

INVENTARIO NACIONAL DE PLAGAS REGLAMENTADAS PARA LA REGIONALIZACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

Introducción

El intercambio comercial internacional (Figura 1), incrementa la posibilidad de introducción de plagas cuarentenarias, por lo que es necesario determinar las plagas involucradas en la importación de productos agrícolas, así como fortalecer la protección del país mediante acciones de inspección, certificación y vigilancia, y prever medidas fitosanitarias emergentes en caso de la detección de alguna plaga. El sector agropecuario es un área estratégica debido a que asegura la provisión de alimentos y reduce la dependencia alimentaria sobre las importaciones. Las aportaciones de los sectores agropecuarios a la economía de los países son muy diversas, en función de la disponibilidad de recursos naturales y de su uso racional. A nivel internacional, el fomento a las exportaciones se ha convertido en una de las principales prioridades de los países que cuentan con el potencial para producir alimentos de calidad, por lo que el SENASICA ha considerado reforzar este rubro.

Una lista o inventario de plagas es un requisito o principio operativo establecido en la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) (FAO, 1997). En la ley Federal de Sanidad Vegetal, se establecen varias atribuciones de la SAGARPA como Organización Nacional de Protección Fitosanitaria (ONPF), entre ellas, la de evaluar los niveles de riesgo fitosanitario de una plaga de interés cuarentenario, con el propósito de determinar si debe ser reglamentada a través de un análisis de riesgo (DOF, 2007a). En este sentido, la DGSV realiza ésta y otras actividades en cumplimiento de los niveles adecuados de protección fitosanitaria acordados entre los países, ya que de lo contrario las consecuencias afectarían la producción agrícola nacional, la calidad del producto, el cierre de mercados y la imposición de barreras fitosanitarias no justificadas arrojando grandes pérdidas económicas. Todo ello, en concordancia con los principios básicos y operativos consagrados en el Acuerdo sobre Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de la Organización Mundial de Comercio (OMC) (FAO, 2006a). Asimismo, el SENASICA promueve y supervisa la operación de las principales campañas fitosanitarias para el control y la erradicación de plagas de importancia cuarentenaria o económica presentes en el país, a fin de incrementar el número de zonas libres o de baja prevalencia que permitan mejorar la productividad y calidad de los productos.

Por lo anterior, el SINAVEF tiene como compromiso establecer el inventario nacional de plagas reglamentadas para la regionalización epidemiológica, adicionalmente se construye una base de datos con información referente a la identidad, categorización, estatus, hospedantes y la distribución geográfica de dichas plagas.

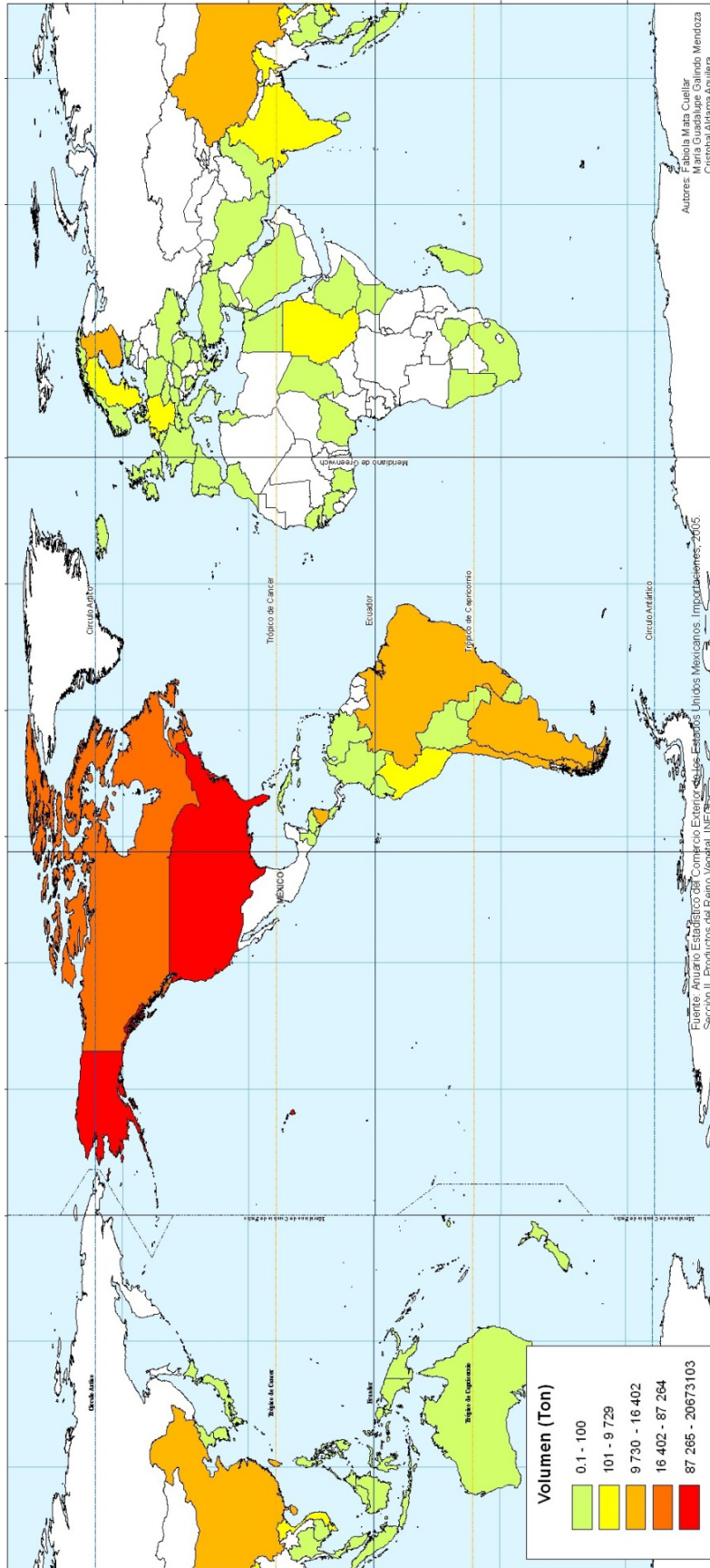


Figura 1. Procedencia de importaciones de productos agrícolas y sus subproductos.

Las plagas reglamentadas en México en materia de sanidad vegetal

En el artículo 5 del Acuerdo que establece la clasificación y codificación de mercancías cuya importación está sujeta a regulación por parte de la SAGARPA, se establece que la introducción mercancías a territorio nacional está sujeta al cumplimiento de lo señalado en Normas Oficiales Mexicanas (NOM) o en Hojas de Requisito Fitosanitario (HRF) emitidas por la SAGARPA (DOF, 2007b). Asimismo, para el caso de productos nuevos, o de nuevos orígenes, estos se remiten al cumplimiento de la NOM-006-FITO-1995, Por la que se establecen los requisitos mínimos aplicables a situaciones que deberán cumplir los vegetales, sus productos y subproductos que se pretendan importar cuando estos no estén establecidos en una norma oficial mexicana (DOF, 1996). La DGSV emitirá las HRF's a los interesados en tanto dichos requisitos sean incorporados en la Norma Oficial correspondiente. La Dirección de Regulación Fitosanitaria juega un papel muy importante, pues es la encargada de regular los aspectos fitosanitarios para la movilización nacional e internacional, mediante el establecimiento de medidas fitosanitarias que aseguren un nivel adecuado de protección, a fin de garantizar el tránsito e intercambio comercial de vegetales, productos y subproductos libres de plagas cuarentenarias y/o reguladas no cuarentenarias, de acuerdo a la normatividad fitosanitaria aplicable (SENASICA, 2003).

Hasta el momento, México tiene 1163 plagas reglamentadas (Cuadro 9) y el inventario está disponible vía web en <http://portal.sinavef.gob.mx/#>. Los hongos y los insectos son los grupos más numerosos ya que entre ambos representan 59% del inventario (Cuadro 1). Existen 884 plagas establecidas en NOM's y 272 en HRF's (Cuadro 2).

Cuadro 1. Clasificación del listado del inventario por tipo de plaga.

Grupo común	N° de plagas
Hongos	347
Insectos	340
Virus	159
Bacterias	110
Malezas	89
Nematodos	42
Ácaros	27
Fitoplasmas	23
Viroides	10
Sin clasificar	9
Moluscos	3
Mamíferos	3
Algas	1

Cuadro 2. Clasificación de plagas según la reglamentación mexicana.

Reglamentación	No. de plagas
En Normas oficiales Mexicanas (NOM)	884
En Hojas de Requisitos Fitosanitarios (HRF)	272
En Programas de control oficial	7
Total	1163

De acuerdo con la Norma Internacional para Medidas Fitosanitarias (NIMF) n° 19 de la CIPF, Las listas de plagas podrán organizarse siguiendo las categorías siguientes: las plagas cuarentenarias no presentes; las plagas cuarentenarias presentes, que si existen no están extendidas y bajo control oficial;

o las plagas no cuarentenarias reglamentadas (FAO, 2006e). Las plagas cuarentenarias no presentes (85.6%) predominan en el inventario (Cuadro 3).

En el listado de plagas reglamentadas del inventario se presentan 66 plagas con cuarentena exterior (Cuadro 3) que están presentes en México, algunas de ellas ampliamente distribuidas y no están sujetas a control oficial, por lo que no cumplen con la segunda categoría establecida por la NIMF n° 19. La mayoría de estas especies se reportan como presentes en México en bases de datos como el CPC (Crop Protection compendium) (CABI, 2010) o el PQR (Pest Quarantine and Retrieval System) de la EPPO (EPPO, 2007), sin embargo, falta trazar la confiabilidad de las citas. Para las plagas que si están presentes y que tienen establecida una cuarentena exterior en NOM's o HRF's se deben justificar las medidas fitosanitarias para mantener dicha cuarentena en concordancia con el principio de "justificación técnica" establecido en el Acuerdo sobre la aplicación de MSF de la OMC (FAO, 2006a). Algunos géneros de malezas (*Echinochloa* spp., *Ipomoea* spp., *Richardia* spp., *Setaria* spp.) y del hongo *Dothiorella* spp. poseen especies presentes en México, pero otras no se han reportado en el país, por lo que es difícil determinar su estatus si no se detalla la especie de cada uno de estos géneros.

Cuadro 3. Clasificación de plagas de acuerdo con la NIMF no. 19 de la CIPF.

Categorización	Número de plagas	Observaciones
Plaga cuarentenaria no presente	997	Acorde con la NIMF No 19
Plagas cuarentenarias presentes, que si existen no están extendidas y bajo control oficial	48	Acorde con la NIMF No 19
Plaga no cuarentenaria reglamentada	19	Acorde con la NIMF No 19
Plagas de importancia económica sujetas a control oficial	33	No tienen cuarentena exterior o sin implicaciones en el comercio
Plagas cuarentenarias presentes, que no están sujetas a control oficial	66	Con cuarentena exterior en NOM o HRF, pero sin programa de control oficial
TOTAL	1163	

Vigilancia externa

En la vigilancia externa se necesitan actividades de recopilación y mantenimiento actualizado de la información fitosanitaria internacional (Rivas *et al.*, 2009). Las inspecciones fitosanitarias realizadas en el punto de ingreso al país, constituyen la primera medida fitosanitaria para minimizar el riesgo asociado a la importación de productos agrícolas. La inspección se lleva a cabo por personal adscrito a las Oficinas de Inspección de Sanidad Agropecuaria (OISA) de Puertos, Aeropuertos y Fronteras (DOF, 2007b) (Figura 2). En caso de detectar algún espécimen sospechoso se envía al Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria cuya función principal es dirigir y coordinar los servicios de diagnóstico y la emisión de los dictámenes fitosanitarios realizados a material vegetativo de origen nacional y de importación (SENASICA, 2003).

En la NOM-008-FITO-1995 se establecen los Requisitos y especificaciones fitosanitarios para la importación de frutas y hortalizas frescas. En esta norma se prevé la introducción de mosca del mediterráneo en productos con origen en Chile, Guatemala, España y Holanda, en los puntos de entrada de productos hospederos de moscamed se realiza la inspección para asegurar que dichos productos estén libres de esta plaga. En la Figura 3 se representa cartográficamente la distribución mundial de la mosca del mediterráneo.



Figura 2. Localización de los principales puertos, aeropuertos y fronteras que representan posibles puntos de entrada de mercancías agropecuarias.

En 1977 se detectó el primer caso Mosca del Mediterráneo, *Ceratitis capitata*, en el Municipio de Tuxtla Chico, Chiapas, pero fue erradicada de nuestro país en 1982; sin embargo, en la frontera de México y Guatemala persiste dicha plaga, lo que propicia su introducción, ocasionando con ello brotes recurrentes de la mosca del Mediterráneo en puntos cercanos a esa frontera. A fin de detectar oportunamente la introducción de esta plaga en territorio mexicano se tienen alrededor de 18,000 trampas en el Estado de Chiapas y Sur de Tabasco, además, se mantiene la operación de 17,000 trampas en el resto del país para la detección y erradicación de brotes (SENASICA, 2010a).

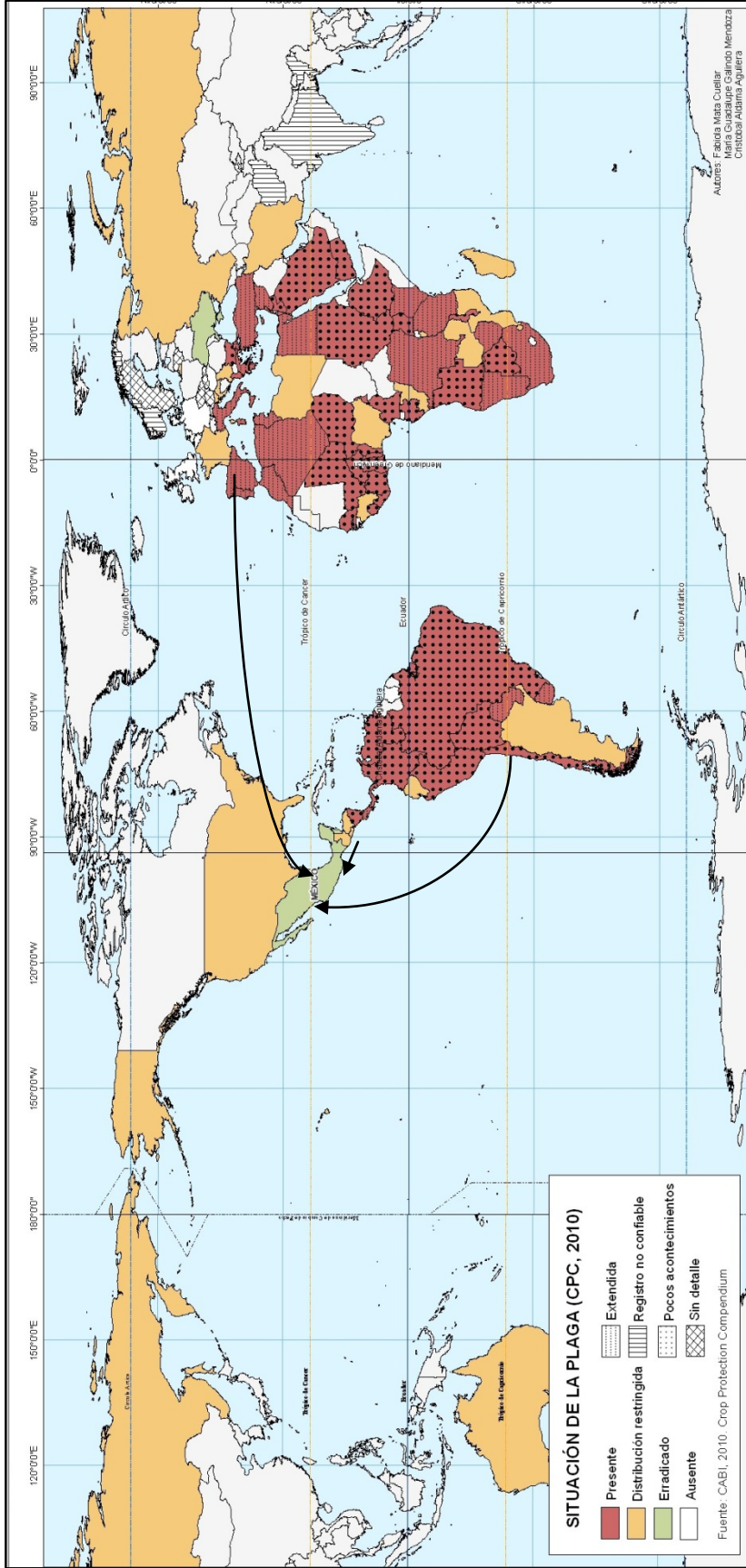


Figura 3. Distribución mundial de la mosca del mediterráneo, *Ceratitis capitata*. Las flechas indican la probable introducción de productos infestados con mosca del mediterráneo procedentes de Chile, España y Guatemala.

Se han registrado brotes esporádicos fuera de la frontera con Guatemala; por ejemplo, en 2004, se detectó en el área suburbana de Tijuana, B.C., y en 2005, en Ciudad del Carmen, Camp., mismos que fueron erradicados (NAPPO, 2010). El estatus de esta plaga (y otras) se definió de acuerdo con las determinaciones establecidas en la NIMF n° 8 de la CIPF (FAO, 2006b) y se representa cartográficamente (Figura 4); asimismo, se tomo como referencia la metodología establecida por el Sistema Nacional de Información de plagas Agrícolas (National Agricultural Pest Information System) de EUA (NAPIS, 2009). La Dirección de Moscas de la Fruta, está encargada de supervisar la operación del sistema de trapeo preventivo contra Moscas Exóticas de la Fruta conforme a lo previsto en normas y lineamientos, para detectar oportunamente cualquier introducción de Moscas “Exóticas” al Territorio Nacional (SENASICA, 2003).

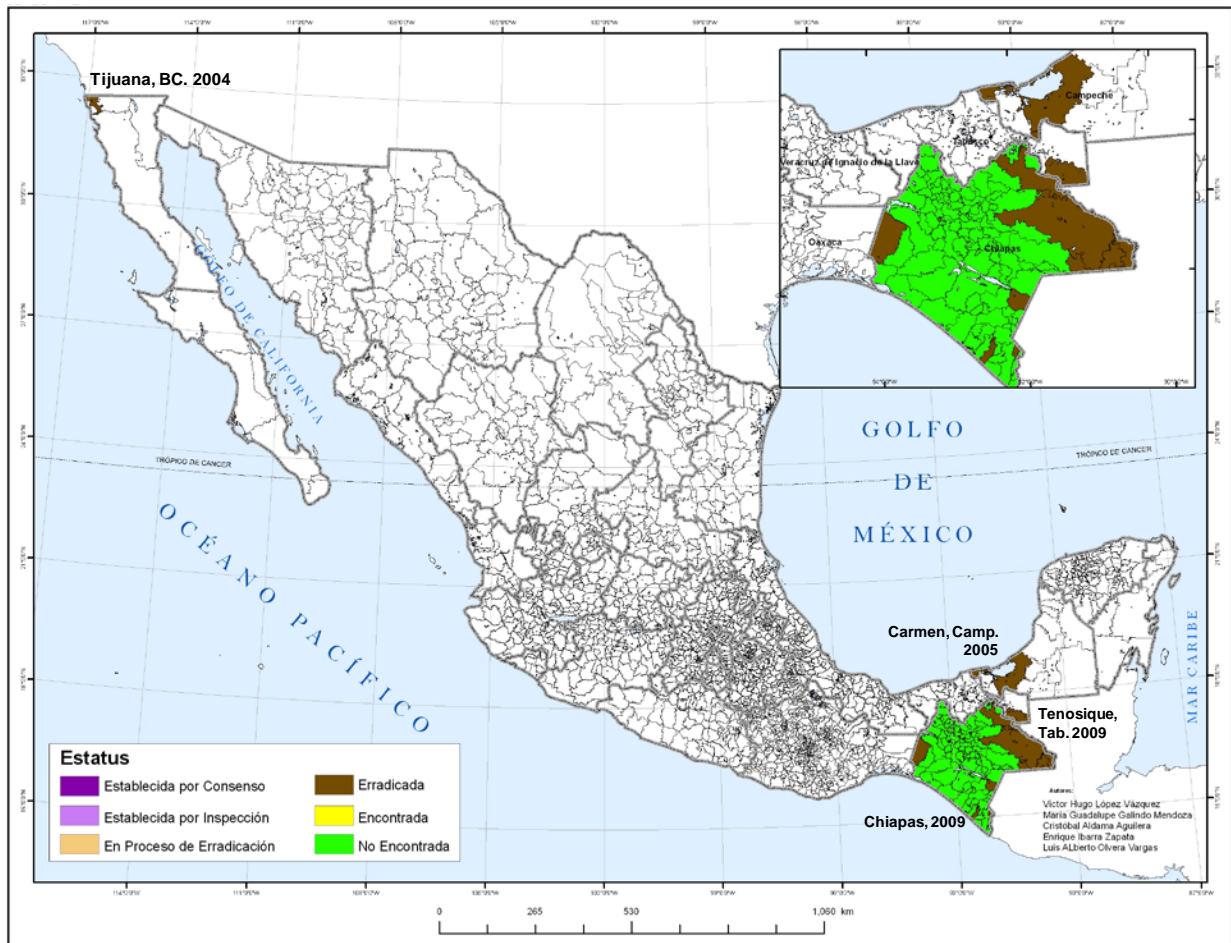


Figura 4. Situación de la Mosca del Mediterráneo en México.

En 2006, la DGSV notificó la presencia de la palomilla del nopal (*Cactoblastis cactorum*) en Isla Mujeres y en 2007, en Isla Contoy, Quintana Roo (NAPPO, 2010). Sin embargo, esta plaga fue declarada erradicada de Isla Mujeres en 2008 (NAPPO, 2008) y de Isla Contoy en 2009 (NAPPO, 2009) ante Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO, por sus siglas en inglés) y en el Diario oficial de la Federación en 2009 (DOF, 2009a y b). Existe la hipótesis de que la palomilla arribó a la isla desde el Caribe a finales de 2005, acarreada por los huracanes Stan o Wilma, o a través del tráfico de plantas por turistas (Zimmermann *et al.*, 2007). Con el fin de poder detectar oportunamente la presencia de algún brote de *Cactoblastis cactorum*, en México opera una red de 1227 trampas tipo ala cebadas con feromona sexual atrayente de machos de dicha especie. En la Figura 3 se representa el monitoreo de la palomilla del nopal en los sitios con mayor riesgo a que se presente. La Dirección de Protección Fitosanitaria se encarga de coordinar la aplicación de programas de emergencia para el control de focos de infestación de plagas.

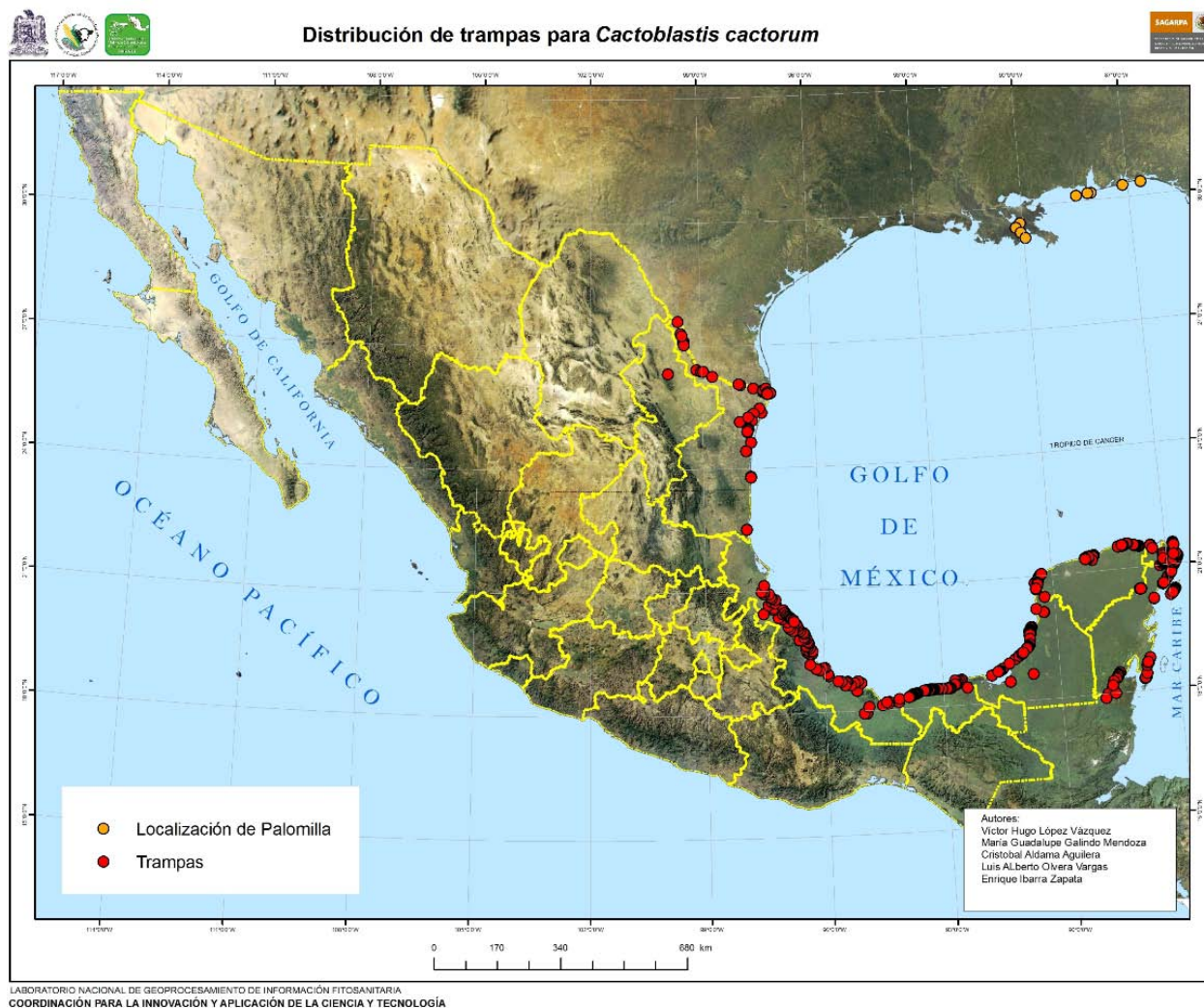


Figura 4. Distribución de trampas para la vigilancia preventiva de palomilla del nopal.

La introducción de plagas a México

La CIPF exige que las partes contratantes, dentro de lo posible, establezcan, actualicen y pongan a disposición de los interesados las listas de plagas reglamentadas (FAO, 1997). El artículo IV / 2 (b) de la Convención, establece que las responsabilidades de una ONPF incluirán la vigilancia de plagas en plantas cultivadas, con el objeto de informar de la presencia de plagas, y el artículo VIII / 1 (a) establece que las partes contratantes deben cooperar en el intercambio de información sobre plagas de las plantas, en particular, comunicar la presencia, el brote o la diseminación de plagas que puedan constituir un peligro inmediato o potencial (FAO, 1997).

En particular, la notificación de plagas deberá hacerse a países vecinos y a aquellos con los que se mantienen relaciones comerciales. En este sentido, el Sistema de Alerta Fitosanitaria (SAF) de la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas proporciona información actualizada sobre situaciones de plagas de importancia para Canadá, Estados Unidos y México (NAPPO, 2010). Las "notificaciones oficiales de plagas" son proporcionadas por la Organización Nacional de Protección Fitosanitaria de cada país y con ellas se busca cumplir con la NIMF n° 17 (FAO, 2006d). De 1999 a 2009, se introdujeron a México al menos 26 plagas, las cuales fueron notificadas oportunamente (Cuadro 4).

Cuadro 4. Introducción de nuevas plagas a México de 1999 a 2009.

Nombre común	Nombre científico	Fecha de introducción/lugar	Fuente
Cochinilla Rosada del Hibisco	<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	en 1999 en Mexicali, Baja California	SENASICA, 2008
Zacate cara de cabra	<i>Aegilops cylindrica</i> ,	2000-2008	SENASICA, 2010c
Collejón	<i>Conringia orientalis</i> ,	2000-2008	SENASICA, 2010c
Cuscuta	<i>Cuscuta</i> spp.,	2000-2008	SENASICA, 2010c
Candelilla	<i>Euphorbia ésula</i> ,	2000-2008	SENASICA, 2010c
Zacate mazorquilla	<i>Ischaemum rugosum</i> ,	2000-2008	SENASICA, 2010c
Pasto buffel azul	<i>Pennisetum polystachion</i> ,	2000-2008	SENASICA, 2010c
Polígono trepador, Enredadera	<i>Polygonum convolvulus</i> ,	2000-2008	SENASICA, 2010c
Zacate peludo, caminadora	<i>Rottboellia cochinchinensis</i> ,	2000-2008	SENASICA, 2010c
Ortiga	<i>Solanum carolinense</i> ,	2000-2008	SENASICA, 2010c
Tropical soda apple	<i>Solanum viarum</i>	2000-2008	SENASICA, 2010c
Carrasque del campo	<i>Thlaspi arvense</i>	2000-2008	SENASICA, 2010c
Palomilla oriental de la fruta	<i>Grapholita molesta</i>	Casas Grandes y Nuevo Casas Grandes, Chih. 2002	DOF, 2002a
Piojo harinoso de la vid	<i>Planococcus ficus</i>	2002 en Sonora	DOF, 2002b
Psílido asiático de los cítricos	<i>Diaphorina citri</i>	2002 en Campeche	Graça y Korsten, 2004
Trips oriental	<i>Thrips palmi</i>	2004. Campeche, Yucatán y Quintan Roo	SENASICA, 2010b
Roya asiática en soya	<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	2005. Tamaulipas y San Luis Potosí	NAPPO, 2010
Leprosis de los cítricos	Leprosis Citrus Virus	2005. Chiapas	NAPPO, 2010
Roya de la Teca	<i>Olivea tectonae</i>	2005. Las Choapas, Veracruz	NAPPO, 2010
Roya del Gladiolo	<i>Uromyces transversalis</i>	2005. Puebla, Estado de México y Morelos	NAPPO, 2010
Ácaro del vaneo del arroz	<i>Steneotarsonemus spinki</i>	2006. Palizada, Campeche.	NAPPO, 2010
Palomilla del nopal	<i>Cactoblastis cactorum</i>	2006. en Isla Mujeres, Quintana Roo.	NAPPO, 2010
Ácaro rojo de las palmas	<i>Raoiella indica</i>	2009. Cancún e Isla Mujeres, Quintana Roo	NAPPO, 2010
Huanglongbing, HLB	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	2009. Tizimín, Yucatán.	NAPPO, 2010
Moniliasis en cacao	<i>Moniliophthora roreri</i>	2009. Chiapas y Tabasco	NAPPO, 2010
Enfermedad de Pierce	<i>Xylella fastidiosa</i>	2009. Ensenada, B. C. y Parras, Coahuila.	NAPPO, 2010

Vigilancia interna

Los principios operativos de la CIPF están relacionados con el establecimiento, la implementación y el monitoreo de medidas fitosanitarias y con la administración de sistemas fitosanitarios oficiales. Cuando una plaga que está presente en un país está reglamentada como plaga cuarentenaria o plaga no cuarentenaria reglamentada, la parte contratante debería asegurar el control oficial para esa plaga. El término control oficial se define como la observancia activa de la reglamentación fitosanitaria y aplicación de los procedimientos fitosanitarios obligatorios con objeto de erradicar, contener o confinar las plagas cuarentenarias o manejar las plagas no cuarentenarias reglamentadas (FAO, 2006a).

La SAGARPA expide las normas oficiales que establecen las campañas y cuarentenas fitosanitarias que sean necesarias. En este contexto, la DGSV instrumenta las campañas fitosanitarias con el objetivo de confinar y prevenir la dispersión de plagas de importancia cuarentenaria que han ingresado al país o que son plagas reglamentadas. La DGSV tiene 100 plagas sujetas a control oficial (Cuadros 5, 6, 7 y 8). Entre los principales grupos de plagas, 48% son insectos, 11% malezas y 14% hongos.

Cuadro 5. Plagas sujetas a control oficial por la DGSV.

Tipo de plaga	# Plagas Cuarentenarias Presentes	#. Plagas de Importancia Económica	# Plagas No Cuarentenarias Reglamentadas	Total
Ácaros	2	2	-	4
Bacterias	3	-	4	7
Fitoplasmas	1	-	-	1
Hongos	3	5	6	14
Insectos	23	22	3	48
Malezas	11	-	-	11
Nematodos	2	-	-	2
Viroides	1	-	-	1
Virus	2	1	6	9
Mamíferos	-	3	-	3
Total	48	33	19	100

En este sentido, la Dirección de Protección Fitosanitaria tiene como objetivo proteger a los vegetales, productos o subproductos en todo el territorio nacional mediante el control, confinamiento y/o erradicación de plagas de importancia económica o cuarentenaria, a través de la implementación, supervisión y evaluación de resultados, de las campañas y otras actividades fitosanitarias desarrolladas por los Organismos Auxiliares de Sanidad Vegetal reconocidos oficialmente (SAGARPA 2003). La Dirección de Moscas de la Fruta participa activamente para establecer las estrategias para el combate de Moscas de la Fruta, mediante una integración de acciones tendientes a lograr el establecimiento de áreas libres y de baja prevalencia de Moscas de la Fruta (Figura 5), para impulsar la mejora en la comercialización de productos hortofrutícolas (SAGARPA 2003).

En la NIMF n° 19 se establece que las plagas cuarentenarias presentes deben tener distribución restringida dentro del área en peligro. Sin embargo, plagas como el psílido asiático de los cítricos está distribuida en todas las áreas sembradas con hospederos (en 23 Estados), está sujeta a control oficial en la NOM-EM-047-FITO-2009 y se encuentra bajo cuarentena exterior en la NOM-011-FITO-1995. No obstante, su cuarentena se justifica para evitar la dispersión del Huanglongbing, del cual es vector, que sólo se ha detectado en zonas en Yucatán, Quintana Roo, Nayarit, Jalisco y Campeche.

Cuadro 6. Plagas cuarentenarias presentes sujetas a control oficial por la DGSV.

Nombre científico	Nombre común	Grupo	Reglamentación
<i>Aegilops cylindrica</i>	Zacate cara de cabra	Maleza	NOM-043
<i>Anastrepha ludens</i>	Mosca mexicana de la fruta	Insecto	NOM-023, NOM-008, NOM-011, NOM-075, NOM-081
<i>Anastrepha obliqua</i>	Mosca de la ciruela	Insecto	NOM-023, NOM-075, NOM-081
<i>Anastrepha serpentina</i>	Mosca del zapote	Insecto	NOM-011, NOM-023, NOM-075, NOM-081
<i>Anastrepha striata</i>	Mosca de la guayaba	Insecto	NOM-023, NOM-075, NOM-081
<i>Anthonomus grandis</i>	Picudo del algodón	Insecto	NOM-014, NOM-026, NOM-081
<i>Bemisia argentifolii</i>	Mosquita blanca de la hoja plateada	Insecto	NOM-014, NOM-008, NOM-081
<i>Brevipalpus californicus</i> (=B. <i>australis</i>)	Ácaro plano de los cítricos-vector de Leprosis	Ácaro	NOM-011, NOM-EM-046
<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	Hlb, huanglongbing,	Bacteria	NOM-011, NOM-EM-047, NOM-079
Citrus exocortis viroid	Viroide Exocortis de los Cítricos	Viroide	NOM-011, NOM-079, HRF
Citrus leprosis rhabdovirus	Leprosis de los cítricos, cilv	Virus	NOM-007, NOM-EM-046
Citrus tristeza closterovirus	Virus de la tristeza de los cítricos	Virus	NOM-007, NOM-011, NOM-031, NOM-079, NOM-081

Producto 1

Nombre científico	Nombre común	Grupo	Reglamentación
<i>Claviceps africana</i>	Ergot del sorgo	Hongo	NOM-078, HRF
<i>Conotrachelus aguacatae</i>	Barrenador pequeño del hueso del aguacate	Insecto	NOM-066
<i>Conotrachelus perseae</i>	Barrenador de la semilla del aguacate	Insecto	NOM-066
<i>Conringia orientalis</i>	Collejón	Maleza	NOM-043
<i>Copturus aguacatae</i>	Barrenador de ramas del aguacatero	Insecto	NOM-066
<i>Cuscuta spp.</i>	Cúscuta	Maleza	NOM-043
<i>Grapholita (Cydia) molesta</i>	Palomilla oriental de la fruta		
<i>Diaphorina citri</i> Kuwayama	Psílido asiático de los cítricos-vector del HLB	Insecto	NOM-011, NOM-EM-047
<i>Euphorbia ésula</i>	Candelilla	Maleza	NOM-043
<i>Globodera rostochiensis</i>	Nematodo dorado	Nematodo	NOM-007, NOM-012, NOM-040
<i>Heilipus lauri</i>	Barrenador grande del hueso del aguacate	Insecto	NOM-066
<i>Homalodisca coagulata</i> (= <i>H. vitripennis</i>)	La chicharrita de alas vidriosas-vector de enfermedad de pierce	Insecto	NOM-081, HRF
<i>Hypothenemus hampei</i>	Broca del café	Insecto	NOM-002, NOM-019
<i>Ischaemum rugosum</i>	Zacate mazorquilla	Maleza	NOM-043
<i>Maconelicoccus hirsutus</i> (Green)	Cochinilla rosada del hibisco	Insecto	NOM-011, HRF,
<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Nematodo agallador	Nematodo	NOM-012, NOM-040
<i>Myndus crudus</i>	Chicharrita pálida-vector del amarillamiento letal del cocotero	Insecto	NOM-003, NOM-007, NOM-015
Palm lethal yellowing phytoplasma	Amarillamiento letal del cocotero	Fitoplasma	NOM-003, NOM-015, NOM-067, NOM-081
<i>Pectinophora gossypiella</i>	Guasano rosado del algodónero	Insecto	NOM-014, NOM-026, NOM-081
<i>Pennisetum polystachion</i>	Pasto buffel azul	Maleza	NOM-043
<i>Planococcus ficus</i>	Piojo harinoso de la vid	Insecto	NOM-081, HRF
<i>Polygonum convolvulus</i>	Polígono trepador, Enredadera, Enredadera anual	Maleza	NOM-043
<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 2	Moko del Platano	Bacteria	NOM-068, NOM-081
<i>Rhagoletis pomonella</i>	Mosca de la manzana	Insecto	NOM-023, NOM-075, NOM-081
<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	Zacate peludo, La caminadora	Maleza	NOM-043
<i>Solanum carolinense</i>	Ortiga	Maleza	NOM-043
<i>Solanum viarum</i>	Tropical soda apple	Maleza	NOM-043
<i>Stenoma catenifer</i>	Palomilla barrenadora del hueso del aguacate	Insecto	NOM-066, HRF
<i>Tetranychus urticae</i>	Ácaro rojo	Ácaro	HRF
<i>Thlaspi arvense</i>	Carraspique del campo, Telaspio, Traspie	Maleza	NOM-043
<i>Thrips palmi</i>	Trips oriental	Insecto	NOM-009, NOM-011, NOM-014, NOM-015, HRF
<i>Tilletia</i> (= <i>Neovossia</i>) <i>indica</i>	Carbón parcial del trigo	Hongo	NOM-001, NOM-017
<i>Toxoptera citricida</i>	Pulgón café de los cítricos	Insecto	NOM-007, NOM-011, NOM-031, NOM-081
<i>Trialeurodes abutiloneus</i>	Mosquita blanca	Insecto	NOM-081, HRF
<i>Uromyces transversalis</i>	Roya del gladiolo	Hongo	NOM-007
<i>Xylella fastidiosa</i> (<i>en vid</i>)	Enfermedad de Pierce	Bacteria	NOM-007, HRF

HRF: Hojas de requisitos fitosanitarios (SENASICA, 2009b); NOM: Normas Oficiales Mexicanas (SENASICA. 2009a)



Figura 5. Situación actual de las moscas nativas de la fruta en México.

La DGSV tiene 33 plagas de importancia económica sujetas a control oficial que no entran dentro de las categorías establecidas en la NIMF n° 19 en el marco de la CIPF y algunas de ellas solo tienen importancia estatal. Plagas como el ácaro del vaneo del arroz, que ataca exclusivamente al cultivo del arroz, no tiene una cuarentena exterior (Cuadro 7) y está sujeta a control oficial en los programas de trabajo autorizados de los estados de Campeche, Colima, Michoacán, Morelos, Tabasco y Veracruz. La Langosta Centroamericana es otra plaga sujeta a control oficial, aunque su presencia no tiene implicaciones en el comercio exterior, pero sus daños repercuten económicamente en los diez estados de donde es endémica. México se ha sumado al monitoreo de la roya asiática de la soya, considerada de importancia económica, a través de una Plataforma de Información de Plagas para la Educación y Extensión, denominada PIPE, el cual tiene como objetivos proveer información útil para los productores de la soya para promover buenas prácticas de manejo de plagas y enfermedades, para evitar aplicaciones de plaguicidas innecesarias o inapropiadas, utilizar tácticas apropiadas y oportunas para hacer decisiones sobre el manejo de los riesgos.

Cuadro 7. Plagas de importancia económica sujetas a control oficial.

Nombre científico	Nombre común	Grupo común	Reglamentación
<i>Acrobasis nuxvorella</i>	Barrenador de la nuez	Insecto	NOM-081
<i>Aleurothrixus floccosus</i>	Mosquita blanca	Insecto	NOM-081
<i>Anthonomus eugenii</i>	Barrenillo del chile	Insecto	NOM-081
<i>Aulacaspis rosae</i>	Escama blanca del mango	Insecto	NOM-081
<i>Bactericera cockerelli</i>	Paratrioza - pulgón saltador	Insecto	NOM-081
<i>Bemisia tabaci</i>	Mosquita blanca	Insecto	NOM-081
<i>Brachystola sp.</i>	Chapulín	Insecto	NOM-081
<i>Carnecephala fulgida</i>	Chicharrita cabeza roja-vector de enfermedad de pierce	Insecto	Programa de control oficial
<i>Copitarsia consueta</i>	Gusano del corazón de la col	Insecto	NOM-081
<i>Cydia caryana</i>	Barrenador del ruezno	Insecto	NOM-081
<i>Draeculacephala minerva</i>	Chicharrita verde-vector de enfermedad de pierce	Insecto	Programa de control oficial
<i>Heliothis virescens</i>	Gusano bellotero	Insecto	NOM-026
<i>Heliothis zea</i>	Gusano del fruto, gusano elotero	Insecto	NOM-026
<i>Melanoplus sp.</i>	Chapulín	Insecto	NOM-081
<i>Mithymna unipuncta</i>	Gusano soldado	Insecto	NOM-081
Papaya Meleira Virus	Meleira de la papaya	Virus	Programa de control oficial
<i>Phakopsora pachyrhizi</i> Sydow & Sydow	Roya asiática de la soya	Hongo	Programa de control oficial
<i>Plutella xylostella</i>	Palomilla dorso de diamante	Insecto	NOM-081
<i>Puccinia kuehnii</i>	Roya anaranjada	Hongo	Programa de control oficial
<i>Puccinia recondita f.s.p tritici</i>	Roya de la hoja de trigo	Hongo	NOM-081
<i>Raoiella indica</i>	Ácaro rojo de las palmas	Ácaro	Programa de control oficial
<i>Ratus norvergicus</i>	Rata de campo	Mamífero	NOM-081
<i>Ratus rattus</i>	Rata de campo	Mamífero	NOM-081
<i>Schistocerca piceifrons piceifrons</i> Walker	Langosta voladora	Insecto	NOM-049-FITO-1995
<i>Sigmodon hispidus</i>	Rata de campo	Mamífero	NOM-081
<i>Sphacelotheca reiliana</i>	Carbón de la espiga del maíz	Hongo	NOM-081
<i>Sphenarium sp</i>	Chapulín	Insecto	NOM-081
<i>Spodoptera exigua</i>	Gusano soldado	Insecto	NOM-081
<i>Steneotarsonemus spinki</i> Smiley	Ácaro del vaneó del arroz	Ácaro	Programa de control oficial
<i>Tetraleurodes ursorum</i>	Mosquita blanca	Insecto	NOM-081
<i>Toxotrypana sp.</i>	Mosca de la fruta	Insecto	NOM-081
<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Mosquita blanca	Insecto	NOM-081
<i>Ustilago tritici</i>	Carbón volador	Hongo	NOM-081

NOM: Normas Oficiales Mexicanas (SENASICA. 2009a)

Algunas plagas no cuarentenarias están sujetas a medidas fitosanitarias, debido a que su presencia en las plantas para plantar tiene repercusiones económicas, relacionadas con su uso destinado. Tales plagas se conocen como plagas no cuarentenarias reglamentadas (PNCR), las cuales están presentes, y a menudo, ampliamente distribuidas en el país importador. La aplicación del concepto de PNCR se limita específicamente a las "plantas para plantar". Las plantas se definen como "plantas vivas y partes de ellas, incluidas las semillas". Por lo tanto, "plantas para plantar" incluye las semillas, los bulbos, los tubérculos y varias clases de material propagativo vegetal, que pueden ser plantas completas o partes de ellas (como los esquejes) (FAO, 2006c).

La NOM-043-FITO-1999 tiene por objeto establecer los requisitos y especificaciones fitosanitarios que debe cumplir el material propagativo asexual de papa en el territorio nacional, para prevenir el establecimiento y diseminación de plagas cuarentenarias y plagas no cuarentenarias reglamentadas de papa. Es de aplicación en todo el territorio nacional y está dirigida a las personas físicas o morales que produzcan material propagativo de papa (Cuadro 8), en concordancia con la NIMF n° 16 de la CIPF (FAO, 2006c).

Cuadro 8. Lista de plagas no cuarentenarias reglamentadas en México.

Nombre Preferido	Nombre común	Grupo común	Reglamentación
<i>Burkholderia andropogonis</i>	Mancha bacterial de la hoja en sorgo	Bacteria	HRF
<i>Epicaerus cognatus</i>	Picudo de la papa	Insecto	NOM-041
<i>Erwinia carotovora</i>	Pudrición blanda	Bacteria	NOM-041
<i>Erwinia sp.</i>	Pudrición blanda	Bacteria	NOM-041
<i>Fusarium sp</i>	Marchitez	Hongo	NOM-041
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Catarinita de la papa	Insecto	NOM-041
<i>Phthorimaea operculella</i>	Palomilla de la papa	Insecto	NOM-041
<i>Phytophthora infestans</i>	Tizón tardío	Hongo	NOM-041
Potato A potyvirus (PVA)	Virus A de la papa	Virus	NOM-041
Potato leafroll virus (PLRV)	Enrollamiento de la hoja de la papa	Virus	NOM-041
Potato S carlavirus (PVS)	Virus S de la papa	Virus	NOM-041
Potato Virus S (PVS)	Virus S de la papa	Virus	NOM-041
Potato virus X (PVX)	Virus X de la papa	Virus	NOM-041
Potato virus Y (PVY)	Virus Y de la papa	Virus	NOM-012, NOM-041
<i>Rhizoctonia solani</i>	Sarna negra de la papa	Hongo	NOM-041
<i>Spongospora subterranea</i>	Roña de la papa	Hongo	NOM-041
<i>Streptomyces scabies</i>	Sarna común de la papa	Bacteria	NOM-041
<i>Verticillium dahliae</i>	Verticilosis	Hongo	HRF
<i>Verticillium sp</i>	Verticilosis	Hongo	NOM-041

HRF: Hojas de requisitos fitosanitarios (SENASICA, 2009b); NOM: Normas Oficiales Mexicanas (SENASICA. 2009a)

BIBLIOGRAFÍA

- CABI. 2010. Crop Protection Compendium (Alpha). Datasheets. <http://www.cabi.org/cpc/>. Última consulta: 18/02/2010.
- DOF (Diario Oficial de la Federación). 1996. 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.. DOF. México, D.F. 36 p.
- DOF. 2002a. Acuerdo mediante el cual se instrumenta el Dispositivo Nacional de Emergencia en los términos del artículo 46 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal, con el objeto de confinar, erradicar y prevenir la dispersión de la palomilla oriental de la fruta, *Grapholita molesta*, en los municipios de Casas Grandes y Nuevo Casas Grandes, Chih., y en las áreas del territorio nacional donde se detecte la presencia de esta plaga.
- DOF. 2002b. Acuerdo por el que se instrumenta el Dispositivo Nacional de Emergencia en los términos del artículo 46 de la Ley Federal de Sanidad Vegetal, con el objeto de confinar, erradicar y prevenir la dispersión del piojo harinoso de la vid (*Planococcus ficus*), en las áreas del territorio nacional donde se detecte la presencia de esta plaga, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 15 de abril de 2002.
- DOF. 2007a. Ley Federal de Sanidad Vegetal. DOF. México, D.F. 35 p.
- DOF. 2007b. Acuerdo que establece la clasificación y codificación de mercancías cuya importación está sujeta a regulación por parte de La Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. DOF. México, D.F. 4 p.
- DOF. 2009a. Acuerdo mediante el cual se declara erradicado el brote de palomilla del nopal (*Cactoblastis cactorum* Berg.) en Isla Mujeres, Municipio de Isla Mujeres, Estado de Quintana Roo. Diario Oficial de la Federación, 26 de marzo de 2009. México, D. F.
- DOF. 2009b. ACUERDO mediante el cual se declara erradicado el brote de palomilla del nopal (*Cactoblastis cactorum* Berg.) en Isla Contoy, Municipio de Isla Mujeres, Estado de Quintana Roo. Diario Oficial de la Federación, 12 de octubre de 2009. México, D.F.
- EPPO (European and Mediterranean Plant Protection Organization). 2007. PQR (EPPO Pest Quarantine and Retrieval System). Paris, Francia. Software PWRversion 4.6. 2007-07.

- FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations). 1997. Convención Internacional de Protección Fitosanitaria. FAO. Roma, Italia. 21 p.
- FAO. 2006a. NIMF n.º 1, Principios fitosanitarios para la protección de las plantas y la aplicación de medidas fitosanitarias en el comercio internacional (2006). FAO. Roma, Italia. 21 p.
- FAO. 2006b. NIMF n.º 8, Determinación de la situación de una plaga en un área (1998). FAO. Roma, Italia. 21 p.
- FAO. 2006c. NIMF n.º 16, Plagas no cuarentenarias reglamentadas: concepto y aplicación (2002). FAO. Roma, Italia. 10 p.
- FAO. 2006d. NIMF n.º 17. Notificación de plagas (2002). FAO. Roma, Italia. 10 p.
- FAO. 2006e. NIMF n.º 19, Directrices sobre las listas de plagas reglamentadas (2003). FAO. Roma, Italia. 8 p.
- Graça J.V. y Korsten L. 2004. Citrus Huanglongbing: Review, Present status and Future Strategies. In: Diseases of Fruits and Vegetables, Volume I, 229-245.
- NAPIS (National Agricultural Pest Information System). 2009. <http://pest.ceris.purdue.edu/pestlist.php>. Consulta: 19/10/09.
- NAPPO (North American Plant Protection Organization). 2008. Erradicación del brote de palomilla del nopal (*Cactoblastis cactorum* Berg) en Isla Mujeres, Quintana Roo, México. <http://www.pestalert.org/espanol/oprDetail.cfm?oprID=345>. Última consulta: 18/12/2009.
- NAPPO. 2009. Detección y erradicación de brote de Palomilla del Nopal (*Cactoblastis cactorum* Berg) en Isla Contoy, municipio de Isla Mujeres, Quintana Roo, México. <http://www.pestalert.org/espanol/oprDetail.cfm?oprID=376>. Última consulta: 18/12/2009.
- NAPPO. 2010. Notificaciones oficiales de plagas-México. Sistema de Alerta Fitosanitaria de la Organización Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO). <http://www.pestalert.org/espanol/main.cfm>. Última consulta: 18/02/2010.
- Rivas F. E., Y. Díaz P., G. Borruel A. y J. L. Perovan G. 2009. Principios y componentes de un sistema de vigilancia fitosanitaria. Temas de Ciencia y Tecnología 13(38): 39-48.
- SENASICA (Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria). 2003. Manual de Organización del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria. 368 p.
- SENASICA. 2008. Apéndice técnico-operativo de la campaña contra la cochinilla rosada del hibisco (*Maconellicoccus hirsutus* Green). Dirección de Protección Fitosanitaria. DGSV. SENASICA. Mexico, DF. 35 p.
- SENASICA. 2009a. Normateca. Normas Oficiales Mexicanas en Sanidad Vegetal. <http://www.senasica.gob.mx/?id=1050>. Última consulta: 18/11/09.
- SENASICA. 2009b. Hojas de requisitos Fitosanitarios. <http://148.245.191.4/requisitosfito/Formulario.aspx>. Última consulta: 22/12/09.
- SEANSICA. 2010a. Programa Trinacional Moscamed. <http://www.senasica.gob.mx/?id=1333>. Última consulta: Última consulta: 18/02/2010.
- SENASICA. 2010b. Campañas y Programas Fitosanitarios. <http://www.senasica.gob.mx/?id=947>. Última consulta: 18/02/2010.
- SENASICA. 2010c. Malezas Cuarentenarias que ingresaron a México <http://www.senasica.gob.mx/?id=1607>. Última consulta: 18/02/2010.
- Zimmermann, H., Bloem, S., Klein, H. 2007. *Cactoblastis cactorum*. Biología, historia, amenaza, monitoreo y control de la palomilla del nopal. FAO. Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Dirección General de Sanidad Vegetal. México. 93 p.

METODOLOGÍA

El listado de plagas se integró a partir de las Normas Oficiales Mexicanas (NOM's) en materia de sanidad vegetal (SENASICA, 2009a), Hojas de Requisito Fitosanitario (HRF) (SENASICA, 2009b), Programas de Trabajo de Campañas Fitosanitarias, alertas fitosanitarias y publicaciones en el Diario Oficial de la Federación (Figura 6). Asimismo, se trabaja con datos de vigilancia (monitoreo) para representar cartográficamente la distribución geográfica y el estatus de las plagas reglamentadas. La información necesaria en la base de datos se recopila de publicaciones en revistas científicas y con acceso a otras bases de datos como el CPC (Crop Protection compendium) del CABI o el PQR (Pest Quarantine and Retrieval System) de la EPPO, entre otras. El listado de plagas se organizó en correspondencia con normas internacionales para medidas fitosanitarias (NIMF) no. 19 (FAO, 2006c), NIMF no. 8 (FAO, 2006b) y NIMF no 16 (FAO, 2006d) de la CIPF.

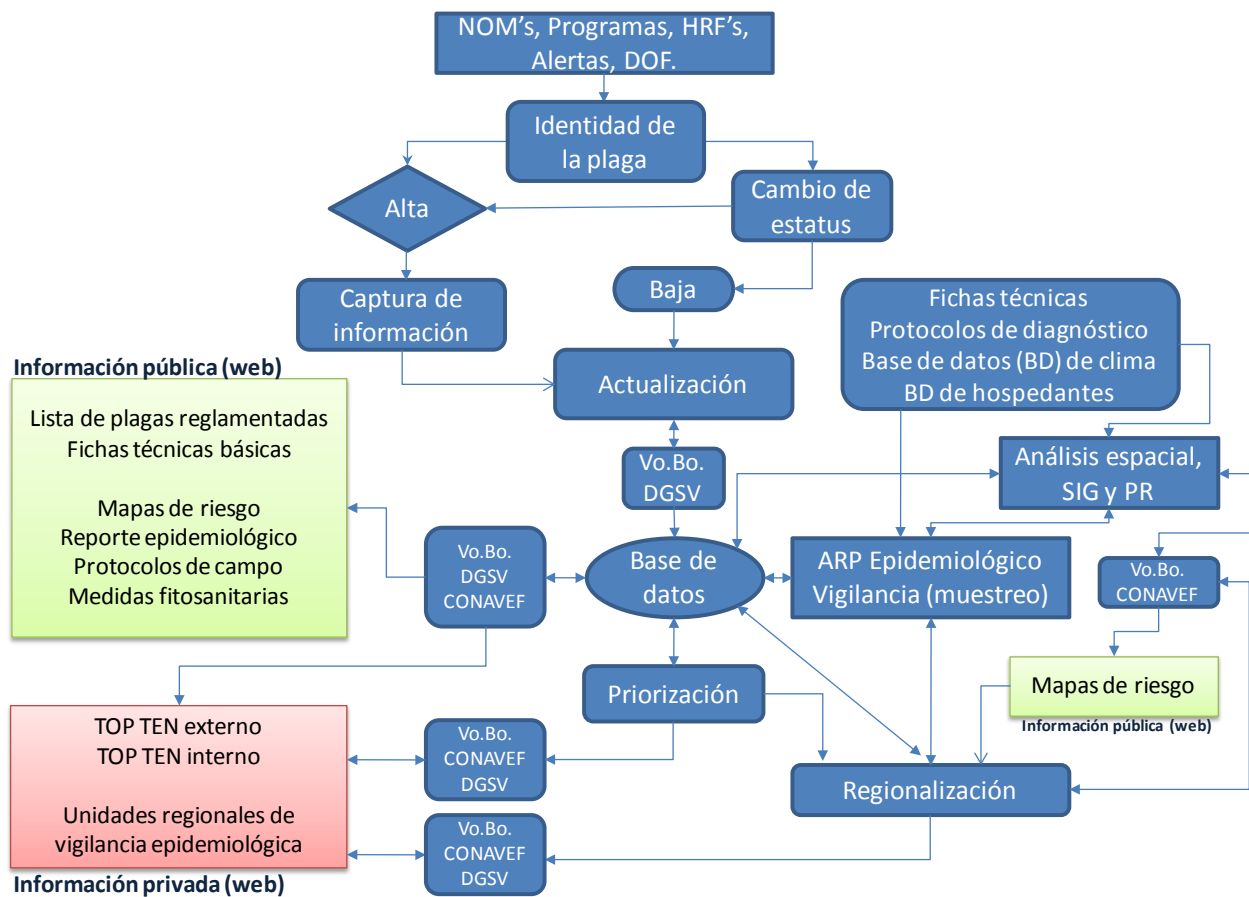


Figura 6. Diagrama de flujo para el desarrollo de la base de datos del Inventario Nacional de Plagas Reglamentadas.

Cuadro 9. Listado de plagas en el inventario nacional de plagas reglamentadas para la regionalización epidemiológica.

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Abutilon Theophrasti</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Acacia ringspot virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Acalitus gossypii</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Acanthospermum hispidum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Acanthospermum australe</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Aceria sheldoni</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-011
<i>Aceria tulipae</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Achatina fulica Bowdich</i>	Molusco	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Achlya klebsiana</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Acidovorax avenae pv. citrulli</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Acidovorax avenae subsp. avenae</i>	Bacteria	Cuarentenaria	Presente, ampliamente distribuida	HRF
<i>Acidovorax avenae subsp. cattleyae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Acrobasis nuxvorella</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial en Chihuahua y Sonora	NOM-081
<i>Acrolepiopsis assectella</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Acrospermum maxoni</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Aculops fuchsiae</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Aegilops cylindrica</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y sólo en algunas áreas	NOM-043
<i>Aeolothrips collaris</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Aeolothrips intermedius</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Aeolothrips scabiosatiba</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Aeolothrips tenuicornis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Agasphaerops nigra</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Agrobacterium rhizogenes</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Bacteria	Cuarentenaria	Presente, ampliamente distribuida	NOM-007, HRF
<i>Agrostemma githago</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Alcidodes dentipes</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-011
<i>Aleurodicus destructor</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-010, NOM-015
<i>Aleurodicus dispersus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Aleurothrixus floccosus</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Alfalfa mosaic alfamovirus</i>	Virus	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007
<i>Alternaria alternata</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas	HRF

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
			áreas	
<i>Alternaria brassicicola</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Alternaria dauci</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Alternaria dianthi</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Alternaria helianthi</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Alternaria japonica</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Alternaria macrospora</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Alternaria mali</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Alternaria padwickii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Alternaria radicina</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Alternaria stanphylioides</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-008
<i>Alternaria steviae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Alternaria tenuissima</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009, HRF
<i>Alternaria triticina</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-017
<i>Alternaria zinniae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Amaranthus blitum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Amathes c-nigrum</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Amauromyza maculosa</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Amblypelta cocophaga</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-015
<i>Amblypelta lutescens</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-010
<i>Amphitetranychus viennensis</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Amyelois transitella</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Anarsia lineatella</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Anastrepha fraterculus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011
<i>Anastrepha grandis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Anastrepha ludens</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial, con distribución restringida	
<i>Anastrepha obliqua</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial, con distribución restringida	NOM-023, NOM-075, NOM-081
<i>Anastrepha serpentina</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial, con distribución restringida	NOM-011, NOM-023, NOM-075,
<i>Anastrepha striata</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial, con distribución restringida	NOM-023, NOM-075, NOM-081
<i>Anastrepha suspensa</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Andean potato latent virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Andean potato mottle virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria	Ausente, no hay registros de la	NOM-012

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
		no presente	plaga	
<i>Anemone ringspot virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Angiosorus solani</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Anguina agrostis</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Anguina tritici</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-017, HRF
<i>Anomis flava</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Anoplophora chinensis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Anthonomus eugenii</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial en Chihuahua	NOM-081
<i>Anthonomus grandis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-014, NOM-026, NOM-081
<i>Anthonomus pomorum</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Anthonomus signatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-008, NOM-014
<i>Anthonomus vestitus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Anthoxanthum aristatum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Anthoxanthum odoratum L</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Anuraphis helichrysi</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Anuraphis tulipae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Anuraphis viburnicola</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Apera spica-venti</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-013, HRF
<i>Aphelenchoides cocophilus</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Aphelenchoides olesistus</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009, HRF
<i>Aphelenchoides parietinus</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009, HRF
<i>Aphelenchoides tagetae</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Aphis mathiolae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Apion soleatum</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Apple chlorotic leaf spot trichovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Apple mosaic ilarvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Apple Platycarpa Scaly Bark Disease</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Apple proliferation phytoplasma</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Apple ringspot virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Apple rubbery wood phytoplasma</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Apple stem grooving</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>capillovirus</i>		no presente	plaga	
<i>Apricot chlorotic leafroll phytoplasma</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Apricot pseudo-chlorotic leaf spot virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Arabis Mosaic Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Archips argyrospilus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Argyrotaenia citrana</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009, HRF
<i>Artichoke Latent Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Artona catoxantha</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-015
<i>Asclepias syriaca</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Ascochyta asteris</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Ascochyta cycadina</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Ascochyta pinodes</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Ascochyta plumbaginicola</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Asparagus virus 1</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, registro no válido	HRF
<i>Asparagus virus 2</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, registro no válido	HRF
<i>Aspergillus nidulans</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Aspergillus terreus</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Asperisporium pongamiae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Asphondylia ilicicola</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Aspidiotus camelliae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Aspidiotus hederae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Aster yellows phytoplasma</i>	Fitoplasma	Cuarentenaria	Presente, ampliamente distribuida	HRF
<i>Aulacaspis rosae</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Aulacaspis tegalensis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016
<i>Aureobasidium lini</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Autographa gamma</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Autoserica castanea</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Avena sterilis</i>	Maleza	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Bactericera (=Paratrioza) cockerelli</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Bactrocera (Dacus) dorsalis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-010, NOM-011, NOM-076
<i>Bactrocera (Tetradacus) minax</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Bactrocera carambolae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Bactrocera cucurbitae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Bactrocera latifrons</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria	Ausente, no hay registros de la	NOM-076

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
		no presente	plaga	
<i>Bactrocera musae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-010
<i>Bactrocera oleae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Bactrocera ornatissimus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Bactrocera passiflorae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Bactrocera pedestris</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Bactrocera tryoni</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011, NOM-076
<i>Bactrocera tsuneonis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-008, NOM-011, NOM-076
<i>Bactrocera zonata</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Balansia oryzae-sativae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Banana Bunchy Top Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Barley yellow dwarf virus</i>	Virus	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Bean Leaf Roll Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Beet curly top hybrigeminivirus</i>	Virus	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-012, HRF
<i>Beet Western Yellows Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Bemisia argentifolii</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	
<i>Bemisia tabaci</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Bidens mottle potyvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Black raspberry latent ilarvirus</i>	Virus	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007
<i>Blueberry leaf mottle nepovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Botryosphaeria dothidea</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Botryosphaeria protea</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Botryosphaeria protearum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Botryosphaeria ribis</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007, NOM-009
<i>Botryotinia convoluta</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Botryotinia fuckeliana</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Botryotinia porri</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Botryotinia squamosa</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Botrytis aclada</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Botrytis paeoniae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Botrytis tulipae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Brachycerus albidentatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Brachystola sp.</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial en Chihuahua	NOM-081
<i>Bradysia sp.</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria	Ausente, no hay registros de la	HRF

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
		no presente	plaga	
<i>Bregmatothrips iridis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Bremia lactucae</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-009
<i>Brevipalpus californicus (australis)</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-011, NOM-EM-046
<i>Brevipalpus chilensis</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-EM-046, HRF
<i>Brevipalpus phoenicis</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-EM-046, HRF
<i>Broad Bean Wilt Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Bromus sterilis</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Brontispa longissima</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-015
<i>Burkholderia andropogonis</i>	Bacteria	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Burkholderia caryophylli</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Burkholderia cepacia</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Burkholderia gladioli pv. gladioli</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Burkholderia glumae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Busseola fusca</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-018
<i>Byturus fumatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009, NOM-011
<i>Cactoblastis cactorum Berg</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, erradicada	NOM-EM-040-FITO-2003
<i>Cactus X Potexvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Cacysus marshalli</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Calesy mosaic potivirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Callostripia floridensis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Calonectria kyotensis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Calystegia sepium</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Candidatus Liberibacter en papa</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial, distribución restringida	NOM-011, NOM-EM-047, NOM-079
<i>Candidatus Phytoplasma aurantifolia</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Carnation etched ring caulimovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Carnation necrotic fleck closterovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Carneocephala fulgida</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	Programa de control oficial
<i>Carthamus lanatus</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Carthamus oxyacantha</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Castnia licoides</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	
<i>Castniomera licus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Catacauma palmicola</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Celery (western) mosaic virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Celery Latent Potyvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Celery Mosaic Potyvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Cephaleuros parasiticus (= virescens)</i>	Alga	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Cephalosporium maydis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-018
<i>Cerataphis orchidearum</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Ceratitis (Pterandrus) rubivora</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Ceratitis capitata (Wiedemann)</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, erradicada	NOM-011, 076, 019 y 075
<i>Ceratitis cosyra</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011, NOM-076
<i>Ceratitis rosa</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076, HRF
<i>Ceratocystis paradoxa</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007
<i>Ceratothrips discolor</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Cercospora amaryllidis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Cercospora beticola</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Cercospora callae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Cercospora callicarpae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Cercospora dendrobii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Cercospora kikuchii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Cercospora sojina</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Cercospora steviae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Ceroplastes destructor</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011
<i>Ceroplastes rubens</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011
<i>Ceutorhynchus pleurostigma</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Chaetanaphothrips orchidii</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Chenopodium petiolare</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Cherry leaf roll virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Cherry little cherry disease</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Cherry rasp leaf nepovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Cherry rusty mottle virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Chilo partellus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016
<i>Choanephora cucurbitarum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Choristoneura rosaceana</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Chromatomyia syngenesiae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Chrysanthemum B carlavirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Chrysanthemum chlorotic mottle viroid</i>	Viroide	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Chrysanthemum Flower Distortion Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	Viroide	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Chrysanthemum yellows (MLO)</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Chrysodeixis includens</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Chrysomyxa ledi var. rhododendri</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Chrysopogon aciculatus</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Cirsium arvense</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Citrus blight disease</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Citrus exocortis viroid</i>	Viroide	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-007, NOM-011, NOM-079, HRF
<i>Citrus impietratura disease</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011, HRF
<i>Citrus infectious variegation ilarvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Citrus leprosis rhabdovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-007, NOM-EM-046
<i>Citrus psorosis virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-011, NOM-079, HRF
<i>Citrus ringspot virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Citrus tatter leaf capillovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Citrus tristeza closterovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	
<i>Citrus vein enation virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Citrus virus blight</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011
<i>Citrus xyloporosis viroid</i>	Viroide	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011, NOM-079
<i>Cladosporium tenuissimum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Clavibacter michiganensis subsp. Insidiosus</i>	Bacteria	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i>	Bacteria	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007, NOM-018, NOM-041
<i>Clavibacter michiganensis subsp. nebraskensis</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-018, HRF
<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, registro no válido	NOM-041, HRF
<i>Clavibacter xyli subsp. xyli</i>	Bacteria	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-016
<i>Claviceps africana</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial, sólo en algunas áreas	NOM-078, HRF

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Clitocybe tabescens</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Coccomyces coronatus</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Coccus hesperidum</i>	Insecto	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Coccus viridis</i>	Insecto	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007
<i>Coconut cadang-cadang viroid</i>	Viroide	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-015
<i>Coconut cadang-cadang viroid</i>	Viroide	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-015
<i>Coelaenomenodera elaeidis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-015
<i>Coelogyne dayana</i>	Maleza¿?	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Coffe ringspot virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-019
<i>Coleosporium campanulae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Coleosporium solidaginis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Coleosporium tussilaginis f. sp. campanulae-trachel</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Colletotrichum acutatum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Colletotrichum boninense</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Colletotrichum coccodes</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Colletotrichum coffeanum var. virulans</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-019
<i>Colletotrichum dematium</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Colletotrichum sublineolum</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Colletotrichum truncatum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Commelina benghalensis</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Coniothyrium callicarpae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Coniothyrium hellebori</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Coniothyrium wernsdorffiae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Conotrachelus aguacatae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-066
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-008
<i>Conotrachelus perseae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-066
<i>Conringia orientalis</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y con distribución sólo en algunas áreas	NOM-043
<i>Copitarsia consueta</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Copturus aguacatae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-066
<i>Corynebacterium fascians</i>	Bacteria	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-009
<i>Corynebacterium flacumfaciens pv. poinsettiae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Corynebacterium insidiosum</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Corynebacterium</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>nebraskense</i>		no presente	plaga	
<i>Corynebacterium sepedonicum</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Corynespora cassiicola</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Corythucha marmorata</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Cotton anthocyanosis virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Cotton leaf curl virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Crioceris asparagi</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Crocus Mosaic Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Crupina vulgaris</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011, NOM-014
<i>Cryptosporella umbrina</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Cucumber Green Mottle Mosaic Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Cucumber Leaf Spot Carmovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Cucumber Pale Fruit Viroid</i>	Viroide	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Curculio caryae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-044
<i>Curculio elephas</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Presente	NOM-044
<i>Curly top virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Curvularia pallescens</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Curvularia spp.</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Cuscuta spp.</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y con distribución sólo en algunas áreas	NOM-043
<i>Cydia caryana</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial en Chihuahua y en Sonora	NOM-081
<i>Cydia latiferreana</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, registro no válido	HRF
<i>Cydia molesta</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, distribución restringida	NOM-007, NOM-008, HRF
<i>Cydia packardi</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, registro no válido	NOM-007, NOM-008, HRF
<i>Cydia prunivora</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-008, HRF
<i>Cydia splendana</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, registro no válido	NOM-044
<i>Cylindrocarpon destructans</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Cylindrocladium circumscriptum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Cylindrocladium pteridis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Cymbidium mosaica potexvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009, HRF
<i>Cymbidium ringspot tobusvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Dacus (Didacus) ciliatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Dacus passiflorae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Daedalea ambigua</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Dahlia Mosaic Stunt Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Dahlia mosaic virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Dasheen mosaic potyvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Delia antiqua</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Delia floralis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Delia platura</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Dendrobium mosaic virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Dendrothrips ornatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Deroceras spp</i>	Molusco	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Desmella superficialis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Deuterophoma tracheiphila</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011
<i>Diacrisia virginica</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Diaphorina citri Kuwayama</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y con distribución en todas las áreas con cultivos hospederos	NOM-011, NOM-EM-047
<i>Diaporthe phaseolorum fsp. meridionalis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Diaporthe phaseolorum var. sojiae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Diaporthe vaccinii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Diaprepes abbreviatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011
<i>Diaspis echinocacti</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Diatraea indigenella</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Didymella fuchsiae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Didymellina macrospora</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Digitaria scalarum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Digitaria velutina</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Dinoderus minutus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Diparopsis tephrogramma</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Diplodia theobromae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Diplotheca tunae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Ditylenchus angustus</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-013
<i>Ditylenchus destructor</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009, NOM-012

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009, NOM-012, HRF
<i>Dothiorella rot</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Dothiorella spp.</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Draeculacephala minerva</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	Programa de control oficial
<i>Drosophila suzukii</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Dysdercus cingulatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Dysdercus fasciatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Earias biplaga</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Earias cupreoviridis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Earias insulana.</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Earias vittella</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Echidnodes bromeliae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Echinochloa spp.</i>	Maleza	Cuarentenaria	Presente, ampliamente distribuida	HRF
<i>Echium vulgare</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Eldana saccharina</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016, NOM-018
<i>Emex australis</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043, HRF
<i>Emex spinosa</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Empoasca devastans</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Endothemia herbesana</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Entyloma eryngii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Entyloma lobeliae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Entyloma veronicae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Epicaerus cognatus</i>	Insecto	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041
<i>Epicauta pensylvanica</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Epichoristodes acerbella</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Epiphyas postvittana</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Epochra canadensis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Eriophyes eucricotesi</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Eriophyes hibisci</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Erwinia amylovora pv. crenatoserrata</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Erwinia carnegieana</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Erwinia carotovora</i>	Bacteria	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Erwinia carotovora</i> pv. <i>atroseptica</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Erwinia chrysanthemi</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-012, HRF
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>chrysanthemi</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>zuae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Erwinia cypripedi</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Erwinia herbicola</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Erwinia herbicola</i> f. sp. <i>gypsophilae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Erwinia rubrifaciens</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Erwinia</i> sp.	Bacteria	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041
<i>Erwinia stewartii</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-018, HRF
<i>Erwinia tracheiphila</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Erynnis lucilius</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Eryophyes tulipae</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Erysiphe orontii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Eudocima fullonia</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Eumerus tuberculatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Eupalamides cyparissias</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-015
<i>Euphorbia esula</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y con distribución sólo en algunas áreas	NOM-043
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Euphydryas viburnii</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Euplexia benesimilis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Euplexia similis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Eupoecilia ambiguella</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Euscepes postfasciatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-008
<i>Eutetranychus buxi</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Eutetranychus orientalis</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Eutinobothrus brasiliensis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Euwallacea fornicatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Exartema ferriferanum</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Falsches Virus Der Ersbe</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Flavescence doree</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Frankliniella cestrum</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Frankliniella intosa</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Frankliniella moultoni</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Frankliniella schultzei</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Freesia mosaica potyvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Fumaria officinalis</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Fusarium culmorum</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Fusarium dimerum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Fusarium equiseti</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Fusarium moniliforme</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Fusarium oxysporum f. sp. asparagi</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, registro no válido	HRF
<i>Fusarium oxysporum f. sp. gladioli</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Fusarium oxysporum f. sp. sesame</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Fusarium oxysporum f. sp. vasinfectum</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Fusarium oxysporum f.sp. cubense Raza 4</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-010
<i>Fusarium oxysporum f.sp. cubense Snyder & Hans</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente	NOM-010
<i>Fusarium solani f.sp. cucurbitae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Fusarium solani f.sp. pisi</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, registro no válido	HRF
<i>Fusarium sp</i>	Hongo	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041
<i>Fusarium stilboides</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-019
<i>Fusicladium pongamae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Galega officinalis</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Galeopsis tetrahit</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Gangara thyrasis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-015
<i>Gastrolobium grandiflorum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Gibberella avenacea</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Gladiolus grassines (MLO)</i>	S/C	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Globodera pallida Stone</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Globodera rostochiensis</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial (NOM-025)	NOM-007, NOM-012, NOM-040
<i>Gloeodes pomigena</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Gloeosporium convallariae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Glomerella tucumanensis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria	Ausente, registro no válido	HRF

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
		no presente		
<i>Golovinomyces orontii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Grapevine corky bark closterovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Grapevine enation virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Grapevine leaf roll clorterovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Grapevine stem pitting closterovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Grapevine vein necrosis virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Green mosaic virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Guignardia citricarpa</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Guignardia musae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-010
<i>Gymnosporangium clavipes</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Gymnosporangium globosum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Halticus bractatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Haplobasidium musae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-010
<i>Heilipus lauri</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-066
<i>Helicobasidium brebissonii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Helicotylenchus pseudorobustus</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Helicoverpa armigera</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-008, NOM-014, HRF
<i>Heliothis virescens</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-026
<i>Heliothis zea</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-026
<i>Heliothrips haemorrhoidalis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Helminthosporium molle</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-008
<i>Hemileia coffeicola</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-019
<i>Hemileia vastatrix</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, en toda el área sembrada con cultivos hospederos	NOM-019
<i>Hemitarsonemus (Polypagotarsonemus) latus</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Henderinia cerei</i>	S/C	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Hendersonula toruloidea</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Hercinothrips bicinctus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-010
<i>Hercinothrips femoralis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Heterodera avenae</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Heterodera glycines</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Heterodera marioni</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Heterodera oryzae</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-013
<i>Heterodera schachtii</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Heterodera zaeae</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-018
<i>Heterosporium fulvarosae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Heterosporium iridis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Hibiscus trionum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Hispa armigera</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-013
<i>Hollyhock Yellow-Vein Mosaic Disease</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Homalodisca coagulata</i> (= <i>H. vitripennis</i>)	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081, HRF
<i>Homoeosoma heinrichi</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Hop stunt viroid</i> (HSVd)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Horcias nobilellus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Hydrangea Ringspot Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Hydrangea virescense</i> (MLO)	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Hylemya</i> sp.	Insecto	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Hypera zoilus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Hypothenemus hampei</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-002, NOM-019
<i>Icerya aegyptiaca</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011
<i>Idopterus nephrolepsis</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Imperata cylindrica</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Ipomoea</i> spp.	Maleza	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Irinopsis cupani</i>	S/C	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Iris fulva mosaic potyvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Iris mild mosaic potyvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Iris severe mosaic potyvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Isariopsis griseola</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Ischaemum rugosum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y con distribución sólo en algunas áreas	NOM-043
<i>Jasmine Infectious Variegation Disease</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Kabatiella microsticta</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Kellermania anomala</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria	Ausente, no hay registros de la	NOM-007

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
		no presente	plaga	
<i>Lampetia equestris</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Lavender Yellow Decline MLO</i>	S/C	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Lepidosaphes ulmi</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	Insecto	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041
<i>Leptochloa chinensis</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Leptopharsa gibbicarina</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Leptothyrium rosarum (Diplocarpon earlianum)</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Lettuce Big-Vein Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Lettuce mosaic potyvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Ligniera vasculorum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Ligyris ebenus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Ligyris gibbosus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Lilloceris lillii</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Lily rosette virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Linaria vulgaris</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Liriomyza bryoniae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009, HRF
<i>Liriomyza pusilla</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Liriomyza sativae</i>	Insecto	Cuarentenaria	Presente	NOM-007, HRF
<i>Liriomyza trifolii</i>	Insecto	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007, NOM-009
<i>Listroderes costirostris</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Lithospermum arvense</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Lobesia botrana</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Lolium rigidum</i>	Maleza	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Longidorus elongatus</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Lophodermium exaridum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Lopholeucaspis japonica</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Lopidea davisii</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Lycium ferocissimum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Lycopersicon peruvianum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Lymantria dispar</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Maconellicoccus hirsutus (Green)</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-011, HRF,
<i>Macronoctua onusta</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria	Ausente, no hay registros de la	NOM-009

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
		no presente	plaga	
<i>Macrophoma pandani</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Macrophya similliana</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Macrosiphoniella sanborni</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Macrosiphum artemisiae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Macrosiphum carnosum</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Macrosiphum solanifolii</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Macrosteles fascifrons</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Magnaporthe grisea</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Malacosoma americanum</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Malacosoma distria</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Maple mosaic virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Marasmia trapezalis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-017
<i>Marasmius palmivorus</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Margarodes vitis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Matricaria inodora</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Matricaria maritima</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Mayetiola destructor</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-017
<i>Megalopyge opercularis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Melaleuca quinquenervia</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Melanconium pandani</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Melanomma dothideasporum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Melanoplus sp.</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Melanthrips fuscus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Melastoma malabathricum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Meliola dracaena</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Meliola pratevisa</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Meloidogyne arenaria</i>	Nematodo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Meloidogyne chitwoodi</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial (NOM-025)	NOM-007, NOM-012, NOM-040
<i>Meloidogyne exigua</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Meloidogyne hapla</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Meloidogyne javanica</i>	Nematodo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-012
<i>Melolontha melolontha</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Melon Necrotic Spot Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria	Ausente, no hay registros de la	HRF

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
		no presente	plaga	
<i>Mikania cordata</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Milesia insularis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Mithymna unipuncta</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Monarthropalpus buxi</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Monilia fructigena</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Monographella albescens</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Mononychus vulpeculus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Mycoleptodiscus indicus</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Mycosphaerella anthurii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-010
<i>Mycosphaerella jonkershoekensis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Mycosphaerella opuntia</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Myndus crudus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-003, NOM-007, NOM-009, NOM-015
<i>Myzaphis rosarum</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Myzus circumflexus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Myzus solani</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Nacoleia octasema</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-010
<i>Nandina mosaic potexvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Narcissus mosaic potexvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Narcissus yellow stripe potyvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Nassella trichotoma</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Naupactus leucoloma</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Naupactus xanthographus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Nectria magnoliae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Nectriella pironii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Neslia paniculata</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Nododonta puncticollis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Oberea bimaculata</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Odontoglossum ringspot tobamovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009, HRF
<i>Oligonychus coffeae</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009, HRF
<i>Oligonychus ilicis</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Opidium brassicae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-008
<i>Omophlus lepturoides</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria	Ausente, no hay registros de la	NOM-007

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
		no presente	plaga	
<i>Omophoita aequinoctialis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Oncidium ringspot virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Onion yellow dwarf potyvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Oospora pustulans</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Operophtera brumata</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Opogona sacchari</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009, HRF
<i>Orchamoplatus mammaeferus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Ormenis pruinosa</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Orobanche cemua</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Orobanche spp.</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Orseolia oryzivora</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-013
<i>Oryza longistaminata</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Oryza punctata</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Oryza rufipogon</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Ostrinia nubilalis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-008, NOM-018, HRF
<i>Otala lactea</i>	Molusco	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Otiorynchus sulcatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Ovalisia virgata</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pachnaeus azurescens</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011
<i>Pachysandra terminalis</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Paecilomyces varioti</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Paeonia virus 1</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Palm lethal yellowing phytoplasma</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	
<i>Panonychus ulmi</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pantomorus godmani</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Papaipema cataphracta</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Papaipema nebris</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Papaipema purpurifascia</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Papaya Meleira Virus</i>	Virus	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial y de distribución restringida	Programa de control oficial
<i>Parabemisia myricae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Paratachardina lobata</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pardalaspis (Ceratitis) quinaria</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Parlatoria blanchardi</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Parlatoria oleae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Parlatoria ziziphi</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-011
<i>Paspalum scrobiculatum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Pea streak virus, Alfalfa enation strain</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Peach latent Mosaic Viroid (PMLV)</i>	Viroide	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007
<i>Peach rosette mosaic nepovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Peach rosette phytoplasma</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Peach X disease phytoplasma</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Peach yellow phytoplasma</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Peanut stunt cucumovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pear blister canker disease</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pear Bud Drop Disease</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pear decline phytoplasma</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pectinophora gossypiella</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-014, NOM-026, NOM-081
<i>Pectinophora scutigera</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Pectobacterium cyripedii</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pelargonium leaf curl tomosvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pennisetum macrourum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Pennisetum pedicellatum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Pennisetum polystachion</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y con distribución sólo en algunas áreas	NOM-043
<i>Peperomia Ringspot Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pepper mild mottle tobamovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Perganderdia trirhoda</i>	S/C	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Periconia circinata</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Peridroma marginata</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Perkinsiella saccharicida</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016
<i>Peronosclerospora philippinensis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-018
<i>Peronosclerospora sacchari</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016, NOM-018
<i>Peronospora effusa</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Peronospora farinosa</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Peronospora lepidii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Peronospora manshurica</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria	Ausente, no hay registros de la	HRF

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
		no presente	plaga	
<i>Pestalotia palmarum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Pestalotiopsis palmarum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, registro no válido	HRF
<i>Phaeoisariopsis bataticola</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, registro no válido	NOM-008
<i>Phakopsora pachyrhizi</i>	Hongo	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	Programa de control oficial
<i>Phakospora cherimoliae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Phialophora cinerescens</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Phoma anemone</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Phoma iowana</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Phoma sp.</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Phoma tracheiphila</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Phomopsis longicolla</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Phomopsis phaseolorum f. sp. meridional</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Phthorimaea operculella</i>	Insecto	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041
<i>Phyllachora pongamiae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Phyllocnistis citrella</i>	Insecto	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-011
<i>Phyllosticta codiae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Phyllosticta maculicola</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Phyllosticta pongamiae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Phyllosticta solitaria</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Phyllosticta telepeae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Phyllotreta cruciferae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007
<i>Phytomonas staheli</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-005, NOM-015, HRF
<i>Phytomyza delphiniae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Phytomyza ilicis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Phytomyza minuscula</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Phytomyza rufipes</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Phytonemus pallidus</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Phytophthora cactorum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Phytophthora capsici</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, en toda el área sembrada con cultivos hospederos	HRF
<i>Phytophthora cinnamomi</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente	NOM-007
<i>Phytophthora cryptogea</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Phytophthora erythroseptica</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Phytophthora infestans</i>	Hongo	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041
<i>Phytophthora megasperma</i> f. <i>sp. glycinea</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Phytophthora ramorum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Phytophthora richardiae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Phytoptus pyri</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pinnaspis minor</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Planococcus citri</i>	Insecto	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-009
<i>Planococcus ficus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081, HRF
<i>Planococcus kenya</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011, NOM-016
<i>Planococcus lilacinus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011
<i>Planococcus pacificus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Plasmopara halstedii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Platyptilia pica</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pleospora betae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Plowrightia circumscissa</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Plum american line pattern ilarvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, registro no válido	NOM-007, HRF
<i>Plum pox potyvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Plutella xylostella</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Pococera atramentalis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Podischnus agenor</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Poecilocoapsus lineatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Polygonum convolvulus</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y con distribución sólo en algunas áreas	NOM-043, HRF
<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Polyporus lucidus</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Popillia japonica</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Popularia vinosa</i>	S/C	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Poria carnegiana</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Porroca</i>	S/C	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-015
<i>Potato A potyvirus (PVA)</i>	Virus	Plaga no cuarentenaria	Presente	NOM-041

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
		reglamentada		
<i>Potato black ringspot nepovirus.</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Potato deforming mosaic virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Potato latent carlavirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Potato Leaflet Stunt Disease</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Potato leafroll virus (PLRV)</i>	Virus	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041
<i>Potato M carlavirus (PVM)</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Potato mop top virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Potato S carlavirus (PVS)</i>	Virus	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	Viroide	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-012, HRF
<i>Potato stolbur phytoplasma</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Potato T capillovirus (PVT)</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012, HRF,
<i>Potato Virus S (PVS)</i>	Virus	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041
<i>Potato virus X (PVX)</i>	Virus	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041
<i>Potato virus Y (PVY)</i>	Virus	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-012, NOM-041
<i>Potato witches broom phytoplasma</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Potato yellow dwarf nucleorhabdovirus (PYDV)</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Potato yellow vein virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Pratylenchus musicola</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pratylenchus penetrans</i>	Nematodo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Pratylenchus pratensis</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Pratylenchus vulnus</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pratylenchus zaeae</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Prays citri</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011
<i>Premnotypes latithorax</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Premnotypes sanfordi</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Premnotypes solani</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Premnotypes vorax</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Privet infectious variegation virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Prune dwarf ilarvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Prunus necrotic ringspot ilarvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Pseudocercospora crotonis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Pseudocercospora pongamia pinnatae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pseudocneorhinus bifasciatus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Pseudococcus adonidum</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Pseudococcus calceolariae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pseudococcus comstocki</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i>	Insecto	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Pseudococcus viburni</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pseudomonas andropogonis</i>	Bacteria	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-018, HRF
<i>Pseudomonas caryophylli</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pseudomonas cattleyae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pseudomonas cichorii</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-019, HRF
<i>Pseudomonas delphinii</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pseudomonas erodii</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pseudomonas garcae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-019
<i>Pseudomonas gardeniae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pseudomonas gladioli pv. alliicola</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pseudomonas gladioli pv. gladioli</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Pseudomonas glycinea</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pseudomonas marginalis</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-008
<i>Pseudomonas marginalis pv. marginalis</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Pseudomonas rubrilineans</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pseudomonas savastanoi</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pseudomonas solanacearum</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pseudomonas solanacearum raza 2</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-010, NOM-012
<i>Pseudomonas solanacearum raza 3</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Pseudomonas syringae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pseudomonas syringae pv. aptata</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pseudomonas syringae pv. atrofaciens</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-017, HRF
<i>Pseudomonas syringae pv. lachrymans</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>oryzae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>primulae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>sesami</i>	Bacteria	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>	Bacteria	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007, NOM-028, HRF
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>zizaniae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pseudomonas xanthochlora</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pseudospiropes indica</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Psylla buxi</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia absinthii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia albulensis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia andina</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia andropogonis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia arenariae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia aristidae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia arundinariae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia asteris</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia bartholomaei</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Puccinia bouvardiae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia calcitrapae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia campanulae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia cannae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia caricis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia chelonis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia cirsii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia concrescens</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia conoclinii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia conspicua</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia cooperiae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia cyani</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Puccinia cyperi</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia delphinii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia dichondrae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia douglassi</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia eleocharidis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia ellisiana</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia enceliae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia extensicola</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Puccinia extensicola var. asteris</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia extensicola var. solidaginis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia flaveriae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, registro no válido	NOM-007, NOM-009
<i>Puccinia gentianae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Puccinia grindeliae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia heliconiae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Puccinia horiana</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007, NOM-009
<i>Puccinia iridis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia iridis f. sp. floridanum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia irrequisita</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia kuehnii</i>	Hongo	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	Programa de control oficial
<i>Puccinia lateritia</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia leonotidis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia liatridis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia limosae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Puccinia lobeliae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia mcleanii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia melampodii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, registro no válido	NOM-009
<i>Puccinia millefolii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Puccinia obtecta</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia obtegens</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia panici</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia pelargonii-zonalis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia peridermiosperma</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia physostegiae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Puccinia pimpinellae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia porri (allii)</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia probabilis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia psidii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia recondita f.s.p tritici</i>	Hongo	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Puccinia rhaetica</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia rubigo-vera</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia rubigo-vera var. agropyri</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia stipae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia tenuis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia tillandsiae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia vagans</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia venusula</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Puccinia verbesinae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Puccinia veronicarum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Pucciniastrum aerolatum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pucciniastrum fuchsiae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pucciniastrum vaccinii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Pyrilla perpusilla</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016
<i>Pyrrhia umbra</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Pythium myriotylum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Pythium splendens</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Radopholus similis</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-010, NOM-011
<i>Ralstonia solanacearum</i>	Bacteria	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007
<i>Ralstonia solanacearum raza 2</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-068, NOM-081
<i>Ralstonia solanacearum raza 3</i>	Bacteria	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-041, HRF
<i>Ralstonia solanacearum raza 3 biovar 2</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Ranunculus repens</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Raoiella indica</i>	Ácaro	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial y distribución restringida	Programa de control oficial
<i>Raspberry bushy dwarf idaeovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Raspberry leaf curl luteovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Ratus norvergicus</i>	Mamífero	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Ratus rattus</i>	Mamífero	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Ravenelia hobsoni</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Ravenelia humphreyana</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Ravenelia reticulatae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Ravenelia spegazziniana</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Retithrips syriacus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Retracrus eleaies</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Rhabdoscelus obscuros</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Rhagoletis basiola</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Rhagoletis cerasi</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Rhagoletis pomonella</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y distribución restringida	NOM-023, NOM-075, NOM-081
<i>Rhagoletis suavis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Rhagoletis tomatis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Rhigopsidius tucumanus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Rhinostomus barbirostris</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Rhizobium rhizogenes</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Rhizoctonia solani</i>	Hongo	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041
<i>Rhizoecus falcifer</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Rhopalosiphoninus latysiphon</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Rhopobota naevana var. Illicifolia</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Rhopoglyphus filianus</i>	S/C	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Rice hoja blanca virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-013
<i>Rice yellow dwarf phytoplasma</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Richardia brasiliensis</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Richardia spp.</i>	Maleza	Cuarentenaria	Presente---	HRF
<i>Rose "X" Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Rose Wilt Disease</i>	S/C	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Rottboellia cochinchinensis</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y distribución restringida	NOM-043
<i>Rotylenchulus parvus</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Rubus fruticosus</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Rubus moluccanus</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Rubus stunt phytoplasma</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Sabulodes caberata</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Sacadodes pyralis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Saccharum spontaneum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Salsola vermiculata</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Sandal Spike Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Schistocerca piceifrons piceifrons</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-049-FITO-1995
<i>Scirtothrips aurantii</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011, NOM-014
<i>Scirtothrips dorsalis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Sclerophoma eustomonis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Sclerophthora macrospora</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Sclerophthora rayssiae f. sp. zeae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-018
<i>Sclerospora maydis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-018
<i>Sclerotinia denigricans</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Sclerotinia minor</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Sclerotium cepivorum</i>	Hongo	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-008
<i>Sclerotium deciduum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Sclerotium delphinii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Sclerotium denigrans</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Sclerotium rolfsii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Scutellonema brachyurus</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Senecio vulgaris</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Septoria eryngicola</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Septoria helianthi</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Septoria steviae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Sesamia cretica</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-017
<i>Sesamia inferens</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016
<i>Setaria pallide-fusca</i>	Maleza	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-043
<i>Setaria spp.</i>	Maleza	Cuarentenaria	Presente---	HRF
<i>Sigmodon hispidus</i>	Mamífero	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Silba pendula</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Silene noctiflora</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Silybum marianum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Siphoninus phillyreae</i>	Insecto	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Sitodiplosis mosellana</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-017
<i>Solanum carolinense</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria	Presente, sujeta a control	NOM-043

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
		presente	oficial y distribución restringida	
<i>Solanum ptycanthum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Solanum viarum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y distribución restringida	NOM-043
<i>Sonchus arvensis</i>	Maleza	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Sonchus yellow net nucleorhabdovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Sphaceloma venezuelanus</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Sphacelotheca erianthi</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016
<i>Sphacelotheca macrospora</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016
<i>Sphacelotheca reiliana</i>	Hongo	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Sphaeropsis hedericola</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Sphenarium sp</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Sphenophorus venatus vestitus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Spilonota ocellana</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Spiroplasma citri</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011
<i>Spiroplasma del stubborn</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Spodoptera exigua</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Spodoptera littoralis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009, NOM-014
<i>Spodoptera litura</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-014
<i>Spodoptera mauritia</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Spoladea recurvalis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Spongospora subterranea</i>	Hongo	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041
<i>Squash mosaic comovirus</i>	Virus	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007
<i>Stagonospora atriplicis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Stagonospora curtisii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Steneotarsonemus laticeps</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Steneotarsonemus pallidus</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Steneotarsonemus spinki Smiley</i>	Ácaro	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	Programa de control oficial
<i>Stenoma catenifer</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-066, HRF
<i>Stigmina palmivora</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Stolbur de la papa MLO</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Strawberry crinkle cytorhabdovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Strawberry latent C virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Strawberry latent ringspot nepovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Strawberry mild yellow edge luteovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Strawberry mottle virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Strawberry Pseudo Mild Yellow Edge Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Strawberry vein banding caulimovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Strawberry witches broom phytoplasma</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Streptomyces scabies</i>	Bacteria	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041
<i>Striga asiatica</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Striga spp.</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Sugarcane Bacilliform Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Sugarcane fiji virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016
<i>Sugarcane sereh virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016
<i>Sugarcane streak virus.</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016
<i>Sugarcane Yellow Leaf Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Synchytrium aureum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Synchytrium edgertonii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Synchytrium endobioticum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Synchytrium fulgens</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Synchytrium nigrescens</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Synchytrium vaccini</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Taeniothrips eucharii</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Taeniothrips simplex</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Taeniothrips xanthius</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Taphrina bullata</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Tetraleurodes ursorum</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Tetranychus urticae</i>	Ácaro	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y ampliamente distribuida	HRF
<i>Thanatephorus cucumeris</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Themeda quadrivalvis</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Theretra oldenlandiae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Thielaviopsis basicola</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Thlaspi arvense</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y distribución restringida	NOM-043
<i>Thrips angusticeps</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012, HRF
<i>Thrips flavus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Thrips hawaiiensis</i>	Insecto	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Thrips meridionalis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Thrips palmi</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-007, 009, 011, 014, 015 y HRF
<i>Tilletia (=Neovossia) indica</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-001, NOM-017
<i>Tilletia barclayana</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-013
<i>Tilletia controversa</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-017, HRF
<i>Tipula paludosa</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-012
<i>Tobacco etch potyvirus</i>	Virus	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007
<i>Tobacco mosaic tobamovirus</i>	Virus	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007
<i>Tobacco necrosis virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009, NOM-012
<i>Tobacco rattle tobnavirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Tobacco ringspot Nepovirus</i>	Virus	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007
<i>Tobacco streak virus</i>	Virus	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-012, HRF
<i>Tobacco vein necrosis strain</i>	Virus	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007
<i>Tomato aspermy cucumovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Tomato black ring nepovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-012
<i>Tomato Bunchy Top Viroid</i>	Viroide	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Tomato bushy stunt virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Tomato mottle bigeminivirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Tomato ringspot nepovirus</i>	Virus	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-007, HRF
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	Virus	Cuarentenaria	Presente, sólo en algunas áreas	NOM-012
<i>Toxoptera citricida</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-007, 011, 031 y 081
<i>Toxotrypana sp.</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Trialeurodes abutiloneus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081, HRF
<i>Trialeurodes vaporariorum</i>	Insecto	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081
<i>Trichodorus spp. ¿?</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Trichothecium roseum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Trioza alacris</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Trirhithrum coffeae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-076
<i>Trogoderma granarium</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-005, NOM-028, NOM-044, HRF
<i>Tulip breaking potyvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Tylenchorhynchus claytoni</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-014
<i>Typophorus nigritus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Udea rubigalis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uleodothis pteridis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Ulex europaeus</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Unaspis citri</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Unaspis yanonensis</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011
<i>Uncinula australiana</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Uredo behnickiana</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Uredo gladioli-buettneri</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Urocarpidium peruvianum</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Urochloa panicoides</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Urocystis sorosporioides</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces asclepiadis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces compactus</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces dianthi</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-009
<i>Uromyces eugentianae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces euphorbiae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces funci</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces genistae-tinctoriae</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces holwayi</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces houstoniatus</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces hyperici</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces junci</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces lathyri</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces limonii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces lupini</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces occidentalis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces probus</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Uromyces pyriformis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Uromyces transversalis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y sólo en algunas áreas	NOM-007
<i>Uromycladium tepperianum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Ustilago cissi</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Ustilago scitaminea</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016
<i>Ustilago tritici</i>	Hongo	Plaga de importancia económica	Presente, sujeta a control oficial	NOM-081

Producto 1

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Ustilago vaillantii</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Ustilago violacea</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Vaccaria hispanica</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-043
<i>Vanessa cardui</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Verticillium albo-atrum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Verticillium dahliae</i>	Hongo	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente, sólo en algunas áreas	HRF
<i>Verticillium heterocladium</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Verticillium sp</i>	Hongo	Plaga no cuarentenaria reglamentada	Presente	NOM-041
<i>Vinsonia stellifera</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Virachola bimaculata</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-019
<i>Virus Marchitez Variegada</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
Virus Mosaico del Liliium	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Virus Roseta de la Azucena</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Viteus vitifoliae</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Vizella interrupta</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Volutella albido-pila</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Watermelon mosaic 2 potyvirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Wheat streak mosaic rymovirus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-018, HRF
<i>Xanthomonas albilineans</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016
<i>Xanthomonas alfalfae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Xanthomonas ampelina</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Xanthomonas arboricola pv. pruni</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Xanthomonas axonopodis pv. begoniae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Xanthomonas axonopodis pv. citri</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, NOM-079
<i>Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007, HRF
<i>Xanthomonas campestris</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, registro no válido	HRF
<i>Xanthomonas campestris pv. aberrans</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Xanthomonas campestris pv. begoniae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Xanthomonas campestris pv. citri</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011
<i>Xanthomonas campestris pv. dieffenbachiae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Xanthomonas campestris pv. hederae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007

Nombre Preferido	Grupo común	Categorización (NIMF 19)	Estatus (Situación, NIMF 08)	Reglamentación
<i>Xanthomonas campestris pv. pelargonii</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Xanthomonas campestris pv. poinsettiicola</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Xanthomonas campestris pv. sesami</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Xanthomonas campestris pv. vasculorum</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-016
<i>Xanthomonas fragariae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Xanthomonas hortorum pv. carotae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Xanthomonas hortorum pv. pelargonii</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Xanthomonas hyacinthi</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Xanthomonas maydis</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzae</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-013
<i>Xanthomonas oryzae pv. oryzicola</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-013
<i>Xanthomonas poinsettiicola</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Xanthopastis timais</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-009
<i>Xiphinema coxi</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Xiphinema index</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-011
<i>Xiphinema rivesi</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Xyleborus glabratus</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Xylella fastidiosa (en cítricos)</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-079
<i>Xylella fastidiosa (en vid)</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria presente	Presente, sujeta a control oficial y distribución restringida	NOM-007, HRF
<i>Yellow Edge Crinkle Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Yellow Edge Virus</i>	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	NOM-007
<i>Zeuzera pyrina</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Zonosemata electa</i>	Insecto	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF
<i>Zygotylenchus guevarai</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ausente, no hay registros de la plaga	HRF

NIMF: Norma Internacional para Medidas Fitosanitarias; HRF: Hojas de requisitos fitosanitarios (SENASICA, 2009b); NOM: Normas Oficiales Mexicanas (SENASICA, 2009a).