



INSTITUTO DE PROTECCIÓN Y SANIDAD AGROPECUARIA  
DIRECCIÓN SANIDAD VEGETAL Y SEMILLAS  
DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA FITOSANITARIA Y CAMPAÑAS

LISTA DE PLAGAS REGLAMENTADAS, NICARAGUA 2019

Rige a partir de 5 de febrero 2019

Versión 02

El IPSA (Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria), pone a disposición la Versión II del listado de plagas reglamentadas en Nicaragua, en cumplimiento a lo establecido en el Capítulo II, numerales 6 y 7 del Artículo 10 de la Ley 291 "Ley Básica de Salud Animal y Sanidad Vegetal y su reglamento; así como lo estipulado en el Nuevo Texto Revisado de la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF) en el párrafo 2 (i) del Artículo VII. Para la elaboración se consideraron las intercepciones de plagas en puntos de ingreso, fichas técnicas, Análisis de Riesgo de Plagas (ARP) realizados para plagas específicas y diagnóstico de muestras realizadas por el Laboratorio de Diagnóstico Fitosanitario y Control de Semillas (LDFCS) del Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria de Nicaragua; así como las NIMF No. 8 "Determinación de la situación de una plaga en una área" y la NIMF No. 19 "Directrices sobre las listas de plagas reglamentadas", FAO, Roma.

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
1	<i>Acarus siro</i> Linnaeus	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Grano de cebada ( <i>Hordeum vulgare</i> )
2	<i>Aceria guerreronis</i> Keifer	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas de coco ( <i>Cocos nucifera</i> )
3	<i>Aceria tulipae</i> (Keifer, 1938)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Ajos fresco ( <i>Allium sativum</i> ) y cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> )
4	<i>Brevipalpus chilensis</i> (Baker, 1949)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Uvas frescas ( <i>Vitis vinifera</i> ), kiwis frescos ( <i>Actinidia deliciosa</i> ) y naranja fresca ( <i>Citrus sinensis</i> )
5	<i>Brevipalpus lewisi</i> McGregor, 1949	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Granada fresca ( <i>Punica granatum</i> ) y esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )
6	<i>Oligonychus coffeae</i> (Nietner)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Planta a raíz desnuda de café ( <i>Coffea arabica</i> )
7	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Flor de protea ( <i>Protea cynaroides</i> ) y flor de gerbera ( <i>Gerbera jamesonii</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
8	<i>Tetranychus kanzawai</i> Kishida	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Fresa fresca ( <i>Fragaria ananassa</i> )
9	<i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Arroz en grano ( <i>Oryza sativa</i> ) y grano de avena ( <i>Avena sativa</i> ),
10	<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>avenae</i> (Manns 1909) Willems et al. 1992	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Arroz con cáscara y sin cáscara ( <i>Oryza sativa</i> )
11	<i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) Schaad et al.	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de melón ( <i>Cucumis melo</i> ), semilla de sandía ( <i>Citrullus lanatus</i> ), sandía fresca ( <i>Citrullus lanatus</i> ) y melón fresco ( <i>Cucumis melo</i> )
12	<i>aster yellows phytoplasma group</i>	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Mirto follaje ( <i>Myrtus communis</i> )
13	<i>Balansia oryzae-sativae</i> Hashioka, 1971	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de sorgo ( <i>Sorghum vulgare</i> ) y semilla de arroz ( <i>Oryza sativa</i> )
14	<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Esquejes velo de novia ( <i>Gypsophila paniculata</i> ) y arreglos de clavel ( <i>Dianthus caryophyllus</i> )
15	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al. 1993	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Bulbos de gladiolos ( <i>Gladiolus hybrids</i> )
16	<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i>	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Esquejes y plantas de hortensia ( <i>Hydrangea macrophylla</i> ), esquejes de celosia ( <i>Celosia argentea</i> ), esquejes y plantas in vitro de flox ( <i>Phlox drummondii</i> ) y plantas in vitro de petunia ( <i>Petunia hybrida</i> )
17	<i>Candidatus Phytoplasma palmae</i>	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Palmáceas
18	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith 1910) Davis et al. 1984	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Tomate fresco ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), papa fresca ( <i>Solanum tuberosum</i> ) y semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )
19	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges 1922) Collins & Jones 1983	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla lablab ( <i>Lablab purpureus</i> ), semilla frijol caupí ( <i>Vigna unguiculata</i> ), semilla de soya ( <i>Glycine max</i> ) y semilla frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )
20	<i>Dickeya dadantii</i> Samson et al., 2005	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Esquejes de petunia ( <i>Petunia hybrida</i> )
21	<i>Dickeya paradisiaca</i> (Fernandez-Borrero & Lopez-Duque 1970) Samson et al. 2005	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Esquejes marlafalfa mejorado ( <i>Pennisetum</i> sp.)

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
22	<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow et al. 1920	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Fruta de fresa ( <i>Fragaria ananassa</i> )
23	<i>Erwinia rhapontici</i> (Millard 1924) Burkholder 1948	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de trigo ( <i>Triticum aestivum</i> )
24	<i>Grapevine yellows phytoplasma</i> Seemüller et al., 1998	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )
25	<i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i>	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )
26	<i>Pantoea ananatis</i> pv. <i>ananatis</i> (Serrano, 1928) Mergaert et al., 1993	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Planta de eucalipto ( <i>Eucalyptus</i> spp.)
27	<i>Pantoea stewartii</i> (Smith 1898) Mergaert et al. 1993	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de maíz ( <i>Zea mays</i> )
28	<i>Pectobacterium cypripedii</i> (Hori) Brenner et al	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas de orquideas enraizadas ( <i>Phalaenopsis amabilis</i> )
29	<i>Pseudomonas corrugata</i> Roberts & Scarlett (1981), emend. Sutra et al. 1997	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )
30	<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> (Brown 1918) Stevens 1925	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Esquejes de clavel ( <i>Dianthus caryophyllus</i> ), plantas in vitro de jengibre ( <i>Zingiber officinale</i> ) y tubérculo de papa para siembra ( <i>Solanum tuberosum</i> )
31	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>glycinea</i> (Coerper 1919) Gardan et al. 1992	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de soya ( <i>Glycine max</i> )
32	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (ex Smith 1908) Gardan et al. 1992	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Esquejes y plantas in vitro de mandevilla ( <i>Mandevilla hybrida</i> )
33	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i> (McCulloch 1911) Young et al. 1978	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de brócoli ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> )
34	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Okabe) Young, Dye & Wilkie	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )
35	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett 1916) Young et al. 1978	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de arveja ( <i>Pisum sativum</i> )
36	<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder 1930) Dowson 1939	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de pimiento ( <i>Capsicum annum</i> ), semilla de cebolla ( <i>Allium cepa</i> ), semilla de pepino ( <i>Cucumis sativus</i> ), semilla de zapallo ( <i>Cucurbita maxima</i> ), semilla de ayote ( <i>Cucurbita maxima</i> ), semilla de caupí ( <i>Vigna sinensis</i> ), semilla de apio ( <i>Apium graveolens</i> ), semilla de eneldo ( <i>Anethum graveolens</i> ), semilla de judía ( <i>Lablab purpurea</i> ) y semilla de capuchina ( <i>Tropaeolum majus</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
37	<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., 1973	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas de naranja con sustrato ( <i>Citrus sinensis</i> ) y esquejes de naranja sin raíz ( <i>Citrus sinensis</i> )
38	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & Van Delden 1902) Young et al. 2001	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas de banano in vitro ( <i>Musa</i> spp.), estacas de yuca ( <i>Manihot esculenta</i> ), esquejes velo de novia ( <i>Gypsophila paniculata</i> ), yemas de caki ( <i>Diospyros kaki</i> ), plantas in vitro de yuca ( <i>Manihot esculenta</i> ), esquejes de granado ( <i>Punica granatum</i> ), planta a raíz desnuda de kalanchoe oreja de elefante ( <i>Kalanchoe millotii</i> ) y esquejes de petunia ( <i>Petunia hybrida</i> )
39	<i>Rhizobium rhizogenes</i> (Riker et al. 1930) Young et al. 2001	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Esquejes enraizados de flox ( <i>Phlox drummondii</i> ) y bouvardia ( <i>Sedum bouvardia num</i> )
40	<i>Xanthomonas albilineans</i> (Ashby 1929) Dowson 1943	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas de bambú ( <i>Bambusa vulgaris</i> )
41	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>allii</i> Roumagnac et al.	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de cebolla ( <i>Allium cepa</i> ), semilla de cebollin ( <i>Allium schoenoprasum</i> ) y semilla de cebollin ( <i>Allium fistulosum</i> )
42	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (Takimoto 1934) Vauterin et al. 1995	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas de begonia ( <i>Begonia x tuberhybrida</i> )
43	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>cyamopsidis</i> (Patel et al. 1953) Vauterin et al. 1995	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de goma ( <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> )
44	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i> (Nakano) Vauterin et al., 1995	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de Soya ( <i>Glycine max</i> )
45	<i>Xanthomonas citri</i> (Hasse 1915) Gabriel et al., 1989	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Naranjas frescas ( <i>Citrus sinensis</i> ), Limon dulce fresco ( <i>Citrus aurantiifolia</i> ), Mandarina fresca ( <i>Citrus reticulata</i> )
46	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (Cobb 1894) Vauterin et al. 1995	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Esquejes de caña de azucar ( <i>Saccharum officinarum</i> )
47	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (Kendrick 1934) Vauterin et al. 1995	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de zanahoria ( <i>Daucus carota</i> )
48	<i>Xanthomonas translucens</i> pv. <i>translucens</i> (Jones et al. 1917) Vauterin et al. 1995	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de cebada ( <i>Hordeum vulgare</i> )
49	<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al., 1987)	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Follaje de limón persa ( <i>Citrus latifolia</i> ), follaje de palmera ( <i>Phoenix roebellini</i> ), esquejes de vinca ( <i>Catharanthus roseus</i> ), esquejes enraizados de margarita ( <i>Felicia amelloides</i> ), esquejes enraizados de penta ( <i>Pentas hybrida</i> ), esquejes enraizados de torenia ( <i>Torenia hybrida</i> ), esquejes enraizados de sedum ( <i>Sedum bouvardia num</i> ), esquejes enraizados de Gallardia ( <i>Gaillardia grandiflora</i> ), esquejes enraizados de fucsia ( <i>Fuchsia hybrida</i> ), esquejes de salvia ( <i>Salvia greggii</i> ), esaejeies de ageratum ( <i>Ageratum hvbrida</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
50	<i>Albugo candida</i> (Pers.) Kuntze	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de cilantro ( <i>Coriandrum sativum</i> ), semilla de repollo ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> ), semilla de sandía ( <i>Citrullus lanatus</i> ), semilla rábano ( <i>Raphanus sativum</i> ) y semilla repollo chino ( <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i> )
51	<i>Acremonium strictum</i> W. Gams, 1971	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de sorgo ( <i>Sorghum bicolor</i> )
52	<i>Amylostereum areolatum</i> (Chaillat ex Fr.) Boidin 1958	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Madera de pino ( <i>Pinus radiata</i> ) y corteza de pino ( <i>Pinus pinaster</i> )
53	<i>Alternaria brassicicola</i> (Schwein.) Wiltshire	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de pepino ( <i>Cucumis sativus</i> ), semilla de vainica ( <i>Phaseolus</i> ), semilla de frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ), semilla de melón ( <i>Cucumis melo</i> ), semilla de tomillo ( <i>Thymus vulgaris</i> ) y semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )
54	<i>Alternaria dianthicola</i> Neerg.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Flores frescas de clavel ( <i>Dianthus caryophyllus</i> )
55	<i>Alternariaster helianthi</i> (Hansf.) E.G. Simmons	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de girasol ( <i>Helianthus annuus</i> )
56	<i>Alternaria japonica</i> Yoshii 1941	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla de Col China ( <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i> )
57	<i>Alternaria sesami</i> (E. Kawam.) Mohanty & Behera	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Grano de Ajonjolí ( <i>Sesamum indicum</i> )
58	<i>Alternaria triticina</i> Prasada & Prabhu 1963	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de trigo ( <i>Triticum aestivum</i> )
59	<i>Alternaria radicina</i> Meier, Drechsler & E.D. Eddy	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de zanahoria ( <i>Daucus carota</i> )
60	<i>Ascochyta pisi</i> lib.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de Arveja ( <i>Pisum sativum</i> )
61	<i>Botrytis aclada</i> Fresen	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> ), cebollino fresco ( <i>Allium schoenoprasum</i> ), semilla de puerro ( <i>Allium porrum</i> ) y semilla de chalota ( <i>Allium ascalonicum</i> )
62	<i>Balansia oryzae-sativae</i> Hashioka, 1971	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de sorgo ( <i>Sorghum bicolor</i> )
63	<i>Botryosphaeria stevensii</i> Shoemaker	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )



No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
64	<i>Botryotinia squamosa</i> Vienn.-Bourg	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> )
65	<i>Botryosphaeria ribis</i> Grossenb. & Duggar	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Mango fresco ( <i>Mangifera indica</i> ), melecotón fresco ( <i>Prunus persica</i> ), manzanas fresca ( <i>Malus domestica</i> ) y moras frescas ( <i>Rubus</i> sp.)
66	<i>Botryotinia porri</i> (H.J.F. Beyma) Whetzel	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> )
67	<i>Botrytis tulipae</i> Lind	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Flores frescas de clavel ( <i>Dianthus barbatus</i> ) y flores frescas de tulipán ( <i>Tulipa</i> sp.)
68	<i>Ceratocystis virescens</i> (R.W. Davidson) C. Moreau 1952	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Paletas de madera Arce ( <i>Acer saccharum</i> )
69	<i>Ciborinia allii</i> (Sawada) L.M. Kohn 1979	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Ajo fresco ( <i>Allium sativum</i> ) y cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> )
70	<i>Claviceps africana</i> Frederickson, Mantle & De Milliano	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano seco sorgo ( <i>Sorghum vulgare</i> ) para consumo e industria y semilla de sorgo ( <i>Sorghum vulgare</i> ) para siembra.
71	<i>Claviceps gigantea</i> SF Fuentes, Isla, Ullstrup & AE Rodr'64	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de maiz ( <i>Zea mays</i> )
72	<i>Claviceps purpurea</i> (Fr.) Tul., 1853 [teleomorph] (Fr.) Tul., 1853	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de sorgo ( <i>Sorghum vulgare</i> )
73	<i>Chalara elegans</i> Nag Raj & W.B. Kendr.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de sandia ( <i>Citrullus lanatus</i> ), Bulbos de begonia ( <i>Begonia</i> sp.), semilla de pepino ( <i>Cucumis sativus</i> ), semilla de melón ( <i>Cucumis melo</i> ), semilla de soya ( <i>Glycine max</i> ), semilla de alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> ), semilla de zanahoria ( <i>Daucus carota</i> ), planta raiz desnuda de gerbera ( <i>Gerbera jamesonii</i> )
74	<i>Choanephora cucurbitarum</i> (Berk. & Ravenel) Thaxt.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de espinaca ( <i>Spinacia oleracea</i> ), semilla de maíz amarillo ( <i>Zea mays</i> ), semilla de papaya ( <i>Carica papaya</i> ), semilla de zucchini ( <i>Cucurbita pepo</i> )
75	<i>Colletotrichum circinans</i> (Berk.) Voglino	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de cebollino ( <i>Allium schoenoprasum</i> ), semilla y cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> ).
76	<i>Colletotrichum linicola</i> Pethybr. & Lafferty	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de linaza ( <i>Linum usitatissimum</i> )
77	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt. -Cvetk., Mihaljc. & M. Petrov 1981	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de girasol ( <i>Helianthus annuus</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
78	<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i> Athow & Caldwell	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de soya ( <i>Glycine max</i> )
79	<i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>meridionalis</i> F.A. Fern. [teleomorph] F.A. Fern.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de soya ( <i>Glycine max</i> )
80	<i>Didymella lycopersici</i> Kleb. [teleomorph] Kleb.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )
81	<i>Didymella pinodes</i> (Berk. & Bloxam) Petrak	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de arveja ( <i>Pisum sativum</i> )
82	<i>Elsinoë ampelina</i> Shear	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Uvas frescas ( <i>Vitis vinifera</i> ), uvas esquejes ( <i>Vitis vinifera</i> ), frambuesa fresca ( <i>Rubus idaeus</i> ), moras frescas ( <i>Rubus</i> sp.)
83	<i>Erysiphe betae</i> (Vanha) Weltzien	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Acelga fresca ( <i>Beta vulgaris</i> , var. <i>cicla</i> ).
84	<i>Erysiphe biocellata</i> Ehrenb.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta enraizada de cóleo ( <i>Plectranthus scutellarioides</i> )
85	<i>Erysiphe necator</i> Schwein	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Uvas frescas y esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )
86	<i>Eutypa lata</i> (Pers.) Tul. & C.Tul.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )
87	<i>Fomitiporia mediterranea</i> M. Fisch.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )
88	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cepae</i> (Hanz.) Snyder & Hansen	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de cebolla ( <i>Allium cepa</i> )
89	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen [anamorph] (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen Raza 4 Tropical (Foc R4T)	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de banano y platano ( <i>Musa</i> spp), plantas de heliconia ( <i>Heliconia</i> spp.)
90	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>elaedis</i> Toovey	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla pre-Germinada palma africana ( <i>Elaeis guineensis</i> )
91	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>batatas</i> (Wollenw.) Snyder & Hansen	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Tuberculo de camote ( <i>Ipomoea batatas</i> )
92	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>cucumerinum</i> J.H. Owen	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de pepino ( <i>Cucumis sativus</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
93	<i>Fusarium oxysporum f.sp. lini</i> (Bolley) Snyder & H.N. Hansen	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de linaza ( <i>Linum usitatissimum</i> )
94	<i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i> (E.F. Sm.) Snyder & H.N. Hansen [anamorph] (E.F. Sm.) Snyder & H.N. Hansen	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de sandía ( <i>Citrullus lanatus</i> )
95	<i>Fusarium oxysporum f.sp. phaseoli</i> J.B. Kendr. & W.C. Snyder	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )
96	<i>Fusarium sporotrichioides</i> Sherb.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de maíz ( <i>Zea mays</i> )
97	<i>Gibberella avenacea</i> R.J. Cook [teleomorph] R.J. Cook	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Zanahoria fresca ( <i>Daucus carota</i> ), semilla de rabano ( <i>Raphanus sativus</i> ), semilla de coliflor ( <i>Brassica oleracea var. botrytis</i> ), semilla de maíz ( <i>Zea mays</i> ), semilla de frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ), semilla de pepino ( <i>Cucumis sativus</i> ), semilla de zanahoria ( <i>Daucus carota</i> ), semilla de calabaza ( <i>Cucurbita pepo</i> ), semilla de alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> ), semilla de repollo ( <i>Brassica oleracea var. capitata</i> ), semilla de arveja ( <i>Pisum sativum</i> ), semilla de arroz ( <i>Oryza sativa</i> ), semilla de haba ( <i>Vicia faba</i> ), semilla de remolacha ( <i>Beta vulgaris</i> ), semilla de frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ), semilla de zucchini ( <i>Cucurbita pepo</i> ).
98	<i>Gibberella pulicaris</i> (Fr.) Sacc. [teleomorph] (Fr.) Sacc.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes velo de novia ( <i>Gypsophila paniculata</i> )
99	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V.P. Heluta	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de begonia ( <i>Begonia hybrida</i> )
100	<i>Guignardia bidwellii</i> (Ellis) Viala & Ravaz	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )
101	<i>Heterobasidion annosum</i> (Fr.) Bref. sensu stricto	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de pino ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> ) y madera de pino ( <i>Pinus</i> sp.)
102	<i>Hyaloperonospora parasitica</i> (Pers.) Constant.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de cilantro de castilla ( <i>Coriandrum sativum</i> ), semilla de brócoli ( <i>Brassica oleracea var. Itálica</i> ), esquejes de lobularia ( <i>Lobularia maritima</i> )
103	<i>Marasmius palmivorus</i> Sharples	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla pre-germinada de palma africana ( <i>Elaeis guineensis</i> )
104	<i>Microdochium panattonianum</i> (Berl.) B. Sutton, Galea & T.V. Price	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de escarola ( <i>Cichorium endivia</i> subsp. <i>endivia</i> )
105	<i>Monilinia fructigena</i> Honey ex Whetzel 1945 [teleomorph] Honey ex Whetzel 1945	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Manzana fresca ( <i>Malus domestica</i> ), ciruela fresca ( <i>Prunus domestica</i> )



No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
106	<i>Monilinia fructicola</i> (G. Winter) Honey	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Melocoton fresco ( <i>Prunus persica</i> ), ciruela fresca ( <i>Prunus domestica</i> ), cereza fresca ( <i>Prunus avium</i> )
107	<i>Monilinia laxa</i> (Ander, & Ruhland)	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Melocoton fresco ( <i>Prunus persica</i> ), ciruela fresca ( <i>Prunus domestica</i> ), albaricoque fresco ( <i>Prunus americana</i> )
108	<i>Moniliophthora perniciosa</i> (Stahel) Aime	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Varetas de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )
109	<i>Leptosphaeria maculans</i> (Desm.) Ces. & de Not.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de repollo ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Capitata</i> ), semilla de brocoli ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> ), semilla de repollo chino ( <i>Brassica rapa pekinensis</i> ), semilla de coliflor ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> )
110	<i>Neonectria ditissima</i> (Tul. & C. Tul.) Samuels & Rossman	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Pera fresca ( <i>Pyrus communis</i> )
111	<i>Penicillium italicum</i> Stoll	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Limon dulce fresco ( <i>Citrus aurantiifolia</i> ), mandarina fresca ( <i>Citrus reticulata</i> ), toronjas fresca ( <i>Citrus x paradisi</i> ), naranjas frescas ( <i>Citrus sinensis</i> ), limón ácido fresco ( <i>Citrus limon</i> )
112	<i>Peronospora belbahrii</i> Thines	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta enraizada de Cóleo ( <i>Plectranthus scutellarioides</i> )
113	<i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>betae</i> Byford (1967)	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de remolacha ( <i>Beta vulgaris</i> )
114	<i>Peronospora manshurica</i> (Naumov) Syd. Ex Gaum	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de soya ( <i>Glycine max</i> )
115	<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallr.) U. Braun & S. Takam.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Fresa fresca ( <i>Fragaria vesca</i> )
116	<i>Podosphaera pannosa</i> (Wallr.) de Bary	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Yemas de rosa ( <i>Rosa</i> sp.)
117	<i>Podosphaera xanthii</i> (Castagne) U. Braun & Shishkoff	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de coleus ( <i>Solenostemon hybrida</i> ), plantas de calibrachoa ( <i>Calibrachoa hybrida</i> ), plantas de camara ( <i>Lantana montevidensis</i> ), planta de perila ( <i>Perilla hybrida</i> ), esquejes de verbena ( <i>Verbena peruviana</i> ), esquejes de impatiens
118	<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis, (1976)	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Papa fresca ( <i>Solanum tuberosum</i> ) y semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )
119	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farl.) Berl. & De Toni	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de girasol ( <i>Helianthus annus</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
120	<i>Podosphaera leucotricha</i> (Ellis & Everh.) E.S. Salmon	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Membrillo fresco ( <i>Cydonia oblonga</i> )
121	<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. de Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun 2003	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta de naranja con sustrato inerte ( <i>Citrus sinensis</i> )
122	<i>Puccinia asparagi</i> DC. 1805	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Espárragos fresco ( <i>Asparagus officinalis</i> ) y semilla de cebolla ( <i>Allium cepa</i> )
123	<i>Puccinia horiana</i> Henn.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Flor de crisantemo ( <i>Chrysanthemum morifolium</i> )
124	<i>Puccinia pittieriana</i> Henn. 1904	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Tomate fresco ( <i>Solanum lycopersicum</i> )
125	<i>Puccinia psidii</i> G. Winter	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas raíz desnuda de guayaba ( <i>Psidium guajava</i> ), plantas de eucalipto ( <i>Eucalyptus grandis</i> )
126	<i>Phaeoacremonium aleophilum</i> W. Gams, Crous, M.J. Wingf. & Mugnai	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )
127	<i>Phoma andigena</i> Turkenst	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Tomate fresco ( <i>Solanum lycopersicum</i> )
128	<i>Phoma pinodella</i> (L.K. Jones) Morgan-Jones & K.B. Burch [anamorph] (L.K. Jones) Morgan-Jones & K.B. Burch	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> ) y semilla de arveja ( <i>Pisum sativum</i> )
129	<i>Phomopsis longicolla</i> Hobbs	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de mani ( <i>Arachis hypogaea</i> ) y semilla de soya ( <i>Glycine max</i> )
130	<i>Phomopsis vexans</i> (Sacc. & P. Syd.) Harter 1914 [teleomorph] (Sacc. & P. Syd.) Harter 1914	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de berenjena ( <i>Solanum melongena</i> )
131	<i>Phomopsis viticola</i> (Sacc.) Sacc. [anamorph] (Sacc.) Sacc.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de uvas fresca ( <i>Vitis vinifera</i> )
132	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta de angelonia ( <i>Angelonia angustifolia</i> ), planta de verbena ( <i>Verbena canadensis</i> ), esquejes enraizados de <i>Diascia</i> ( <i>Diascia barberae</i> ), esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> ), esquejes de <i>lamium</i> ( <i>Lamium maculatum</i> ), esquejes de <i>calibrachoa</i> ( <i>Calibrachoa hybrida</i> ), esquejes de <i>siemprevivo</i> ( <i>Helichrysum petiolare</i> ), esquejes de <i>hermania</i> ( <i>Hermannia hybrida</i> ), esquejes de <i>pastora</i> ( <i>Euphorbia pulcherrima</i> )
133	<i>Pyrenopeziza brassicae</i> B. Sutton & Rawl.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de repollo ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Capitata</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
134	<i>Pyrenophora graminea</i> S. Ito & Kurib., 1930	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de cebada ( <i>Hordeum vulgare</i> )
135	<i>Pyrenophora tritici-repentis</i> (Died.) Drechsler	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de trigo ( <i>Triticum aestivum</i> )
136	<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schrot	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> ), semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), semilla de sandía ( <i>Citrullus lanatus</i> ), plantulas de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> ), esquejes de pelargonium ( <i>Pelargonium sp</i> )
137	<i>Phytophthora capsici</i> Leonian	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de macadamia ( <i>Macadamia integrifolia</i> ) y pimiento fresco ( <i>Capsicum annum</i> )
138	<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybr. & Laff.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> ), esquejes velo de novia ( <i>Gypsophila paniculata</i> ), esquejes de pastora ( <i>Euphorbia pulcherrima</i> ), esquejes de crisantemo ( <i>Chrysanthemum pacifium</i> ), tuberculo de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ), esquejes de uva ( <i>Vitis vinifera</i> ), manzana fresca ( <i>Malus domestica</i> ), bulbos de gladiolos ( <i>Gladiolus hybrids</i> ), planta a raíz desnuda de gerbera ( <i>Gerbera jamesonii</i> )
139	<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i> (Waterhouse, 1963)	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de caña de azucar ( <i>Saccharum officinarum</i> ) y tuberculo de papa para siembra ( <i>Solanum tuberosum</i> )
140	<i>Phytophthora katsurae</i> W. H. K. & H. S. Chang	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )
141	<i>Phytophthora heveae</i> A. W. Thomps	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes y plantulas, vareta de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )
142	<i>Phytophthora megasperma</i> Drechsler	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Manzana fresca ( <i>Malus domestica</i> )
143	<i>Pythium graminicola</i> (Waterhouse, 1963)	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )
144	<i>Pythium vexans</i> de Bary	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Rizoma de jengibre ( <i>Zingiber officinale</i> ), tuberculo de malanga ( <i>Colocasia esculenta</i> ), semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ), plantulas de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )
145	<i>Puccinia allii</i> (DC.) Rudolphi [anamorph] (DC.) Rudolphi	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Ajo fresco ( <i>Allium sativum</i> ), cebolla Fresca y semilla de cebolla ( <i>Allium cepa</i> )
146	<i>Rosellinia necatrix</i> Prill. [teleomorph] Prill.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )
147	<i>Rigidoporus microporus</i> (Fr.) Overeem	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Varetas y plantulas de Cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
148	<i>Rhodococcus fascians</i> (Tilford 1936) Goodfellow 1983	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla coliflor ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botryti</i> ), semilla de pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> ), plantas de begonia ( <i>Begonia x tuberhybrida</i> , <i>Kalanchoe millotii</i> )
149	<i>Seiridium cardinale</i> (W.W. Wagener) B. Sutton & I.A.S. Gibson	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de cipres ( <i>Cupresus sempervirens</i> )
150	<i>Septoria apiicola</i> Speg	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de perejil ( <i>Petroselinum crispum</i> ), semilla de apio ( <i>Apium graveolens</i> ), apio fresco ( <i>Apium graveolens</i> ),
151	<i>Septoria passiflorae</i>	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Maracuya fresca ( <i>Passiflora edulis</i> )
152	<i>Sirococcus conigenus</i> (DC.) P.F. Cannon & Minter	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta de pinos de abeto ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )
153	<i>Sphacelia sorghi</i>	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de sorgo ( <i>Sorghum vulgare</i> )
154	<i>Stromatinia cepivora</i> (Berk.) Whetzel [anamorph] (Berk.) Whetzel	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Ajos fresco ( <i>Allium sativum</i> ) y cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> )
155	<i>Sphaeropsis sapinea</i> (Fr.) Dyko & B. Sutton 1980	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de pino ( <i>Pinus oocarpa</i> )
156	<i>Stemphylium vesicarium</i> (Wallr.) E.G. Simmons	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Vainas frescas de soya ( <i>Glycine max</i> )
157	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ) y papa fresca para consumo ( <i>Solanum tuberosum</i> )
158	<i>Thecaphora solani</i> (Thirum & M.J. O'Brien) Mordue 1988	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ) y papa fresca para consumo ( <i>Solanum tuberosum</i> )
159	<i>Tilletia laevis</i> J.G. Kühn	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de trigo ( <i>Triticum aestivum</i> )
160	<i>Tilletia indica</i> Mitra	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de trigo ( <i>Triticum aestivum</i> )
161	<i>Ustilago hordei</i> (Pers.) Lagerh	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Cebada en grano ( <i>Hordeum vulgare</i> )
162	<i>Urocystis agropyri</i> (Preuss) A.A. Fisch. Waldh. 1867	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de trigo ( <i>Triticum aestivum</i> )
163	<i>Urocystis cepulae</i> Frost	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Ajos fresco ( <i>Allium sativum</i> ) y cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
164	<i>Uromyces beticola</i> (Belly nck) Boerema et al.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de remolacha ( <i>Beta vulgaris</i> )
165	<i>Uromyces viciae-fabae</i> (Pers.) J. Schröt. (1875)	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de haba ( <i>Vicia faba</i> )
166	<i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) G.Winter	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga.	Manzana fescas ( <i>Malus domestica</i> )
167	<i>Bremia lactucae</i> Regel (1843)	Chromista	Ausente: no hay registros de la plaga.	Lechuga fresca ( <i>Lactuca sativa</i> )
168	<i>Globisporangium splendens</i> (Hans Braun) Uzuhashi, Tojo & Kakish.	Chromista	Ausente: no hay registros de la plaga.	Tuberculos de malanga ( <i>Colocasia esculenta</i> )
169	<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman	Chromista	Ausente: no hay registros de la plaga.	Madera de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> )
170	<i>Phytophthora sojae</i> Kaufm. & Gerd. [teleomorph] Kaufm. & Gerd.	Chromista	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de soya ( <i>Glycine max</i> )
171	<i>Peronophythora litchii</i> Chen ex Ko, Chang, Su, Chen & Leu	Chromista	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de lichi ( <i>Litchi chinensis</i> )
172	<i>Peronosclerospora sacchari</i> (T. Miyake) Shirai & Hara	Chromista	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de maíz ( <i>Zea mays</i> )
173	<i>Peronosclerospora philippinensis</i> (W. Weston) C.G. Shaw, 1978	Chromista	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de maíz ( <i>Zea mays</i> )
174	<i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>chenopodii</i> Byford	Chromista	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de quinoa ( <i>Chenopodium quinoa</i> )
175	<i>Peronospora farinosa</i> f.sp. <i>spinaciae</i> Byford	Chromista	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de espinaca ( <i>Spinacia oleracea</i> )
176	<i>Peronospora sparsa</i> Berk.	Chromista	Ausente: no hay registros de la plaga.	Arreglos de rosa ( <i>Rosa</i> sp.)
177	<i>Plasmopara obducens</i> (J. Schröt.) J. Schröt.	Chromista	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta raíz desnuda de impatiens (Impatiens walleriana)
178	<i>Plasmopara viticola</i> (Berk. & M.A. Curtis) Berl. & de Toni	Chromista	Ausente: no hay registros de la plaga.	Uvas frescas ( <i>Vitis vinifera</i> )
179	<i>Pythium debaryanum</i> Hesse	Chromista	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes enraizados de euphorbia ( <i>Euphorbia hybrida</i> )



No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
180	<i>Sclerophthora rayssiae</i> var. <i>zeae</i> R.G.Kenneth, Koltin & I.Wahl Payak & Renfro	Chromista	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de maíz ( <i>Zea mays</i> )
181	<i>Spongospora subterranea</i> f.sp. <i>subterranea</i> J.A. Toml.	Protozoo	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )
182	<i>Acrolepiopsis assectella</i> Zeller	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> ) y ajos fresco ( <i>Allium sativum</i> )
183	<i>Acyrtosiphon pisum</i> Harris, 1776	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> )
184	<i>Adoretus sinicus</i> Burmeister, 1855	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de banano, plátano ( <i>Musa</i> spp.)
185	<i>Adoxophyes orana</i> Fischer von Roeslerstamm	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Ciruela fresca ( <i>Prunus domestica</i> ), manzanas fresca ( <i>Malus domestica</i> ), nectarinas frescas ( <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> ), uvas frescas ( <i>Vitis vinifera</i> )
186	<i>Aonidiella aurantii</i> (Maskell)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Mandarina fresca ( <i>Citrus reticulata</i> ), naranjas frescas ( <i>Citrus sinensis</i> ), limon dulce fresco ( <i>Citrus aurantiifolia</i> ), esquejes de mamey ( <i>Manilkara zapota</i> ), esquejes de mango ( <i>Mangifera indica</i> ), esquejes de níspero ( <i>Achras zapota</i> ), esquejes de guayaba ( <i>Psidium guajava</i> )
187	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Madera de ulmus ( <i>Ulmus</i> sp.)
188	<i>Agrotis segetum</i> Denis & Schiffermüller	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de café ( <i>Coffea</i> sp.)
189	<i>Alphitobius laevigatus</i> (Fabricius)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de arroz ( <i>Oryza sativa</i> )
190	<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Zapallo fresco ( <i>Cucurbita</i> sp.), sandia fresca ( <i>Citrullus lanatus</i> ), melon fresco ( <i>Cucumis melo</i> )
191	<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Guayaba fresca
192	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Madera sin aserrar de Acer ( <i>Acer saccharum</i> )
193	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, 1831	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Manzana fresca ( <i>Malus domestica</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
194	<i>Aleurothrixus floccosus</i> (Maskell, 1895)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Mango fresco ( <i>Mangifera indica</i> )
195	<i>Aleurodicus destructor</i> Mackie, 1912	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Copra y cocos frescos ( <i>Cocos nucifera</i> )
196	<i>Aonidiella orientalis</i> (Newstead, 1894)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Varetas de naranja ( <i>Citrus sinensis</i> ), varetas de mandarina ( <i>Citrus reticulata</i> ), varetas de toronja ( <i>Citrus paradisi</i> ), varetas de limón ( <i>Citrus limon</i> ), varetas de mango ( <i>Mangifera indica</i> )
197	<i>Atherigona orientalis</i> Schiner	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Melon fresco ( <i>Cucumis melo</i> ), tomate fresco ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), repollo Fresco ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> ), brocoli fresco ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> ), pimienta fresca ( <i>Capsicum annuum</i> )
198	<i>Archips podanus</i>	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Manzanas fresca ( <i>Malus domestica</i> )
199	<i>Aspidiella sacchari</i> (Cockerell)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de caña de azúcar ( <i>Saccharum officinarum</i> )
200	<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta raíz desnuda de orquidea de ( <i>Acacallis cyanea</i> ), ( <i>Anguloa cliftonii</i> ), ( <i>Cochleanthes timbiensis</i> ), ( <i>Dracula bella</i> ), ( <i>Dracula chimaera</i> ) ( <i>Embreea rodigasiana</i> ), Kiwis Fresco ( <i>Actinidia deliciosa</i> ), Flores de corte de cimbidium ( <i>Cymbidium hybrida</i> )
201	<i>Asproparthenis punctiventris</i> (Germar)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )
202	<i>Aulacaspis tubercularis</i> Newstead	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Varetas de mango ( <i>Mangifera indica</i> ), fruto fresco de aguacate ( <i>Persea americana</i> )
203	<i>Aulacaspis yasumatsui</i> Tagaki	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de Cycas ( <i>Cycas revoluta</i> )
204	<i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Mango fresco ( <i>Mangifera indica</i> )
205	<i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Melon fresco ( <i>Cucumis melo</i> ) y sandía fresca ( <i>Citrullus lanatus</i> )
206	<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Naranjas fresca ( <i>Citrus sinensis</i> ), limón dulce fresco ( <i>Citrus aurantiifolia</i> ), cereza fresca ( <i>Prunus avium</i> ) y melón fresco ( <i>Cucumis melo</i> ),
207	<i>Brevicoryne brassicae</i> Linnaeus, 1758	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Coliflor fresco ( <i>Brassica oleracea</i> ) y mostaza china fresca ( <i>Brassica juncea</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
208	<i>Bruchus pisorum</i> Linnaeus, 1758	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Arvejas secas ( <i>Pisum sativum</i> ) y semilla de arveja ( <i>Pisum sativum</i> )
209	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Flores de clavel ( <i>Dianthus caryophyllus</i> )
210	<i>Callosobruchus analis</i> Fabricius	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Ajonjolí en grano ( <i>Sesamum indicum</i> ) y ajonjolí descortezado ( <i>Sesamun Indicum</i> )
211	<i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Arroz en grano ( <i>Oryza sativa</i> ) y grano de soya ( <i>Glycine max</i> )
212	<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de geranios ( <i>Pelargonium</i> sp.)
213	<i>Caryedon serratus</i> (Olivier)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Maní con cascara ( <i>Arachis hypogaea</i> )
214	<i>Carposina sasakii</i> Matsumura	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Manzana fresca ( <i>Malus domestica</i> )
215	<i>Caulophilus oryzae</i> (Gyllenhal, 1838)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Garbanzo fresco ( <i>Cicer arietinum</i> ), grano de maíz ( <i>Zea mays</i> ) y semilla de maíz ( <i>Zea mays</i> )
216	<i>Ceroplastes ceriferus</i> (Fabricius, 1798)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de mango ( <i>Mangifera indica</i> )
217	<i>Ceroplastes floridensis</i> Comstock, 1881	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de naranja con sustrato inerte ( <i>Citrus sinensis</i> )
218	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Toronjas frescas ( <i>Citrus x paradisi</i> )
219	<i>Ceroplastes rubens</i> Maskell, 1893	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta a raíz desnuda de palmera ( <i>Areca lalitoba</i> ), palmera ( <i>Areca macrocalyx</i> ), palmera ( <i>Bentinckia nicobarica</i> ), palmera ( <i>Burretiokentia hapala</i> ), palmera ( <i>Butia yatay</i> ), palmera ( <i>Caryota zebrina</i> ), palmera ( <i>Carpoxytom macrospermum</i> ), palmera ( <i>Clinostigma savoryanum</i> ), palmera ( <i>Copernicia alba</i> ), palmera ( <i>Copernicia prunifera</i> ), palmera ( <i>Cyrtostachys elegans</i> ), palmera ( <i>Dictyosperma album</i> )
220	<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Paykull, 1792)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de repollo ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> )
221	<i>Conotrachelus perseae</i> Barber	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de aguacate ( <i>Persea americana</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
222	<i>Conotrachelus serpentinus</i>	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Aguacate fresco ( <i>Persea americana</i> )
223	<i>Coptotermes sjostedti</i> Holmgren	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Madera de sapelli ( <i>Entandrophragma cylindricum</i> )
224	<i>Crociosema plebejana</i> Zeller, 1847	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Okra fresca ( <i>Obelmoschus esculentus</i> )
225	<i>Chromatomyia horticola</i> Goureau, 1851	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta de verbena ( <i>Verbena canadensis</i> ), esquejes enraizados de calibrachoa ( <i>Calibrachoa hybrida</i> ), e esquejes de alternatera ( <i>Althernanthera ficoidea</i> ), esquejes de erisimum ( <i>Erysimum linifolium</i> )
226	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Tabaco en rama ( <i>Nicotiana tabacum</i> )
227	<i>Ctenarytaina eucalypti</i> (Maskell, 1890)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Follaje de eucalipto ( <i>Eucalyptus globulus</i> )
228	<i>Cryptoblabes gnidiella</i> Millière	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Granada fresca ( <i>Punica granatum</i> )
229	<i>Cydia pomonella</i> Linnaeus	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Fruto fresco melocoton ( <i>Prunus persica</i> ), ciruela fresca ( <i>Prunus domestica</i> ), albaricoque fresco ( <i>Prunus americana</i> ), cereza fresca ( <i>Prunus avium</i> ), nectarinas frescas ( <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> ), uva fresca ( <i>Vitis vinifera</i> ), manzana fresca ( <i>Malus domestica</i> )
230	<i>Cydia latiferreana</i> (Walsingham, 1879)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Granada fresca ( <i>Punica granatum</i> )
231	<i>Dasineura brassicae</i> (Winnertz), 1853	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de repollo ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> )
232	<i>Delia antiqua</i> Meigen	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> )
233	<i>Delia platura</i> (Meigen)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de coliflor ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botryti</i> )
234	<i>Diplocarpon rosae</i> F.A. Wolf	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Yemas de rosa ( <i>Rosa</i> sp.)
235	<i>Diaxenes phalaenopsidis</i> Fisher	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas raíz desnuda de orquideas ( <i>Dendrobium</i> sp.)

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
236	<i>Drosophila melanogaster</i> Meigen	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Uvas fresca ( <i>Vitis vinifera</i> )
237	<i>Drosophila suzukii</i> Matsumura	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Arandano fresco ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ), higo fresco ( <i>Ficus carica</i> ), fresa fresca ( <i>Fragaria ananassa</i> )
238	<i>Duponchelia fovealis</i> Zeller	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de pastora ( <i>Euphorbia pulcherrima</i> )
239	<i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Melocoton fresco ( <i>Prunus persica</i> ), manzanas fresca ( <i>Malus domestica</i> ), nectarinas frescas ( <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> ), uvas frescas ( <i>Vitis vinifera</i> ), ciruela fresca ( <i>Prunus domestica</i> )
240	<i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de clavel ( <i>Dianthus caryophyllus</i> ), esquejes de geranios ( <i>Pelargonium</i> sp.)
241	<i>Epiphyas postvittana</i> Walker	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de aguacate ( <i>Persea americana</i> )
242	<i>Ephestia kuehniella</i> Zeller	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de trigo ( <i>Triticum aestivum</i> ), Cebada en grano ( <i>Hordeum vulgare</i> )
243	<i>Eupoecilia ambiguella</i> Hübner	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Uvas frescas ( <i>Vitis vinifera</i> )
244	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner, 1944	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla malva real ( <i>Alcea rosea</i> )
245	<i>Eriosoma lanigerum</i> (Hausmann, 1802)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Manzana fresca ( <i>Malus domestica</i> )
246	<i>Erosomyia mangiferae</i> Felt	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Mango fresco ( <i>Mangifera indica</i> )
247	<i>Euwallacea destruens</i> (Blandford)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de teca ( <i>Tectona grandis</i> )
248	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds, 1902)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Pimiento fresco ( <i>Capsicum annuum</i> )
249	<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom, 1910)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Flores de corte protea ( <i>Protea cynaroides</i> )
250	<i>Glycaspis brimblecombei</i> Moore	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Follaje de eucalipto ( <i>Eucalyptus globulus</i> )
251	<i>Gonipterus gibberus</i> Boisduval, 1835	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de eucalipto ( <i>Eucalyptus</i> sp.)



No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
252	<i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Manzana fresca ( <i>Malus domestica</i> )
253	<i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Manzanas fresca ( <i>Malus domestica</i> ), nectarinas frescas ( <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> .), melocoton fresco ( <i>Prunus persica</i> ), ciruela fresca ( <i>Prunus domestica</i> ), albaricoque fresco ( <i>Prunus americana</i> )
254	<i>Haplothrips tritici</i> (Kurdjumov, 1912)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Espiguas de trigo para arreglo ( <i>Triticum aestivum</i> )
255	<i>Harmonia axyridis</i> Pallas	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Uvas frescas ( <i>Vitis vinifera</i> )
256	<i>Hemiberlesia rapax</i> (Comstock) 1881	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Kiwis fresco ( <i>Actinidia deliciosa</i> )
257	<i>Heliethrips haemorrhoidalis</i> Bouché	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Aguacate fresco ( <i>Persea americana</i> )
258	<i>Hercinothrips bicinctus</i> (Bagnall)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Banano fresco ( <i>Musa</i> spp.)
259	<i>Hercinothrips femoralis</i> (Reuter)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes enraizados de sedum ( <i>Sedum bouvardia num</i> )
260	<i>Homalodisca coagulata</i> (Say)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Uvas fresca ( <i>Vitis vinifera</i> )
261	<i>Hyblaea puera</i> (Cramer, 1777)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantulas de teca ( <i>Tectona grandis</i> )
262	<i>Leucoptera malifoliella</i> Costa (1836)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Pera fresca ( <i>Pyrus communis</i> )
263	<i>Liposcelis entomophila</i> (Enderlein)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de arroz ( <i>Oryza sativa</i> )
264	<i>Macrosiphum euphorbiae</i> Thomas, 1878.	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Tomate fresco ( <i>Solanum lycopersicum</i> )
265	<i>Macrosiphum rosae</i> Linnaeus, 1758	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas raíz desnuda de epilobio ( <i>Epilobium hybrida</i> ), Arreglos florales de rosa ( <i>Rosa</i> s
266	<i>Megastes grandalis</i> Guenée	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas in vitro de camote ( <i>Ipomoea batatas</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
267	<i>Megacopta cribraria</i> (Fabricius)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Contenedores
268	<i>Melanagromyza dolichostigma</i> De Meijere, 1922	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Vainas frescas de soya ( <i>Glycine max</i> )
269	<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Manzana fresca ( <i>Malus domestica</i> )
270	<i>Lampides boeticus</i> Linnaeus (1767)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de kudzu ( <i>Pueraria phaseoloides</i> )
271	<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Arroz en grano ( <i>Oryza sativa</i> )
272	<i>Lema pectoralis</i> Baly	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas raíz desnuda de orquideas ( <i>Dendrobium</i> sp.)
273	<i>Lepidosaphes ulmi</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Arandanos frescos ( <i>Vaccinium macrocarpon</i> )
274	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say, 1824	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ), papa fresca para consumo ( <i>Solanum tuberosum</i> ),
275	<i>Liposcelis bostrychophila</i> (Badonnel)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Arroz grano oro y arroz en granza ( <i>Oryza sativa</i> )
276	<i>Liriomyza trifolii</i> Burgess in Comstock, 1880	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Bulbo fresco en trenzas ( <i>Allium sativum</i> ), lechuga fresca ( <i>Lactuca sativa</i> ), planta a raíz desnuda de gerbera ( <i>Gerbera jamesonii</i> ),
277	<i>Lobesia botrana</i> Denis & Schiffermüller, 1776	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Uvas fresca ( <i>Vitis vinifera</i> )
278	<i>Lophobaris piperis</i> Marshall	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Pimienta en grano ( <i>Piper nigrum</i> )
279	<i>Lygus lineolaris</i> Palisot de Beauvois, 1818.	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Acelga fresca ( <i>Beta vulgaris</i> , var. <i>cicla</i> ), apio fresco ( <i>Apium graveolens</i> ), eneldo fresco ( <i>Anethum graveolens</i> )
280	<i>Opogona sacchari</i> Bojer	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de banano ( <i>Musa</i> sp.), esquejes de caña de azúcar ( <i>Saccharum officinarum</i> ), esquejes de espadillo ( <i>Yucca elephantipes</i> ), esquejes de pastora ( <i>Euphorbia pulcherrima</i> ), rizomas de heliconias ( <i>Heliconias</i> sp.), rizomas de bambu ( <i>Bambusa vulgaris</i> var. <i>vittata</i> , <i>Bambusa oldhamii</i> y <i>Bambusa lako</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
281	<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de rosas ( <i>Rosas</i> sp.), Esquejes enraizados de ( <i>Fuchsia hybrida</i> ) ( <i>Sedum bouvardia num</i> )
282	<i>Orthotomicus erosus</i> (Wollaston, 1857)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Madera de pino ( <i>Pinus pinaster</i> )
283	<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissmann)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de arroz ( <i>Oryza sativa</i> )
284	<i>Pandemis heparana</i> Denis & Schiffermüller	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Manzana fresca ( <i>Malus domestica</i> )
285	<i>Pantomorus cervinus</i> (Boheman)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Lima fresca ( <i>Citrus aurantifolia</i> ), fresa fresca ( <i>Fragaria ananassa</i> )
286	<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Manzana fresca ( <i>Malus domestica</i> )
287	<i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas, 1853)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Toronjas frescas ( <i>Citrus x paradisi</i> )
288	<i>Paracoccus marginatus</i> Willians Granara de Willink, 1992	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Aguacate fresco ( <i>Persea americana</i> ), papaya fresca ( <i>Carica papaya</i> ), plantulas de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), flor fresca de Jamaica ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> )
289	<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )
290	<i>Planococcus lilacinus</i> Cock	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Toronja fresca ( <i>Citrus x paradisi</i> ), semillas, plantulas in vitro de café ( <i>Coffea arabica</i> ), Anona fresca ( <i>Annona squamosa</i> ), cafe en grano, semilla de café ( <i>Coffea arabica</i> )
291	<i>Platynota stultana</i> Walsingham	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Pimiento Fresco ( <i>Capsicum annuum</i> )
292	<i>Pectinophora gossypiella</i> Saunders, 1843	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> )
293	<i>Pezothrips kellyanus</i> Bagnall	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Clementina fresco ( <i>Citrusx clementina</i> )
294	<i>Piezodorus guildinii</i> (Westwood, 1837)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de chiltoma ( <i>Capsicum annuum</i> )
295	<i>Pinnaspis strachani</i> (Cooley) 1899	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Varetas de naranja ( <i>Citrus sinensis</i> ), varetas de mandarina ( <i>Citrus reticulata</i> ), varetas de toronja ( <i>Citrus paradisi</i> ), varetas de limón ( <i>Citrus limon</i> ), varetas de mango ( <i>Mangifera indica</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
296	<i>Popillia japonica</i> Newman	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de rosas ( <i>Rosas</i> sp.)
297	<i>Phenacoccus manihoti</i> Matile Ferrero, 1977	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Estacas de yuca ( <i>Manihot esculenta</i> )
298	<i>Phenacoccus madeirensis</i> Green, 1923	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas raíz desnuda de camara ( <i>Lantana camara</i> )
299	<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> (Cooley)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Varetas de mango ( <i>Mangifera indica</i> )
300	<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de granada ( <i>Punica granatum</i> )
301	<i>Pseudococcus viburni</i> Signoret	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Clementina fresco ( <i>Citrusx clementina</i> )
302	<i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )
303	<i>Premnotrypes vorax</i> (Hustache)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )
304	<i>Proeulia chrysopteris</i> (Butler, 1883)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Albaricoque fresco ( <i>Prunus americana</i> )
305	<i>Phoracantha recurva</i> Newman, 1840	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de eucalipto ( <i>Eucaliptus</i> sp.)
306	<i>Phoracantha semipunctata</i> (Fabricius) 1775	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de eucalipto ( <i>Eucaliptus</i> sp.)
307	<i>Pissodes castaneus</i> (DeGeer, 1775)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Madera con corteza de pino ( <i>Pinus</i> sp.)
308	<i>Pulvinaria psidii</i> Maskell, 1893	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de mamey ( <i>Manilkara zapota</i> ), esquejes de mango ( <i>Mangifera indica</i> ), esquejes de níspero ( <i>Achras zapota</i> ), esquejes de guayaba ( <i>Psidium guajava</i> ).
309	<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Manzanas fresca ( <i>Malus domestica</i> ), nectarinas frescas ( <i>Prunus persica</i> var. <i>Nucipersica</i> ), naranja fresca ( <i>Citrus sinensis</i> )
310	<i>Pseudothrips wayi</i> Brown	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Nuez de macadamia ( <i>Macadamia integrifolia</i> )
311	<i>Retithrips syriacus</i> (Mayet)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de tempate ( <i>Jatropha curcas</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
312	<i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Cereza fresca ( <i>Prunus avium</i> )
313	<i>Rhagoletis pomonella</i> Walsh	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Manzana fresca ( <i>Malus domestica</i> )
314	<i>Saccharipulvinaria iceryi</i> (Signoret)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de caña de azúcar ( <i>Saccharum officinarum</i> )
315	<i>Sesamia inferens</i> (Walker)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de pasto guinea ( <i>Megathyrus maximus</i> )
316	<i>Stenchaetothrips biformis</i> (Bagnall, 1913)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Estolones de Maralfalfa ( <i>Pennisetum violaceum</i> )
317	<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Mango Fresco ( <i>Mangifera indica</i> )
318	<i>Sitobion avenae</i> Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de cebada ( <i>Hordeum vulgare</i> )
319	<i>Sirex noctilio</i> Fabricius, 1793	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Madera de pino ( <i>Pinus radiata</i> )
320	<i>Scirtothrips perseae</i> Nakahara, 1997	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Aguacate fresco ( <i>Persea americana</i> )
321	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de tempate ( <i>Jatropha curcas</i> )
322	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de tempate ( <i>Jatropha curcas</i> )
323	<i>Stegobium paniceum</i> (Linnaeus)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Garbanzo fresco ( <i>Cicer arietinum</i> ), grano de maíz para palomitas ( <i>Zea mays</i> ), cebada en grano ( <i>Hordeum vulgare</i> ), trigo en Grano ( <i>Triticum aestivum</i> ), arroz en grano ( <i>Oryza sativa</i> ), maíz amarillo en grano ( <i>Zea mays</i> ), mani en grano ( <i>Arachis hypogaea</i> )
324	<i>Steirastoma breve</i> (Sulzer, 1776)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantulas de cacao ( <i>Theobroma cacao</i> )
325	<i>Tomicus piniperda</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Madera de pino ( <i>Pinus</i> sp.)
326	<i>Therioaphis trifolii</i> Monell 1882	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta enraizada de lotus ( <i>Lotus maculatus</i> )



No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
327	<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1930)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Bulbos de gladiolos ( <i>Gladiolus</i> sp.)
328	<i>Trogoderma granarium</i> Everts	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Avena en grano ( <i>Hordeum vulgare</i> ), arroz en grano ( <i>Oryza sativa</i> ), Comino en grano ( <i>Cuminum cyminum</i> ), canela fresca ( <i>Cinnamomum verum</i> ), albahaca fresca ( <i>Ocimum basilicum</i> ), mango fresco ( <i>Mangifera indica</i> ), soya en cereal ( <i>Glycine max</i> ), maíz en cereal ( <i>Zea mays</i> ), salvado de trigo ( <i>Triticum aestivum</i> ), Nuez moscada seco ( <i>Myristica fragrans</i> ), pimienta negra en grano ( <i>Piper nigrum</i> ), flor de jamaica ( <i>Hibiscus sabdariffa</i> ), café en grano ( <i>Coffea arabica</i> ), fenogreco seco ( <i>Trigonella foenum-graecum</i> ), dátiles fresco ( <i>Phoenix dactylifera</i> ), oregano seco ( <i>Origanum vulgare</i> ), mejorana ( <i>Origanum majorana</i> ), romero seco ( <i>Rosmarinus officinalis</i> ), anís en grano ( <i>Pimpinella anisum</i> ), Hojas sen ( <i>Cassia acutifolia</i> ), maní con cascara y sin cascara ( <i>Arachis hypogaea</i> )
329	<i>Trogoderma variabile</i> Ballion	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Cebada en grano ( <i>Hordeum vulgare</i> ), arroz grano oro ( <i>Oryza sativa</i> ), grano de maíz dulce para palomitas ( <i>Zea mays</i> ), garbanzo fresco ( <i>Cicer arietinum</i> ), trigo en grano ( <i>Triticum aestivum</i> ), frijol en grano ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ), soya en grano ( <i>Glycine max</i> ), café en grano ( <i>Coffea arabica</i> ), dátiles fresco y secos ( <i>Phoenix dactylifera</i> ), cacao en grano ( <i>Theobroma cacao</i> ), maíz grano quebrado y molido ( <i>Zea mays</i> ), ajo molido ( <i>Allium sativum</i> ), cilantro en grano ( <i>Coriandrum sativum</i> ), alpiste en grano ( <i>Phalaris canariensis</i> ), girasol en grano ( <i>Helianthus annuus</i> ), mijo en grano ( <i>Panicum miliaceum</i> ), Chía en grano ( <i>Salvia hispanica</i> ),
330	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Tomate fresco ( <i>Solanum lycopersicum</i> )
331	<i>Unaspis yanonensis</i> (Kuwana, 1923)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de naranja con sustrato inerte ( <i>Citrus sinensis</i> )
332	<i>Xyleborus dispar</i> (Fabricius, 1792)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )
333	<i>Xyleborus similis</i> Ferrari	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de teca ( <i>Tectona grandis</i> )
334	<i>Xylosandrus compactus</i> (Eichhoff, 1875)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de café ( <i>Coffea canefora</i> ), canela en rama ( <i>Cinnamomum verum</i> ), plantas in vitro café ( <i>Coffea arabica</i> ), madera de okoume ( <i>Aucoumea klaineana</i> ), Madera de sapele ( <i>Entandrophragma cylindricum</i> )
335	<i>Xylosandrus germanus</i> (Blandford)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Madera de haya ( <i>Fagus sylvatica</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
336	<i>Xylosandrus crassiusculus</i> (Motschulsky)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Madera de okoume ( <i>Aucoumea klaineana</i> )
337	<i>Xylotrechus quadripes</i> Chevrolat, 1863	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de Café ( <i>Coffea arabica</i> )
338	<i>Zaprionus indianus</i> Gupta	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga.	Higo fresco ( <i>Ficus carica</i> )
339	<i>Cornu aspersum</i> Müller	Mollusca	Ausente: no hay registros de la plaga.	Repollo fresco ( <i>Brassica oleracea var. capitata</i> ), remolacha fresca ( <i>Beta vulgaris</i> ), lechuga fresca ( <i>Lactuca sativa</i> )
340	<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema - Bos, 1891) Christie, 1932	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de Begonia ( <i>Begonia boliviensis</i> )
341	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911) Steiner & Buhner, 1932	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de Mimulus ( <i>Mimulus hybrida</i> ) y esquejes de verbena ( <i>Verbena peruviana</i> )
342	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> Rau, 1958	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Estolón de pasto elefante ( <i>Pennisetum purpureum</i> ) y estolón de bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> )
343	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner & Buhner) Nickle	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Madera de Pino ( <i>Pinus</i> sp.)
344	<i>Cactodera cacti</i> Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de caña de azúcar ( <i>Saccharum officinarum</i> )
345	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn, 1857) Fili'ev, 1936	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla maiz ( <i>Zea mays</i> ), semilla cebolla ( <i>Allium cepa</i> ), bulbos de begonia ( <i>Begonia</i> sp.), semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ), ajo fresco ( <i>Allium sativum</i> ), semilla de apio ( <i>Apium graveolens</i> ), semilla de remolacha ( <i>Beta vulgaris</i> ), cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> ), cebollino fresco ( <i>Allium schoenoprasum</i> ), puerro fresco ( <i>Allium porrum</i> ), semilla de puerro ( <i>Allium porrum</i> ), papa fresca ( <i>Solanum tuberosum</i> ), planta de begonia ( <i>Begonia hybrida</i> )
346	<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas in vitro de camote ( <i>Ipomoea batatas</i> ), semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ), cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> ), ajo fresco ( <i>Allium sativum</i> ), papa fresca ( <i>Solanum tuberosum</i> ), plantas de té ( <i>Camellia sinensis</i> ), planta de camelina ( <i>Camelia hybrida</i> )
347	<i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973) Behrens, 1975	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Papa fresca ( <i>Solanum tuberosum</i> ) y semilla papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )
348	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Papa fresca ( <i>Solanum tuberosum</i> ) y semilla papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
349	<i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> (Steiner, 1914) Golden, 1956	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Zanahoria fresca ( <i>Daucus carota</i> )
350	<i>Hemicriconemoides mangiferae</i> Siddiqi, 1961	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de mango ( <i>Mangifera indica</i> )
351	<i>Heterodera cajani</i> Koshy, 1967	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de ajonjolí ( <i>Sesamun indicum</i> )
352	<i>Heterodera glycines</i> Ichinohe, 1952	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de remolacha ( <i>Beta vulgaris</i> ) y semilla de soya ( <i>Glycine max</i> )
353	<i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt, 1871	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Flores de Gipsófila ( <i>Gypsophila elegans</i> )
354	<i>Heterodera trifolii</i> Goffart, 1932	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Flores fresca de clavel ( <i>Dianthus caryophyllus</i> )
355	<i>Hirschmanniella miticausa</i> Bridge, Mortimer & Jackson, 1983	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de malanga ( <i>Colocasia esculenta</i> )
356	<i>Hoplolaimus seinhorsti</i> Luc, 1958	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantulas de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )
357	<i>Meloidogyne coffeicola</i> Lourdello & Zamith, 1960	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de café ( <i>Coffea canefora</i> )
358	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley, 1980	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )
359	<i>Meloidogyne enterolobii</i> Yang & Eisenback, 1983	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta raíz desnuda de café ( <i>Coffea arabica</i> ), planta de angelonia con sustrato inerte ( <i>Angelonia angustifolia</i> )
360	<i>Meloidogyne lopezi</i>	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta raíz desnuda de café ( <i>Coffea arabica</i> )
361	<i>Meloidogyne mayaguensis</i> Rammah & Hirschmann, 1988	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta raíz desnuda de guayaba ( <i>Psidium guajava</i> ), plantas in vitro de café ( <i>Coffea arabica</i> ) y plantas raíz desnuda de café ( <i>Coffea arabica</i> )
362	<i>Meloidogyne paranaensis</i> Carneiro et al.	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas raíz desnuda de café ( <i>Coffea arabica</i> )
363	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne, 1935) Thorne & Allen, 1944	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Remolacha fresca ( <i>Beta vulgaris</i> ), papa fresca ( <i>Solanum tuberosum</i> )
364	<i>Paratrichodorus porosus</i> (Allen, 1957) Siddiqi, 1974	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de banano, platano ( <i>Musa</i> sp.)

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
365	<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb, 1917) Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Tuberculo fresco de camote ( <i>Ipomoea batatas</i> ), cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> ), cebollino fresco ( <i>Allium schoenoprasum</i> ), puerro fresco ( <i>Allium porrum</i> ), remolacha fresca ( <i>Beta vulgaris</i> ), zanahoria fresca ( <i>Dacus carota</i> ), esquejes de caña de azucar ( <i>Saccharum officinarum</i> )
366	<i>Pratylenchus zaeae</i> Graham, 1951	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de caña de azucar ( <i>Saccharum officinarum</i> ), planta raiz desnuda de guayaba ( <i>Psidium guajava</i> )
367	<i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew, 1933) Andrassy, 1958	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Jicama fresco ( <i>Pachyrhizus erosus</i> ), plantulas de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ),
368	<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen, 1950	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de uva ( <i>Vitis vinifera</i> )
369	Avocado sunblotch viroid	Viroide	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de aguacate ( <i>Persea americana</i> )
370	<i>Citrus blight disease</i>	Desconocido	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta de toronja ( <i>Citrus x paradisi</i> )
371	<i>Potato purple-top wilt agent</i>	Desconocido	Ausente: no hay registros de la plaga.	Papa fresca ( <i>Solanum tuberosum</i> )
372	<i>Citrus exocortis viroid</i>	Viroide	Ausente: no hay registros de la plaga.	Naranjas frescas ( <i>Citrus sinensis</i> ), mandarinas frescas ( <i>Citrus reticulata</i> )
373	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	Viroide	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) y semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )
374	<i>Alfalfa mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), semilla de berenjena ( <i>Solanum melongena</i> ), plantas de pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> ), semilla de soya ( <i>Glycine max</i> ), semilla de pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> ), semilla de frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ), semilla de apio ( <i>Apium graveolens</i> ), semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), semilla de alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> )
375	<i>Angelonia flower break virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas in vitro de Angelonia ( <i>Angelonia angustifolia</i> ), plantas in vitro de impatiens ( <i>Impatiens walleriana</i> ), plantas in vitro de verbena ( <i>Verbena peruviana</i> )
376	<i>Andean potato latent virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )
377	<i>Arabis mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de zucchini ( <i>Cucurbita pepo</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
378	<i>Banana bunchy top virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de banano y platano ( <i>Musa</i> sp.)
379	<i>Bean common mosaic necrosis virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )
380	<i>Bean yellow mosaic potyvirus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de maní ( <i>Arachis hypogaea</i> )
381	<i>Broad bean wilt virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de zanahoria ( <i>Daucus carota</i> )
382	<i>Dasheen bacilliform virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas in vitro de malanga ( <i>Colocasia esculenta</i> )
383	<i>Dasheen mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas in vitro de malanga ( <i>Colocasia esculenta</i> )
384	<i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas in vitro y esqueje de margarita ( <i>Argyranthemum frutescens</i> )
385	<i>Citrus psorosis B</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de naranja ( <i>Citrus sinensis</i> )
386	<i>Clover yellow vein virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas in vitro de impatiens ( <i>Impatiens walleriana</i> )
387	<i>Coffee ringspot virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta raíz desnuda de café ( <i>Coffea arabica</i> )
388	<i>Cowpea mild mottle virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de maní ( <i>Arachis hypogaea</i> )
389	<i>Cucumber mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de melón ( <i>Cucumis melo</i> ), semilla de sandía ( <i>Citrullus lanatus</i> ), semilla de pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> ), semilla de algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ), semilla de berenjena ( <i>Solanum melongena</i> ),
390	<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla sandía ( <i>Citrullus lanatus</i> ), semilla melón ( <i>Cucumis melo</i> )
391	<i>Cymbidium mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas raíz desnuda de orquideas ( <i>Dendrobium</i> sp.) y ( <i>Phalaenopsis</i> sp.)
392	<i>Grapevine fanleaf virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )
393	<i>Grapevine leafroll-associated viruses</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )



No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
394	<i>Hop stunt viroid</i> Sasaki and Shikata, 1977a	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Planta de naranja con sustrato inrete ( <i>Citrus sinensis</i> )
395	<i>Maize dwarf mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de maíz ( <i>Zea mays</i> )
396	Melon necrotic spot virus	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de melón ( <i>Cucumis melo</i> )
397	<i>Lettuce mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de lechuga ( <i>Lactuca sativa</i> )
398	<i>Lily symptomless virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Bulbos de gladiolos ( <i>Gladiolus</i> sp.)
399	<i>Onion yellow dwarf virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Cebolla fresca ( <i>Allium cepa</i> )
400	<i>Peach rosette mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Esquejes de uvas ( <i>Vitis vinifera</i> )
401	<i>Peanut mottle potyvirus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de maní ( <i>Arachis hypogaea</i> )
402	<i>Peanut stripe potyvirus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de maní ( <i>Arachis hypogaea</i> )
403	<i>Pepper mild mottle virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de pimiento ( <i>Capsicum annum</i> ), plantas de pimiento ( <i>Capsicum annum</i> ), semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ),
404	<i>Potato black ringspot virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )
405	<i>Potato mop-top virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )
406	<i>Potato virus M</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )
407	<i>Potato leafroll virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ) y papa fresca para consumo ( <i>Solanum tuberosum</i> ),
408	<i>Potato virus s</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> ) y papa fresca para consumo ( <i>Solanum tuberosum</i> ),
409	<i>Potato yellow dwarf virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
410	<i>Prune dwarf virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de almendra ( <i>Prunus dulcis</i> y <i>Prunus amygdalus</i> )
411	<i>Prunus necrotic ringspot virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de pepino ( <i>Cucumis sativus</i> ), semilla de almendra ( <i>Prunus dulcis</i> y <i>Prunus amygdalus</i> ),
412	<i>Squash mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de sandía ( <i>Citrullus lanatus</i> ), semilla de melón ( <i>Cucumis melo</i> ), semilla de ayote ( <i>Cucurbita maxima</i> )
413	<i>Sweet potato feathery mottle virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> )
414	<i>Tobacco mild green mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas in vitro de calabacín ( <i>Calibrachoa hybrida</i> )
415	<i>Rice black streaked dwarf virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de maíz ( <i>Zea mays</i> )
416	<i>Tomato bushy stunt virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas de pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> ), semilla de pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> ) semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) y semilla de melongena ( <i>Solanum melongena</i> )
417	<i>Tomato black ring virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), semilla de melongena ( <i>Solanum melongena</i> ) y semilla de lechuga ( <i>Lactuca sativa</i> )
418	<i>Tomato mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )
419	<i>Tobacco mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> )
420	<i>Tobacco rattle virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semillas de pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> )
421	<i>Tomato spotted wilt virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas in vitro de cala ( <i>Zantedeschia aethiopica</i> ), plantas raíz desnuda de orquídeas ( <i>Phalaenopsis</i> sp.)
422	<i>Tobacco streak virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> ), semilla de pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> ), plantas de pimiento ( <i>Capsicum annuum</i> ) y semilla de lechuga ( <i>Lactuca sativa</i> )
423	<i>Turnip mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de repollo ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> )
424	<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Plantas raíz desnuda de petunia ( <i>Petunia hybrida</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
425	<i>Tomato ringspot virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )
426	<i>Zucchini yellow mosaic virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de ayote ( <i>Cucurbita moschata</i> ), semilla de pepino ( <i>Cucumis sativus</i> ), sandía fresca ( <i>Citrullus lanatus</i> ), melón fresco ( <i>Cucumis melo</i> ), semilla de calabaza ( <i>Cucurbita pepo</i> ) y semilla sandía ( <i>Citrullus lanatus</i> ),
427	<i>Acalypha amentacea</i> Roxb.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
428	<i>Adiantum pedatum</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
429	<i>Agave americana</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
430	<i>Agave attenuata</i> Salm-Dyck	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
431	<i>Aloe striata x maculata</i>	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
432	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds. (1762)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de maíz ( <i>Zea mays</i> )
433	<i>Alternanthera ficoidea</i>	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
434	<i>Allium neapolitanum</i> Cirillo	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
435	<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de arroz ( <i>Oryza sativa</i> )
436	<i>Amaranthus retroflexus</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes) y semilla de zanahoria ( <i>Daucus carota</i> )
437	<i>Anagallis arvensis</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de girasol ( <i>Helianthus annuus</i> )
438	<i>Anemone coronaria</i>	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
439	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L. 1828	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de frijol ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ), grano de trigo ( <i>Triticum aestivum</i> ), grano de arroz ( <i>Oryza sativa</i> ), semilla y grano de girasol ( <i>Helianthus annuus</i> ).
440	<i>Ambrosia trifida</i>	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de maíz amarillo ( <i>Zea mays</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
441	<i>Arachis glabrata</i> Benth.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
442	<i>Araucaria heterophylla</i> (Salisb.) Franco	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
443	<i>Arundo donax</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
444	<i>Avena fatua</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla y grano de arroz ( <i>Oryza sativa</i> ), grano de trigo ( <i>Triticum aestivum</i> )
445	<i>Borreria latifolia</i> (Aubl.) K. Schum. 1888	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de cebolla ( <i>Allium cepa</i> )
446	<i>Bouvardia ternifolia</i> (Cav.) Schltldl.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
447	<i>Caryota mitis</i> Lour.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
448	<i>Chloris barbata</i> Sw., 1797	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de arroz ( <i>Oryza sativa</i> )
449	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. (1772)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de linaza ( <i>Linum usitatissimum</i> )
450	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de linaza ( <i>Linum usitatissimum</i> )
451	<i>Convolvulus arvensis</i>	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
452	<i>Commelina benghalensis</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla pasto brachiaria ( <i>Brachiaria brizantha</i> ), ( <i>Brachiaria decumbens</i> ), semilla de pasto panicum ( <i>Panicum maximum</i> ), grano de arroz ( <i>Oryza sativa</i> ) y semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )
453	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker (1932)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de ajonjolí ( <i>Sesamum indicum</i> )
454	<i>Cuscuta epithimum</i> (L.) L. 1774	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de zanahoria ( <i>Daucus carota</i> )
455	<i>Cyperus papyrus</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
456	<i>Chenopodium murale</i> L. 1753	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> )
457	<i>Dianthus deltoides</i>	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
458	<i>Delphinium staphisagria</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
459	<i>Dieffenbachia amoena</i> hort. ex Gentil	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
460	<i>Dietes bicolor</i> Sweet ex Klatt	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
461	<i>Duranta erecta</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
462	<i>Dypsis cabadae</i> (H.E.Moore) Beentje & J.Dransf.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
463	<i>Dracaena reflexa</i>	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
464	<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cavanilles	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de algodón ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) y semilla pasto bermuda ( <i>Cynodon dactylon</i> )
465	<i>Epipremnum pinnatum</i> (L.) Engl.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
466	<i>Eragrostis elliotii</i> S. Watson	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
467	<i>Eryngium paniculatum</i> Cav. & Dombey ex F. Delaroche	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
468	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de linaza ( <i>Linum usitatissimum</i> )
469	<i>Festuca</i> sp.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
470	<i>Ficus retusa</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
471	<i>Fumaria officinalis</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de zanahoria ( <i>Daucus carota</i> )

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
472	<i>Furcraea foetida</i> (L.) Haw.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
473	<i>Freesia alba</i> Gumbel.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
474	<i>Gazania linearis</i> (Thunb.) Druce	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
475	<i>Gardenia brighamii</i> H. Mann	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
476	<i>Gomphrena</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
477	<i>Hedera helix</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
478	<i>Hedera algeriensis</i> Hibberd	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
479	<i>Heliconia bihai</i> (L.) L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
480	<i>Heliconia chartacea</i> Lane ex Barreiros	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
481	<i>Heliconia psittacorum</i>	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
482	<i>Imperata cylindrica</i> (Linnaeus) Raeuschel (1797)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de arroz ( <i>Oryza sativa</i> )
483	<i>Lepidium draba</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> ) y grano de cebada ( <i>Hordeum vulgare</i> )
484	<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees, 1824	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de arroz ( <i>Oryza sativa</i> )
485	<i>Liriope muscari</i> (Decne.) L.H. Bailey	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
486	<i>Lobelia erinus</i>	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
487	<i>Lobularia</i> sp.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)



No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
488	<i>Lolium multiflorum</i> Lam. (1779)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de linaza ( <i>Linum usitatissimum</i> )
489	<i>Lolium temulentum</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de rabano ( <i>Raphanus sativus</i> )
490	<i>Lysimachia nummularia</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
491	<i>Macrosiphonia longiflora</i> (Desf.) Müll. Arg.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
492	<i>Ophiopogon japonicus</i>	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
493	<i>Orobanche minor</i> Sm. (1797)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> )
494	<i>Oryza rufipogon</i> Griff.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de arroz ( <i>Oryza sativa</i> )
495	<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
496	<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
497	<i>Peperomia clusiifolia</i> A. Dietr.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
498	<i>Philodendron xanadu</i> Croat, Mayo & J. Boos	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
499	<i>Polygonum aviculare</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de cebolla ( <i>Allium cepa</i> )
500	<i>Polygonum convolvulus</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de arroz ( <i>Oryza sativa</i> ), arroz en grano oro y granza ( <i>Oryza sativa</i> )
501	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de arroz ( <i>Oryza sativa</i> )
502	<i>Ranunculus asiaticus</i>	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
503	<i>Rhapis excelsa</i> (Thunb.) A. Henry	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
504	<i>Ruscus aculeatus</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
505	<i>Rumex acetosella</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de pasto brachiaria ( <i>Brachiaria brizantha</i> ), ( <i>Brachiaria decumbens</i> ), semilla de pasto panicum ( <i>Panicum maximum</i> )
506	<i>Saccharum spontaneum</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Cormos de piña ( <i>Ananas comosus</i> )
507	<i>Salsola vermiculata</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de melón ( <i>Cucumis melo</i> )
508	<i>Sedum palmeri</i> S. Watson	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
509	<i>Sedum praealtum</i> A. DC.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
510	<i>Schefflera arboricola</i> Hayata	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
511	<i>Senecio vulgaris</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Semilla de pasto lolium ( <i>Lolium perenne</i> )
512	<i>Sesbania sericea</i> (Willd.) Link, 1822	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de arroz ( <i>Oryza sativa</i> )
513	<i>Tecoma capensis</i> (Thunb.) Lindl.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
514	<i>Thlaspi arvense</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Grano de girasol ( <i>Helianthus annuus</i> )
515	<i>Torenia fournieri</i> Linden ex E. Fourn.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
516	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
517	<i>Veronica officinalis</i> L.	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
518	<i>Xanthium strumarium</i> L. (1753)	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
519	<i>Wodyetia bifurcata</i> A. K. Irvine	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
520	<i>Zamia furfuracea</i> Aiton	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)
521	<i>Zamia purpurea</i> Vovides, J.D. Rees & Vázq. Torres	Maleza	Ausente: no hay registros de la plaga.	Material de siembra (esquejes)

#### LISTA DE PLAGAS NO CUARENTENARIAS REGLAMENTADAS

No.	Nombre Científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados
1	Citrus huanglongbing (greening) disease	Bacteria	Presente: sujeta a control oficial	Material de siembra de cítricos. Norma Técnica Obligatoria Nicaraguense (NTON) No. 11038-13 "Certificación Fitosanitaria de Material Propagativo de Cítricos" y Acuerdo Ministerial No. 021-2010.
2	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al., 2009	Bacteria	Presente: sujeta a control oficial	Material de siembra (tubérculos). Acuerdo Ministerial No. 004-2012.
3	<i>Burkholderia glumae</i> (Kurita & Tabei 1967) Urakami et al. 1994	Bacteria	Presente: sujeta a control oficial	Material de siembra (semilla). Acuerdo Ministerial No. 003-2011.
4	<i>Citrus leprosis virus C</i>	Virus	Presente: sujeta a control oficial	Frutos para consumo y plantones para siembra. Norma Técnica Obligatoria Nicaraguense (NTON) No. 11038-13 "Certificación Fitosanitaria de Material Propagativo de Cítricos" y Acuerdo Ministerial No. 11 - 2006.