

SECRETARIA DE AGRICULTURA, GANADERIA Y DESARROLLO RURAL**NORMA Oficial Mexicana NOM-009-FITO-1995, Por la que se establecen los requisitos y especificaciones fitosanitarias para la importación de flor cortada y follaje fresco.**

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

NORMA OFICIAL MEXICANA NOM-009-FITO-1995, POR LA QUE SE ESTABLECEN LOS REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES FITOSANITARIOS PARA LA IMPORTACION DE FLOR CORTADA Y FOLLAJE FRESCO.

ROBERTO ZAVALA ECHAVARRIA, Director General Jurídico de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, con fundamento en los artículos 1o., 2o., 3o., 6o., 7o., fracciones XIII y 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; y 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 prevenir la introducción al país de plagas que afecten a los vegetales y ejercer el control fitosanitario en la importación y exportación de vegetales, sus productos o subproductos y agentes causales de problemas fitosanitarios.

Que dentro de la producción de los vegetales uno de los aspectos más importantes es el fitosanitario, ya que de él depende la buena calidad de las flores y follaje tanto de producción nacional como de importación. Las plagas asociadas a estos productos vegetales pueden representar un alto riesgo potencial para la economía nacional; así, la flor cortada y follaje frescos procedentes del extranjero pueden ser portadoras de plagas cuarentenarias que en nuestro país no se encuentran o existen en áreas restringidas, tales como Trips Amarillo u Oriental (*Thrips palmi*), Roya Blanca del Crisantemo (*Puccinia horiana*), Mosquita Blanca (*Bemisia argentifolii*) y otras plagas cuarentenarias.

Que la producción de flor de corte y follaje fresco son importantes generadores de empleos durante su cultivo, cosecha, selección y empaque; además de la captación de divisas en la operación de exportación de éstos y sus derivados, por lo que debido a la creciente demanda de diferentes tipos y variedades de estos vegetales, se ha recurrido a las importaciones de estos materiales procedentes de países con alta calidad en la producción.

Que debido a que la mayoría de los problemas fitosanitarios son difíciles de detectar en los materiales vegetales de importación provenientes del extranjero durante las inspecciones en los Puntos de Inspección Fitozoosanitaria Internacional, es necesario establecer requisitos fitosanitarios que regulen la importación de flor de corte y follaje fresco, para prevenir la introducción, diseminación y establecimiento de plagas exóticas y de importancia cuarentenaria que las afectan y que pudieran poner en riesgo la agricultura nacional.

Que para alcanzar los objetivos señalados en los párrafos anteriores, con fecha 16 de agosto de 1995, se publicó en el **Diario Oficial de la Federación**, el Proyecto de Norma Oficial Mexicana NOM-009-FITO-1995, denominada, "por la que se establecen los requisitos y especificaciones fitosanitarias para la importación de flor cortada y follaje fresco", 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 18 de junio del año en curso, 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 NOM-009-FITO-1995, POR LA QUE SE ESTABLECEN LOS REQUISITOS Y ESPECIFICACIONES FITOSANITARIOS PARA LA IMPORTACION DE FLOR CORTADA Y FOLLAJE FRESCO.

INDICE

1. OBJETIVO Y CAMPO DE APLICACION
2. REFERENCIAS
3. DEFINICIONES
4. ESPECIFICACIONES
5. OBSERVANCIA DE LA NORMA
6. SANCIONES
7. BIBLIOGRAFIA
8. CONCORDANCIA CON OTRAS 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 flor cortada y follaje fresco, resultando aplicable a estos vegetales comprendidos en el punto 4.2 de esta Norma, así como a los productos y subproductos vegetales utilizados como material de embalaje o empaque de los mismos.

2. Referencias

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

- Norma Oficial Mexicana NOM-006-FITO-1995, 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 **Análisis de riesgo de plagas:** Determinación de plagas de importancia cuarentenaria y la magnitud de daño potencial y el tipo de medidas fitosanitarias que deben tomarse para disminuir el riesgo.
- 3.2 **Certificado fitosanitario internacional:** Documento diseñado de acuerdo al Modelo de Certificado de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (IPPC) y sus enmiendas de 1979, que certifica el estado fitosanitario del material al cual se refiere.
- 3.3 **Disposiciones fitosanitarias:** Las previstas en las leyes, reglamentos, decretos, acuerdos y normas oficiales aplicables en materia de sanidad vegetal.
- 3.4 **Flor cortada:** Parte de un vegetal que contiene los órganos reproductores de la planta, considerada en este caso, acompañada de material vegetativo (hojas y tallos) exclusivamente, que no se pretende usar para propagación.
- 3.5 **Follaje fresco:** Material vegetativo (tallo y hojas) de una planta, con función ornamental, que no se pretende usar para propagación.
- 3.6 **Inspección:** Acto que practica la Secretaría para constatar mediante verificación, el cumplimiento de las disposiciones fitosanitarias y, en caso de incumplimiento, aplicar las medidas fitosanitarias e imponer las sanciones administrativas correspondientes, expresándose a través de un acta.
- 3.7 **Medidas fitosanitarias:** Las establecidas en normas oficiales para conservar y proteger a los vegetales, sus productos o subproductos de cualquier tipo de daño producido por las plagas que los afecten.
- 3.8 **Norma Oficial:** Las normas oficiales mexicanas en materia de Sanidad Vegetal de carácter obligatorio, expedidas por la Secretaría en términos de la Ley Federal de Sanidad Vegetal, conforme al procedimiento previsto en la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.
- 3.9 **Plaga:** Forma de vida vegetal o animal o agente patogénico, dañino o potencialmente dañino a los vegetales.
- 3.10 **Plaga cuarentenaria:** Plaga de importancia reconocida o potencial para un país o área, la cual no está presente, o que estándolo, no se encuentra ampliamente distribuida y está bajo control oficial.
- 3.11 **Producto vegetal:** Organos o partes útiles de los vegetales que, por su naturaleza o la de su producción, transformación, comercialización o movilización, pueden crear un peligro de propagación de plagas.
- 3.12 **Reexportación:** Procedimiento bajo el cual un país exporta un cargamento de algún producto vegetal que ha sido dividido, almacenado o reempacado en su territorio, que es originario de otro país.
- 3.13 **Requisito fitosanitario:** Condiciones fitosanitarias requeridas para permitir el ingreso y movilización de vegetales, productos y subproductos, las cuales fueron determinadas mediante análisis de riesgos.
- 3.14 **Secretaría:** La Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural.
- 3.15 **Subproducto vegetal:** El que se deriva de un producto vegetal, cuyo proceso de producción o transformación no asegura su calidad fitosanitaria.
- 3.16 **Tratamientos fitosanitarios:** Procedimiento de naturaleza química, física o de otra índole para eliminar, remover o inducir esterilidad a las plagas que afectan a los vegetales.
- 3.17 **Vegetales:** Se refiere a los individuos que pertenecen al reino vegetal, considerándose las especies agrícolas, forestales y silvestres.
- 3.18 **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 o la calidad fitosanitaria de los vegetales, sus productos y subproductos.

4. Especificaciones

4.1 Importación de flores cortadas y follaje fresco

Todas las importaciones de flor cortada y follaje fresco, así como los productos o subproductos vegetales utilizados como material de embalaje o empaque de los mismos, deben cumplir con los requisitos fitosanitarios establecidos en esta Norma Oficial por especie y país de origen, debiendo estar libres de otras partes de la planta diferentes al producto a importar.

4.2 Productos regulados

Esta Norma Oficial Mexicana regula la importación de todas aquellas flores cortadas y follajes frescos, con excepción de las especies forestales que pretendan ser importadas a México.

4.3 Requisitos generales para la importación de flores cortadas y follajes frescos

Los requisitos para la importación de flor cortada y follaje fresco que se deberán de cumplir, son los siguientes:

- Certificado Fitosanitario Internacional, donde se indique el lugar de producción del producto y que el embarque se encuentra libre de las plagas cuarentenarias específicas anotadas por especie en este ordenamiento.
- Inspección.

Las plagas cuarentenarias que deben señalarse como no presentes o exentas en la declaración adicional del Certificado Fitosanitario Internacional, por especie vegetal, son las que se indican a continuación:

PAIS DE ORIGEN: ALEMANIA

REQUISITO No.	PRODUCTO	PLAGAS CUARENTENARIAS
---------------	----------	-----------------------

AL001	<i>Guzmania lingulata</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Phytomyza rufipes</i>
-------	---------------------------	---

PAIS DE ORIGEN: ECUADOR

REQUISITO No.	PRODUCTO	PLAGAS CUARENTENARIAS
EC001	<i>Alstroemeria aurantiaca</i> <i>Gladiolus alatus</i> <i>Gypsophila acutifolia</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> <i>Oligonychus coffeae</i>
EC002	<i>Dianthus barbatus</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Corynebacterium fascians</i> <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Uromyces dianthi</i> <i>Ustilago violacea</i>
EC003	<i>Lilium speciosum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Uromyces holwayi</i>
EC004	<i>Rosa bracteata</i>	<i>Autoserica castanea</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Chaetanaphothrips orchidii</i> <i>Cryptosporella umbrina</i> <i>Oligonychus coffeae</i>

PAIS DE ORIGEN: COLOMBIA

REQUISITO No.	PRODUCTO	PLAGAS CUARENTENARIAS
CO001	<i>Alstroemeria aurantiaca</i>	<i>Aphelenchoides ritzema-bosi</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
CO002	<i>Anthurium acaule</i>	<i>Cephaleurus parasiticus</i> <i>Chromatomyia syngenesiae</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Vinsonia stellifera</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
CO003	<i>Aster acris</i>	<i>Chromatomyia syngenesiae</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Uromyces compactos</i> <i>Uromyces funci</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
CO004	<i>Bouvardia corymbiflora</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Aphelenchoides ritzema-bosi</i> <i>Cerataphis orchidearum</i> <i>Chromatomyia syngenesiae</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Puccinia bouvardiae</i> <i>Puccinia lateritia</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
CO005	<i>Bromelia antiacantha</i> <i>Cymbidium affine</i>	<i>Chromatomyia syngenesiae</i> <i>Eriophyes hibisci</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Bemisia argentifolii</i>

CO006	<i>Dianthus barbatus</i>	<i>Cerataphis orchidearum</i> <i>Chromatomyia syngenesiae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Uromyces dianthi</i> <i>Ustilago violaceae</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
CO007	<i>Gladiolus alatus</i> <i>Gypsophila acutifolia</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Cerataphis orchidearum</i> <i>Chromatomyia syngenesiae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
CO008	<i>Iris reginae</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Cerataphis orchidearum</i> <i>Chromatomyia syngenesiae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Puccinia iridis f. sp. floridanum</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
CO009	<i>Rosa bracteata</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Cerataphis orchidearum</i> <i>Chromatomyia syngenesiae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Leptothyrium rosarum</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
CO010	<i>Achillea filipenavina</i> <i>Ammy majus</i> <i>Cattleya granulosa</i> <i>Delphinium bicolor</i> <i>Forsythia decipiens</i> <i>Gerbera anandria</i> <i>Gloriosa simplex</i> <i>Hyacinthus azureus</i> <i>Limonium sinuatum</i> <i>Nerine bowdenii</i> <i>Paphiopedilum callosum</i> <i>Phalaenopsis amabilis</i> <i>Protea merifolia</i> <i>Solidago algida</i> <i>Solidaster luteus</i> <i>Syringa amorensis</i> <i>Trachelium caeruleum</i> <i>Tulipa alpestris</i> <i>Viburnum opulus</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i>
CO011	<i>Dendrobium adiumcum</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Gloeodes pomigena</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i>
CO012	<i>Freesia alba</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i>

CO013	<i>Hippeastrum advena</i>	<i>Amathes c-nigrum</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Xanthopastis timais</i>
CO014	<i>Lilium speciosum</i>	<i>Agasphaerops nigra</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Lilioceris lili</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Pantomorus godmani</i>
CO015	<i>Chrysanthemum parthenium</i>	<i>Puccinia horiana</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Chromatomyia syngenesiae</i> <i>Cerataphis orchidearum</i> VERIFICACION EN ORIGEN

PAIS DE ORIGEN: GUATEMALA

REQUISITO No.	PRODUCTO	PLAGAS CUARENTENARIAS
GU001	<i>Acacia abyssinica</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU002	<i>Achillea ageratifolia</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Puccinia millefolii</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU003	<i>Aconitum acutum</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Phytomyza delphiniae</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU004	<i>Agapanthus africanus</i> <i>Alchemilla alpina</i> <i>Amaranthus albus</i> <i>Anetum graveolens</i> <i>Anigozanthus flavidus</i> <i>Anthurium acaule</i> <i>Arachnoides aristata</i> <i>Asparagus densiflorus</i> <i>Banksia coccinea</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Bemisia argentifolii</i>

	<i>Centaurea macrocephala</i> <i>Chamaelacium uncinatum</i> <i>Cynara cardunculus</i> <i>Dryopteris erythosana</i> <i>Echinacea album</i> <i>Echinops ritro</i> <i>Eremurus estenophylus</i> <i>Eucharis amazonica</i> <i>Freesia alba</i> <i>Galanthus grandiflorus</i> <i>Genista anglica</i> <i>Gentiana acaulis</i> <i>Gladiolus alatus</i> <i>Gloriosa simplex</i> <i>Lavatera alba</i> <i>Lathyrus adoratus</i> <i>Leucadendron cordifolium</i> <i>Liatris spicata</i> <i>Lysimachia clothoides</i> <i>Mathiola incana</i> <i>Molucella laevis</i> <i>Muscari album</i> <i>Nerine bowdenii</i> <i>Nigella damascena</i> <i>Origanum hirtum</i> <i>Paeonia albiflora</i> <i>Phalaenopsis amabilis</i> <i>Phlox arendsii</i> <i>Physostegia virginiana</i> <i>Protea nerifolia</i> <i>Prunus glandulosa</i> <i>Ranunculus acer</i> <i>Rosa bracteata</i> <i>Rudbekia nitida</i> <i>Ruscus aculeatus</i> <i>Saponaria vaccaria hispanica</i> <i>Scabiosa caucasica</i> <i>Scilla campanulata</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Solidago super</i> <i>Solidaster luteus</i> <i>Stephanotis floribunda</i> <i>Strelitzia reginae</i> <i>Syringa amomensis</i> <i>Trachelium album</i> <i>Triteleia crocea</i> <i>Trollius acaulis</i> <i>Tulipa albestris</i> <i>Veronica albicans</i> <i>Viburnum opulus</i> <i>Zantedeschia aethiopica</i>	
GU005	<i>Allium acuminatum</i> <i>Ananas bracteatus</i> <i>Forsythia decipiens</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Bemisia argentifolii</i>

GU006	<i>Anemone alba</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Aphelenchoides olesistus</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU007	<i>Aquilegia alba</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Puccinia rubigo-vera</i> var. <i>agropyri</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU008	<i>Asclepia asperula</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Puccinia bartholomaei</i> <i>Uromyces asclepiadis</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU009	<i>Aster acris</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Puccinia asteris</i> <i>P. extensicola</i> , var. <i>asteris</i> <i>Uromyces compactus</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU010	<i>Bouvardia corynbiflora</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Aphelenchoides ritzema bosi</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Puccinia bouvardiae</i> <i>Puccinia lateritia</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU011	<i>Callicarpa bodinieri</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Botryosphaeria ribis</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Cercospora callicarpae</i> <i>Coniothyrium callicarpae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU012	<i>Callistephus chinensis</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Autoserica castanea</i> <i>Ascochyta asteris</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Coleosporium solidaginis</i> <i>Epicauta pensylvanica</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Bemisia argentifolii</i>

GU013	<i>Campanula glomerata</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Coleosporium campanulae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU014	<i>Carthamus tinctorius</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU015	<i>Celosia argentea</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Curly top virus</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU016	<i>Crisium japonicum</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Puccinia cirsii</i> <i>Uromyces junci</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU017	<i>Convallaria majalis</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Botrytis paeonia</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Gloesporium convallariae</i> <i>Kabatiella microsticta</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Pratylenchus pratensis</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU018	<i>Cyclamen africanum</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU019	<i>Dahlia semicactus</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Ditylenchus destructor</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Papaipema nebis</i> <i>Bemisia argentifolii</i>

GU020	<i>Delphinium bicolor</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Papaipema cataphracta</i> <i>Phytomyza delphiniae</i> <i>Puccinia delphiniae</i> <i>Urocystis sorosporioides</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU021	<i>Dianthus barbatus</i>	<i>Alternaria dianthi</i> <i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Ustilago violacea</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU022	<i>Eryngium alpinum</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Entyloma eryngii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU023	<i>Eupatorium porpureum</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Anuraphis helichrysi</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Pachysandra terminalis</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
GU024	<i>Gerbera anandria</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Hemitarsonemus latus</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i>
GU025	<i>Gomphrena globosa</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i>
GU026	<i>Gypsophila acutifolia</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i>
GU027	<i>Heliconia caribea</i> <i>Helleborus niger</i> <i>Helipterum albicans</i> <i>Hyacinthus carnegie</i> <i>Hypericum acutum</i> <i>Iris regiriae</i> <i>Ixia aurantiaca</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i>
GU028	<i>Hippeastrum advena</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Mycoleptodiscus indicus</i> <i>Opogona sacchari</i>

GU029	<i>Hydrangea acuminata</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Hydrangea ringspot virus</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i>
GU030	<i>Lilium speciosum</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Castnia licoides</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Lilioceris lillii</i> <i>Opogona sacchari</i>

PAIS DE ORIGEN: HOLANDA

REQUISITO No.	PRODUCTO	PLAGAS CUARENTENARIAS
N001	<i>Agapanthus africanus</i> <i>Astrantia bavarica</i> <i>Asclepias asperula</i> <i>Anigozanthos flavidus</i> <i>Anethum graveolens</i> <i>Aconitum acutum</i> <i>Banksia coccinea</i> <i>Callistephus chinensis</i> <i>Chamaelacium uncinatum</i> <i>Convalaria majalis</i> <i>Cynara cardunculos</i> <i>Cymbidium aloifolium</i> <i>Dendrobium adiumcum</i> <i>Dahlia semicactus</i> <i>Eucharis amazonica</i> <i>Eupatorium purpureum</i> <i>Gentiana acaulis</i> <i>Gloriosa simplex</i> <i>Gomphrena globosa</i> <i>Gypsophila acutifolia</i> <i>Helianthus annuus</i> <i>Helipterum albicans</i> <i>Heliconia caribea</i> <i>Hypericum acutum</i> <i>Lavatera alba</i> <i>Leucodendron plumosum</i> <i>Leucospermum incisum</i> <i>Liatrix spicata</i> <i>Lisimanchia clethroides</i> <i>Muscari album</i> <i>Nerine bowdenii</i> <i>Nigella damascena</i> <i>Origanum hirtum</i> <i>Ornithogalum arabicum</i> <i>Prunus glandulosa</i> <i>Saponaria calabrica</i> <i>Scabiosa caucasica</i>	<i>Bemisia argentifolii</i>

	<i>Solidago algida</i> <i>Solidaster luteus</i> <i>Stephanotis floribunda</i> <i>Syringa amurensis</i> <i>Trachelium caeruleum</i> <i>Triteletia crocea</i> <i>Trollius acaulis</i> <i>Zantedeschia aethiopica</i>	
N002	<i>Amaranthus albus</i> <i>Campanula glomerata</i> <i>Cyclamen africanum</i> <i>Craspedia alpina</i>	<i>Liriomyza trifolii</i>
N003	<i>Anthirrinum majus</i> <i>Asparagus africanus</i> <i>Blupereum griffithii</i> <i>Eremorus estenophylus</i> <i>Ilex lucida</i> <i>Leptospermum bullatum</i> <i>Miltonia condida</i> <i>Physostegia denticulata</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>
N004	<i>Cattleya citrina</i>	<i>Vinsonia stellifera</i>
N005	<i>Celosia argentea</i>	
N006	<i>Cirsium japonicum</i>	
N007	<i>Chrysanthemum parthenium</i>	<i>Puccinia horiana</i> VERIFICACION EN ORIGEN
N008	<i>Anthurium acaule</i> <i>Guzmania angustifolia</i> <i>Ruscus aculeatus</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>
N009	<i>Centaurea macrocephala</i>	<i>Anuraphis helichrysi</i> (No deberá venir en macollos o racimos)
N010	<i>Tulipa alpestris</i>	<i>Anuraphis tulipae</i> <i>Myzus circumflexus</i>
N011	<i>Plhox amoena</i>	<i>Aphelenchoides fragarie</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
N012	<i>Ranunculos acer</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> Curly top virus
N013	<i>Acacia abyssinica</i>	<i>Taeniothrips eucharrii</i>
N014	<i>Carthamus tinctorius</i>	<i>Liriomyza trifolii</i> <i>Melolontha melolontha</i>
N015	<i>Phalaenopsis amabilis</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Volutella albido-pila</i>
N016	<i>Protea merifolia</i>	<i>Bemisia argentifolii</i>
N017	<i>Rosa bracteata</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Myzaphis rosarum</i>
N018	<i>Allium acuminatum</i>	<i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
N019	<i>Anana bractiatus</i> <i>Forsythia decipiens</i> <i>Helleborus niger</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
N020	<i>Ammy majus</i> <i>Arachnoides aristata</i> <i>Echinacea album</i> <i>Geleanthus annus</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>

N021	<i>Crocosmia crocosmiiflora</i> <i>Dianthus barbatus</i> <i>Echinops ritro</i> <i>Ixia azurea</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
N022	<i>Genista anglica</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Uromyces genistae-tinctoriae</i>
N023	<i>Hydrangea acuminata</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Lepidosaphes ulmi</i>
N024	<i>Lathyrus hodoratus</i> <i>Matthiola incana</i> <i>Molucella leavis</i>	<i>Aphelenchoides ritzema-bosi</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
N025	<i>Rudbeckia nitida</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Macrophya similliana</i>
N026	<i>Scilla campanulata</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Anuraphis tulipae</i>
N027	<i>Sedum spectabile</i>	<i>Aspidiotus camelliae</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
N028	<i>Strelitzia reginae</i>	<i>Bemisia argentifolii</i>
N029	<i>Viburnum opulus</i>	<i>Anuraphis viburnicola</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
N030	<i>Anemone albana</i>	<i>Aphelenchoides olesistus</i> <i>Aphelenchoides ritzema-bosi</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
N031	<i>Alchemilla alpina</i> <i>Alstroemeria aurantiaca</i> <i>Anthurium acaule</i> (follaje) <i>Astilbe biternata</i> <i>Delphinium bicolor</i> <i>Philodendron alatum</i> (follaje) <i>Tanacetum vulgare</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
N032	<i>Hyacinthus azureus</i>	<i>Aphelenchoides ritzema-bosi</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Diacrisia virginica</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
N033	<i>Gerbera anandria</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Hemitarsonemus latus</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
N034	<i>Paeonia albiflora</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Nododonta puncticollis</i> <i>Paeonia virus 1</i>
N035	<i>Achillea ageratifolia</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> (Libre de macollos)
N036	<i>Bouvardia corymbiflora</i>	<i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia bouvardiae</i> <i>Puccinia lateritia</i>
N037	<i>Dracaena amabilis</i> (follaje)	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Phyllosticta maculicola</i>

N038	<i>Freesia alba</i>	<i>Pseudomonas gladioli</i> pv. <i>gladioli</i>
N039	<i>Limonium sinuatum</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Uromyces limonii</i>
N040	<i>Eryngium alpinum</i>	<i>Argyrotaenia citrana</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Septoria eryngicola</i>
N041	<i>Euphorbia fulgens</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Uromyces euphorbiae</i>
N042	<i>Narcissus burialis</i>	<i>Arabis mosaic virus</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>
N043	<i>Paphiopedilum barbatum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Volutella albido-pila</i>
N044	<i>Pittosporum erioloma</i>	<i>Alternaria tenuissima</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Volutella albido-pila</i>
N045	<i>Croton megalucarpus</i> (follaje)	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Pseudocercospora crotonis</i>
N046	<i>Hippeastrum advena</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Lampetia equestris</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Xanthopastis timais</i>
N047	<i>Lilium speciosum</i>	<i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Dendrothrips ornatus</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Lilioceris lili</i> <i>Papaipema nebris</i> <i>Uromyces holwayi</i>
N048	<i>Eustoma grandiflorum</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Sclerophoma eustomonis</i>
N049	<i>Gladiolus alatus</i>	<i>Anuraphis tulipae</i> <i>Aphelenchoides ritzema-bosi</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Macrosiphum solanifolii</i>
N050	<i>Iris reginae</i>	<i>Anuraphis tulipae</i> <i>Bregmatothrips iridis</i> <i>Endothenia herbesana</i> <i>Puccinia iridis</i>
N051	<i>Aster acris</i>	<i>Corytucha marmorata</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Macrosiphum artemisiae</i> <i>Puccinia asteris</i> <i>Puccinia extensicola</i> <i>Puccinia grindeliae</i> <i>Puccinia stipae</i> <i>Uromyces compactus</i> <i>Uromyces junci</i>
N052	<i>Callicarpa bodinieri</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i>

N053	<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Liriomyza trifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>
N054	<i>Rheum acuminatum</i> <i>Veronica albicans</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Spodoptera littoralis</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>
N055	<i>Beaucarnia recurvata</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Spodoptera littoralis</i>

PAIS DE ORIGEN: FRANCIA

REQUISITO No.	PRODUCTO	PLAGAS CUARENTENARIAS
FR001	<i>Agapantus africanus</i> <i>Lathyrus hodoratus</i>	<i>Opogona sacchari</i>
FR002	<i>Aconitum acutum</i> <i>Achillea ageratifolia</i> <i>Alstroemeria aurantiaca</i> <i>Anana bracteatus</i> <i>Anethum graveolens*</i> <i>Anigozanthos flavidus*</i> <i>Antirrhinum majus</i> <i>Banksia coccinea</i> <i>Celosia argentea</i> <i>Cirsium japonicum</i> <i>Carthamus tinctorius</i> <i>Convalaria majalis</i> <i>Cyclamen africanum</i> <i>Cymbidium aloifolium</i> <i>Cynara cardunculos</i> <i>Delphinium bicolor</i> <i>Dendrobium adiuncum</i> <i>Echinacea purpurea</i> <i>Echinops ritro</i> <i>Eucharis amazonica</i> <i>Eupatorium purpureum</i> <i>Gomphrena globosa</i> <i>Gloriosa simplex</i> <i>Helipterum albicans</i> <i>Helleboro niger</i> <i>Ixia azurea</i> <i>Leucadendron plumosum</i> <i>Leucospermum bullatum</i> <i>Liatris spicata</i> <i>Limonium sinuatum</i> <i>Lisimanchia cletheroides</i> <i>Matthiola incana</i> <i>Molucella leavis</i> <i>Muscari album</i> <i>Nigella damascena</i> <i>Ornithogalum avalicum</i> <i>Origanum hirtum</i> <i>Paphiopedilum callosum</i> <i>Saponaria catabrica</i> <i>Scabiosa caucasica</i>	<i>Opogona sacchari</i> *El material no debe traer macollos

	<i>Sedum spectabile</i> <i>Solidaster luteous</i> <i>Stephanotis floribunda</i> <i>Tillandsia albida</i> <i>Trachelium caeruleum</i> <i>Triteletia crocea</i> <i>Trollius acaulis</i> <i>Zantedeschia aethiopica</i>	
FR003	<i>Allium acuminatum</i>	<i>Aceria tulipae</i> <i>Brachycerus albidentatus</i>
FR004	<i>Amaranthus albus</i> <i>Anthurium acaule</i>	<i>Aceria tulipae</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR005	<i>Astilbe viternata</i>	El material no deberá venir en macollos
FR006	<i>Calla palustris</i>	<i>Cercospora callae</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR007	<i>Lavatera alba</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Vinsonia stellifera</i>
FR008	<i>Chelone obliqua</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Planococcus pacificus</i>
FR009	<i>Craspedia alpina</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Taeniothrips euchariei</i>
FR010	<i>Dahlia semicactus</i>	<i>Dahlia mosaic virus</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR011	<i>Crocosmia crocosmiiflora</i> <i>Eremorus stenophyllus</i>	<i>Opogona sacchari</i>
FR012	<i>Freesia alba</i>	<i>Myzus circumflexus</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR013	<i>Genista anglica</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Uromyces genistae tinctor</i>
FR014	<i>Gypsophila acutifolia</i>	<i>Opogona sacchari</i>
FR015	<i>Helianthus annuus</i>	<i>Diacrisia virginica</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR016	<i>Heliconia caribea</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Puccinia heliconiae</i>
FR017	<i>Nerine bowdenii</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Stagonospora curtisii</i>
FR018	<i>Phalaenopsis amabilis</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Volutella albido-pila</i>
FR019	<i>Protea merifolia</i>	<i>Opogona sacchari</i>
FR020	<i>Rudbeckia nitida</i>	<i>Macrophya similliana</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR021	<i>Ruscus aculeatus</i>	<i>Liriomyza trifolii</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR022	<i>Scilla campanulata</i>	<i>Anuraphis tulipae</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR023	<i>Syringa amorensis</i>	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Lepidosaphes ulmi</i>
FR024	<i>Veronica albicans</i>	<i>Euphydryas viburnii</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR025	<i>Asclepias asperula</i>	<i>Frankliniella moultoni</i> <i>Liriomyza pusilla</i> <i>Opogona sacchari</i> El material no deberá traer macollos
FR026	<i>Callistephus chinensis</i>	<i>Autoserica castanea</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR027	<i>Campanula glomerata</i>	<i>Myzus solani</i> <i>Opogona sacchari</i>

FR028	<i>Centaurea macrocephala</i>	<i>Anuraphis helichrysi</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Papaipena nebris</i>
FR029	<i>Chamelacium uncinatum</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Planococcus pacificus</i>
FR030	<i>Euphorbia fulgens</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Planococcus pacificus</i>
FR031	<i>Eustoma grandiflorum</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Planococcus pacificus</i>
FR032	<i>Forsythia decipiens</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Poecilopsus lineatus</i>
FR033	<i>Gentiana acaulis</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Puccinia gentianae</i> <i>Uromyces eugentianae</i>
FR034	<i>Gerbera anandria</i>	<i>Hemitarsonemus latus</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR035	<i>Hydrangea acuminata</i>	<i>Exartema ferriferanum</i> <i>Lepidosaphes ulmi</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR036	<i>Lilium speciosum</i>	<i>Lilioceris lillii</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Papaipema nebris</i>
FR037	<i>Prunus glandulosa</i>	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Ormenis pruinosa</i>
FR038	<i>Ranunculus acer</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR039	<i>Solidago algida</i>	<i>Argyrotaenia citrana</i> <i>Corythucha marmorata</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR040	<i>Tulipa alpestris</i>	<i>Anuraphis tulipae</i> <i>Myzus circumflexus</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR041	<i>Viburnum opulus</i>	<i>Anuraphis viburnicola</i> <i>Autoserica castanea</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR042	<i>Aster acris</i>	<i>Corythucha marmorata</i> <i>Macrosiphum artemisiae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Puccinia extensicola var. asteris</i>
FR043	<i>Bouvardia corymbiflora</i>	<i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Puccinia bouvardiae</i> <i>Puccinia lateritia</i>
FR044	<i>Narcissus borbialis</i>	<i>Brachycerus albidentatus</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR045	<i>Paeonia albiflora</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Notodonta puncticollis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Paeonia virus 1</i>
FR046	<i>Anemone albana</i>	<i>Aceria tulipae</i> <i>Aphelenchoides ritzema-bosi</i> <i>Aphelenchoides olesistus</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Opogona sacchari</i> El material no deberá traer macollos
FR047	<i>Gladiolus alatus</i>	<i>Anuraphis tulipae</i> <i>Opogona sacchari</i>

FR048	<i>Pliox amoena</i>	<i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Lopidea davisii</i> <i>Opogona sacchari</i>
FR049	<i>Rosa bracteata</i>	<i>Autoserica castanea</i> <i>Cacoecimorpha prunubana</i> <i>Epichoristodes acerbella</i> <i>Myzaphis rosarum</i> <i>Oberea bimaculata</i> <i>Pyrrhia umbra</i>
FR050	<i>Iris reginae</i>	<i>Anuraphis tulipae</i> <i>Bregmatothrips iridis</i> <i>Eumerus tuberculatus</i> <i>Endothemia herbesana</i> <i>Macromoctua onusta</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Puccinia iridis</i>
FR051	<i>Hippeastrum advena</i>	<i>Amathes nigrum</i> <i>Eumerus tuberculatus</i> <i>Lampetia equestris</i> <i>Taeniothrips simplex</i> <i>Xanthopastis timais</i>

PAIS DE ORIGEN: ESTADOS UNIDOS

Aquellos productos que sean hospederos de *Thrips palmi*, no deberán ser originarios de Hawaii y Florida, lo cual se verificará por las Inspectorías Fitosanitarias Internacionales en el Certificado Fitosanitario Internacional.

REQUISITO No.	PRODUCTO	PLAGAS CUARENTENARIAS
EU001	<i>Narcissus borbialis</i>	<i>Thrips palmi</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
EU002	<i>Agapanthus africanus</i> <i>Achillea ageratifolia</i> <i>Alchemilla mollis</i> <i>Alstroemeria aurantiaca</i> <i>Astilbe viternata</i> <i>Astrantia bauarica</i> <i>Banksia coccinea</i> <i>Celosia argentea</i> <i>Cirsium japonicum</i> <i>Convalaria majalis</i> <i>Croscosmia coscomiiflora</i> <i>Craspedia alpina</i> <i>Cynara cardunculus</i> <i>Delphinium bicolor</i> <i>Dahlia semicactus</i> <i>Dianthus barbatus</i> <i>Echinacea purpurea</i> <i>Echinops ritro</i> <i>Eremorus stenophyllus</i> <i>Eucharis amazonica</i> <i>Eupatorium purpureum</i> <i>Gloriosa simplex</i> <i>Gomphrena globosa</i> <i>Hypericum acutum</i> <i>Lathyrus hodoratus</i>	<i>Thrips palmi</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Bemisia argentifolii</i>

	<i>Leptospermum scoparium</i> <i>Leucadendron plumosum</i> <i>Leucospermum nutans</i> <i>Liatris spicata</i> <i>Limonium sinuatum</i> <i>Lisimanchia eletheroides</i> <i>Molucella leavis</i> <i>Muscari album</i> <i>Nigella damascena</i> <i>Origanum hirtum</i> <i>Ornithogalum avalicum</i> <i>Ranunculus acer</i> <i>Saponaria catabrica</i> <i>Scabiosa caucasica</i> <i>Solidaster luteus</i> <i>Stephanotis floribunda</i> <i>Trachelium caeruleum</i> <i>Triteletia crocea</i> <i>Trollius acaulis</i> <i>Zantedeschia aethiopica</i>	
EU003	<i>Alpina purpurata</i> <i>Anana bracteatus</i> <i>Anethum graveolens</i> <i>Anthurium acaule</i> <i>Calla palustris</i> <i>Carthamus tinctorius</i> <i>Cyclamen africanum</i> <i>Clattleya granulosa</i> <i>Dendrobium adiumeum</i> <i>Dyopteris erythrosora</i> <i>Galax aphylla</i> <i>Heliconia bicolor</i> <i>Helipterum albicans</i> <i>Kochia scoparia</i> <i>Nerine bowdenii</i> <i>Physostegia virginiana</i> <i>Polianthes tuberosa</i> <i>Vallota speciosa</i> <i>Tillandsia albida</i>	<i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sachari</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Bemisia argentifolii</i>
EU004	<i>Anigozanthus flavidus</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU005	<i>Aster acris</i>	<i>Corythucha marmorata</i> <i>Macrosiphum artemisiae</i> <i>Puccinia extensicola var. asteris</i>
EU006	<i>Dieffenbachia sequime</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU007	<i>Genista anglica</i>	<i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Uromyces genistae-tinctoriae</i>
EU008	<i>Gypsophila acutifolia</i>	<i>Macrosteles fascifrons</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU009	<i>Helleboro niger</i>	<i>Coniothyrium hellebori</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>

EU010	<i>Lavatera alba</i>	<i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Vinsonia stellifera</i>
EU011	<i>Limonium sinuatum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU012	<i>Matthiola incana</i>	<i>Aphis matthiola</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU013	<i>Protea merifolia</i>	<i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU014	<i>Rudbeckia nitida</i>	<i>Macrophyla similliana</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU015	<i>Ruscus aculeatus</i>	<i>Halticus bracteatus</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU016	<i>Scilla campanulata</i>	<i>Anuraphis tulipae</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU017	<i>Sedum spectabile</i>	<i>Aspidiotus camelliae</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU018	<i>Syringa amurensis</i>	<i>Lepidosaphes ulmi</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU019	<i>Veronica albicans</i>	<i>Euphydryas viburnii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU020	<i>Amaranthus albus</i>	<i>Ligyus gibbosus</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU021	<i>Antirrhinum majus</i>	<i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Udea rubigalis</i>
EU022	<i>Bouvardia corymbiflora</i>	<i>Aphelenchoides ritzema-bosi</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU023	<i>Calla palustris</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU024	<i>Eryngium alpinum</i>	<i>Argyrotaenia citrana</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU025	<i>Ixia aurantiaca</i>	<i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU026	<i>Agropyron smithai</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>

EU027	<i>Acacia arabica</i>	<i>Oligonychus coffeae</i> <i>Taeniothrips eucharis</i> <i>Thrips palmi</i>
EU028	<i>Arachnoides aristata</i>	<i>Halticus bracteatus</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Peridroma marginata</i> <i>Thrips palmi</i>
EU029	<i>Campanula glomerata</i>	<i>Myzus solani</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU030	<i>Chamelacium uncinatum</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Planococcus pacificus</i> <i>Thrips palmi</i>
EU031	<i>Eustoma grandiflorum</i>	<i>Oligonychus coffeae</i> <i>Planococcus pacificus</i> <i>Thrips palmi</i>
EU032	<i>Forsythia decipiens</i>	<i>Oligonychus coffeae</i> <i>Poecilocapsus lineatus</i> <i>Thrips palmi</i>
EU033	<i>Freesia alba</i>	<i>Myzus circumflexus</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU034	<i>Gentiana acaulis</i>	<i>Oligonychus coffeae</i> <i>Puccinia gentianae</i> <i>Uromyces eugentianae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU035	<i>Gerbera amandrina</i>	<i>Hemitarsonemus latus</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU036	<i>Helianthus annuus</i>	<i>Diacrisia virginica</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU037	<i>Hyacinthus orientalis</i>	<i>Diacrisia virginica</i> <i>Eumerus tuberculatus</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU038	<i>Lilium speciosum</i>	<i>Lilioceris lillii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Papaipema nebris</i> <i>Thrips palmi</i>
EU039	<i>Paeonia albiflora</i>	<i>Notodonta puncticollis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Paeonia virus 1</i> <i>Thrips palmi</i>
EU040	<i>Pllox amoena</i> <i>Prunus glandulosa</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Ormenis pruinosa</i> <i>Thrips palmi</i>
EU041	<i>Solidago algida</i>	<i>Argyrotaenia citrana</i> <i>Corythucha marmorata</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU042	<i>Strelitzia reginae</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Pseudococcus adonidum</i> <i>Thrips palmi</i>

EU043	<i>Tulipa albestris</i>	<i>Anuraphis tulipae</i> <i>Myzus circumflexus</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU044	<i>Viburnum opulus</i>	<i>Anuraphis viburnicola</i> <i>Autoserica castanea</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU045	<i>Ageratum petiolatum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Puccinia conoclinii</i>
EU046	<i>Aconitum acutum</i>	<i>Oligonychus coffeae</i> <i>Phytomyza delphiniae</i> <i>Poecilocapsus lineatus</i> <i>Steneotarsonemus pallidus</i> <i>Thrips palmi</i>
EU047	<i>Allium acuminatum</i>	<i>Acrolepiopsis assectella</i> <i>Delia antiqua</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU048	<i>Asclepias asperula</i>	<i>Frankliniella moultoni</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU049	<i>Asparagus densiflorus</i>	<i>Halticus bracteatus</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Peridroma marginata</i> <i>Thrips palmi</i>
EU050	<i>Atriplex lentiformis</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU051	<i>Centaurea macrocephala</i>	<i>Anuraphis helichrysi</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Papaipena nebris</i> <i>Thrips palmi</i>
EU052	<i>Chelone obliqua</i>	<i>Opogona sacchari</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Planococcus pacificus</i> <i>Thrips palmi</i>
EU053	<i>Euphorbia fulgens</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Planococcus pacificus</i> <i>Steneotarsonemus pallidus</i> <i>Thrips palmi</i>
EU054	<i>Hedera helix</i>	<i>Megalopyge opercularis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU055	<i>Anemone alba</i>	<i>Aphelenchoides olesistus</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>

EU056	<i>Callistephus chinensis</i> <i>Callicarpa bodinieri</i>	<i>Autoserica castanea</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU057	<i>Hydrangea acuminata</i>	<i>Exartema ferriferanum</i> <i>Lepidosaphes ulmi</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU058	<i>Helichrysum apiculatum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Bremia lactucae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU059	<i>Gladiolus alatus</i>	<i>Anuraphis tulipae</i> <i>Macrosiphum solanifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Thrips palmi</i>
EU060	<i>Aquilegia alba</i>	<i>Erynnis lucilius</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Papaipema purpurifascia</i> <i>Perganderdia trirhoda</i> <i>Phytomyza minuscula</i> <i>Thrips palmi</i>
EU061	<i>Calendula officinalis</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Puccinia melampodii</i> <i>Puccinia flaveriae</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Vanessa cardui</i>
EU062	<i>Chrysanthemum parthenium</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Amauromiza maculosa</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Planococcus pacificus</i> <i>Puccinia horiana</i> <i>Thrips palmi</i> VERIFICACION EN ORIGEN
EU063	<i>Ilex agrifolium</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Asphondylia ilicicola</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Macrosiphum carnosum</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Oligonychus ilicis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Phytomyza ilicis</i> <i>Rhopobota naevana</i> var. <i>ilicifolia</i> <i>Thrips palmi</i>

EU064	<i>Lupinus albus</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Bidens mottle virus</i> <i>Eriophyes eucricotesi</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU065	<i>Nephrolepis exaltata</i>	<i>Aphelenchoides olesistus</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Desmella superficialis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU066	<i>Pittosporum tobira</i>	<i>Alternaria tenuissima</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU067	<i>Paphiopedilum barbatum</i>	<i>Aphelenchoides olesistus</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Odontoglossum ringspot virus</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Taeniothrips xanthius</i> <i>Thrips palmi</i>
EU068	<i>Rosa bracteata</i>	<i>Autoserica castanea</i> <i>Myzaphis rosarum</i> <i>Oberea bimaculata</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Pyrrhia umbra</i> <i>Thrips palmi</i>
EU069	<i>Areca luthesens</i> <i>Bupleurum fruticosum</i> <i>Cordyline fruticosa</i> <i>Cyrilla rasemiflora</i> <i>Dennstaedtia globurifera</i> <i>Dracaena marginata</i> <i>Godetia grandiflora</i> <i>Helenium annuos</i> <i>Kniphofia multiflora</i> <i>Sandersonia aurantiaca</i> <i>Salix babilonica</i> <i>Tanacetum vulgare</i> <i>Zinnia elegans</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU070	<i>Pandanus dubius</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Diplodia theobromae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Melanconium pandani</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU071	<i>Myrtus communis</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i> <i>Thrips palmi</i>

EU072	<i>Cymbidium affine</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Cymbidium mosaic virus</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Odontoglossum ringspot virus</i> <i>Thrips palmi</i>
EU073	<i>Iris reginae</i>	<i>Anuraphis tulipae</i> <i>Bregmatothrips iridis</i> <i>Didymellina macrospora</i> <i>Endothemia herbesana</i> <i>Eumerus tuberculatus</i> <i>Macronoctua onusta</i> <i>Mononychus vulpeculus</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Puccinia iridis</i> <i>Thrips palmi</i>
EU074	<i>Hippeastrum advena</i>	<i>Amathes c-nigrum</i> <i>Eumerus tuberculatus</i> <i>Epicauta pensilvanica</i> <i>Lampetia equestris</i> <i>Macrosiphum solanifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Planococcus citri</i> <i>Steneotarsonemus laticeps</i> <i>Thrips palmi</i>
EU075	<i>Phalaenopsis amabilis</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Coelogyne dayana</i> <i>Cymbidium mosaic virus</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Odontoglossum ringspot virus</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU076	<i>Ammy majus</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Calesy mosaic potyvirus</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i>
EU077	<i>Aspidistra elatium</i> <i>Liriope muscari</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU078	<i>Gaultheria shallon</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Lophodermium exaridum</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU079	<i>Ligustrum japonicum</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Pseudocneorrhinus bifasciatus</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>

EU080	<i>Limonium sinuatum</i>	<i>Ascochyta plumbagicola</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Uromyces limonii</i>
EU081	<i>Serenoa repens</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Catacauma palmicola</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU082	<i>Zamia floridana</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Mycleptodiscus indicus</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU083	<i>Rumohra adiantiformis</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Callospistria floridensis</i> <i>Euplexia benesimilis</i> <i>Idopterus nephrolepis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU084	<i>Zebrina pendula</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i>
EU085	<i>Tagetes lucida</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Udea rubigalis</i>
EU086	<i>Polypodium angustifolium</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Acrospermum maxoni</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>
EU087	<i>Pteridium aquilinum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Rhopoglyphus filianus</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Uleodothis pteridis</i>
EU088	<i>Brassaia arboricola</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Thrips palmi</i>

EU089	<i>Codiaeum variegatum</i>	<i>Eutetranychus orientalis</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Thrips palmi</i> <i>Opogona sacchari</i> <i>Amauromyza maculosa</i>
EU090	<i>Buxus microphylla</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Eutetranychus buxi</i> <i>Monartgropalpus buxi</i> <i>Psylla buxi</i> <i>Thrips palmi</i>

PAIS DE ORIGEN: COSTA RICA

REQUISITO No.	PRODUCTO	PLAGAS CUARENTENARIAS
CR001	<i>Achilea ageratifolia</i> <i>Ageratum fraseri</i> <i>Alstroemeria aurantiaca</i> <i>Alchemilla mollis</i> <i>Alpinia purpurata</i> <i>Ananas bracteatus</i> <i>Anethum graveolens</i> <i>Astilbe viternata</i> <i>Atriplex lentiformis</i> <i>Banksia coccinea</i> <i>Blupereum griffithii</i> <i>Calathea lietzei</i> <i>Callicarpa bodinieri</i> <i>Callistephus chinensis</i> <i>Caryota aequatorialis</i> <i>Cassia abbreviata</i> <i>Celosia argentea</i> <i>Codiaeum variegatum</i> <i>Costus cylindricus</i> <i>Croscosmia crocosmiiiflora</i> <i>Craspedia alpina</i> <i>Cymbidium affine</i> <i>Cynara cardunculus</i> <i>Cyperus papyrus</i> <i>Echinacea purpurea</i> <i>Echinops ritro</i> <i>Eremurus stenophyllus</i> <i>Eryngium alpinum</i> <i>Eustoma grandiflorum</i> <i>Freesia alba</i> <i>Galanthus nivalis</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>

	<i>Gentiana acaulis</i> <i>Gloriosa simplex</i> <i>Gomphrena globosa</i> <i>Helianthus annuus</i> <i>Helichrysum apiculatum</i> <i>Helipterum albicans</i> <i>Helleborus niger</i> <i>Hippeastrum advena</i> <i>Hyacinthus orientalis</i> <i>Hydrangea acuminata</i> <i>Ilex ambigua</i> <i>Leucadendron plumosum</i> <i>Leucospermum bullatum</i> <i>Lilium speciosum</i> <i>Limonium sinuatum</i> <i>Matthiola incana</i> <i>Molucella leavis</i> <i>Monstera deliciosa</i> <i>Nigella damascena</i> <i>Origanum hirtum</i> <i>Ornithogalum avarieun</i> <i>Philodendrum scandens</i> <i>Pieris taiwanensis</i> <i>Pleiothachya pruinosa</i> <i>Protea neriifolia</i> <i>Rosa bracteata</i> <i>Ruscus aculeantus</i> <i>Salix babilonica</i> <i>Scabiosa caucasica</i> <i>Sedum spectabile</i> <i>Solidaster luteus</i> <i>Stephanotis floribunda</i> <i>Syringa amorensis</i> <i>Viburno opulus</i>	
CR002	<i>Aconitum acutum</i> <i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia rubigo-vera</i>
CR003	<i>Anemone albana</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Phoma anemone</i>
CR004	<i>Antirrhinum majus</i>	<i>Amauromiza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
CR005	<i>Areca catechu</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Myndus crudus</i>
CR006	<i>Bambusa vulgaris</i>	<i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Popularia vinosa</i>
CR007	<i>Carthamus tinctorius</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia calcitrapae</i>

CR008	<i>Chamelacium uncinatum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Pestalotia palmarum</i>
CR009	<i>Convallaria majalis</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i>
CR010	<i>Chrysanthemum parthenium</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Tomato aspermy virus</i> VERIFICACION EN ORIGEN
CR011	<i>Dimorphoteca officinalis</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia flaveriae</i>
CR012	<i>Dracaena marginata</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Meliola dracaena</i>
CR013	<i>Dendrobium adijuneum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Dendrobium mosaic virus</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
CR014	<i>Forsythia decipiens</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia peridermiosperma</i>
CR015	<i>Genista radiata</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Uromyces genistae-tinctoriae</i>
CR016	<i>Godetia grandiflora</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia vagans</i>
CR017	<i>Helenium annus</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Puccinia conspicua</i> <i>Puccinia extensicola var. solidaginis</i>
CR018	<i>Kniphofia alooides</i>	<i>Aphelenchoides olesistus</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
CR019	<i>Kochia scoparia</i> <i>Saponaria catabriae</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
CR020	<i>Lavatera alba</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza trifolii</i>

CR021	<i>Liatris spicata</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia liatridis</i>
CR022	<i>Muscari album</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Ustilago vaillantii</i>
CR023	<i>Pandanus dubius</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Heterosporium iridis</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
CR024	<i>Physostegia virginiana</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia physostegiae</i>
CR025	<i>Strelitzia reginae</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Ravenelia humphreyana</i>
CR026	<i>Andropogon annulatus</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia andropogonis</i> <i>Puccinia ellisiana</i> <i>Puccinia venusula</i>
CR027	<i>Arundinaria disticha</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Puccinia arundinariae</i>
CR028	<i>Asclepia asperula</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia bartholomaei</i> <i>Puccinia concrescens</i>
CR029	<i>Aster acris</i>	<i>Aphelenchoides ritzema-bosi</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Phoma iowana</i> <i>Puccinia asteris</i>
CR030	<i>Bouvardia corymbiflora</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia bouvardiae</i> <i>Puccinia laterita</i>
CR031	<i>Campanula glomerata</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia campanulae</i>
CR032	<i>Centaurea macrocephala</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia cyani</i> <i>Puccinia irrequisita</i>

CR033	<i>Chelone obliqua</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia andropogonis</i> <i>Puccinia chelonis</i>
CR034	<i>Cirsium japonicum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia cirsii</i> <i>Puccinia obtogens</i> <i>Uromyces junci</i>
CR035	<i>Delphinium bicolor</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia delphinii</i>
CR036	<i>Eupatorium purpureum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia conoclinii</i> <i>Puccinia eleocharidis</i> <i>Puccinia tenuis</i>
CR037	<i>Iris regiriae</i>	<i>Aphelenchoides parietinus</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia iridis</i>
CR038	<i>Lisimachia eletheroides</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia limosae</i>
CR039	<i>Phlox amoena</i>	<i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia douglassi</i>
CR040	<i>Ranunculus acer</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia andina</i>
CR041	<i>Rudbeckia nitida</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia extensicola</i>
CR042	<i>Solidago algida</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia extensicola</i> <i>Uromyces solidagine</i>
CR043	<i>Allium acuminatum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Omophoita aequinoctialis</i>

CR044	<i>Anthurium acaule</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
CR045	<i>Cocos weddeliana</i>	<i>Aphelenchoides cocophilus</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
CR046	<i>Cordyline fruticosa</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Aleurodicus dispersus</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>
CR047	<i>Cyclamen africanum</i>	<i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
CR048	<i>Dahlia semicactus</i>	<i>Aphelenchoides ritzema-bosi</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
CR049	<i>Dianthus barbatus</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia arenariae</i>
CR050	<i>Erigeron alpinus</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia cyperi</i> <i>Puccinia extensicola</i>
CR051	<i>Gerbera amandrina</i> <i>Trachelium caeruleum</i> <i>Triteleia grandiflora</i> <i>Tillandsia balnibisiana</i> <i>Trollius acaulis</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i>
CR052	<i>Heliconia caribea</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Aleurodicus dispersus</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Puccinia heliconiae</i>
CR053	<i>Hypericum acutum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Uromyces hyperici</i>
CR054	<i>Ixia aurantiaca</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Uromyces probus</i> <i>Uromyces houstoniatus</i>
CR055	<i>Lathyrus odoratus</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Uromyces lathyri</i>
CR056	<i>Lupinus albus</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Uromyces lupini</i> <i>Uromyces occidentalis</i>

CR057	<i>Narcissus buralis</i>	<i>Aphelenchoides olesistus</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
CR058	<i>Paeonia albiflora</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i>
CR059	<i>Paphiopedilum barbatum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Odontoglossum ringspot virus</i> <i>Oncidium ringspot virus</i>
CR060	<i>Phalaenopsis amabilis</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Dendrobium mosaic virus</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Oncidium ringspot virus</i>
CR061	<i>Scilla campanulata</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Ustilago vaillantii</i>
CR062	<i>Veronica albicans</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Entyloma veronicae</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Puccinia albulensis</i> <i>Puccinia probabilis</i> <i>Puccinia rhaetica</i> <i>Puccinia veronicarum</i>
CR063	<i>Calendula officinalis</i> <i>Ammy majus</i> <i>Amaranthus albus</i> <i>Leptospermum scoparium</i> <i>Prunus glandulosa</i> <i>Sandersonia aurantiaca</i>	<i>Amauromyza maculosa</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i>
CR064	<i>Tulipa alpestris</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Tobacco necrosis virus</i>
CR065	<i>Tamacetum camphoratum</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Oligonychus coffeae</i> <i>Puccinia absinthii</i>
CR066	<i>Eucharis amazonica</i> <i>Euphorbia fulgens</i> <i>Nerine buwdenii</i> <i>Vallota speciosa</i>	<i>Bemisia argentifolii</i> <i>Liriomyza huidobrensis</i> <i>Liriomyza trifolii</i> <i>Stagonospora curtisii</i>

4.4 Lineamientos fitosanitarios para la importación

No se permite la reexportación de los productos sujetos a esta Norma Oficial de un tercer país, por lo que las importaciones deben ser directas del país de origen a México.

Los casos de los productos incluidos en esta Norma por especie y país de origen se sometieron a un Análisis de Riesgo de Plagas, los cuales sustentan los requisitos fitosanitarios que deben cumplirse para que puedan ingresar al territorio nacional.

Ante cualquier solicitud de importación de una especie y país de origen no previstos en la Norma, se deben solicitar a la Secretaría los requisitos fitosanitarios en base a lo establecido en la Norma Oficial Mexicana NOM-006-FITO-1995, 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 territorio mexicano cualquier cantidad de productos regulados por esta Norma Oficial que no cumplan con las disposiciones fitosanitarias establecidas en este ordenamiento.

La verificación del cumplimiento de esta Norma se hará en los puntos de ingreso al país o en los lugares aprobados por la Secretaría.

4.5 Puntos de ingreso

Para la importación de flor cortada y follaje fresco, se autorizan las siguientes aduanas de ingreso a México, dependiendo del país de origen, donde están ubicados puntos de inspección fitosanitaria internacional de entrada:

PAIS DE ORIGEN	ADUANAS DE ENTRADA
E.U.A.	Aeropuerto Internacional de la Cd. de México. Aeropuerto Internacional de la Cd. de Guadalajara, Jal. Tijuana, Tecate y Mexicali, Baja California. Nogales, Sonora. Cd. Juárez, Chihuahua. Cd. Acuña y Piedras Negras, Coahuila.
GUATEMALA COSTA RICA	Aeropuerto Internacional de la Cd. de México. Aeropuerto Internacional de la Cd. de Guadalajara, Jal. Cd. Hidalgo, Chiapas. Cancún, Q. Roo.
ALEMANIA ECUADOR FRANCIA COLOMBIA HOLANDA	Aeropuerto Internacional de la Cd. de México. Aeropuerto Internacional de la Cd. de Guadalajara, Jal.

4.6 Disposiciones generales

Ante el conocimiento de cambio de las condiciones fitosanitarias en un país exportador, la Secretaría debe publicar la Norma Oficial Mexicana con Carácter de Emergencia, que establezca la prohibición de la importación o la modificación de los requisitos fitosanitarios.

Cuando se compruebe que los productos enunciados regulados en este punto no cumplen con las disposiciones fitosanitarias respectivas, la Secretaría ordenará su rechazo o su destrucción a costa del propietario o importador.

Como lo establece el artículo 55 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal, la Secretaría, aleatoriamente, podrá verificar o inspeccionar el material vegetal, sus productos o subproductos, vehículos de transporte, embalajes, maquinaria, equipos e insumos fitosanitarios y de nutrición vegetal que cuenten con certificados 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 presente Norma

La verificación y certificación de esta Norma estará a cargo del personal oficial encargado de la inspección fitosanitaria en puertos, aeropuertos y fronteras; por lo cual, cuando se cumpla con lo establecido en este ordenamiento, a los productos regulados se les expedirá el certificado fitosanitario de importación para su ingreso al territorio nacional.

6. Sanciones

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

7. Bibliografía

- Agrios, N. G. 1985. Fitopatología. Editorial Limusa. D.F. México, 756 p.
 Berg, G. H. 1989. La Cuarentena Vegetal: Teoría y Práctica. Organismo Internacional Regional de Sanidad Agropecuaria. Edición Española. San Salvador, El Salvador.
 FAO, 1951. Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. Roma, 1951.
 Sing, V. O., M. Maldonado y M. Pizano. 1989. Memorias del Simposio Latinoamericano de Flores y Plantas Ornamentales. Ed. Presencia Ltda. Bogotá, Colombia.

8. Concordancia con otras normas internacionales

A la fecha no se encontró norma internacional con la que tenga concordancia esta Norma Oficial Mexicana.

9. Disposiciones transitorias

La presente Norma Oficial Mexicana entrará en vigor a partir del día siguiente de su publicación en el **Diario Oficial de la Federación**.

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 14 de agosto de 1996.- El Director General Jurídico, **Roberto Zavala Echavarría**.- Rúbrica.