

**MINISTERIO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA**  
**RAMO DE AGRICULTURA Y GANADERIA**

**ACUERDO MINISTERIAL N° 154**

Santa Tecla, 10 de agosto de 2023.

**EL ÓRGANO EJECUTIVO, EN EL RAMO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA,**

**CONSIDERANDO:**

- I.** Que de conformidad a lo establecido en el artículo 2 literales a), b), e) y k) de la Ley de Sanidad Vegetal y Animal, corresponde al Ministerio de Agricultura y Ganadería el diagnóstico y vigilancia epidemiológica de plagas y enfermedades en vegetales y animales, su prevención, control y erradicación; y el control cuarentenario de los mismos, de sus productos y subproductos, así como de los equipos, materiales y medios de transporte utilizados en su movilización; y la prevención, control y erradicación de plagas y enfermedades de animales; el desarrollo de programas y campañas de prevención de plagas y enfermedades; mecanismos de armonización y coordinación nacional e internacional en aspectos fitosanitarios y zoonosarios, entre otros.
- II.** Que conforme a lo establecido en el artículo 13 de la Ley de Sanidad Vegetal y Animal, el Ministerio de Agricultura y Ganadería está facultado para emitir las normas y procedimientos para la importación, transporte, producción, almacenamiento y exportación de vegetales y animales, sus productos y subproductos; establecer los requisitos higiénico-sanitarios para las importaciones de animales y vegetales, sus productos y subproductos, así como para la movilización de los mismos dentro del territorio nacional; con la finalidad de evitar el ingreso al país de plagas, enfermedades exóticas, cuarentenarias y su diseminación y establecimiento en el territorio nacional; ello conlleva la determinación de plagas conforme a la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria.
- III.** Que tal como se estipula en la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria, conocida por sus siglas CIPF, Artículo VI, Las partes contratantes podrán exigir medidas fitosanitarias para las plagas cuarentenarias y las plagas no cuarentenarias reglamentadas.
- IV.** Que en relación al Acuerdo sobre la Aplicación de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de la Organización Mundial de Comercio conocido como Acuerdo MSF, párrafo 1 del artículo 6 titulado Adaptación a las condiciones regionales, con inclusión de las zonas

libres de plagas o enfermedades y las zonas de escasa prevalencia de plagas o enfermedades, se establece que "Los Miembros se asegurarán de que sus medidas sanitarias o fitosanitarias se adapten a las características sanitarias o fitosanitarias de las zonas de origen y de destino del producto, ya se trate de todo un país, de parte de un país o de la totalidad o partes de varios países. Al evaluar las características sanitarias o fitosanitarias de una región, los Miembros tendrán en cuenta, entre otras cosas, el nivel de prevalencia de enfermedades o plagas concretas, la existencia de programas de erradicación o de control, y los criterios o directrices adecuados que puedan elaborar las organizaciones internacionales competentes".

- V. Que la metodología a llevar a cabo para la actualización del Listado Nacional de Plagas Reglamentadas (LNPR) de El Salvador se realizó con la participación activa, experiencia, consulta de bases de datos y cooperación del personal oficial de la Unidad Nacional de Análisis de Riesgo de Plagas, Diagnóstico Fitosanitario, Vigilancia Fitosanitaria, Cuarentena Fitosanitaria y Administración de la Dirección General de Sanidad Vegetal y del Ministerio de Agricultura y Ganadería, y cuyo resultado final fue entregado a las autoridades del MAG el 10 de agosto del presente año.

**POR TANTO:**

Con base en los considerandos anteriores, **ACUERDA:**

1. Declarar el listado nacional de plagas reglamentadas de El Salvador, en base a la revisión actual realizada del estatus fitosanitario de acuerdo con la NINF 8:

Nº	NOMBRE CIENTIFICO	TAXONOMIA	CONDICION	PRODUCTO REGLAMENTADO
1	<i>Acarus siro</i> Linnaeus	Acaro	Plaga cuarentenaria no presente	Fibra de trigo, semilla de maíz, grano de (trigo, frijol, cebada)
2	<i>Aceria tulipae</i> (Keifer, 1938)	Acaro	Plaga cuarentenaria no presente	Cebolla, ajo, flor cortada de tulipán
3	<i>Eotetranychus pruni</i> (Oudemans)	Acaro	Plaga cuarentenaria no presente	Frutos frescos de (Ciruela, manzana)
4	<i>Eutetranychus orientalis</i> (Klein)	Acaro	Plaga cuarentenaria no presente	Okra, papaya, rambután, guayaba
5	<i>Phytonemus pallidus</i> (Banks)	Acaro	Plaga cuarentenaria no presente	Chile fresco, esquejes de (saxifraga, verónica, petunia, lantana,

				pelargonium)
6	<i>Rhizoglyphus echinopus</i> Fumouze & Robin	Acaro	Plaga cuarentenaria no presente	Bulbos de (lirio, cala), ajo, cebolla
7	<i>Rhizoglyphus robini</i> Claparède	Acaro	Plaga cuarentenaria no presente	Bulbos de (lirio, cala)
8	<i>Tetranychus cinnabarinus</i> (Boisduval)	Acaro	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de (nemesia, calibrachoa)
9	<i>Tetranychus marianae</i> McGregor	Acaro	Plaga cuarentenaria no presente	Tomate, papa, soya, chile
10	<i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank)	Acaro	Plaga cuarentenaria no presente	Hortalizas, Cereales, Musa y Ornamentales.
11	<i>Acidovorax cattleyae</i> (Pavarino 1911)	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Orquídeas
12	<i>Burkholderia gladioli</i> (Severini 1913) Yabuuchi et al. 1993	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ornamentales
13	<i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> (Severini) Yabuuchi et al. 1993	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ornamentales
14	<i>Citrus huanglongbing</i> (greening) disease	Bacteria	Plaga Presente Bajo control oficial	Material propagativo de cítricos
15	<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> (Vidaver & Mandel 1974) Davis et al. 1984	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	maíz, sorgo, caña de azúcar

16	<i>Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus</i> (Speckermann & Kotthoff) Dye & Kemp	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculo de papa
17	<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. flaccumfaciens</i> (Hedges 1922) Collins & Jones 1983	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Leguminosas
18	<i>Curtobacterium flaccumfaciens pv. poinsettiae</i> (Starr & Pirone 1942) Collins & Jones 1983	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de euphorbia
19	<i>Dickeya zae</i> Samson et al. 2005	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de ipomoea, caña de azúcar
20	<i>Pantoea agglomerans</i> (Beijerinck 1888) Gavini et al. 1989	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de oca, granos de maíz
21	<i>Pantoea ananatis</i> (serrano, 1928) mergaert et al., 1993	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de maíz
22	<i>Pectobacterium cypripedii</i> (Hori) Brenner et al.	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Orquídeas
23	<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de magnolia, esquejes de (caléndula, clavel), semillas de zanahoria
24	<i>Pseudomonas corrugata</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria	Semilla de tomate

	Roberts & Scarlett (1981), emend. Sutra et al. 1997		no presente	
25	<i>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i> (Brown 1918) Stevens 1925	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de Vinca major y brachyscome multifida
26	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>aptata</i> (Brown & Jamieson 1913) Young et al. 1978	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Chile
27	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie 1978	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Melón, pepino, sandia
28	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i> (Sackett 1916) Young et al. 1978	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Arvejas
29	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tabaci</i> (Wolf & Foster, 1917) Young et al., 1978	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Arvejas
30	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tagetis</i> (Hellmers 1955) Young et al. 1978	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Lechuga, girasol
31	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> (Okabe) Young, Dye & Wilkie	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de tomate

32	<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder 1930) Dowson 1939	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (albahaca, rábano, brócoli, melón, repollo), esquejes de (rosa, caléndula), granos de (frijol, alfalfa)
33	<i>Rhizobium radiobacter</i> (Beijerinck & van Delden 1902) Young et al. 2001	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculo de papa, esquejes enraizados (achillea, penstemon, sedum, rosa, leucantheum, salvia)
34	<i>Rhizobium rhizogenes</i> (Riker et al. 1930) Young et al. 2001	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de rosa
35	<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., 1973	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos
36	<i>Xanthomonas albilineans</i> (Ashby 1929) Dowson 1943	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de bambú
37	<i>Xanthomonas axonopodis pv. allii</i> Roumagnac et al.	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de cebollín
38	<i>Xanthomonas axonopodis pv. dieffenbachiae</i> (McCulloch & Pirone 1939) Vauterin et al. 1995	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Ornamentales
39	<i>Xanthomonas axonopodis pv. glycines</i> (Nakano) Vauterin et al., 1995	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Frijol, soya
40	<i>Xanthomonas axonopodis pv.</i>	Bacteria	Plaga cuarentenaria	Yuca, euphorbia



	<i>manihotis</i> (Bondar) Vauterin et al., 1995		no presente	
41	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>poinsettiicola</i> (Patel, Bhatt & Kulkarni) Vauterin et al. 1995	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Yuca, euphorbia
42	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> (cobb 1894) Vauterin et al. 1995,	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de maíz, caña de azúcar
43	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vignicola</i> (Burkholder 1944) Vauterin et al. 1995	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de frijol
44	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vitians</i> (Brown 1918) Vauterin et al. 1995	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Yuca, lechuga
45	<i>Xanthomonas citri</i> (Hasse 1915) Gabriel et al., 1989	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos
46	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (Kendrick 1934) Vauterin et al. 1995	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de zanahoria, esquejes (de petunia, lantana, margarita, pelargonium)
47	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>pelargonii</i> (Brown 1923) Vauterin et al.	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Geranium

	1995			
48	<i>Xanthomonas hyacinthi</i> (Wakker 1883) Vauterin et al. 1995	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Jacinto
49	<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al., 1987)	Bacteria	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas invitro de café, semilla de citrus, nuez pecana
50	<i>Candidatus phytoplasma asteris</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de (caléndula, diancia, margarita)
51	<i>Candidatus phytoplasma palmae</i>	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas arecaceae
52	<i>Candidatus phytoplasma solani</i> Quaglino et al., 2013	Fitoplasma	Plaga cuarentenaria no presente	Maíz, uva, papa, tomate, remolacha
53	<i>Acremonium maydis</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz
54	<i>Alternaria japonica</i> Yoshii 1941	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (rábano, brócoli)
55	<i>Alternaria radicina</i> Meier, Drechsler & E.D. Eddy	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de zanahoria
56	<i>Alternaria steviae</i> Ishiba, T. Yokoy. & Tani 1982	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Crisantemo y stevia
57	<i>Armillaria tabescens</i> (Scop.) Dennis, P.D. Orton & Hora	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	plantas de podocarpus
58	<i>Balansia oryzae- sativae</i> Hashioka, 1971	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de arroz, semilla de sorgo



59	<i>Boeremia exigua</i> var. <i>exigua</i> (Desm.) Aveskamp, Gruyter & Verkley	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Lechuga
60	<i>Boeremia foveata</i> (Foister) Aveskamp, Gruyter & Verkley [anamorph]	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculo de papa
61	<i>Botryotinia porri</i> (H.J.F. Beyma) Whetzel	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ajo, cebolla
62	<i>Botryotinia squamosa</i> Vienn. Bourg	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de cebollín, bulbos de cebolla
63	<i>Botrytis aclada</i> Fresen.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Productos frescos (ajo, cebolla), semilla de cebollín, puerro deshidratado, bulbos de amarilis
64	<i>Botrytis tulipae</i> Lind	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Cebolla, bulbos de lirio, flor cortada de tulipán
65	<i>Bremia lactucae</i> Regel (1843)	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Lechuga
66	<i>Cercospora kikuchii</i> Tak. Matsumoto & Tomoy.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Soya
67	<i>Chalara elegans</i> Nag Raj & W.B. Kendr.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes enraizados e invitro de (amaranto gobloso, senecio, euphorbia ), semilla de (soya, lechuga, cebollín, zucchini, brócoli, remolacha, oca, zanahoria, tomate, repollo), cebolla fresca, tubérculo de papa,

				cereza fresca, grano de amaranto, puerro deshidratado, bulbos de (begonia, gladiola, iris, tulipán)
68	<i>Choanephora cucurbitarum</i> (Berk. & Ravenel) Thaxt.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de euphorbia, semilla de (maíz, espinaca, pepino, soya, alfalfa, zanahoria), frutas de (naranja, melón)
69	<i>Ciborinia allii</i> (Sawada) L.M. Kohn 1979	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ajo fresco
70	<i>Claviceps africana</i> Frederickson, Mantle & De Milliano 1991	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Grano y semilla de sorgo
71	<i>Claviceps gigantea</i> SF Fuentes, Isla, Ullstrup & AE Rodr 1964	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz
72	<i>Claviceps sorghi</i> B.G.P. Kulk., Seshadri & Hegde [teleomorph]	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Sorgo
73	<i>Coleosporium ipomoeae</i> (Schwein.) Burrill	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Pino, camote
74	<i>Colletotrichum circinans</i> (Berk.) Voglino	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Cebolla, ajo y puerro
75	<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M. Waller & Bridge	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Frutos de café
76	<i>Cronartium coleosporioides</i> Arthur 1907	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Pino
77	<i>Cryphonectria</i>	Hongo	Plaga	Eucalipto

	<i>cubensis</i> (Bruner) Hodges		cuarentenaria no presente	
78	<i>Diaporthe helianthi</i> Munt.- Cvetk., Mihaljc. & M. Petrov 1981	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de girasol
79	<i>Diaporthe phaseolorum</i> (Cooke & Ellis) Sacc	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de cebollín
80	<i>Diaporthe phaseolorum var. caulivora</i> (Athow & Caldwell, 1954)	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (girasol, soya)
81	<i>Diaporthe phaseolorum var. sojæ</i> (Lehman) Wehm.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de frijol
82	<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos
83	<i>Elsinoë brasiliensis</i> Bitanc. & Jenkins	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Tempate, yuca
84	<i>Fusarium culmorum</i> (W.G. Sm.) Sacc.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz, tubérculo de papa, granos de (trigo, arroz)
85	<i>Fusarium oxysporum f.sp. batatas</i> (Wollenw) Snyder & Hansen	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculo de camote
86	<i>Fusarium oxysporum f.sp. cubense</i> Raza Tropical 4	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Musaceas

87	<i>Fusarium pallidoroseum</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de melón
88	<i>Fusarium proliferatum</i> (Matsushima) Nirenberg	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Bulbo de cala
89	<i>Gaeumannomyces graminis</i> var. <i>graminis</i> (Sacc.) v. Arx & Olivier	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
90	<i>Gibberella acuminata</i> Wollenw.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Cebolla, soya, calabaza, manzana, tomate, papa, maíz
91	<i>Gibberella sacchari</i> Summerell & J.F. Leslie	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de caña de azúcar
92	<i>Globisporangium irregulare</i> (Buisman) Uzuhashi, Tojo y Kakish.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Cebolla fresca, puerro deshidratado
93	<i>Globisporangium splendens</i> (Hans Braun) Uzuhashi, Tojo y Kakish.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculo de malanga, plantas de begonia, bulbos de anturio
94	<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V.P. Heluta	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes enraizados e invitro de (senecio, penta, achillea, coreopsis, salvia, gaillardia, diascia, salpiglossis)
95	<i>Helminthosporium solani</i> Durieu & Mont.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculo de papa, bulbos de cebolla
96	<i>Hemileia coffeicola</i> Maublanc & Roger [teleomorph]	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Café

97	<i>Leptosphaeria taiwanensis</i> Yen & Chi	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Caña de azúcar
98	<i>Leveillula taurica</i> (Lév.) G. Arnaud	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de (fuchsia, gazania)
99	<i>Magnaporthe salvinii</i> (Catt.) R.A. Krause & R.K. Webster (1972)	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de arroz
100	<i>Moniliophthora perniciosa</i> (Stahel) Aime	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Cacao
101	<i>Monilochaetes infuscans</i> Harter	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de ipomoea
102	<i>Olpidium brassicae</i> (Woronin) P.A. Dang.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Cebolla, coliflor, lechuga, zanahoria, papa, berenjena, frijol
103	<i>Peronosclerospora philippinensis</i> (W. Weston) C.G. Shaw, 1978	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz, caña de azúcar
104	<i>Peronospora farinosa</i> (Fr.) Fr.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de espinaca
105	<i>Peronospora manshurica</i> (Naumov) Syd. ex Gäum.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de soya
106	<i>Peronospora sparsa</i> Berk.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de (rosa, )
107	<i>Phakopsora meibomia</i> (Arthur) Arthur 1917	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Soya, frijol
108	<i>Phoma andigena</i>	Hongo	Plaga cuarentenaria	Tomate, papa

	Turkenst.		no presente	
109	<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kantachveli & Gikachvili 1948	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos
110	<i>Phomopsis longicolla</i> Hobbs	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de cebollín
111	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Polífaga
112	<i>Physalospora perseae</i> Doidge 1923	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Aguacate
113	<i>Phytophthora cryptogea</i> (Pethybr. & Laff)	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculo de papa, caña de azúcar, tomate
114	<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i> (Waterhouse, 1963)	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Fresa
115	<i>Phytophthora hibernalis</i> Carne	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Frutas fresca de (cereza, manzana)
116	<i>Phytophthora sojae</i> (Kaufm. & Gerd., 1958)	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Manzana, almendra
117	<i>Pleospora betae</i> (Berl.) Nevodovsky	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de rábano
118	<i>Pleospora herbarum</i> (Fr.) Rabenh.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Manzana fresca
119	<i>Podospaera fusca</i> (Fr.) U. Braun & Shishkoff	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Calabaza



120	<i>Podosphaera xanthii</i> (Castagne) U. Braun & Shishkoff	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Papa
121	<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculos de papa
122	<i>Puccinia asparagi</i> DC. 1805	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Lechuga
123	<i>Pyrenopeziza brassicae</i> B. Sutton & Rawl	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz, grano de trigo
124	<i>Pyrenophora teres</i> Drechsler	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz, grano de trigo
125	<i>Pythium aphanidermatum</i> (Edson) Fitzp.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Sandia fresca, esquejes de euphorbia
126	<i>Pythium myriotylum</i> Drechsler	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Sandia fresca, esquejes de euphorbia
127	<i>Pythium vexans</i> de Bary	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Esques de (petunia, lantana, pelargonium, coleus, cupheus), rizomas de jengibre, tubérculos de malanga
128	<i>Rhizopus arrhizus</i> A. Fisch.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz
129	<i>Rhodococcus fascians</i> Tilford 1936) Goodfellow 1984	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Bulbos de lirio, esquejes de (lantana, gaura, pelargonium), semilla de (coliflor, chile)
130	<i>Sarocladium oryzae</i> (Sawada, Gams & Hawksw., 1976)	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de arroz, granos de maíz

131	<i>Sclerophthora rayssiae</i> var. <i>zeae</i> Payak & Renfro	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz
132	<i>Sclerotium delphinii</i> Welch	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Ornamentales
133	<i>Sclerotium wakkeri</i> Boerema & C. Posth	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Bulbos de lirio
134	<i>Septoria citri</i> Pass.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos
135	<i>Septoria passiflorae</i> Cuatrecasas 1948	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Fruta de (granadilla, maracuyá)
136	<i>Sphaeropsis sapinea</i> (Fr.) Dyko & B. Sutton 1980	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de pino
137	<i>Stromatinia cepivora</i> (Berk.) Whetzel [anamorfo]	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Cebolla fresca
138	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculo de papa
139	<i>Thecaphora solani</i> (Thirum. & M. O'Brien) Mordue 1988	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Papa
140	<i>Trichoconiella padwickii</i> (Ganguly) B. L. Jain 1976	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de arroz, sorgo
141	<i>Urocystis cepulae</i> (Frost)	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Producto fresco de (cebolla, ajo), puerro deshidratado
142	<i>Verticillium</i>	Hongo	Plaga	Semilla de (manzanilla,

	<i>dahliae</i> Kleb.		cuarentenaria no presente	impatiens, dalia, soya, cebollín, rábano, espinaca), esquejes de (senecio, peperomia, rosa, salvia, veronica), tubérculo de papa, cereza fresca, granos de amaranto, productos deshidratado (puerro, hoja de salvia)
143	<i>Tilletia barclayana</i> (Bref.) Sacc. & P. Syd.	Hongo	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
144	<i>Agrotis segetum</i> Denis & Schiffermüller	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Flor cortada de paeonia, plantas de café
145	<i>Alcidodes erroneus</i> (Thomson)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Solanáceas
146	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance, 1903)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos, rosas
147	<i>Aleurodicus destructor</i> Mackie	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Coco
148	<i>Amblypelta lutescens</i> (Distant)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de (longa, litchi)
149	<i>Amblyptilia pica</i> Walsingham	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Planta y flor cortada de geranio
150	<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Sandía, ayote, melón,
151	<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Albaricoque, manzana, durazno, aguacate
152	<i>Anomis flava</i> Fabricius	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Tomate

153	<i>Anoplophora chinensis</i> (Forster, 1771)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de cítrico
154	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de arce, plantas de rosa
155	<i>Anthonomus pulicarius</i> Boheman	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Berenjena
156	<i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Limón, plantas de cítricos
157	<i>Aonidiella orientalis</i> (Newstead, 1894)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Mango, aguacate, papaya, banano
158	<i>Aonidomytilus albus</i> (Cockerell, 1893)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Yuca fresca
159	<i>Apate monachus</i> Fabricius, 1775	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de café
160	<i>Apomecyna binubila</i> Pascoe	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Cucurbitáceas
161	<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché, 1833	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de magnolia, flor cortada de dianthus
162	<i>Attagenus unicolor</i> Brahm	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Granos almacenados
163	<i>Bactra venosana</i> (Zeller)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Caña de azúcar
164	<i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Frutos de chile, mango
165	<i>Bactrocera correcta</i> (Bezzi)	Insecta	Plaga cuarentenaria	Mango, zapote, guayaba

			no presente	
166	<i>Bactrocera cucumis</i> (French)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Pepino, papaya, maracuyá
167	<i>Bactrocera cucurbitae</i> Coquillett	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Calabaza
168	<i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Frutos de chile, solanáceas
169	<i>Bactrocera minax</i> (Enderlein)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Naranja, mandarina
170	<i>Bactrocera passiflorae</i> (Froggatt)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Granadilla, guayaba, mango, papaya
171	<i>Bactrocera spp.</i>	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Frutas varias
172	<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Marañón, carambola
173	<i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Naranja
174	<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders, 1841)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Mango, melocotón, guayaba
175	<i>Brachycaudus helichrysi</i> Kaltenbach	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes enraizados de (achillea, verónica)
176	<i>Bradysia difformis</i>	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Ornamentales, cactáceas
177	<i>brasilianus lacordairei</i> (Gahan, 1892)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera aserrada
178	<i>Brevennia rehi</i> (Lindinger)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Caña de azúcar

179	<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de fuchsia, esquejes de siempre viva, scaevola)
180	<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de (petunia, lantana, gaura, verbena, pelargonium, cupheus)
181	<i>Callosobruchus analis</i> Fabricius	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de frijol
182	<i>Callosobruchus chinensis</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de frijol
183	<i>Carpophilus bifenestralis</i> Murr.	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de café
184	<i>Carpophilus flavipes</i> Murray	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz
185	<i>Carpophilus freemani</i> Dobson	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de maíz
186	<i>Carpophilus lugubris</i> Murray	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de maíz
187	<i>Carpophilus marginellus</i> Motschulsky	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Productos deshidratados
188	<i>Caulophilus oryzae</i> (Gyllenhal, 1838)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de maíz
189	<i>Cerataphis lataniae</i> (Boisduval, 1867)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Coco
190	<i>Cerataphis orchidearum</i> (Westwood)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de orquídea
191	<i>Ceratitidis cosyra</i> (Walker)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Naranja, mango, aguacate, guanábana, guayaba



192	<i>Ceroplastes ceriferus</i> (Fabricius, 1798)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de (magnolia, podocarpus)
193	<i>Ceroplastes rubens</i> Maskell, 1893	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de magnolia
194	<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de ipomoea, fruto fresco (aguacate, níspero, uva, naranja)
195	<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Paykull, 1792)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Brócoli fresco
196	<i>Chaetanaphothrips orchidii</i> (Moulton)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de petunia, esquejes enraizados de (senecio, lavándula, cuphea), crucíferas
197	<i>Chaetanaphothrips signipennis</i> (Bagnall)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de (bambú, schefflera)
198	<i>Chlorophorus annularis</i> (Fabricius)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Bambú
199	<i>Chromatomyia horticola</i> Goureaux, 1851	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de (margarita, euphorbia, vinca mayor, gaura, begonia, coleus)
200	<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de fuchsia, esquejes de siempre viva, scaevola)
201	<i>Cinara cupressi</i> sensu lato	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de ciprés
202	<i>Conopomorpha cramerella</i> Snellen	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de rambután
203	<i>Contarinia nasturtii</i> (Kieffer)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Coliflor
204	<i>Copitarsia consueta</i> (Walker)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Cebolla

205	<i>Coptotermes curvignathus</i> Holmgren	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de caucho
206	<i>Corcyra cephalonica</i> (Stainton, 1866)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de ajonjolí
207	<i>Crociosema aporema</i> (Walsingham, 1914)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Arveja
208	<i>Cryptophlebia ombrodelta</i> (Lower)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Litchi
209	<i>Cylas femoralis</i> Faust	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Camote
210	<i>Cybaeus angustus</i> (Leconte)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Granos almacenados
211	<i>Dacus bivittatus</i> (Bigot)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Cucurbitáceas
212	<i>Dacus ciliatus</i> Loew	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Cucurbitáceas
213	<i>Dasiops inedulis</i> Steyskal	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Fruta de granadilla
214	<i>Delia antiqua</i> Meigen	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Cebolla
215	<i>Delia floralis</i> (Fallén)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Crucíferas
216	<i>Delia platura</i> (Meigen)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de (maíz, frijol)
217	<i>Delia radicum</i> Linnaeus	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Brócoli

218	<i>Dendroctonus brevicomis</i> Leconte	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de pino
219	<i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann, 1794)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de pino
220	<i>Dendroctonus ponderosae</i> Hopkins, 1902	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Pino
221	<i>Dermestes ater</i> DeGeer	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Granos almacenados
222	<i>Diaprepes spengleri</i> L. 1767	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de (cítricos, guayaba, rosas)
223	<i>Diatraea grandiosella</i> Dyar	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Caña, sorgo, maíz
224	<i>Diparopsis watersi</i> (Rothschild)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Algodón
225	<i>Duponchelia fovealis</i> Zeller	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de (margarita, impatiens, euphorbia, petunia, senecio)
226	<i>Dysmicoccus boninsis</i> (Kuwana)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Caña de azúcar
227	<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Ajo, cebolla
228	<i>Earias biplaga</i> Walker, 1866	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Cacao, algodón, hibiscus
229	<i>Endrosis sarcitrella</i> (Linnaeus)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Granos y harina
230	<i>Epicaerus cognatus</i> Sharp	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Papa

231	<i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de clavel
232	<i>Epitrix tuberis</i> Gentner, 1944	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Papa
233	<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Bulbos de liliun
234	<i>Euscepes postfasciatus</i> (Fairmaire, 1849)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Camote
235	<i>Euwallacea destruens</i> (Blandford)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de podocarpus
236	<i>Euwallacea fornicatus</i> (Eichhoff, 1868)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de teca
237	<i>Euwallacea piceus</i> (Motschulsky)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de podocarpus
238	<i>Euzophera osseatella</i> (Treitschke)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Solanáceas
239	<i>Frankliniella australis</i>	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de nemesia
240	<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds, 1902)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Bulbos de amarilis
241	<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de (rosa, crisantemo)
242	<i>Frankliniella panamensis</i> Hood	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de rosa
243	<i>Frankliniella parvula</i> Hood	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de cala
244	<i>Frankliniella</i>	Insecta	Plaga	Flor cortada de (gerbera,

	<i>schultzei</i> (Trybom, 1910)		cuarentenaria no presente	rosa, clavel)
245	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal 1833	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Eucalipto
246	<i>Hadula trifolii</i> (Hufnagel, 1766)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Repollo
247	<i>Haplothrips aculeatus</i> (Fabricius)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de orquídea
248	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1809)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Crucíferas, cucurbitaceas
249	<i>Hellula undalis</i> (Fabricius)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Brócoli, coliflor
250	<i>Hercinothrips femoralis</i> (Reuter)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de (senecio, euphorbia)
251	<i>Homona coffearia</i> (Nietner, 1861)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de (mango, litchi, rambután)
252	<i>Hylaster ater</i> (Paykull, 1800)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Pino
253	<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de (pino, abeto)
254	<i>Hylurgopinus rufipes</i> Eichhoff	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera Aserrada
255	<i>Hylurgus ligniperda</i> (Fabricius, 1787)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de pino
256	<i>Hypothenemus obscurus</i> (Fabricius 1801)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de cacao, nueces de macadamia
257	<i>Icerya aegyptiaca</i>	Insecta	Plaga cuarentenaria	Fruto de (pan, guanábana), teca



	Douglas, 1890		no presente	
258	<i>Icerya seychellarum</i> (Westwood, 1855)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Flor cortada de rosa
259	<i>Ips calligraphus</i> (Germar, 1824)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Pino
260	<i>Ips cribricollis</i> (Eichhoff)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Pino
261	<i>Ips grandicollis</i> (Eichhoff, 1868)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Pino
262	<i>Latheticus oryzae</i> Waterhouse	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz
263	<i>Lepidosaphes laterochitinsa</i> Green	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Orquídeas
264	<i>Liriomyza bryoniae</i> Kaltenbach	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de diascia
265	<i>Listroderes costirostris</i> Schönherr	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Cebolla
266	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel, 1955)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Maíz
267	<i>Lophocateres pusillus</i> (Klug)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de arroz
268	<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell, 1897)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de magnolia
269	<i>Loxostege sticticalis</i> Linnaeus	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esparrago
270	<i>Lymantria dispar</i> (Linnaeus)	Insecta	Plaga cuarentenaria	Madera de pino



			no presente	
271	<i>Lymantria monacha</i> (Linnaeus)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de pino
272	<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Crucíferas, rosas
273	<i>Megacopta cribraria</i> (Fabricius)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Fabaceas
274	<i>Megastes grandalis</i> Guenée	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Camote
275	<i>Metamasius dimidiatipennis</i> (Jekel)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Piña
276	<i>Metamasius ritchiei</i> Sir Guy Marshall	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Piña
277	<i>Metcalfa pruinosa</i> (Say)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de paulownia, estacas de uva
278	<i>Metopolophium dirhodum</i> (Walker),	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Flor cortada de (lechugilla, rosa), esquejes de begonia, tallo fresco de (hortensia, lisianthus)
279	<i>Microcephalothrips abdominalis</i> (D.L. Crawford)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Pepino
280	<i>Microtheca ochroloma</i> Stål	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Repollo
281	<i>Monochamus carolinensis</i> Olivier	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de pino
282	<i>Monochamus saltuarius</i> Gebler, 1830	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de pino
283	<i>Monochamus sutor</i> (Linnaeus)	Insecta	Plaga cuarentenaria	Madera de pino

			no presente	
284	<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Cebolla
285	<i>Nemapogon granella</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Frutos secos, granos almacenados
286	<i>Nemorimyza maculosa</i> (Malloch, 1913)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Lechuga, plantas de clavel, calendula, margarita
287	<i>Nipaecoccus viridis</i> (Newstead)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Ornamentales, Cítricos
288	<i>Omiodes indicata</i> (Fabricius)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Leguminosas, tabaco
289	<i>Orthotomicus erosus</i> (Wollaston, 1857)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Pino
290	<i>Ostrinia furnacalis</i> Guenée, 1854	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Caña de azúcar
291	<i>Pagiocerus frontalis</i> (Fabricius, 1801)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Chía
292	<i>Palorus ratzeburgi</i> (Wissmann)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de arroz
293	<i>Pantomorus cervinus</i> (Boheman)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Flor cortada de lechugilla, tallo fresco de (rosa, lisianthus)
294	<i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana, 1927)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos, café
295	<i>Paracoccus marginatus</i> Williams & Granara de Willink, 1992	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Chile fresco, fruto fresco de citrus sinensis

296	<i>Phenacoccus madeirensis</i> Green, 1923	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Piña, calanchoe
297	<i>Phenacoccus manihoti</i> Matile-Ferrero, 1977	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Yuca, pasqua
298	<i>Pinnaspis aspidistrae</i> (Signoret)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Berenjena
299	<i>Pissodes strobi</i> (Peck, 1817)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Pino
300	<i>Pissodes terminalis</i> Hopping, 1920	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Pino
301	<i>Planococcus minor</i> (Maskell)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Limón
302	<i>Platynota stultana</i> Walsingham	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Forestales, frutales, ornamentales
303	<i>Prays citri</i> Millière	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos
304	<i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Papa
305	<i>Premnotrypes sanfordi</i> (Pierce)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Papa
306	<i>Premnotrypes solani</i> Pierce	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Papa
307	<i>Premnotrypes suturicallus</i> Kuschel	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Papa
308	<i>Premnotrypes vorax</i> (Hustache)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Papa
309	<i>Pseudaulacaspis</i>	Insecta	Plaga	Mango y ornamentales

	<i>cockerelli</i> (Cooley)		cuarentenaria no presente	
310	<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> (Targioni Tozzetti, 1886) MaGillivray, 1921	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de (euphorbia, petunia, lantana, verbena, senecio, lavándula, coleus, pelargonium, cupheus)
311	<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de magnolia
312	<i>Psylliodes chrysocephala</i> Linnaeus	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Crucíferas
313	<i>Rhabdoscelus obscurus</i> (Boisduval)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Coco, papaya, plátano
314	<i>Rhipiphorothrip s cruentatus</i> Hood, 1919	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Granada fresca
315	<i>Rhopalomyia chrysanthemii</i> Ahlberg	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Crisantemo, dianthus
316	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier, 1790)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Palmera
317	<i>Rhyssomatus subcostatus</i> Fahraeus	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Camote
318	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esparrago, limón, plátano
319	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton, 1909)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Mandarina, limón, uva
320	<i>Scirtothrips perseae</i> Nakahara, 1997	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Aguacate
321	<i>Sesamia inferens</i> (Walker)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Caña de azúcar

322	<i>Sinoxylon conigerum</i> Gerstaecker 1855	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Yuca, bambú, aguacate
323	<i>Sirex noctilio</i> Fabricius	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de pino
324	<i>Spodoptera albula</i> (Walker)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Yuca
325	<i>Spodoptera exempta</i> Walker	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Repollo
326	<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Rosa, solanaceas, musa, cacao, maíz
327	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Rosa, solanaceas, musa, cacao, maíz
328	<i>Spodoptera mauritia</i> Boisduval	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Crucíferas
329	<i>Spoladea recurvalis</i> (Fabricius)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Dalia
330	<i>Sternonchetus mangiferae</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Mango
331	<i>Symmetrischem a capsicum</i> (Bradley & Povolny)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Chile, ají
332	<i>Telchin licus</i> (Drury)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Piña, caña de azúcar, musa
333	<i>Tetropium fuscum</i> (Fabricius, 1787)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de pino
334	<i>Thaumatotibia leucotreta</i>	Insecta	Plaga cuarentenaria	Cítricos, guayaba, melocotón

	Meyrick		no presente	
335	<i>Thecla basilides</i> (Geyer)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Piña
336	<i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1895	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de dianthus, gerbera
337	<i>Thrips flavus</i> Schrank	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas y frutos frescos de cucurbitáceas, sedum, calanchoe, impatiens, hibiscus
338	<i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan, 1913)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Flor cortada de (clavel, gerbera, rosa)
339	<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1930)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Espárrago fresco
340	<i>Tipula paludosa</i> Meigen	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Papa
341	<i>Tribolium destructor</i> Uyttenboogaart	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Granos almacenados
342	<i>Trogoderma granarium</i> Everts	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (soya, maíz), cebolla en escamas, productos deshidratados y en polvo (brócoli, tomate, espárragos, canela, pimienta, cascara de pimienta, paprika, puerro), granos (arroz), yute, almidón de maíz, ajonjolí
343	<i>Trogoderma inclusum</i> Leconte	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de maíz
344	<i>Trogoderma sternale</i> (Jayne)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Granos almacenados
345	<i>Trypodendron lineatum</i> (Olivier 1795)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de pino



346	<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Tomate
347	<i>Typhaea stercorea</i> (Linnaeus)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de (arroz, trigo)
348	<i>Unaspis yanonensis</i> (Kuwana, 1923)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos
349	<i>Xyleborus dispar</i> (Fabricius, 1792)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de pino
350	<i>Xyleborus emarginatus</i> Eichhoff	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de podocarpus
351	<i>Xyleborus perforans</i> (Wollaston)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Canela en raja,
352	<i>Xylosandrus compactus</i> (Eichhoff, 1875)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Canela en raja
353	<i>Xylosandrus germanus</i> (Blandford)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Madera de (roble, pino)
354	<i>Zeuzera pyrina</i> (L.) 1761	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Frutas de hueso
355	<i>Phthorimaea operculella</i> (Zeller 1873)	Insecta	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculo de papa
356	<i>Abutilon theophrasti</i> Medic.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (brócoli, remolacha, repollo,) algodón, grano de (trigo, frijol)
357	<i>Aeschynomene indica</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz, palmera africana
358	<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.,	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Musaceas, frutales

	R.M.King & H.Rob., 1970)			
359	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds. (1762)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (maíz, cebollin, remolacha), grano de trigo
360	<i>Ambrosia artemisiifolia</i> Linnaeus	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de (frijol, trigo, arroz), semilla de (frijol, girasol)
361	<i>Ambrosia trifida</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Maíz blanco y amarillo
362	<i>Avena fatua</i> L. (1753)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de arroz, grano de (arroz, trigo)
363	<i>Azolla pinnata</i> R. Br.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
364	<i>Brachiaria eruciformis</i> (Sm.) Griseb.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Maíz, caña de azúcar, café
365	<i>Brachiaria paspaloides</i> (Presl) C.E. Hubb (1938)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de arroz, semilla de maíz
366	<i>Brachiaria piligera</i> (F.Muell. ex Benth.) Hughes	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Maíz, caña de azúcar, café, arroz
367	<i>Bromus madritensis</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de remolacha
368	<i>Bromus rigidus</i> Roth	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Polífaga, semilla de (girasol, remolacha, cebolla,), granos de (avena, soya, sorgo, maíz)
369	<i>Bromus rubens</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de remolacha
370	<i>Bromus sterilis</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de remolacha, grano de trigo

371	<i>Bromus tectorum</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de (trigo, alfalfa)
372	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. (1772)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Polífaga, semilla de (lechuga, maíz, cebollín, rábano, brócoli, remolacha, zanahoria, melón, espinaca, apio), grano de trigo
373	<i>Cleome rutidosperma</i> DC.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Caña de azúcar y maíz
374	<i>Commelina benghalensis</i> L. (1753)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de (arroz; frijol, maíz), semilla de (maíz, algodón, pasto), algodón
375	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (maíz, brócoli, remolacha), grano de trigo, algodón
376	<i>Crassocephalum crepidioides</i> (Benth.) S. Moore	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos básicos
377	<i>Eleocharis dulcis</i> (Burm.f.) Trinius ex Henschel (1833)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
378	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould 1947	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (girasol, maíz, remolacha, zanahoria), grano de (trigo, alfalfa)
379	<i>Emex australis</i> Steinheil	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de zanahoria
380	<i>Eragrostis atrovirens</i> (Desf.) Trin. ex Steud.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Pastos
381	<i>Eragrostis unioides</i> (Retz.) Steud.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
382	<i>Euphorbia helioscopia</i> L. 1753	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de (arroz, trigo, alfalfa, mostaza), semilla de (maíz, remolacha)

383	<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de cebollín, semilla de maíz
384	<i>Fumaria officinalis</i> L. (1753)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (cebollín, brócoli, remolacha, zanahoria), grano de trigo
385	<i>Galium aparine</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de (arroz, trigo, alfalfa)
386	<i>Gomphrena celosioides</i> von Martius	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Césped
387	<i>Hibiscus trionum</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (cebollín, maíz), granos de (arroz, trigo)
388	<i>Imperata cylindrica</i> (Linnaeus) Raeuschel (1797)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de arroz, semilla de maíz
389	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsskål, 1775	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de arroz
390	<i>Ischaemum indicum</i> (Houttuyn) Merrill	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
391	<i>Ischaemum timorense</i> Kunth (1830)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Cebolla, césped, arroz, caña de azúcar
392	<i>Lepidium draba</i> L. (1753)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (maíz, girasol, alfalfa), algodón
393	<i>Leucas lavandulifolia</i> Smith	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Pastos, arroz
394	<i>Limnophila sessiliflora</i> (Vahl) Blume	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas acuáticas
395	<i>Lindernia</i>	Maleza	Plaga	Granos de arroz

	<i>anagallis</i> (Burm. f.) Pennell		cuarentenaria no presente	
396	<i>Lindernia antipoda</i> (L.) Alston	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de arroz
397	<i>Lindernia crustacea</i> (L.) F. Muell.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
398	<i>Lindernia procumbens</i> (Krock.) Philcox (1965)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de arroz
399	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin (1811)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de remolacha
400	<i>Marsilea minuta</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
401	<i>Marsilea quadrifolia</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
402	<i>Melochia corchorifolia</i> Linn.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de arroz
403	<i>Monochoria hastata</i> (L.)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
404	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm.f) C.Presl. (1827)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de arroz
405	<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vell.) Verd. (1753)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
406	<i>Myriophyllum spicatum</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
407	<i>Najas graminea</i> Del. (1813)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de arroz



408	<i>Najas minor</i> All. (1773)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de arroz
409	<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertner (1788)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas acuáticas
410	<i>Orobanche aegyptiaca</i> Pers. (1806)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Maíz
411	<i>Orobanche cernua</i> Loefl. (1758)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de frijol
412	<i>Orobanche crenata</i> Forskal (1775)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de frijol
413	<i>Orobanche cumana</i> Wallr.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos y semillas
414	<i>Orobanche foetida</i> Poiret	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos y semillas
415	<i>Orobanche minor</i> Sm. (1797)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (lechuga, zanahoria, apio), granos de alfalfa
416	<i>Orobanche ramosa</i> (Linnaeus, 1753)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (lechuga, cebollín, zanahoria, melón, apio)
417	<i>Panicum repens</i> L. 1762	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz
418	<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de maíz
419	<i>Phalaris minor</i> (Retz., 1783)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de cebollín
420	<i>Phalaris paradoxa</i> (Linnaeus, 1753)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de remolacha
421	<i>Polygonum</i>	Maleza	Plaga	Arroz



	<i>barbatum</i> L.		cuarentenaria no presente	
422	<i>Polygonum lapathifolium</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (girasol, cebollín, remolacha, apio), granos de (arroz, trigo, alfalfa)
423	<i>Polygonum nepalense</i> Meisner (1826)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de arroz, semilla de maíz
424	<i>Polygonum persicaria</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (maíz, girasol, cebollín, remolacha, zanahoria), grano de frijol
425	<i>Rubus ellipticus</i> Sm.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
426	<i>Saccharum spontaneum</i> (Linnaeus, 1771)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz, algodón, granos de maíz
427	<i>Sagittaria guyanensis</i> H.B.K.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
428	<i>Salvinia molesta</i> D.S. Mitch.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz, plantas ornamentales acuáticas
429	<i>Schoenoplectiell a supinal.</i>	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
430	<i>Scirpus grossus</i> L. f.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
431	<i>Scirpus juncoides</i> (Roxb., 1820)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de arroz
432	<i>Scirpus maritimus</i> L. (1753)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de arroz
433	<i>Scirpus triangulatus</i> Rox burgh.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
434	<i>Senecio vulgaris</i>	Maleza	Plaga	Semilla de (maíz, cebollín,

	L. (1753)		cuarentenaria no presente	rábano, brócoli, remolacha)
435	<i>Setaria pumila</i> (Roem. & Schult., 1817)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (maíz, remolacha), granos de (arroz, trigo), desperdicios de algodón
436	<i>Setaria viridis</i> (L.) BEAUV. (1812)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (girasol, cebollín, brócoli, remolacha, algodón, zanahoria), granos de (arroz, trigo, frijol), algodón
437	<i>Solanum carolinense</i> L. (1753)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz
438	<i>Solanum elaegnifolium</i> Cavanilles	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (algodón, pasto)
439	<i>Sonchus arvensis</i> L. (1753)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Maní, zanahoria, maíz, sorgo
440	<i>Sphenoclea zeylanica</i> Gaertn. (1788)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de arroz
441	<i>Striga angustifolia</i> (Don) Saldanha (1963)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de (arroz, mostaza) semilla de maíz
442	<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze 1891	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de arroz, semilla de maíz
443	<i>Striga aspera</i> (Willd.) Benth. (1836)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos y semillas
444	<i>Striga densiflora</i> (Benth.) Benth. (1863)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos y semillas
445	<i>Striga gesnerioides</i> (Willd.) Vatke (1875)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de frijol
446	<i>Striga</i>	Maleza	Plaga	Grano de (maíz, frijol)

	<i>hermonthica</i> (Del.) Benth. (1836)		cuarentenaria no presente	
447	<i>Thlaspi arvense</i> L. (1753)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (girasol, cebollín, remolacha), granos de (arroz, trigo, alfalfa), algodón
448	<i>Tribulus</i> <i>terrestris</i> L. (1753)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (maíz, girasol, granos de (arroz))
449	<i>Triumfetta</i> <i>rhomboidea</i> Jacq.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Pastos
450	<i>Urochloa</i> <i>panicoides</i> P. Beauv.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz
451	<i>Urtica urens</i> L.1753	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de (maíz, frijol)
452	<i>Utricularia aurea</i> Lour. (1790)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
453	<i>Xanthium</i> <i>spinosa</i> L.	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos, semillas
454	<i>Xanthium</i> <i>strumarium</i> L. (1753)	Maleza	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de (arroz, trigo), semilla de maíz, algodón
455	<i>Achatina</i> <i>achatina</i> L.	Molusco	Plaga cuarentenaria no presente	Cacao, arroz, papaya, maíz, plantas ornamentales, frutales, forestales
456	<i>Achatina fulica</i> Bowdich 1822	Molusco	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos, café, ornamentales
457	<i>Cornu aspersum</i> Müller	Molusco	Plaga cuarentenaria no presente	Repollo, remolacha, lechuga
458	<i>Aphelenchoides</i> <i>fragariae</i> (Ritzema-Bos, 1891) Christie	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de cebollín, bulbos de lirio, granos de alfalfa, esquejes de ipomoea, plantas ornamentales

	1932			
459	<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911) Steiner & Buhrer, 1932	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de albahaca, esquejes de (peperomia, lavanda, veronica, crassula, margarita, euphorbia), bulbos de lirio
460	<i>Belonolaimus longicaudatus</i> Rau 1958	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Pasto
461	<i>Ditylenchus destructor</i> (Thorne, 1945)	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculo de papa, cebolla, chile, pepino, papa, zanahoria, tomate, maíz
462	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filip'ev de 1936	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (cebollín, apio), tubérculo de papa, bulbos de (jacinto, cebolla), plantas de (gerbera, tomate), esquejes de ipomoea
463	<i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973)	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculo de papa, bulbos de iris, rizomas de cúrcuma
464	<i>Globodera tabacum</i> (Lownsbery & Lownsbery, 1954) Behrens, 1975	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Tabaco, tomate
465	<i>Helicotylenchus pseudorobustus</i> (Steiner, 1914) Golden, 1956	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de dianthus, zanahoria fresca
466	<i>Heterodera carotae</i>	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Zanahoria
467	<i>Heterodera trifolii</i> Goffart, 1932	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Clavel, trifolium sp, flores de (dianthus)
468	<i>Heterodera zaeae</i> Koshy et al., 1971	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Maíz

469	<i>Hoplolaimus galeatus</i> (Cobb, 1913) Filipjev & Schuurmans Stekh	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Algodón, trigo, arándano, caña de azúcar, uva, durazno
470	<i>Longidorus africanus</i> Merny	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Cebolla, avena remolacha, repollo, chile, melón, pepino, sandía, zanahoria
471	<i>Longidorus elongatus</i> (de Man, 1876) Micoletzky, 1922	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Zanahoria, remolacha, fresa
472	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley, 1980	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Zanahoria, papa
473	<i>Meloidogyne graminicola</i> Golden & Birchfield 1965	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz, avena, caña de azúcar, cebada, mijo, trigo,
474	<i>Meloidogyne minor</i> Karssen et al.	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculo de papa
475	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne, 1935) Thorne & Allen, 1944	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Cactáceas, crucíferas, solanáceas
476	<i>Paratrichodorus allius</i> (Jensen) Siddiqi	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Remolacha, cebolla, maíz
477	<i>Paratrichodorus minor</i> (Colbran, 1956) Siddiqi, 1974	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Alfalfa, maíz, tomate, cebolla, trigo, caña de azúcar
478	<i>Paratrichodorus porosus</i> (Allen, 1957) Siddiqi, 1974	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Nogal, plantas de musa sp



479	<i>Scutellonema brachyurus</i> Steiner (1938) Andrássy, 1958	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de (aloe, ipomoea, petunia)
480	<i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew, 1933) Andrássy, 1958	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Fruto fresco de jícama, plantas de tomate
481	<i>Trichodorus primitivus</i> (de Man, 1880) Micoletzky, 1922	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Remolacha, frutas de hueso, aceitunas, col
482	<i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937	Nematodo	Plaga cuarentenaria no presente	Ornamentales, frutales
483	<i>Polymyxa graminis</i> Ledingham	Protozoos	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz, avena, trigo, sorgo
484	<i>Andean potato latent virus</i> (APLV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Papa
485	<i>Andean potato mottle virus</i> (APMoV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Papa, berenjena, tabaco, tomate, chile
486	<i>Arabis mosaic virus</i> (ArMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (lechuga, zucchini, remolacha, zanahoria), esquejes de rosa, uva, olivo
487	<i>Banana bunchy top virus</i> (BBTV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Musáceas, papaya
488	<i>Bean leafroll virus</i> (BLRV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Frijol, alfalfa
489	<i>Bean yellow mosaic virus</i> (BYMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (zucchini, espinaca)
490	<i>Bean yellow vein banding virus</i> (BYVBV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Frijol



491	<i>Beet mild yellowing virus</i> (BMYV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de espinaca
492	<i>Beet pseudoyellows virus</i> (BPYV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Pepino, melón
493	<i>Beet western yellows virus</i> (BWYV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Remolacha, brócoli, repollo, lechuga, rábano, tomate
494	<i>Broad bean wilt virus</i> (BBWV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de remolacha, apio, tabaco, soya, tomate, uva, frijol
495	<i>Cactus virus X</i> (CVX)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Cactáceas
496	<i>Carnation etched ring virus</i> (CERV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Clavel
497	<i>Carnation mottle virus</i> (CARMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Clavel
498	<i>Carnation necrotic fleck virus</i> Inouye & Mitsuata (1973) (CNFV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Clavel
499	<i>Carnation ringspot virus</i> (CRSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Clavel, pomáceas, frutales de hueso
500	<i>Carrot mottle virus</i> (CMoV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Zanahoria, perejil
501	<i>Carrot red leaf virus</i> (CtRLV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Zanahoria, cilantro, eneldo
502	<i>Carrot yellow leaf virus</i> (CYLV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Zanahoria, cilantro, eneldo
503	<i>Celery mosaic virus</i> (CeMV)	Virus	Plaga cuarentenaria	Apio, cilantro, perejil

			no presente	
504	<i>Chicory yellow mottle virus</i> (ChYMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Apio, perejil
505	<i>Citrus cachexia viroid</i> (HSVD)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos
506	<i>Citrus chlorotic dwarf virus</i> (CCDB)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Material propagativo
507	<i>Citrus cristicortis viroid</i> (CsCtDS)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos
508	<i>Citrus exocortis viroid</i> (CEVD)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Fruto fresco de (naranja, mandarina)
509	<i>Citrus impietratura disease</i> Ruggieri, 1955 (CSI)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos
510	<i>Citrus infectious variegation virus</i> (CVV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos
511	<i>Citrus psorosis B</i> (CIRSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos
512	<i>Citrus vein enation disease</i> (CVEV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos
513	<i>Cucurbit yellow stunting disorder virus</i> (CYSDV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Calabaza, pepino, melón, sandía
514	<i>Cymbidium mosaic virus</i> (CymMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Orquídeas
515	<i>Dasheen mosaic virus</i> (DsMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Bulbos de (tulipán, begonia, gladiola, iris, allium, crocus, jacinto)

516	<i>Eggplant mosaic virus</i> (EMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Tomate, berenjena, tabaco
517	<i>Eggplant mottled dwarf virus</i> (EMDV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de clavel
518	<i>Impatiens necrotic spot virus</i> (INSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de (impatiens, petunia, senecio)
519	<i>Indian citrus ringspot virus</i> (ICRSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Cítricos
520	<i>Lettuce big-vein virus</i> (LBVV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Lechuga
521	<i>Lettuce mosaic virus</i> (LMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (lechuga, espinaca)
522	<i>Lily mottle virus</i> (LMoV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Bulbos de lirio
523	<i>Lily symptomless virus</i> (LSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Bulbos de lirio
524	<i>Lily virus X</i> (LVX)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Bulbos de lirio
525	<i>Maize chlorotic mottle virus</i> (MCMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de maíz
526	<i>Maize dwarf mosaic virus</i> (MDMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Granos de maíz
527	<i>Melon necrotic spot virus</i> (MNSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Sandía, melón, pepino
528	<i>Odontoglossum ringspot virus</i> (ORSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Orquídeas, ornamentales
529	<i>Pangola stunt</i>	Virus	Plaga	Pastos

	<i>virus</i> (PASV)		cuarentenaria no presente	
530	<i>Paprika mild mottle virus</i> (PaMMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Chile
531	<i>Pea early-browning virus</i> (PEBV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Grano de frijol, <i>Vicia</i> spp, <i>Pisum</i> spp
532	<i>Peanut mottle virus</i> (PeMoV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Maní, soya, frijol
533	<i>Peanut stripe virus</i> (PeaSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de fabáceas
534	<i>Pelargonium flower break virus</i> (PFBV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de pelargonium
535	<i>Pelargonium zonate spot virus</i> (PZSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Chile, tomate,
536	<i>Pepper mild mottle Virus</i> (PMMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (tomate, chile)
537	<i>Peru tomato mosaic virus</i> (PTV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de tomate
538	<i>Plantago Asiatic Mosaic Virus</i> (PIAMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Bulbos de lirio
539	<i>Potato black ringspot virus</i> (PBRSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculos de papa
540	<i>Potato leafroll virus</i> (PLRV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculos de papa
541	<i>Potato mop-top virus</i> (PMTV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla y tubérculo de papa
542	<i>Potato spindle tuber viroid</i>	Virus	Plaga cuarentenaria	Papa, semilla de tomate

	(PSTVd)		no presente	
543	<i>Potato virus M</i> (PVM)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculos de papa
544	<i>Potato virus S</i> (PVS)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculos de papa
545	<i>Potato virus T</i> (PVT)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculos de papa, frijol
546	<i>Potato virus X</i> (PVX)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Papa, nabo, chile, tabaco, uva
547	<i>Potato yellow dwarf virus</i> (PYDV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculo de papa
548	<i>Rice stripe virus</i> (RSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Arroz
549	<i>Soybean dwarf virus</i> (SbDV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Soya, remolacha, amaranto, frijol,
550	<i>Soybean mosaic virus</i> Gardner & Kendrick (1921) (SMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Soya, frijol
551	<i>Strawberry latent ringspot virus</i> (SLRSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Esquejes de rosa, fresa, ciruela, uva
552	<i>Tobacco leaf curl virus</i> (TLCV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Chile, papaya, tabaco, espinaca, tomate
553	<i>Tobacco mild green mosaic virus</i> (TMGMV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Chile, tomate, tabaco
554	<i>Tobacco necrosis virus</i> (TNV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Pepino, zanahoria, papa
555	<i>Tobacco rattle virus</i> (TRV)	Virus	Plaga cuarentenaria	Tubérculo de papa, esquejes de peperomia,

			no presente	semilla de remolacha, bulbos de (lirio, cala)
556	<i>Tobacco ringspot virus</i> (TRSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de melón, tabaco
557	<i>Tobacco streak virus</i> , (TSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de lechuga, tubérculo de papa, granos de alfalfa
558	<i>Tomato aspermy virus</i> (TAV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Tabaco, crisantemo, tomate
559	<i>Tomato black ring virus</i> (TBRV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Semilla de (lechuga, remolacha, apio), tomate, uva, arándano
560	<i>Tomato bushy stunt virus</i> (TBSV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Chile, tomate
561	<i>Tomato spotted wilt virus</i> (TSWV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Tubérculo de papa, esquejes de (gaura, salvia, impatiens, petunia, senecio)
562	<i>Tomato yellow leaf curl virus</i> (TYLCV)	Virus	Plaga cuarentenaria no presente	Plantas de petunia

Para los efectos correspondientes, se emite el presente acuerdo, que entrará en vigencia a partir de la fecha de su publicación en el Diario Oficial.

**COMUNÍQUESE.**

**LIC. OSCAR ENRIQUE GUARDADO CALDERÓN**

**MINISTRO DE AGRICULTURA Y GANADERÍA INTERINO AD-HONOREM**