir del estado de Florida). VERIFICACIO N EN ORIGEN
EUA0203	<b>YEMAS O VARETAS DE NARANJO</b> <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	TRATAMIENT O (El material no deberá provenir del estado de Florida). VERIFICACIO N EN ORIGEN
EUA0204	<b>PLANTULAS DE NISPERO</b> <i>Eriobotrya japonica</i>	<i>Parabemisia myricae</i>	TRATAMIENT O
EUA0205	<b>PLANTULAS DE GUAYABA FEIJOA</b> <i>Feijoa sellowiana</i>		TRATAMIENT O
EUA0206	<b>ESQUEJES ENRAIZADOS DE FICUS</b> <i>Ficus altissima</i>	<i>Thrips palmi</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Anoplophora chinensis</i>	TRATAMIENT O (El material no deberá provenir de los estados de Florida y Hawaii).
EUA0207	<b>PLANTULAS DE MANZANO</b> <i>Malus sylvestris</i>	Apple Stem Grooving Capillovirus Apple Mosaic Ilarvirus <i>Phytoptus pyri</i> <i>Alternaria mali</i> <i>Anarsia lineatella</i>	TRATAMIENT O Libre de hojas y a raíz desnuda.

		<p><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</p>	
EUA0208	<b>PLANTULAS DE LITCHI</b> <i>Litchi chinensi</i>	<i>Pseudococcus comstocki</i>	TRATAMIENT O
EUA0209	<b>PLANTULAS DE OLIVO</b> <i>Olea europaea</i>	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	TRATAMIENT O
EUA0210	<b>PLANTULAS DE OLIVO DULCE</b> <i>Osmanthus fragrans</i>		TRATAMIENT O
EUA0211	<b>PLANTULAS DE PISTACHO</b> <i>Pistacia vera</i>	<i>Choristoneura rosaceana</i>	TRATAMIENT O
EUA0212	<b>PLANTULAS DE CEREZO DULCE</b> <i>Prunus avium</i> <i>P. caroliniana</i>	<p>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 Yellow's Phytoplasma  Plum American Line Pattern Ilarvirus</p>	<p>TRATAMIENT O  Libre de hojas y a raíz desnuda.</p>
EUA0213	<b>PLANTULAS DE CHABACANO</b> <i>Prunus armeniaca</i>	<p>Peach Latent Mosaic Viroid  <i>Xylella fastidiosa</i>  Peach Rosette Mosaic Nepovirus  Apple Chlorotic Leaf Spot Trichovirus  Peach X Disease Phytoplasma  Peach Yellow's Phytoplasma  Prunus Necrotic Ringspot Ilarvirus  <i>Anarsia lineatella</i></p>	<p>TRATAMIENT O  Libre de hojas y a raíz desnuda.</p>

EUA0214	<b>PLANTULAS DE DURAZNO</b> <i>Prunus persica</i>	<p> <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</i> pv. <i>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</i> pv. <i>pruni</i>  <i>Phymatotrichopsis omnivora</i>  Peach American Mosaic Disease  Peach Rosette Phytoplasma  Cherry Little Cherry Disease  Peach Rosette Phytoplasma </p>	TRATAMIENT O Libre de hojas y a raíz desnuda.
EUA0215	<b>PLANTULAS DE GUAYABO</b> <i>Psidium guajava</i>	<p> <i>Puccinia psidii</i>  <i>Hendersonula toruloidea</i>  <i>Aleurocanthus spiniferus</i>  <i>Aleurodicus dispersus</i>  <i>Coccus viridi</i>  <i>Colletotrichum acutatum</i> </p>	TRATAMIENT O
EUA0216	<b>PLANTULAS DE PERAL</b> <i>Pyrus calleryana</i>	<p> Apple Stem Grooving Capillovirus  Apple Mosaic Ilarvirus  Pear Decline Phytoplasma  Apple Rubery Wood Phytoplasma  <i>Phytoptus 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> </p>	TRATAMIENT O Libre de hojas y a raíz desnuda.
EUA0217	<b>ESQUEJES O VARETAS DE GRANADA</b> <i>Punica granatum</i>	<i>Pseudococcus comstocki</i>	TRATAMIENT O



EUA0218	<b>ESTACAS DE FRAMBUESA</b> <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	TRATAMIENT O
EUA0219	<b>SARMIENTOS DE VID</b> <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>	TRATAMIENT O
<b>INDUSTRIALES</b>			
EUA0220	<b>ESQUEJES DE HIERBABUENA</b> <i>Mentha aquatica</i>		TRATAMIENT O
EUA0221	<b>PLANTULAS DE LINO</b> <i>Phormim tenax</i>		TRATAMIENT O
EUA0222	<b>VARETAS DE YUCCA</b> <i>Yucca spp</i>	<i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIENT O
EUA0223	<b>PLANTULAS DE GINGER</b> <i>Zingiber dorceyi</i> <i>Z. officinalis</i> <i>Z. zerumbet</i> <i>Z. cucurma</i> <i>Z. globba</i> <i>Alpinia purpurata</i>	<i>Ralstonia solanacearum</i> <i>Radopholus similis</i>	TRATAMIENT O
<b>ESPECIAS</b>			
EUA0224	<b>PLANTULAS DE ANIS</b> <i>Pimpinella anisum</i>	<i>Puccinia pimpinellae</i>	TRATAMIENT O
<b>PAIS DE ORIGEN: FRANCIA</b>			
<b>ORNAMENTALES</b>			
FRA0001	<b>ESQUEJES DE CLAVEL</b> <i>Dianthus caryophyllus</i>	Carnation Necrotic Fleck Closterovirus <i>Erwinia chrysanthemi</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Epichoristodes acerbella</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Phialophora cinerescens</i>	TRATAMIENT O
FRA0002	<b>ESQUEJES DE NOCHEBUENA</b> <i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Erwinia chrysanthemi</i>	TRATAMIENT O
FRA0003	<b>ESQUEJES DE HORTENSIA</b> <i>Hydrangea macrophylla</i>		TRATAMIENT O

FRA0004	<b>ESTACAS O ESQUEJES DE ROSAL</b> <i>Rosa spp</i>	<i>Agrobacterium rhizogenes</i> Rose "X" Virus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus <i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Epichoristodes acerbella</i>	TRATAMIENT O
FRA0005	<b>ESQUEJES DE MENTA</b> <i>Menta piperita</i>		TRATAMIENT O
FRA0006	<b>PLANTAS DE ORQUIDEAS</b> <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	<b>PLANTULAS Y VARETAS DE MANZANO</b> <i>Malus sylvestris</i>	<b>FRUTALES</b> Apple Mosaic Ilarvirus 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>	TRATAMIENT O Libre de hojas y a raíz desnuda.
FRA0008	<b>PLANTULAS DE FRAMBUESA</b> <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 var. Rubi</i>	TRATAMIENT O
FRA0009	<b>SARMIENTOS DE VID</b> <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>	TRATAMIENT O
<b>PAIS DE ORIGEN: HOLANDA</b>			
<b>ORNAMENTALES</b>			
HOL0001	<b>PLANTULAS DE ACACIA</b> <i>Acacia spp</i>	Acacia Ringspot Virus <i>Calonectria kyotensis</i> <i>Ravenelia spgazziniana</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>	TRATAMIENT O
HOL0002	<b>PLANTULAS O ESQUEJES DE AECHMEA</b> <i>Aechmea spp</i>		TRATAMIENT O
HOL0003	<b>PLANTULAS O ESQUEJES DE AESQUINANTUS</b> <i>Aeschynanthus ellipticus</i> <i>A. radicans</i> <i>A. lobbianus</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Aphelenchoides olesistus</i>	TRATAMIENT O

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

HOL0016	<b>PLANTULAS DE CALATEA</b> <i>Calathea amabilis</i> <i>C. picta</i>		TRATAMIEN O
HOL0017	<b>PLANTULAS DE CALLA</b> <i>Calla palustris</i> <i>Zantedeschia aethiopica</i>		TRATAMIEN O
HOL0018	<b>PLANTULAS DE CAMPANULA</b> <i>Campanula</i> spp		TRATAMIEN O
HOL0019	<b>RIZOMA DE CANA</b> <i>Canna</i> spp		TRATAMIEN O
HOL0020	<b>PLANTULAS DE CAMEDORA</b> <i>Chamaedorea elegans</i>		TRATAMIEN O
HOL0021	<b>ESQUEJES DE CRISANTEMO</b> <i>Chrysanthemum</i> ( <i>Dendranthema</i> ) spp		TRATAMIEN O VERIFICACIO N EN ORIGEN
HOL0022	<b>PLANTULAS DE CISSUS</b> <i>Cissus rhombifolia</i>		TRATAMIEN O
HOL0023	<b>PLANTULAS DE CROTON</b> <i>Codiaeum variegatum</i> <i>C. terminalis</i>	<i>Thrips meridionalis</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. tenuicornis</i> <i>A. intermedius</i> <i>Autographa gamma</i> <i>Nectriella pironii</i> <i>Phyllosticta codiaei</i> <i>Sphaceloma venezuelanus</i> <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>poinsettiicola</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Ovalisia virgata</i> <i>Aeolothrips collaris</i> <i>A. intermedius</i> <i>A. tenuicornis</i> <i>Autographa gamma</i> <i>Cacoecimorpha pronubana</i>	TRATAMIEN O
HOL0024	<b>ESQUEJES DE CORDILINE</b> <i>Cordyline</i> spp	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Idopterus nephrolepis</i> <i>Heliothrips haemorrhoidalis</i> <i>Euplexia benesimilis</i> <i>Aphelenchoides olesistus</i> <i>Opogona sacchari</i>	TRATAMIEN O

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

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

HOL0054	<b>PLANTULAS DE LAVANDULA</b> <i>Lavandula multifida</i> <i>L. vera</i>	Lavander Yellow Decline MLO	TRATAMIEN O
HOL0055	<b>BULBOS DE LIATRIS</b> <i>Liatrix aspera</i> <i>L. spicata</i>	Chrysanthemum Stunt Viroid <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIEN O
HOL0056	<b>BULBOS DE AZUCENAS</b> <i>Lilium spp</i>	Lily Rosette Disease Virus Tulip Breaking Potyvirus <i>Ditylenchus destructor</i>	TRATAMIEN O
HOL0057	<b>PLANTULAS O ESQUEJES DE STATICE</b> <i>Limonium spp</i>		TRATAMIEN O
HOL0058	<b>BULBOS DE LIRIO</b> <i>Lirium eurantum</i>	<i>Ditylenchus destructor</i>	TRATAMIEN O
HOL0059	<b>PLANTULAS O ESQUEJES DE LISIANTHUS</b> <i>Lisianthus nigrescens</i>	<i>Puccinia gentianae</i>	TRATAMIEN O
HOL0060	<b>PLANTULAS DE CACTUS</b> <i>Mammillaria nigra</i>	<i>Diaspis echinocacti</i> <i>Pinaspis minor</i> <i>Aspidiotus comelliae</i> <i>Aspidiotus hederiae</i> <i>Rhizoecus falcifer</i>	TRATAMIEN O
HOL0061	<b>PLANTULAS O ESQUEJES DE MARANTA</b> <i>Maranta spp</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>	TRATAMIEN O
HOL0062	<b>PLANTULAS DE MURRAYA</b> <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>	TRATAMIEN O
HOL0063	<b>BULBOS DE NARCISO</b> <i>Narcissus borealis</i>	Narcissus Mosaic Potexvirus Narcissus Yellow Stripe Potyvirus Strawberry Latent Ringspot Nepovirus <i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIEN O
HOL0064	<b>BULBOS DE NERINA</b> <i>Nerine falcata</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i>	TRATAMIEN O
HOL0065	<b>PLANTULAS O ESQUEJES DE NEPHENTES</b> <i>Nephentes spp</i>		TRATAMIEN O
HOL0066	<b>PLANTULAS O ESQUEJES DE HELECHOS</b> <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>	TRATAMIEN O

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



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

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

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.