
	<b>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana</b> <b>Departamento de Sanidad Vegetal</b>	
<b>Versión:</b>		
<b>01</b>	<b>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</b>	<b>Autorizado y validado: Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b>



## INTRODUCCIÓN:

El presente documento con título de listado de plagas reglamentadas de la República Dominicana tiene su base en la norma internacional de medidas fitosanitaria no. 19 (NIMF 19): "Directrices sobre las listas de plagas reglamentadas" 2003.



Dicha lista tendrá carácter de vigencia a partir del: 05 de Agosto del 2020.  
(día) (mes) (año)

### Listado 1. Plagas Cuarentenarias (ausentes en la República Dominicana).



<b>Nombre científico</b>	<b>Grupo</b>	<b>Estado</b>	<b>Artículos reglamentados</b>
<i>Aceria ficus</i> (Cotte, 1920)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Maní <i>Arachis hypogaea</i> , Alubia <i>Alubia cupidon</i>
<i>Aceria sheldoni</i> (Ewing)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp., Limón <i>Citrus limon</i> , Pomelo <i>Citrus paradisi</i> , Mandarina <i>Citrus reticulata</i> y Naranja <i>Citrus sinensis</i>
<i>Aceria tulipae</i> (Keifer)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> y Ajo <i>Allium sativum</i>
<i>Amphitetranychus viennensis</i> (Zacher, 1920)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Manzana <i>Malus domestica</i> , Cereza <i>Prunus cerasus</i> , Melocotón <i>Prunus persica</i> , Fresa <i>Fragaria × ananassa</i> , Pera <i>Pyrus communis</i> , Almendra <i>Prunus amygdalus</i> , Almendra <i>Prunus dulcis</i> , Ciruela <i>Prunus domestica</i>
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker, 1949	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Kiwi <i>Actinidia deliciosa</i> , Chirimoya <i>Annona cherimola</i> , Baniano <i>Ficus benghalensis</i> , Aligustrina <i>Ligustrum sinense</i> , Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Bryobia rubrioculus</i> (Scheuten, 1857)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Madreselva <i>Lonicera periclymenum</i> , Manzana <i>Malus sylvestris</i> , Pera <i>Prunus americana</i> , Cereza <i>Prunus cerasus</i> , Durazno <i>Prunus persica</i> .
<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Eriophyes reyesi</i> Nuzzaci	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Eriophyes tiliae</i> (Pagenstecher)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Tilo <i>Tilia platyphyllos</i> , <i>Tilia cordata</i> , <i>Tilia tomentosa</i> , <i>Tilia</i> spp. Y Arbol de agua y luna <i>Salix</i> spp.
<i>Eriophyes sheldoni</i> (Ewing)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp., Limón <i>Citrus limon</i> , Pomelo <i>Citrus paradisi</i> , Mandarina <i>Citrus reticulata</i> y Naranja <i>Citrus sinensis</i> .
<i>Eriophyes pyri</i> (Pagenstecher)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Pera <i>Pyrus communis</i>
<i>Eutetranychus africanus</i> (Tucker, 1926)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Durian <i>Durio zibethinus</i> , Cítricos <i>Citrus</i> spp.

 <p>AGRICULTURA RD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Eutetranychus orientalis</i> Klein, 1936	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Okra <i>Abelmoschus esculentus</i> , papaya <i>Carica papaya</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., croton <i>Codiaeum variegatum</i> , higo <i>Ficus carica</i> , algodón <i>Gossypium</i> , morera <i>Morus alba</i> , banano <i>Musa x paradisiaca</i> , rambutan <i>Nephelium lappaceum</i> , aceituna <i>Olea europaea</i> , <i>Plumeria</i> spp., almendra <i>Prunus dulcis</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , higuera <i>Ricinus communis</i> , berenjena <i>Solanum melongena</i> , jujuba <i>Ziziphus jujuba</i>
<i>Steneotarsonemus concavuscutum</i> Lofego & Gondim	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Coco ( <i>Cocos nucifera</i> )
<i>Steneotarsonemus laticeps</i> (Halbert)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas Ornamentales
<i>Floracarus theobromae</i> Keifer	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Oligonychus grypus</i> Baker & Pritchard	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Yuca <i>Manihot esculenta</i> , caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Oligonychus mangiferus</i> (Rahman & Sapro, 1940)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i> , aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Oligonychus stickneyi</i> (McGregor, 1919)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas de las familias: Cucurbitaceae y Gramíneas (Maíz - <i>Zea mays</i> )
<i>Oligonychus vitis</i> Zaher & Shehata, 1965	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Petrobia latens</i> (O.F. Müller 1776)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , ajo <i>Allium sativum</i> , culantro <i>Coriandrum sativum</i> , melón <i>Cucumis melo</i> , pepino <i>Cucumis sativus</i> , comino <i>Cuminum cyminum</i> , zanahoria <i>Daucus carota</i> , cebada <i>Hordeum vulgare</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , trigo <i>Triticum aestivum</i>
<i>Tetranychus kanzawai</i> Kishida	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Maní <i>Arachis hypogaea</i> , Té <i>Camellia sinensis</i> , Papaya <i>Carica papaya</i> , Cítricos <i>Citrus</i> spp., Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , Soya <i>Glycine max</i> , Lúpulo <i>Humulus lupulus</i> , Manzana <i>Malus domestica</i> , Morera <i>Morus alba</i> , Cereza <i>Prunus avium</i> , Melocotón <i>Prunus persica</i> , Pera <i>Pyrus communis</i> , Berenjena <i>Solanum melongena</i> , Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Tetranychus pacificus</i> (Mcgregor, 1919)	Acari	Ausente: no existen registros de la plaga	Sandía <i>Citrullus lanatus</i> , Melón <i>Cucumis melo</i> , Fresa <i>Fragaria</i> sp., Soya <i>Glycine max</i> , Algodón <i>Gossypium</i> sp., Girasol <i>Helianthus</i> sp., Alfalfa <i>Medicago sativa</i> , Frijoles <i>Phaseolus vulgaris</i> , Cereza <i>Prunus</i> sp., Rosas <i>Rosa</i> sp., Mora <i>Rubus</i> sp., Uvas <i>Vitis vinifera</i> , Maíz <i>Zea mays</i> .

 <p>AGRICULTURARD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<p><i>Tetranychus piercei</i> McGregor, 1950</p>	<p>Acari</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Arecaceae. Banano <i>Musa</i> spp., Maní <i>Arachis hypogaea</i>, Papaya <i>Carica papaya</i>, <i>Clitoria ternatea</i>, Batata <i>Ipomoea batatas</i>, Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>, Higuera <i>Ricinus communis</i></p>
<p><i>Oligonychus coffeae</i> (Nietner)</p>	<p>Acari</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Planta a raíz desnuda de café (<i>Coffea arabica</i>)</p>
<p><i>Tyrophagus putrescentiae</i> (Schrank)</p>	<p>Acari</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Arroz en grano (<i>Oryza sativa</i>) y grano de avena (<i>Avena sativa</i>)</p>

 <p>AGRICULTURA R.D. MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Burkholderia caryophylli</i> (Burkholder) Yabuuchi et al.	Bacteria	Ausente: no existen registros de la plaga	Clavel <i>Dianthus caryophyllus</i>
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al., 2009	Bacteria	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> , Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , Chile ( <i>Capsicum</i> ) <i>Apiaceae</i>
<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i> (Smith) Davis et al. 1984	Bacteria	Ausente: no existen registros de la plaga	Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , Chile <i>Capsicum coperspp.</i>
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow et al. 1920	Bacteria	Ausente: no existen registros de la plaga	Manzana <i>Malus domestica</i> , Pera <i>Pyrus communis</i>
<i>Erwinia rhapontici</i> (Millard 1924) Burkholder 1948	Bacteria	Ausente: no existen registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , <i>Allium spp.</i>
<i>Pseudomonas ananas</i> (Takimoto 1920) Young et al.	Bacteria	Ausente: no existen registros de la plaga	Piña <i>Ananas comosus</i>
<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	Bacteria	Ausente: no existen registros de la plaga	Café <i>Coffea arabica</i>
<i>Pseudomonas syringae pv. garcae</i> (Amaral et al. 1956) Young et al. 1978	Bacteria	Ausente: no existen registros de la plaga	Café <i>Coffea arabica</i>
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., 1973	Bacteria	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus spp.</i>
<i>Xanthomonas citri subsp. citri</i>	Bacteria	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus spp.</i>
<i>Xylella fastidiosa subsp. Fastidiosa</i>	Bacteria	Ausente: no existen registros de la plaga	Almendra <i>Prunus dulcis</i> , Cereza <i>Prunus avium</i> , Café <i>Coffea sp.</i> , Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Xylella fastidiosa subsp. multiplex</i>	Bacteria	Ausente: no existen registros de la plaga	Higo <i>Ficus carica</i> , Olivo <i>Olea europea</i> , <i>Prunus sp.</i> , Romero <i>Salvia rosmarinus</i>
<i>Xylella fastidiosa subsp. pauca</i>	Bacteria	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus spp.</i> , Café <i>Coffea sp.</i> , Hibiscus <i>sp.</i> , Olivo <i>Olea europea</i> , <i>Prunus sp.</i> ,
<i>Candidatus Phytoplasma americanum</i>	Fitoplasma	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Candidatus Phytoplasma australiense</i>	Fitoplasma	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Grapevine flavescence doree Phytoplasma</i>	Fitoplasma	Ausente: no existen registros de la plaga	Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Phytoplasma australiense</i> R.E. Davis et al., 1997	Fitoplasma	Ausente: no existen registros de la plaga	Papaya <i>Carica papaya</i> , Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , Lino de Nueva Zelanda <i>Phormium tenax</i> , Uva <i>Vitis vinifera</i>

 <p>AGRICULTURARD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<p><i>Potato purple-top wilt</i> (16SrI-A, 16SrI-B, 16SrVI, 16 SrXII)</p>	<p>Fitoplasma</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Papa <i>Solanum tuberosum</i></p>
<p><i>Potato witches' broom</i> <i>Phytoplasma</i></p>	<p>Fitoplasma</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p><i>Vinca Catharanthus roseus</i>, <i>Dicentra spp.</i>, <i>Alfalfa Medicago sativa</i>, Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>, Papa <i>Solanum tuberosum</i>, Trébol rojo <i>Trifolium pratense</i>, Trebol blanco <i>Trifolium repens</i></p>
<p><i>Strawberry lethal decline Phytoplasma</i> (SLD) <i>Schwartz et al.</i>, 1987</p>	<p>Fitoplasma</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Fresa <i>Fragaria x ananassa</i>, Fresa silvestre <i>Fragaria vesca</i></p>
<p><i>Strawberry witches' broom Phytoplasma</i></p>	<p>Fitoplasma</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Fresa <i>Fragaria x ananassa</i></p>

 <p>AGRICULTURA RD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Apiognomonía errabunda</i> (Roberge ex Desm.) Höhn. 1918	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Abedul <i>Betula</i> spp., Cornejo <i>Cornus</i> spp., Roble blanco <i>Quercus alba</i> , <i>Quercus</i> , Tilo <i>Tilia</i> × <i>europaea</i>
<i>Balansia oryzae-sativae</i> Hashioka, 1971	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Arroz <i>Oryza sativa</i> , Sorgo <i>Sorghum bicolor</i>
<i>Boeremia foveata</i> (Foister) Aveskamp, Gruyter & Verkley	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Quinoa <i>Chenopodium quinoa</i> , Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Botryotinia porri</i> (J.F.H. Beyma) Whetzel	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , Puerro <i>Allium porrum</i> , Ajo <i>Allium sativum</i> , <i>Allium</i> spp.
<i>Botrytis tulipae</i> (Lib.) Lind	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Tulipán <i>Tulipa</i> spp., Lirio <i>Lilium</i> spp, <i>Allium</i> spp.
<i>Camarotella torrendiella</i> (Batista) J.L. Bezerra & Vitoria comb. nov.	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Principal: Coco ( <i>Cocos nucifera</i> ), secundarios: <i>Allagoptera brevicalyx</i> , <i>Attalea funifera</i> , <i>Bactris</i> sp., <i>B. pickelii</i> , <i>B. ferruginea</i> , <i>Syagrus botryophora</i> , <i>S. coronata</i> , <i>S. picrophylla</i> , <i>S. microphylla</i> , <i>S. petraeae</i> , <i>S. schizophylla</i> , <i>S. vagans</i> y <i>S. wedemannii</i>
<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Okra <i>Abelmoschus esculentus</i> , Caqui <i>Diospyros kaki</i> , Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Cercospora amaryllidis</i> Ellis y Everh.	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales <i>Amaryllis</i> spp. L.
<i>Cercospora beticola</i> Sacc., 1876	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Remolacha <i>Beta vulgaris</i>
<i>Cercospora steviae</i>	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Stevia <i>Stevia rebaudiana</i>
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M.Waller & Bridge	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Café <i>Coffea arabica</i>
<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins, 1936	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Fusarium guttiforme</i> Nirenberg & O' Donnell 1998	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Piña <i>Ananas comosus</i>
<i>Fusarium oxysporum</i> f. <i>cupense</i> RT 4 (E.F. Sm.) W.C.Snyder & H.N. Hansen	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia Musaceae
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>elaedis</i> Toovey	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i>



 <p>AGRICULTURA RD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V.P. Heluta	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Remolacha <i>Beta vulgaris</i> , Chile <i>Capsicum annum</i> , Sandía <i>Citrullus lanatus</i> , Melón <i>Cucumis melo</i> , Pepino <i>Cucumis sativus</i> , Calabaza <i>Cucurbita maxima</i> , Calabacín <i>Cucurbita pepo</i> , Guisantes <i>Pisum sativum</i> , Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , Berenjena <i>Solanum melongena</i> , Papa <i>Solanum tuberosum</i> , Begonia <i>Begonia</i> spp.
<i>Marasmiellus scandens</i> (Masse) Denis & D.A. Reid	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Cacao <i>Theobroma cacao</i> , frutales de varias especies
<i>Marasmius crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr.	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas de caucho <i>Hevea brasiliensis</i> , leucaena <i>Leucaena leucocephala</i> , Cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Monilinia fructigena</i> Honey	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Membrillo <i>Cydonia oblonga</i> , Manzana <i>Malus domestica</i> , Drupa <i>Prunus</i> spp., Albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , Ciruela <i>Prunus domestica</i> , Almendra <i>Prunus dulcis</i> , Melocotón <i>Prunus persica</i> , Peras <i>Pyrus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Moniliophthora perniciososa</i> (Stahel) Aime & Phillips-Mora	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Moniliophthora roreri</i> (Ciferri) Evans, Stalpers, Samson & Benny	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Mycosphaerella holci</i> Tehon 1937	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Chloris</i> spp., <i>Leucospermum</i> spp., Arroz <i>Oryza sativa</i> , Mijos <i>Panicum</i> spp., <i>Pennisetum</i> spp., Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , Mijo <i>Setaria</i> spp., Sorgo <i>Sorghum bicolor</i> , Trigo <i>Triticum</i> , Maíz <i>Zea mays</i>
<i>Oidium naphelii</i> Hadiw.	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Rambutan <i>Nephelium lappaceum</i>
<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) J.F.H. Beyma	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Clavel <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus plumarius</i>
<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Aa (1973)	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales, frutales y hortalizas de varias especies
<i>Pseudocercospora angolensis</i> (Carvalho & Mendes) Crous & Braun	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Lima agria <i>Citrus aurantiifolia</i> , Naranja agria <i>Citrus aurantium</i> , Limon rugoso <i>Citrus jambhiri</i> , Toronja <i>Citrus paradisi</i> , Mandarina <i>Citrus reticulata</i> , Naranja <i>Citrus sinensis</i> y Limon Canton <i>Citrus x limonia</i>
<i>Plenodomus destruens</i> Harter, 1913	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Batata <i>Ipomoea batatas</i>



 <p>AGRICULTURARD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Puccinia allii</i> (DC.) F. Rudolphi	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , puerro <i>Allium ampeloprasum</i> , cebollín chino <i>Allium fistulosum</i> , ajo <i>Allium sativum</i> , cebollino <i>Allium schoenoprasum</i> , cebollín <i>Allium tuberosum</i>
<i>Puccinia asparagi</i> DC.	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Cebolla <i>Allium</i> , espárrago <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Asparagus</i> spp.
<i>Puccinia horiana</i> Henn.	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Crisantemo <i>Chrysanthemum</i> spp.
<i>Stagonospora sacchari</i> T.T. Lo & L. Ling	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> .
<i>Tilletia laevis</i> ( <i>Tilletia foetida</i> ) Kühn	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Cebada cervecera <i>Hordeum vulgare</i> var. <i>Vulgare</i> y Trigo <i>Triticum aestivum</i> .
<i>Tilletia caries</i> (de Candolle) Tulasne & C. Tulasne ( <i>Tilletia tritici</i> ) (Bjerkander) Wolff	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Cebada cervecera <i>Hordeum vulgare</i> var. <i>Vulgare</i> y Trigo <i>Triticum aestivum</i> .
<i>Tilletia indica</i> Mitra	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Trigo <i>Triticum aestivum</i> y Centeno <i>Secale cereale</i> .
<i>Tilletia horrida</i> Takah	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Arroz <i>Oryza sativa</i> .
<i>Tilletia barclayana</i> (Brefeld) Saccardo & Sydow	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Arroz <i>Oryza sativa</i> .
<i>Tilletia</i> spp.	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	-
<i>Thanatephorus cucumeris</i> (Frank) Donk, 1956	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> .
<i>Thanatephorus theobromae</i> (Talbot y Keane) Roberts, 1999	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Urocystis cepulae</i> Frost	Fungi	Ausente: no existen registros de la plaga	Ajo <i>Allium sativum</i> , cebolla <i>Allium cepa</i> , <i>Allium</i> spp.





 <p>AGRICULTURA RD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Agrotis segetum</i> Denis & Schiffermüller, 1775	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , Clavel <i>Dianthus caryophyllus</i> , Crisantemo <i>Chrysanthemum morifolium</i> , Gladiola <i>Gladiolus</i> spp., Melón <i>Cucumis melo</i> , Arándano <i>Vaccinium myrtillus</i> , Freesia híbrida <i>Freesia</i> spp., Ajo ornamental <i>Allium moly</i> , Aster <i>Aster ageratoides</i> , Aster <i>Eurybia spectabilis</i> , Cebolla ornamental <i>Allium giganteum</i> , Clavelina <i>Dianthus barbatus</i> , Clavelón <i>Hibiscus syriacus</i> , Esparrago <i>Asparagus densiflorus</i> , Freesia <i>Freesia refracta</i> , Girasol <i>Helianthus</i> spp., Hibiscus <i>Hibiscus moscheutos</i> , Hibiscus chino <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> , Kenaf <i>Hibiscus cannabinus</i> , Melón <i>Cucumis melo</i> , Menta <i>Mentha spicata</i> , Menta <i>Mentha suaveolens</i> , Menta <i>Mentha pulegium</i> , Paeonia <i>Paeonia lactiflora</i> , Ipomoea <i>Ipomoea</i> spp., Aster <i>Aster</i> spp., Aster <i>Symphotrichum ericoides</i> , Cebolla ornamental <i>Allium aschersonianum</i> , Uva <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Aeneolamia varia saccharina</i> (Fabricius)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Caña de azúcar - <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Acrolepiopsis assectella</i> (Zeller)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Allium</i> sp.
<i>Aeolothrips collaris</i> (Priesner)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Alfalfa <i>Medicago sativa</i>
<i>Allocarsidara malayensis</i> (D.L. Crawford, 1919)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Durian <i>Durio zibethinus</i>
<i>Amblypelta cocophaga</i> China, 1934	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Amblypelta lutescens</i> (Distant)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Atemoya <i>Annona squamosa</i> x <i>cherimola</i> , Euphorbia híbrida <i>Euphorbia</i> sp., Litchi <i>Litchi chinensis</i> , Longan <i>Dimocarpus longan</i> , Macadamia <i>Macadamia integrifolia</i>
<i>Amblypelta nitida</i> Stål 1873	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Aguacate <i>Persea americana</i> , Guayaba <i>Psidium guajava</i> , Macadamia <i>Macadamia integrifolia</i> , Nuez <i>Juglans regia</i> , Lichi <i>Litchi chinensis</i> , Mango <i>Mangifera indica</i> y otras especies exóticas de frutas tropicales
<i>Amblyptilia pica</i> Walsingham, 1880	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Geranio <i>Geranium</i> spp., Geranio común <i>Pelargonium</i> x <i>hortorum</i> , Geranio ivi <i>Pelargonium peltatum</i> , Geranio regal <i>Pelargonium domesticum</i> , Geranio <i>Geranium sanguineum</i>
<i>Amritodus atkinsoni</i> (Lethierry, 1889)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>

 <p>AGRICULTURA MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Anarsia lineatella</i> Zeller, 1839	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , almendra <i>Prunus dulcis</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , pera <i>Pyrus communis</i>
<i>Anastrepha bistrigata</i> Bezzi, 1919	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart, 1846)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Sandía <i>Citrullus lanatus</i> , Ayote <i>Cucurbita pepo</i> , Maravilla <i>Tagetes tenuifolia</i> , Calabacín <i>Cucurbita pepo</i>
<i>Anastrepha pseudoparallela</i> (Loew, 1873)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Anastrepha sororcula</i> Zucchi, 1979	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	cítricos <i>Citrus</i> spp., Mango <i>Mangifera indica</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , Jobo <i>Spondias mombin</i> .
<i>Anastrepha ludens</i> (Loew)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Limon <i>Citrus limon</i> , mandarina <i>Citrus reticulata</i> , naranja <i>Citrus sinensis</i> , pomelo <i>Citrus x paradisi</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Anastrepha serpentina</i> (Wiedemann)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	cítricos <i>Citrus</i> spp., Mango <i>Mangifera indica</i> , aguacate <i>Persea americana</i> , Sapotillo <i>Manilkara zapota</i> , Caimito <i>Pouteria caimito</i> .
<i>Anastrepha striata</i> (Schiner)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	cítricos <i>Citrus</i> spp., Mango <i>Mangifera indica</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , Jobo <i>Spondias mombin</i> .
<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling & Marshall, 1934	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , Fresa silvestre <i>Fragaria vesca</i>
<i>Anthonomus vestitus</i> (Boheman)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Algodón <i>Gossypium hirsutum</i> var. <i>Hirsutum</i> .
<i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Limon <i>Citrus limon</i> , mandarina <i>Citrus reticulata</i> , naranja <i>Citrus sinensis</i> , pomelo <i>Citrus x paradisi</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Artona funeralis</i> (Butler, 1879)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Bambú de varias especies
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché, 1833	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Kiwi <i>Actinidia chinensis</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., aceituna <i>Olea europaea</i> , frutales de varias especies
<i>Asterolecanium ungulatum</i> Russell, 1941	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Durian <i>Durio zibethinus</i>

 <p>AGRICULTURA RD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<p><i>Attacus atlas</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Guanabana <i>Annona muricata</i>, carambola <i>Averrhoa carambola</i>, Cinchona spp., cítricos <i>Citrus</i> spp., cardamomo <i>Elettaria cardamomum</i>, lichi <i>Litchi chinensis</i>, mango <i>Mangifera indica</i>, aguacate <i>Persea americana</i>, guayaba <i>Psidium guajava</i>, caoba <i>Swietenia macrophylla</i>, manzana java <i>Syzygium samarangense</i>, frutales de varias especies</p>
<p><i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Remolacha <i>Beta vulgaris</i>, borraja <i>Borago officinalis</i>, col de brusselas, repollo, colinabo, brocoli <i>Brassica oleracea</i>, bok choy, pak choy <i>Brassica rapa</i>, chile <i>Capsicum</i> spp., crisantemo <i>Chrysanthemum indicum</i>, garbanzo <i>Cicer arietinum</i>, achicoria <i>Cichorium intybus</i>, alcachofa <i>Cynara cardunculus</i>, zanahoria <i>Daucus carota</i>, soya <i>Glycine max</i>, algodón <i>Gossypium</i> spp., girasol <i>Helianthus annuus</i>, hisopo <i>Hyssopus officinalis</i>, lechuga <i>Lactuca sativa</i>, linaza <i>Linum usitatissimum</i>, alfalfa <i>Medicago sativa</i>, tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>, geranio híbrido <i>Pelargonium zonale</i>, perejil <i>Petroselinum crispum</i>, papa <i>Solanum tuberosum</i>, espinaca <i>Spinacia oleracea</i>, trébol rojo <i>Trifolium pratense</i>, trigo <i>Triticum aestivum</i>, uva <i>Vitis vinifera</i>, maíz <i>Zea mays</i>, zinia <i>Zinnia elegans</i></p>
<p><i>Automeris illustris</i> (Walker, 1855)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i></p>
<p><i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc., 1909)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Solanaceae</p>
<p><i>Bactericera trigonica</i> <i>Hodkinson, 1981</i></p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p><i>Daucus carota</i> (zanahoria), <i>Nasturtium</i>, <i>Apium graveolens</i> (apio), perejil (<i>Petroselinum crispum</i>) y zanahoria silvestre</p>
<p><i>Bactrocera invadens</i> Drew, Tsuruta &amp; White, 2005</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Mango <i>Mangifera indica</i>, guayaba <i>Psidium guajava</i>, frutales de varias especies, la plaga es considerada polífaga</p>
<p><i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Pimiento <i>Capsicum annum</i>, Aji picante <i>Capsicum chinense</i>, Chile <i>Capsicum frutescens</i>, Patilla <i>Citrullus lanatus</i>, Limon criollo <i>Citrus aurantiifolia</i>, Melón <i>Cucumis melo</i>, Pepino <i>Cucumis sativus</i>, <i>Cucurbitaceae</i> spp., Granada <i>Punica granatum</i>, <i>Solanaceae</i> spp., Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>, Berenjena <i>Solanum melongena</i>.</p>
<p><i>Bactrocera minax</i> (Enderlein)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Mandarina <i>Citrus reticulata</i>, Naranja dulce <i>Citrus sinensis</i>.</p>
<p><i>Bactrocera musae</i> (Tryon)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Platano <i>Musa paradisiaca</i></p>

 <p>AGRICULTURA RD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Olivo <i>Olea europaea</i>
<i>Bactrocera passiflorae</i> (Froggatt)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Citricos <i>Citrus spp.</i>
<i>Bactrocera pedestris</i> (Bezzi, 1914)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Lechosa <i>Carica papaya</i>
<i>Bactrocera psidii</i> (Froggatt)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Guayaba <i>Psidium guajava</i>
<i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Citricos <i>Citrus spp.</i>
<i>Bactrocera zonata</i> (Saunders)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i> y Citricos <i>Citrus spp.</i>
<i>Bedellia somnulentella</i> (Zeller, 1847)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Ipomoea spp.</i> , <i>Convolvulus spp.</i>
<i>Blastobasis graminea</i> Adamski, 1999	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Poaceae
<i>Bombyx mori</i> Linnaeus, 1758	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Morus spp.</i> , morera <i>Morus alba</i>
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Crisantemo <i>Chrysanthemum spp.</i> , <i>Chrysanthemum morifolium</i> , drupa <i>Prunus spp.</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , almendra <i>Prunus dulcis</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , ciruela china <i>Prunus salicina</i> , endrino <i>Prunus spinosa</i>
<i>Brachycerus muricatus</i> Olivier 1790	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , ajo <i>Allium sativum</i> , tulipán <i>Tulipa spp.</i>
<i>Brachycerus undatus</i> Fabricius, 1798	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ajo <i>Allium sativum</i> , narciso <i>Narcissus spp.</i>
<i>Brachycorynella asparagi</i> Mordvilko, 1929	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Espárrago <i>Asparagus officinalis</i>
<i>Brevennia rehi</i> (Lindinger, 1943)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Poaceae
<i>Brontispa longissima</i> (Gestro) 1885	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Coco <i>Cocos nucifera</i> , palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i>
<i>Bucrates capitatus</i> DeGeer, 1773	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Poaceae
<i>Byturus tomentosus</i> (De Geer, 1774)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Frambuesa <i>Rubus idaeus</i> , mora de hoja cortada <i>Rubus laciniatus</i> , loganas <i>Rubus loganobaccus</i> , <i>Rubus procerus</i>

 <p>AGRICULTURA RD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner, 1799	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae. <i>Acacia</i> spp., arce <i>Acer</i> spp., crisantemo <i>Chrysanthemum morifolium</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., zanahoria <i>Daucus carota</i> , clavel <i>Dianthus caryophyllus</i> , jasmín <i>Jasminum</i> spp., geranio <i>Pelargonium</i> spp., arveja <i>Pisum sativum</i> , <i>Prunus</i> spp., azalea <i>Rhododendron</i> spp., rosas <i>Rosa</i> spp., frambuesa <i>Rubus</i> spp., tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , trébol <i>Trifolium</i> spp., haba <i>Vicia faba</i> , ornamentales de varias especies
<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Geranio <i>Pelargonium</i> spp., geranio ivi <i>Pelargonium peltatum</i>
<i>Caliothrips fasciatus</i> (Pergande, 1895)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Sandía <i>Citrullus lanatus</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., alfalfa <i>Medicago sativa</i> , frijoles <i>Phaseolus</i> spp., algodón <i>Gossypium hirsutum</i> , lechuga <i>Lactuca sativa</i> , tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Callitarea horsfieldii</i> (Saunders, 1851)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cajuil <i>Anacardium occidentale</i> , palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i> , tamarindo <i>Tamarindus indica</i> , frutales de varias especies
<i>Cassida bivittata</i> Say, 1827	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Batata <i>Ipomoea batatas</i>
<i>Cataenococcus hispidus</i> (Morrison, 1921)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Chirimoya <i>Annona cherimola</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., rambután <i>Nephelium lappaceum</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , frutales de varias especies
<i>Ceratitis cosyra</i> (Walker)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Ceratitis quinaria</i> (Bezzi)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Albaricoquero <i>Prunus armeniaca</i> , Durazno <i>Prunus persica</i>
<i>Ceratitis rubicora</i> Coquillett	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Zarzamora <i>Rubus fruticosus</i>
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Café <i>Coffea</i> spp., cítricos <i>Citrus</i> spp., frutales de varias especies
<i>Ceroplastes japonicus</i> Green, 1921	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Té <i>Camellia sinensis</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., kaki <i>Diospyros kaki</i> , hiedra <i>Hedera helix</i> , jasmín <i>Jasminum</i> spp., laurel <i>Laurus nobilis</i> , drupa <i>Prunus</i> spp., jujuba <i>Ziziphus jujuba</i> , frutales de varias especies
<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Paykull, 1792)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae
<i>Ceratohrips discolor</i> (Karny, 1907)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas ornamentales
<i>Charidotella bicolor</i> (Fabricius, 1798)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Batata <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Ipomoea</i> spp.

 <p>AGRICULTURA MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Chliaria orthona</i> Hewitson	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Orchidaceae
<i>Chlumetia transversa</i> (Walker, 1863)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris, 1841)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Arce rojo <i>Acer rubrum</i> , abedul <i>Betula</i> spp., abedul <i>Betula papyrifera</i> , <i>Corylus</i> spp., avellano <i>Corylus avellana</i> , espino <i>Crataegus</i> spp., <i>Ilex</i> spp., manzana <i>Malus domestica</i> , <i>Physocarpus</i> spp., pistacho <i>Pistacia vera</i> , <i>Populus</i> spp., álamo temblón <i>Populus tremuloides</i> , drupa <i>Prunus</i> spp., cerezo dulce <i>Prunus avium</i> , cerezo de Virginia <i>Prunus virginiana</i> , pera <i>Pyrus communis</i> , rosas <i>Rosa</i> spp., frambuesa <i>Rubus idaeus</i> , sauce <i>Salix</i> spp., <i>Shepherdia canadensis</i>
<i>Chromatomyia horticola</i> Goureaux, 1851	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales y hortalizas varias especies
<i>Chromatomyia syngenesiae</i> Hardy, 1849	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Crisantemo <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., frijoles <i>Phaseolus</i> spp.
<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper, 1789)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Soya <i>Glycine max</i> , algodón <i>Gossypium herbaceum</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , frijoles <i>Phaseolus</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , ornamentales y hortalizas de varias especies
<i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doubleday, 1843	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales y hortalizas de varias especies, la plaga es considerada polífaga
<i>Coccus pseudomagnoliarum</i> (Kuwana, 1914)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Compsus serrans</i> Kuschel, 1955	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenée, 1859)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Carambola <i>Averrhoa carambola</i> , papaya <i>Carica papaya</i> , cardamomo <i>Elettaria cardamomum</i> , algodón <i>Gossypium</i> , girasol <i>Helianthus annuus</i> , morera <i>Morus alba</i> , rambután <i>Nephelium lappaceum</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , sorgo <i>Sorghum bicolor</i> , maíz <i>Zea mays</i> , jengibre <i>Zingiber officinale</i> , frutales de varias especies
<i>Conopomorpha cramerella</i> Snellen, 1904	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Kola <i>Cola acuminata</i> , rambután <i>Nephelium lappaceum</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , frutales de varias especies
<i>Conopomorpha sinensis</i> Bradley, 1986	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Longan <i>Dimocarpus longan</i> , lichi <i>Litchi chinensis</i>



 <b>AGRICULTURARD</b> MINISTERIO DE AGRICULTURA REPÚBLICA DOMINICANA	<b>Ministerio de Agricultura de la          República Dominicana          Departamento de Sanidad Vegetal</b>	
Versión:		
01	Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana	Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1919	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Conotrachelus dimidiatus</i> Champion, 1904	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Guayaba <i>Psidium guajava</i>
<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst, 1797)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Prunus</i> spp., albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , cereza <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , frutales de varias especies
<i>Copturus aguacatae</i> Kissinger, 1957	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Cricula trifenestrata</i> (Helfer, 1837)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cajuil <i>Anacardium occidentale</i> , maní <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cinnamomum</i> spp., canela <i>Cinnamomum verum</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., paste <i>Luffa cylindrica</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Cryptoblabes gnidiella</i> Millière, 1867	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp., aguacate <i>Persea americana</i> , granado <i>Punica granatum</i> , uva <i>Vitis vinifera</i> , ornamentales y frutales de varias especies
<i>Cryptophlebia ombrodelta</i> (Lower, 1898)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Acacia</i> spp., carambola <i>Averrhoa carambola</i> , <i>Bauhinia</i> spp., <i>Cassia</i> spp., soya <i>Glycine max</i> , juanita <i>Lablab purpureus</i> , lichi <i>Litchi chinensis</i> , macadamia <i>Macadamia integrifolia</i> , frijol lima <i>Phaseolus lunatus</i> , frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> , tamarindo <i>Tamarindus indica</i> , caupí <i>Vigna unguiculata</i>
<i>Cydia molesta</i> (Hübner, 1825)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Cydonia oblonga</i> (Membrillero), <i>Malus domestica</i> (Manzano), <i>Prunus persica</i> (Duraznero), <i>Prunus</i> sp. (Ciruelo), <i>Pyrus comminis</i> (Pera)
<i>Cydia caryana</i> Fitch	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Nuez Juglans regia.
<i>Cydia latiferreana</i> (Walsingham)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Avellano mayor <i>Corylus maxima</i>
<i>Cydia splendana</i> (Hübner)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Castaña <i>Castanea</i> sp.
<i>Cydia pomonella</i> Linnaeus, 1758	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Manzana <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp, pera <i>Pyrus communis</i>
<i>Darna diducta</i> Snellen, 1900	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Guanabana <i>Annona muricata</i> , té <i>Camellia sinensis</i> , coco <i>Cocos nucifera</i> , palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i> , sagú <i>Metroxylon sagu</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , frutales de varias especies
<i>Dacus ciliatus</i> Loew 1862	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Melon <i>Cucumis melo</i> , Pepino <i>Cucumis sativus</i>
<i>Dacus</i> spp.	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	-



 <p>AGRICULTURA MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales de varias especies, uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Delassor tristis</i> (Fabricius, 1803)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Deporaus marginatus</i> (Pascoe, 1883)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, 1843	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Sandía <i>Citrullus lanatus</i> , melón <i>Cucumis melo</i> , pepino <i>Cucumis sativus</i> , calabacín <i>Cucurbita pepo</i>
<i>Diaphania indica</i> (Saunders, 1851)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Cucurbitaceae. Gandul <i>Cajanus cajan</i> , algodón <i>Gossypium herbaceum</i> , abacá <i>Musa textilis</i> , frijoles <i>Phaseolus</i> spp.
<i>Diaprepes famelicus</i> (Olivier, 1790)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Gandul <i>Cajanus cajan</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., limon ácido <i>Citrus aurantiifolia</i> , higuera <i>Ricinus communis</i> , caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Diaprepes splengleri</i> Linnaeus, 1758	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp., limon ácido <i>Citrus aurantiifolia</i> , mandarina cleopatra <i>Citrus × aurantium</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1993	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales y frutales de varias especies
<i>Diatraea albicrinella</i> Box, 1931	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Diatraea busckella</i> Dyar & Heinrich, 1927	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Diatraea centrella</i> Möschler, 1883	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Poaceae
<i>Diatraea rosa</i> Heinrich, 1931	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Diconocoris nepalensis</i> (Distant, 1909)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Pimienta <i>Piper nigrum</i>
<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura, 1931)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Actinidia</i> spp., kaki <i>Diospyros kaki</i> , higo <i>Ficus carica</i> , fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , drupa <i>Prunus</i> spp., cereza <i>Prunus avium</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , peras <i>Pyrus</i> spp., pera asiática <i>Pyrus pyrifolia</i> , grosella <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., frambuesa <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> spp., uva <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Duponchelia fovealis</i> Zeller, 1847	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Begonia</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., pastora <i>Euphorbia pulcherrima</i> , lisianthus <i>Eustoma grandiflorum</i> , <i>Kalanchoe blossfeldiana</i>





 <p>AGRICULTURARD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen, 1790)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , ajo <i>Allium sativum</i>
<i>Edwardsiana rosae</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Rosas <i>Rosa</i> spp.
<i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker, 1864)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Crisantemo <i>Chrysanthemum morifolium</i> , clavel <i>Dianthus caryophyllus</i> , fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , alfalfa <i>Medicago sativa</i> , geranio <i>Pelargonium</i> spp., drupa <i>Prunus</i> spp., rosas <i>Rosa</i> spp.
<i>Epidiaspis leperii</i> (Signoret, 1869)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Nuez nogal <i>Juglans regia</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , manzana silvestre <i>Malus sylvestris</i> , drupa <i>Prunus</i> spp., cereza <i>Prunus avium</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , peras <i>Pyrus communis</i>
<i>Epiiphyas postvittana</i> Walker, 1863	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Kiwi <i>Actinidia chinensis</i> , crisantemo <i>Chrysanthemum morifolium</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., espino <i>Crataegus</i> spp., ébano <i>Diospyros</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., feijoa <i>Acca sellowiana</i> , lúpulo <i>Humulus lupulus</i> , jasmín <i>Jasminum</i> spp., <i>Ligustrum</i> spp., lichi <i>Litchi chinensis</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , alfalfa <i>Medicago sativa</i> , aguacate <i>Persea americana</i> , pino <i>Pinus</i> spp., <i>Pinus radiata</i> , albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , peras <i>Pyrus</i> spp., grosella <i>Ribes</i> spp., rosas <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp, papa <i>Solanum tuberosum</i> , trébol <i>Trifolium</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., haba <i>Vicia faba</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Epitrix tuberis</i> Gentner, 1944	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Erosomyia mangiferae</i> Felt, 1911	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Eublemma abrupta</i> (Walker, 1865)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Rambutan <i>Nephelium lappaceum</i>
<i>Eublemma brachygonia</i> Hampson, 1910	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Rambutan <i>Nephelium lappaceum</i>
<i>Eublemma versicolor</i> (Walker, 1863)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Rambutan <i>Nephelium lappaceum</i>

 <p>AGRICULTURA RD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Eudocima fullonia</i> (Clerck, 1764)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Kiwi <i>Actinidia chinensis</i> , carambola <i>Averrhoa carambola</i> , chile <i>Capsicum annum</i> , papaya <i>Carica papaya</i> , cítricos <i>Citrus spp.</i> , mandarina <i>Citrus reticulata</i> , naranja <i>Citrus x sinensis</i> , longán <i>Dimocarpus longan</i> , caqui <i>Diospyros kaki</i> , lichí <i>Litchi chinensis</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , guayabita del Perú <i>Psidium cattleianum</i> , guayava <i>Psidium guajava</i> , tomate <i>Solanum lycopersicum</i>
<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén, 1817)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ajo <i>Allium sativum</i>
<i>Eumeta crameri</i> Westwood, 1854	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Té <i>Camellia sinensis</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , uña de gato <i>Uncaria gambir</i> , lichí <i>Litchi chinensis</i>
<i>Euproctis fraterna</i> (Moore, 1883)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus spp.</i> , frutales varias especies
<i>Euproctis scintillans</i> (Walker, 1856)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Carambola <i>Averrhoa carambola</i> , rambután <i>Nephelium lappaceum</i> , caupí <i>Vigna unguiculata</i> , frutales de varias especies, plaga es considerada polífaga
<i>Eurydema pulchrum</i> (Westwood, 1837)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Wasabia <i>Eutrema japonicum</i> , <i>Brassica spp.</i>
<i>Euscepes postfasciatus</i> (Fairmaire, 1849)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Batata <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Ipomoea spp.</i>
<i>Euschistus heros</i> (Fabricius 1798)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Café <i>Coffea spp.</i> , soya <i>Glycine max</i> , Frijol lablab <i>Lablab purpureus</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , mucuna <i>Mucuna pruriens</i>
<i>Euwallacea destruens</i> (Blandford, 1896)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Teca <i>Tectona grandis</i> , forestales de varias especies
<i>Euwallacea piceus</i> (Motschulsky, 1863)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Teca <i>Tectona grandis</i> , forestales y frutales de varias especies
<i>Evergestis rimosalis</i> (Guenée, 1854)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae
<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse, 1875)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Pasto agrostis <i>Agrostis stolonifera</i>
<i>Faustinus ovatipennis</i> (Champion, 1905)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , chile <i>Capsicum spp.</i>
<i>Frankliniella australis</i> Morgan, 1925	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Frutales de varias especies
<i>Frankliniella cestrum</i> Moulton, 1926	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Flores frescas cortadas y frutales de varias especies
<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds, 1902)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Maní <i>Arachis hypogaea</i> , chile <i>Capsicum annum</i> , sandía <i>Citrullus lanatus</i> , soya <i>Glycine max</i> , algodón <i>Gossypium spp.</i> , lirio <i>Hippeastrum</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , caupí <i>Vigna unguiculata</i> , maíz <i>Zea mays</i>

 <p>AGRICULTURARD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Okra <i>Abelmoschus esculentus</i> , maní <i>Arachis hypogaea</i> , esparrago <i>Asparagus officinalis</i> , chile <i>Capsicum annuum</i> , crisantemo chino <i>Chrysanthemum indicum</i> , fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , soya <i>Glycine max</i> , algodón <i>Gossypium</i> spp., alfalfa <i>Medicago sativa</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> , guisantes <i>Pisum sativum</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , frijol adsuki <i>Vigna angularis</i> , flores frescas cortadas
<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch 1855)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , rosas <i>Rosa</i> spp., flores frescas cortadas
<i>Fulmekiola serrata</i> (Kobus, 1893)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>
<i>Glyphodes caesalis</i> Walker, 1859	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Jaca <i>Artocarpus heterophyllus</i>
<i>Glyptoscelis aeneipennis</i> (Baly), Posada, 1989	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Gonophora xanthomelaena</i> (Wiedemann, 1823)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Orchidaceae
<i>Grapholita molesta</i> (Busck, 1916)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , pera <i>Pyrus communis</i>
<i>Heilipus apiatus</i> (Olivier, 1807)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Heilipus lauri</i> Boheman, 1845	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1808)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Hortalizas de varias especies
<i>Henosepilachna pusillanima</i> (Mulsant, 1850)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Pepino <i>Cucumis sativus</i> , calabaza <i>Cucurbita moschata</i> , calabaza <i>Lagenaria siceraria</i> , paste <i>Luffa cylindrica</i> , Cundeamor <i>Momordica charantia</i>
<i>Hercinothrips bicinctus</i> (Bagnall, 1919)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Banano <i>Musa</i> spp.
<i>Hercinothrips femoralis</i> (Reuter, 1891)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales y hortalizas de varias especies
<i>Heteronychus arator</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Eucalipto <i>Eucalyptus</i> , pasto ryegrass <i>Lolium perenne</i> , pasturas, papa <i>Solanum tuberosum</i> , uva <i>Vitis vinifera</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Hippotion celerio</i> Linnaeus, 1758	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Yautia coco <i>Colocasia esculenta</i> , Batata <i>Ipomoea batatas</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>



 <p>AGRICULTURA RD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar 1821)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Okra <i>Abelmoschus esculentus</i> , limon <i>Citrus limon</i> , mirto <i>Lagerstroemia indica</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , almendra <i>Prunus dulcis</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Homona coffearia</i> (Nietner, 1861)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Acacia</i> spp., maní <i>Arachis hypogaea</i> , té <i>Camellia sinensis</i> , canela <i>Cinnamomum verum</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., café <i>Coffea</i> spp., <i>Crotalaria</i> spp., membrillo <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Eucalyptus</i> spp., fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , soya <i>Glycine max</i> , grevillea <i>Grevillea robusta</i> , <i>Hibiscus</i> spp., lichi <i>Litchi chinensis</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , rambután <i>Nephelium lappaceum</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , geranio <i>Pelargonium</i> spp., guayaba <i>Psidium guajava</i> , <i>Tephrosia</i> spp., cacao <i>Theobroma cacao</i> , caupí <i>Vigna unguiculata</i>
<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cebollas, ajos, puerros <i>Allium</i> spp., remolacha <i>Beta vulgaris</i> , cebada <i>Hordeum</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , lúpulo <i>Humulus lupulus</i> , frambuesa <i>Rubus idaeus</i> , tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , trigo <i>Triticum</i> spp., trigo <i>Triticum aestivum</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Hypera postica</i> (Gyllenhal, 1813)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Garbanzo <i>Cicer arietinum</i> , alfalfa <i>Medicago sativa</i> , trébol <i>Trifolium</i> spp., vicia <i>Vicia villosa</i>
<i>Hypolixus truncatulus</i> (Fabricius)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Amaranto <i>Amaranthus hybridus</i> , <i>Amaranthus hypochondriacus</i>
<i>Hypomeces squamosus</i> (Fabricius, 1792)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp., algodón <i>Gossypium</i> spp., girasol <i>Helianthus annuus</i> , Batata <i>Ipomoea batatas</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , aguacate <i>Persea americana</i> , caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Hyposidra talaca</i> (Walker, 1860)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Té <i>Camellia sinensis</i> , café <i>Coffea</i> spp., mangostán <i>Garcinia mangostana</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , plaga es considerada polífaga
<i>Icerya aegyptiaca</i> Douglas, 1890	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Annona</i> spp., guanabana <i>Annona muricata</i> , fruta de pan <i>Artocarpus altilis</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., mango <i>Mangifera indica</i> , níspero <i>Manilkara zapota</i> , morera <i>Morus alba</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i>
<i>Icerya pulchra</i> (Leonardi, 1907)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Durian <i>Durio zibethinus</i> , coco <i>Cocos nucifera</i>
<i>Idioscopus clypealis</i> (Lethierry, 1889)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Indarbela dea</i> Swinhoe, 1890	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Jaca <i>Artocarpus heterophyllus</i> , pino australiano <i>Casuarina equisetifolia</i> , longán <i>Dimocarpus</i>



 <p>AGRICULTURA RD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<b>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</b>	
<b>Versión:</b>		
<b>01</b>	<b>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</b>	<b>Autorizado y validado: Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b>

		<i>longan, leucaena Leucaena leucocephala, lichi Litchi chinensis, granado Punica granatum</i>
--	--	--



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Kuwanaspis pseudoleucaspis</i> (Kuwana, 1923)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Bambú <i>Bambusa</i>
<i>Lepidiotia bimaculata</i> (Saunders, 1839)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Jaca <i>Artocarpus heterophyllus</i> , morera <i>Morus</i> spp.
<i>Lepidosaphes laterochitinoso</i> Green, 1925	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Aglaonema</i> spp.
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say, 1824	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Leptocorisa acuta</i> (Thunberg, 1783)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Poaceae
<i>Lilioceris lili</i> (Scopoli, 1763)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Lirio <i>Lilium</i> spp.
<i>Liriomyza bryoniae</i> Kaltenbach 1858	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mostaza <i>Brassica juncea</i> , repollo <i>Brassica oleracea</i> , canola <i>Brassica rapa</i> , sandía <i>Citrullus lanatus</i> , melón <i>Cucumis melo</i> , pepino <i>Cucumis sativus</i> , ayote <i>Cucurbita pepo</i> , lechuga <i>Lactuca sativa</i> , plaga es considerada polífaga
<i>Listroderes costirostris</i> Schönherr, 1826	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales y hortalizas de varias especies
<i>Listronotus oregonensis</i> (Leconte, 1951)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Zanahoria <i>Daucus carota</i> , apio <i>Apium graveolens</i> , perejil <i>Petroselinum crispum</i>
<i>Lobesia botrana</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Lobometopon metallicum</i> (Champion, 1884)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Hortalizas de varias especies
<i>Lohita grandis</i> (Gray, 1832)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Té <i>Camellia sinensis</i> , longan <i>Dimocarpus longan</i> , algodón <i>Gossypium</i> spp.
<i>Lophobaris piperis</i> Marshall G.A.K., 1930	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Betel <i>Piper betle</i> , pimienta <i>Piper nigrum</i>
<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell, 1897)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales y frutales de varias especies
<i>Lorryia formosa</i> Cooreman, 1958	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.

 <p>AGRICULTURA R.D. MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<p><i>Loxostege sticticalis</i> (Linnaeus, 1761)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Cebolla <i>Allium cepa</i>, <i>Arachis spp.</i>, maní <i>Arachis hypogaea</i>, esparrago <i>Asparagus officinalis</i>, avena <i>Avena sativa</i>, remolacha <i>Beta vulgaris</i>, mostaza china <i>Brassica juncea</i>, canola <i>Brassica napus</i>, mostaza negra <i>Brassica nigra</i>, repollo y coliflor <i>Brassica oleracea</i>, colza <i>Brassica rapa</i>, chile <i>Capsicum annuum</i>, sandía <i>Citrullus lanatus</i>, melón <i>Cucumis melo</i>, pepino <i>Cucumis sativus</i>, zanahoria <i>Daucus carota</i>, soya <i>Glycine max</i>, algodón <i>Gossypium spp.</i>, girasol <i>Helianthus annuus</i>, anís estrellado <i>Illicium verum</i>, lechuga <i>Lactuca sativa</i>, linaza <i>Linum usitatissimum</i>, tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>, arveja <i>Pisum sativum</i>, rábano <i>Raphanus raphanistrum subsp. sativus</i>, higuera <i>Ricinus communis</i>, ajonjolí <i>Sesamum indicum</i>, papa <i>Solanum tuberosum</i>, sorgo <i>Sorghum bicolor</i>, trigo <i>Triticum spp.</i>, habas <i>Vicia faba</i>, maíz <i>Zea mays</i></p>
<p><i>Lygus lineolaris</i> Palisot de Beauvois, 1818</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Amaranto <i>Amaranthus cruentus</i>, apio <i>Apium graveolens</i>, canola <i>Brassica napus</i>, coliflor <i>Brassica oleracea</i>, fresa <i>Fragaria x ananassa</i>, algodón <i>Gossypium hirsutum</i>, alfalfa <i>Medicago sativa</i>, frijol lima <i>Phaseolus lunatus</i>, frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>, nectarina <i>Prunus persica</i>, papa <i>Solanum tuberosum</i>, trébol encarnado <i>Trifolium incarnatum</i>, maíz <i>Zea mays</i></p>
<p><i>Mahanarva fimbriolata</i> (Stål, 1854)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i></p>
<p><i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Clavel <i>Dianthus caryophyllus</i>, crisantemo <i>Dendranthema grandiflora</i>, rosa <i>Rosa spp.</i>, ajo <i>Allium sativum</i></p>
<p><i>Mamestra configurata</i> Walker, 1856</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae. Arveja <i>Pisum sativum</i>, maíz <i>Zea mays</i></p>
<p><i>Megacopta cribraria</i> Fabricius, 1798</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Soya <i>Glycine max</i>, kudzú <i>Pueraria montana var. lobata</i></p>
<p><i>Megalurothrips distalis</i> (Karny, 1913)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Gandul <i>Cajanus cajan</i>, café <i>Coffea arabica</i>, soya <i>Glycine max</i>, lablab <i>Lablab purpureus</i>, arvejilla <i>Lathyrus odoratus</i>, lathirus <i>Lathyrus sativus</i>, lichi <i>Litchi chinensis</i>, morera <i>Morus alba</i>, mora negra <i>Morus nigra</i>, <i>Pongamia pinnata</i>, <i>Sesbania sesban</i>, frijol mungo <i>Vigna mungo</i>, <i>Vigna radiata</i>, caupí <i>Vigna unguiculata</i></p>
<p><i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall, 1913)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Ornamentales de varias especies</p>



 <p>AGRICULTURARD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Megymenum brevicorne</i> (Fabricius, 1787)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Pepino <i>Cucumis sativus</i> , calabaza <i>Cucurbita maxima</i> , Cundeamor <i>Momordica charantia</i> , granada real <i>Passiflora quadrangularis</i> , calabaza de serpiente <i>Trichosanthes cucumerina</i>
<i>Merodon equestris</i> Fabricius, 1805	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales de varias especies
<i>Metcalfa pruinosa</i> (Say, 1830)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp., soya <i>Glycine max</i> , manzana <i>Malus</i> spp., aceituna <i>Olea europaea</i> , durazno <i>Prunus persica</i> , pera <i>Pyrus communis</i> , uva <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ficus</i> spp.
<i>Microcephalothrips abdominalis</i> (D.L. Crawford, 1910)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Orchidaceae. <i>Ageratum Ageratum houstonianum</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., pepino <i>Cucumis sativus</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , maravilla <i>Tagetes erecta</i>
<i>Migdolus fryanus</i> (Westwood, 1863)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Mudaria magniplaga</i> (Walker, 1858)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Durian <i>Durio zibethinus</i>
<i>Murgantia histrionica</i> (Hahn, 1834)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae
<i>Mussidia nigrivenella</i> Ragonot, 1888	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Algodón de tierras altas <i>Gossypium hirsutum</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, 1840	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Maní <i>Arachis hypogaea</i> , cebolla <i>Allium cepa</i> , <i>Allium</i> spp., papa <i>Solanum tuberosum</i> , alfalfa <i>Medicago sativa</i> , trebol blanco <i>Trifolium repens</i> , pasturas
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar, 1824)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Kiwi <i>Actinidia chinensis</i> , anona chirimoya <i>Annona cherimola</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., loquat <i>Eriobotrya japonica</i> , soya <i>Glycine max</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , alfalfa <i>Medicago sativa</i> , níspero <i>Mespilus germanica</i> , aceituna <i>Olea europaea</i> , aguacate <i>Persea americana</i> , albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , cereza <i>Prunus avium</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , almendra <i>Prunus dulcis</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , peras <i>Pyrus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Negeta chlorocrota</i> Hampson, 1907	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Orchidaceae
<i>Neosilba pendula</i> (Bezzi)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Yuca <i>Manihot esculenta</i>



 <b>AGRICULTURA RD</b> MINISTERIO DE AGRICULTURA REPÚBLICA DOMINICANA	<b>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</b>	
Versión:		
01	Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana	Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , berenjena <i>Solanum melongena</i> y <i>Capsicum annum</i> L. (pimiento)
<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales y hortalizas de varias especies
<i>Olenecamptus bilobus</i> (Fabricius, 1801)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i> , higo <i>Ficus carica</i>
<i>Opogona sacchari</i> Bojer, 1856	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Piña <i>Ananas comosus</i> , <i>Bambusa</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Musa</i> spp., caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , ave del paraíso <i>Strelitzia</i> spp., itabo <i>Yucca</i> spp., maíz <i>Zea mays</i>
<i>Orchidophilus aterrimus</i> (Waterhouse, 1874)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Orchidaceae
<i>Orgyia postica</i> (Walker, 1855)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Té <i>Camellia sinensis</i> , canela <i>Cinnamomum</i> spp., café <i>Coffea</i> spp., soya <i>Glycine max</i> , plantas de caucho <i>Hevea brasiliensis</i> , dolichos <i>Lablab purpureus</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , pera <i>Pyrus communis</i> , ciruela negra <i>Syzygium cumini</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , frijol mungo <i>Vigna radiata</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Orgyia turbata</i> Butler, 1879	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Maní <i>Arachis hypogaea</i> , coco <i>Cocos nucifera</i> , durián <i>Durio zibethinus</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , caupí <i>Vigna unguiculata</i>
<i>Orthaga euadrusalis</i> Walker, 1858	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Oryctes monoceros</i> (Olivier, 1789)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Coco <i>Cocos nucifera</i> , <i>Dracaena</i> spp., palma africana <i>Elaeis guineensis</i> , palma dátíl <i>Phoenix dactylifera</i>
<i>Oryctes rhinoceros</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Palma betel <i>Areca catechu</i> , coco <i>Cocos nucifera</i> , Yautia coco <i>Colocasia esculenta</i> , palma africana <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Pandanus</i> spp., palma fénix <i>Phoenix dactylifera</i>
<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner, 1796)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Avena <i>Avena sativa</i> , mijo japonés <i>Echinochloa crus-galli</i> , cebada <i>Hordeum vulgare</i> , mijo perla <i>Pennisetum glaucum</i> , mijo <i>Setaria italica</i> , sorgo dulce <i>Sorghum bicolor</i> , sorgo de alepo <i>Sorghum halepense</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Otiorhynchus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , frambuesa, mora <i>Rubus</i> spp., ornamentales de varias especies
<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> (Goeze, 1777)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , frambuesa, mora <i>Rubus</i> spp. azalea <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Otiorhynchus singularis</i> (Linnaeus, 1767)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Abeto <i>Abies</i> spp., lúpulo <i>Humulus lupulus</i> , grosella <i>Ribes</i> spp., frambuesa <i>Rubus idaeus</i>
<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ciclamen <i>Cyclamen persicum</i> , fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>





 <p>AGRICULTURARD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Oxyodes scrobiculata</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Durian <i>Durio zibethinus</i> , rambutan <i>Nephelium lappaceum</i>
<i>Pachymerus nucleorum</i> (Fabricius, 1792)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Cocos nucifera</i> (coco) y <i>Elaeis guineensis</i> (Palma aceitera), <i>Acrocomia sp.</i> , <i>A. aculeata</i> , <i>A. totait</i> , <i>Attalea funifera</i> , <i>A. lapidea</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Orbignya sp.</i> , <i>O. cohune</i> , <i>O. phalerata</i> , <i>O. speciosa</i> , <i>Syagrus coronata</i> , <i>S. romanzffiana</i> , <i>S. aagans</i> , <i>S. schizophylla</i>
<i>Pandemis cerasana</i> (Hübner, 1786)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Membrillo <i>Cydonia oblonga</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , cerezo silverstre <i>Prunus avium</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , durazno <i>Prunus persica</i> , ciruelo japonés <i>Prunus salicina</i> , pera <i>Pyrus communis</i> , grosella <i>Ribes nigrum</i> , rosas <i>Rosa spp.</i> , frambuesa <i>Rubus idaeus</i>
<i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana, 1927)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Cucurbitaceae. Cítricos <i>Citrus spp.</i> , pérsimo <i>Diospyros kaki</i> , níspero del Japón <i>Eriobotrya japonica</i> , morera <i>Morus alba</i> , peras <i>Pyrus spp.</i>
<i>Parasa lepida</i> (Cramer, 1799)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Té <i>Camellia sinensis</i> , coco <i>Cocos nucifera</i> , plantas de caucho <i>Hevea brasiliensis</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , yuca <i>Manihot esculenta</i>
<i>Parlatoria blanchardi</i> (Targioni Tozzetti) Leonardi, 1899	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Jazmín <i>Jasminum spp.</i> , palmera canaria <i>Phoenix canariensis</i> , palma fénix <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Vinca spp.</i> , palmera californiana <i>Washingtonia filifera</i>
<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée, 1880)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Manzana <i>Malus domestica</i> , aceituna <i>Olea europaea</i> , pistacho <i>Pistacia vera</i> , almendra <i>Prunus dulcis</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , durazno <i>Prunus persica</i> , jujuba <i>Ziziphus jujuba</i>
<i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas, 1853)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus spp.</i>
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Espino <i>Crataegus spp.</i> , manzana ornamental <i>Malus spp.</i> , drupa <i>Prunus spp.</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , durazno <i>Prunus persica</i> , grosellas <i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes rubrum</i> , rosas <i>Rosa spp.</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>

 <p>AGRICULTURA MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<p><i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius, 1776)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Helecho asplenium <i>Asplenium nidus</i>, berberis <i>Berberis thunbergii</i>, Caragana spp., azahar <i>Citrus × aurantium</i>, limon <i>Citrus limon</i>, <i>Clematis</i> spp., membrillo <i>Cydonia oblonga</i>, <i>Daphne</i> spp., kaki <i>Diospyros kaki</i>, eleagnus <i>Elaeagnus pungens</i>, loquat <i>Eriobotrya japonica</i>, eunimo <i>Euonymus japonicus</i>, aralia japonesa <i>Fatsia japonica</i>, higo <i>Ficus carica</i>, <i>Forsythia</i> spp., manzana silvestre <i>Malus sylvestris</i>, manzana <i>Malus domestica</i>, mango <i>Mangifera indica</i>, morera <i>Morus alba</i>, mora negra <i>Morus nigra</i>, aguacate <i>Persea americana</i>, ciruela <i>Prunus domestica</i>, almendra <i>Prunus dulcis</i>, laurel cereza <i>Prunus laurocerasus</i>, durazno <i>Prunus persica</i>, guayaba <i>Psidium guajava</i>, higuierilla <i>Ricinus communis</i>, rosas <i>Rosa</i> spp., <i>Viburnum tinus</i>, uva <i>Vitis vinifera</i>, glicinia <i>Wisteria sinensis</i></p>
<p><i>Penicillaria jocosatrix</i> (Guenée, 1852)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Mango <i>Mangifera indica</i>, yuplón <i>Spondias dulcis</i></p>
<p><i>Perkinsiella saccharicida</i> Kirkaldy, G.W., 1903</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Café <i>Coffea arabica</i>, arroz <i>Oryza sativa</i>, caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>, maíz <i>Zea mays</i></p>
<p><i>Phyllotreta cruciferae</i> (Goeze, 1777)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae. Arúgula <i>Eruca vesicaria</i>, mostaza <i>Sinapis alba</i></p>
<p><i>Phyllotreta striolata</i> (Fabricius, 1803)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae</p>
<p><i>Phytomyza gymnostoma</i> Loew, 1858</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Cebolla <i>Allium cepa</i>, cebollino <i>Allium schoenoprasum</i>, puerro <i>Allium ampeloprasum</i>, <i>Allium</i> spp.</p>
<p><i>Planococcus ficus</i> Signoret, 1875</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Uva <i>Vitis vinifera</i>, higo <i>Ficus carica</i>, <i>Morus</i> spp, granado <i>Punica granatum</i>, frutales de varias especies</p>
<p><i>Planococcus kenya</i> (Le Pelley, 1935)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Gandul <i>Cajanus cajan</i>, cítricos <i>Citrus</i> spp., café <i>Coffea</i> spp., ñame <i>Dioscorea</i> spp., Batata <i>Ipomoea batatas</i>, maracuya <i>Passiflora</i> spp., caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>, cacao <i>Theobroma cacao</i>, china <i>Impatiens</i> spp.</p>
<p><i>Platynota stultana</i> Walsingham, 1884</p>	<p>Insecta</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Chile <i>Capsicum annum</i>, cítricos <i>Citrus</i> spp., algodón <i>Gossypium</i> spp, alfalfa <i>Medicago sativa</i>, melocotón <i>Prunus persica</i>, granado <i>Punica granatum</i>, peras <i>Pyrus</i> spp., uva <i>Vitis vinifera</i>, maíz <i>Zea mays</i></p>

 <p>AGRICULTURA RD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Popillia japonica</i> Newman, 1841	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Arce <i>Acer</i> spp., esparrago <i>Asparagus officinalis</i> , soya <i>Glycine max</i> , manzana silvestre <i>Malus sylvestris</i> , drupa <i>Prunus</i> spp., rosa <i>Rosa</i> spp., frambuesa, zarzamora <i>Rubus</i> spp., sauce <i>Salix</i> spp., tilo <i>Tilia</i> spp., olmo <i>Ulmus</i> spp., uva <i>Vitis vinifera</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Prays citri</i> Millière, 1873	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Prays oleae</i> Bernard, 1788	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Aceituna <i>Olea europaea</i>
<i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce, 1914)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Premnotrypes sanfordi</i> (Pierce, 1918)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Premnotrypes solani</i> Pierce, 1914	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Premnotrypes suturicallus</i> Kuschel, 1956	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Premnotrypes vorax</i> (Hustache, 1933)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> (Cooley, 1897)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Coccothrinax</i> spp., coco <i>Cocos nucifera</i> , magnolia <i>Magnolia grandiflora</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , champaca <i>Magnolia champaca</i> , Rosa de Peru <i>Nerium Rosa de Peru</i> , palma datil enana <i>Phoenix roebelenii</i>
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell, 1879)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales, hortalizas y frutales de varias especies
<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana, 1902)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Limon <i>Citrus limon</i> , café <i>Coffea</i> spp., higo <i>Ficus carica</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , <i>Morus</i> spp., <i>Musa</i> spp. drupa <i>Prunus</i> spp., granado <i>Punica granatum</i> , pera asiática <i>Pyrus pyrifolia</i>
<i>Pseudococcus maritimus</i> (Ehrhorn, 1900)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Melia Melia azedarach</i> , frutales de varias especies
<i>Pseudoregma bambusicola</i> (Takahashi, 1921)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Bambú de varias especies
<i>Psila rosae</i> (Fabricius, 1794)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Zanahoria <i>Daucus carota</i> , apio <i>Apium graveolens</i> , perejil <i>Petroselinum crispum</i> , coliflor <i>Brassica oleracea</i> , alcaravea <i>Carum carvi</i> , chirivia <i>Pastinaca sativa</i>
<i>Pulvinaria hydrangeae</i> Steinweden, 1946	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Hortensia <i>Hydrangea</i> spp., drupa <i>Prunus</i> spp., tilo <i>Tilia</i> spp.

 <p>AGRICULTURA RD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Pycnoderes quadrimaculatus</i> Guérin-Meneville, 1857	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Cucurbitaceae. Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , zanahoria <i>Daucus carota</i> , <i>Annona</i> spp.
<i>Rastrococcus iceryoides</i> (Green, 1908)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp., café <i>Coffea</i> spp., algodón <i>Gossypium</i> spp., mango <i>Mangifera indica</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Rastrococcus invadens</i> Williams, 1986	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Fruta de pan <i>Artocarpus altilis</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., mango <i>Mangifera indica</i> , <i>Musa</i> spp., Ramo de novia <i>Plumeria</i> spp.
<i>Rhagoletis basiola</i> (Sacken, 1877)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Rosa <i>Rosaceae</i> sp.
<i>Rhagoletis cerasi</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cereza <i>Prunus avium</i>
<i>Rhagoletis indifferens</i> (Curran, 1932)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Prunus</i> spp.
<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh, 1867)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Malus</i> spp y <i>Prunus</i> spp.
<i>Rhagoletis suavis</i> (Loew, 1862)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Durazno <i>Prunus pérsica</i> y <i>Juglans</i> spp.
<i>Rhagoletis tomatitis</i> (Foote, 1981)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Tomate <i>Solanum lycopersicum</i>
<i>Rhipiphorothrips cruentatus</i> (Hood, 1919)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cajuil <i>Anacardium occidentale</i> , anona ata <i>Annona squamosa</i> , tempate <i>Jatropha curcas</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , granado <i>Punica granatum</i> , ciruela negra <i>Syzygium cumini</i> , manzana java <i>Syzygium samarangense</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi, 1971	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Calathea</i> spp., té <i>Camellia sinensis</i> , <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Ficus</i> spp., hibiscus chino <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> , ligustrum <i>Ligustrum ovalifolium</i> , Rosa de Peru <i>Nerium Rosa de Peru</i> , geranio <i>Pelargonium</i> spp., granado <i>Punica granatum</i> , azalea <i>Rhododendron</i> spp., azalea <i>Serissa japonica</i> , olmo chino <i>Ulmus parvifolia</i> , zelkova <i>Zelkova serrata</i>
<i>Rhynchophorus palmarum</i> (Linnaeus)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Cocos nucifera</i> – Coco, <i>Elaeis guineensis</i> – Palma aceitera, <i>Euterpe adulis</i> – Palmito dulce, <i>Metroxylon sogu</i> – Palma sogu, <i>Phoenix canariensis</i> – Palma canaria, <i>Phoenix dactylefera</i> – Palma dactilera y <i>Saccharum officinarum</i> – Caña de azúcar.
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier, 1790)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Arecaceae-
<i>Rhynchophorus vulneratus</i> (Panzer, 1798)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Arecaceae

 <b>AGRICULTURA RD</b> MINISTERIO DE AGRICULTURA REPÚBLICA DOMINICANA	<b>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</b>	
Versión:		
01	Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana	Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b>



Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Rhytidodera simulans</i> (White, 1853)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Rhyzoeus cacticans</i> (Hambleton, 1976)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Bromus</i> sp., Forraje Cebadilla, <i>Cyperus</i> <i>Cyperus</i> sp., Rosa de alabastro <i>Dudleya</i> <i>farinosa</i> , Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> , <i>Epiphyllum</i> sp., Dama de la noche <i>Cactus</i> , Heno blanco <i>Holcus lanatus</i> , Calanchoe <i>Kalanchoe</i> sp., Bálsamo azul <i>Kleinia</i> sp., <i>Lobivia</i> sp., <i>Mammillana</i> sp., <i>Sempervivum</i> sp., Shaferi sp. <i>Cisius</i>
<i>Saccharipulvinaria</i> <i>iceryi</i> (Signoret, 1868)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Scirpophaga nivella</i> Fabricius, 1794	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Cyperaceae. <i>Eleocharis</i> spp., arroz <i>Oryza</i> <i>sativa</i> , <i>Scirpus</i> spp.
<i>Scirtothrips aurantii</i> (Faure, 1929)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Acacia</i> <i>Acacia</i> sp., Maní <i>Arachis hypogaea</i> , Espárrago <i>Asparagus officinalis</i> , Planta de aire <i>Bryophyllum pinnatum</i> , Té <i>Camelia sinensis</i> , Limon <i>Citrus limon</i> , Naranja <i>Citrus sinensis</i> , Algodón <i>Gossypium hirsutum</i> , Roble sedoso <i>Grevillea robusta</i> , Mango <i>Mangifera indica</i> , Plátano <i>Musa paradisiaca</i> , Banano <i>Musa</i> spp., Ricino <i>Ricinus communis</i> , Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton, 1909)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, 1919	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Allium</i> spp., frutales de varias especies
<i>Scirtothrips perseae</i> Nakahara, 1997	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Siphoninus phillyreae</i> (Haliday, 1835)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Manzana silvestre <i>Malus</i> spp., granado <i>Punica</i> <i>granatum</i> , peras <i>Pyrus</i> spp.
<i>Sitobion fragariae</i> (Walker, 1848)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , zarzamora <i>Rubus</i> <i>fruticosus</i> , frambuesa <i>Rubus idaeus</i>
<i>Sophonia rufofascia</i> Kuoh and Kuoh	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Frutales de varias especies
<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval, 1833)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Frutales y hortalizas de varias especies
<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Frutales y hortalizas de varias especies
<i>Statherotis discana</i> Felder & Rogenhofer, 1874	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Rambutan <i>Nephelium lappaceum</i> , lichi <i>Litchi</i> <i>chinensis</i>
<i>Stenoma catenifer</i> Walsingham	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Stenocaecilius casarum</i> (Badonnel, 1931)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Stephanitis typica</i> (Distant, 1903)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Alpinia</i> spp., guanabana <i>Annona muricata</i> , cempedak <i>Artocarpus integer</i> , coco <i>Cocos</i> <i>nucifera</i>

 <p>AGRICULTURA RD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Sternochetus frigidus</i> (Fabricius, 1787)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Sternochetus mangiferae</i> (Fabricius)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Symmetrischema tangolias</i> (Gyen, 1913)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Taeniothrips inconsequens</i> (Uzel, 1895)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Pera <i>Pyrus communis</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Taeniothrips eucharii</i> (Whetzel, 1923)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Azucenas <i>Lilium</i> sp.
<i>Targionia vitis</i> (Signoret, 1876)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Tarophagus colocasiae</i> (Matsumura, 1920)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Yautia coco <i>Colocasia esculenta</i>
<i>Tessaratomya papillosa</i> (Drury, 1770)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Frutales de varias especies
<i>Theretra oldenlandiae</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales varias especies, <i>Colocasia</i> spp., <i>Ipomoea</i> spp.
<i>Thaumatotibia leucotreta</i> Meyrick	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Pimiento <i>Capsicum annum</i> , Aji picante <i>Capsicum chinens</i> , Macadamia <i>Macadamia integrifolia</i> , Citricos <i>Citrus</i> spp., Limón <i>Citrus limon</i> , Pomelo <i>Citrus paradisi</i> , Mandarina <i>Citrus reticulata</i> y Naranja <i>Citrus sinensis</i> , algodón <i>Gossypium</i> , Litchi <i>Litchi chinensis</i> , Aguacate <i>Persea americana</i> , Mango <i>Mangifera indica</i> , drupa <i>Prunus pérsica</i> , Granada <i>Punica granatum</i> , Roble <i>Quercus robur</i> , Higuera <i>Ricinus communi</i> , Berenjena <i>Solanum melongena</i> . Uva <i>Vitis vinifera</i> y Maíz <i>Zea mays</i> .
<i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1895	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales de varias especies
<i>Thrips flavus</i> Schrank, 1776	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales de varias especies
<i>Thrips fuscipennis</i> Haliday, 1836	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales y frutales de varias especies
<i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan, 1913)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Chilotes <i>Zea mays</i> , ornamentales y frutales de varias especies, flores frescas cortadas
<i>Thrips major</i> Uzel	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , rosas <i>Rosa</i> spp.
<i>Thrips meridionalis</i> (Priesner, 1926)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Plantas ornamentales
<i>Thrips nigropilosus</i> Uzel	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , rambutan <i>Nephelium lappaceum</i> , palma betel <i>Areca catechu</i> , Fresa <i>Fragaria x ananassa</i>



	<b>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</b>	
<b>Versión:</b>		
<b>01</b>	<b>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</b>	<b>Autorizado y validado: Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b>

<b>Nombre científico</b>	<b>Grupo</b>	<b>Estado</b>	<b>Artículos reglamentados</b>
<i>Thrips simplex</i> (Marison, 1930)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Gladiolus sp.</i>
<i>Thrips sumatrensis</i> (Priesner, 1934)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	-
<i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> (Haworth, 1803)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales de varias especies
<i>Thysanoplusia orichalcea</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Ornamentales de varias especies
<i>Toxoptera odinae</i> (van der Goot, 1917)	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Trioza apicalis</i> Förster, 1848	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Zanahoria <i>Daucus carota</i> como hospedante principal y perejil ( <i>Petroselinum crispum</i> ), como hospedantes desconocidos: <i>Carum carvi</i> y <i>Anethum graveolens</i> (eneldo). En condiciones de laboratorio, culantro ( <i>Coriandrum sativum</i> ), <i>Pimpinella saxifraga</i> , comino ( <i>Carum carvi</i> ), <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Foeniculum vulgare</i> y <i>Anthriscus cerefolium</i> . Naturalmente en <i>Picea sp.</i> , <i>Picea abies</i> , <i>Pinus silvestris</i> y <i>Juniperus communis</i> .
<i>Trogoderma granarium</i> Everts, 1899	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Maní <i>Arachis hypogaea</i> , algodón <i>Gossypium spp.</i> , cebada <i>Hordeum vulgare</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , mijo <i>Panicum miliaceum</i> , ajonjolí <i>Sesamum indicum</i> , sorgo <i>Sorghum bicolor</i> , trigo <i>Triticum spp.</i> , maíz <i>Zea mays</i> , granos almacenados
<i>Tuta absoluta</i> Meyrick 1917	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> L. (papa) <i>Solanum lyratum</i> Thunb., <i>Solanum muricatum</i> Ait. (pepino dulce), <i>Nicotiana glauca</i> L. (tabaco ornamental), <i>Solanum melongena</i> L. (berenjena), <i>Nicotiana tabacum</i> L. (tabaco), <i>Solanum habrochaites</i> Knapp y Spooner ( <i>Lycopersicum hirsutum</i> Dunal), <i>Capsicum annuum</i> L. (pimiento), <i>Solanum bonariense</i> L. (granadillo), <i>Solanum nigrum</i> L. (hierba negra), <i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav. (trompillo), <i>Solanum sisymbriifolium</i> Lam. (espina colorada), <i>Datura stramonium</i> L. ( <i>D. ferox</i> Nees von Esenbeck) (toloache común), <i>Lycium L. sp.</i> , y <i>Lycopersicum puberulum</i> (Desneux et al., 2010).
<i>Zeuzera coffeae</i> Nietner, 1861	Insecta	Ausente: no existen registros de la plaga	Frutales de varias especies, teca <i>Tectona grandis</i> , café <i>Coffea spp.</i>



 <p>AGRICULTURARD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos, 1891) Christie, 1932</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Anturio <i>Anthurium andreanum</i>, azalea <i>Rhododendron</i> spp., barleria <i>Barleria cristata</i>, <i>Begonia</i> spp., fresa <i>Fragaria x ananassa</i>, amapola <i>Hibiscus rosa-sinensis</i>, <i>Hosta</i> spp., hortensia <i>Hydrangea macrophylla</i>, lirio <i>Lilium</i> spp., maranta <i>Maranta leuconeura</i>, <i>Primula</i> spp., violeta africana <i>Saintpaulia ionantha</i>, <i>Saxifraga</i> spp., violeta <i>Viola odorata</i></p>
<p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911) Steiner and Buhner, 1932</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Crisantemo <i>Chrysanthemum morifolium</i>, <i>Dahlia</i> spp., fresa <i>Fragaria x ananassa</i>, <i>Fragaria</i> spp.</p>
<p><i>Cactodera cacti</i> Filipjev &amp; Schuurmans Stekhoven, 1941</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Cactaceae. <i>Erysimum</i> spp.</p>
<p><i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Ornamentales, frutales y hortalizas de varias especies</p>
<p><i>Globodera pallida</i> Stone, 1973</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Solanaceae. Papa <i>Solanum tuberosum</i></p>
<p><i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Solanaceae. Papa <i>Solanum tuberosum</i></p>
<p><i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt, 1871</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Hortalizas y ornamentales de varias especies</p>
<p><i>Longidorus elongatus</i> (de Man, 1876) Micoletzky, 1922</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Remolacha <i>Beta vulgaris</i>, zanahoria <i>Daucus carota</i>, fresa <i>Fragaria x ananassa</i>, pasto ryegrass <i>Lolium perenne</i>, menta <i>Mentha piperita</i></p>
<p><i>Meloidogyne chitwoodii</i> Golden, O'Bannon, Santo &amp; Finley, 1980</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Papa <i>Solanum tuberosum</i>, zanahoria <i>Daucus carota</i></p>
<p><i>Meloidogyne mayaguensis</i> Rammah and Hirschmann, 1988</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Chile <i>Capsicum annum</i>, café <i>Coffea</i> spp., tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>, guayaba <i>Psidium guajava</i>, tomate <i>Solanum lycopersicum</i>, berenjena <i>Solanum melongena</i></p>
<p><i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne, 1933) Thorne &amp; Allen, 1944</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Plantas pertenecientes a las siguientes familias: Cactaceae, Cruciferae, Solanaceae, Cucurbitaceae</p>
<p><i>Pratylenchus thornei</i> Sher &amp; Allen, 1953</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Garbanzo <i>Cicer arietinum</i>, trigo <i>Triticum aestivum</i></p>
<p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen &amp; Jensen, 1951</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Plaga es considerada polífaga</p>
<p><i>Rhadinaphelenchus cocophilus</i> (<i>Bursaphelenchus</i>) (Cobb, 1919)</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Cocotero <i>Coco nucifera</i> y Palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i></p>





 <p>AGRICULTURARD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<p><i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Avena <i>Avena sativa</i>, soya <i>Glycine max</i>, algodón <i>Gossypium</i> spp., pasto ryegrass <i>Lolium</i> spp., alfalfa <i>Medicago sativa</i>, <i>Nandina</i> spp., tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>, aceituna <i>Olea europaea</i>, arroz <i>Oryza sativa</i>, photinia <i>Photinia glabra</i>, pino <i>Pinus taeda</i>, arveja <i>Pisum sativum</i>, melocotón <i>Prunus persica</i>, azalea <i>Rhododendron</i> spp., caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>, centeno <i>Secale cereale</i>, papa <i>Solanum tuberosum</i>, trebol <i>Trifolium</i> spp., maíz <i>Zea mays</i></p>
<p><i>Zygotylenchus guevarai</i> (Tobar Jiménez, 1963) Braun &amp; Loof, 1966</p>	<p>Nematoda</p>	<p>Ausente: no existen registros de la plaga</p>	<p>Apio <i>Apium graveolens</i>, avena <i>Avena sativa</i>, garbanzo <i>Cicer arietinum</i>, Ciperus italiano <i>Cupressus sempervirens</i>, frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>, arveja <i>Pisum sativum</i>, haba <i>Vicia faba</i>, violeta <i>Viola odorata</i>, pensamiento <i>Viola x wittrockiana</i>, uva <i>Vitis vinifera</i>, maíz <i>Zea mays</i></p>



 <p>AGRICULTURA RD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Avocado sunblotch viroid (ASBVd)</i>	Viroide	Ausente: no existen registros de la plaga	Aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Coconut cadang-cadang viroid (CCCVd)</i>	Viroide	Ausente: no existen registros de la plaga	Coco <i>Cocos nucifera</i>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>African oil palm ringspot virus (AOPRV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i>
<i>Bamboo mosaic virus (BaMV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Bambú <i>Bambusa vulgaris</i> , <i>Bambusa</i> spp.
<i>Banana bunchy top virus (BBTV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	<i>Musa</i> spp.
<i>Beet western yellows virus (BMV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Canola <i>Brassica napus</i> , repollo <i>Brassica oleracea</i> , nabo <i>Brassica rapa</i> , rabano <i>Raphanus raphanistrum subsp. Sativus</i> , Mostaza amarilla <i>Sinapis alba</i> , Espinaca <i>Spinacia oleracea</i>
<i>Carnation etched ring virus (CERV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Clavel <i>Dianthus</i> spp.
<i>Carnation latent virus (CLV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Clavel del poeta <i>Dianthus barbatus</i> , clavel <i>Dianthus caryophyllus</i>
<i>Carnation mottle virus (CarMV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Clavel <i>Dianthus</i> spp.
<i>Carnation necrotic fleck virus (CNFV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Clavel <i>Dianthus</i> spp.
<i>Carnation vein mottle virus (CVMV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Clavel <i>Dianthus</i> spp.
<i>Citrus leprosis virus (CiLV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Cocoa necrosis virus (CoNV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Grapevine fanleaf virus (GFLV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Narcissus latent virus (NLV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Narciso <i>Narcissus</i> spp., <i>Nerine</i> spp.
<i>Pea seed-borne mosaic potyvirus (PSbMV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Lenteja <i>Lens culinaris</i> , arveja <i>Pisum sativum</i>
<i>Pepino mosaic virus (PepMV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , berenjena <i>Solanum melongena</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Pepper mild mottle virus (PMMoV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Chile <i>Capsicum annum</i> , <i>Capsicum</i> spp.



 <p>AGRICULTURARD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

Nombre científico	Grupo	Estado	Artículos reglamentados
<i>Pepper veinal mottle virus (PVMV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Chile <i>Capsicum annuum</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , berenjena <i>Solanum melongena</i>
<i>Potato tuber necrotic ringspot disease (PVYNTN)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Potato yellow dwarf virus (PYDV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Raspberry ringspot virus (RRSV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , narciso <i>Narcissus</i> , cereza <i>Prunus avium</i> , grosella <i>Ribes</i> spp., frambuesa <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus</i> spp.
<i>Rice black-streaked dwarf virus (RBSDV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Avena <i>Avena sativa</i> , cebada <i>Hordeum vulgare</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , trigo <i>Triticum aestivum</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Rose wilt disease</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Rosa <i>Rosa</i> spp.
<i>Strawberry crinkle virus (SCrV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Apio <i>Apium graveolens</i> , esparrago <i>Asparagus officinalis</i> , fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , lirio <i>Lilium</i> spp., narciso <i>Narcissus</i> spp., albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , cereza <i>Prunus avium</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , grosella roja <i>Ribes rubrum</i> , rosas <i>Rosa</i> spp., zarzamora <i>Rubus vestitus</i> , trebol blanco <i>Trifolium repens</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , fresa silvestre <i>Fragaria vesca</i>
<i>Strawberry vein banding virus (SVBV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , fresa silvestre <i>Fragaria vesca</i>
<i>Tobacco necrosis virus (TNV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Pepino <i>Cucumis sativus</i> , zanahoria <i>Daucus carota</i> , frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , tulipán <i>Tulipa</i> spp.
<i>Tomato bushy stunt virus (TBSV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Chile <i>Capsicum annuum</i> , tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , berenjena <i>Solanum melongena</i>
<i>Tomato infectious chlorosis virus (TICV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Lechuga <i>Lactuca sativa</i> , tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , zinnia <i>Zinnia elegans</i> , <i>Petunia</i> spp.
<i>Tomato Brown rugose fruit virus (Tobamovirus - ToBRFV)</i>	Virus	Ausente: no existen registros de la plaga	Lechuga <i>Lactuca sativa</i> , tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , zinnia <i>Zinnia elegans</i> , <i>Petunia</i> spp.



 <p>AGRICULTURAR.D MINISTERIO DE AGRICULTURA REPUBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>

**Lista 2. Plagas Cuarentenarias (presentes en la República Dominicana, bajo control oficial o distribución limitada).**

Nombre científico	Grupo	Situación	Artículos reglamentados	Observaciones
<p><i>Anthonomus eugeni</i> Cano</p>	<p>Insecta</p>	<p>Bajo control oficial</p>	<p>Aji <i>Capsicum spp.</i>, <i>Capsicum annuum</i>, <i>Capsicum frutescens</i>, Solanaceas <i>Solanum spp.</i>, Berenjena <i>Solanum melongena</i></p>	<p>RES-MA 2019-27 Fecha: 30 de abril, 2019.</p>
<p><i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Bajo control oficial</p>	<p>Ornamentales y hortalizas de varias especies</p>	<p>RES-MA 2018-45 Fecha: 4 de Julio, 2018.</p>
<p><i>Frankliniella occidentalis</i> (Pergande)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Bajo control oficial</p>	<p>Ornamentales, frutales y hortalizas de varias especies</p>	<p>RES-MA 2020-4 Fecha: 23 de febrero, 2020.</p>
<p><i>Frankliniella schultzei</i> Trybom</p>	<p>Insecta</p>	<p>Bajo control oficial</p>	<p>Ornamentales, frutales y hortalizas de varias especies</p>	<p>RES-MA 2020-4 Fecha: 23 de febrero, 2020.</p>
<p><i>Lissachatina fulica</i> (Bowdich 1822)</p>	<p>Mollusca</p>	<p>Bajo control oficial</p>	<p>Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae. Maní <i>Arachis hypogaea</i>, fruta de pan <i>Artocarpus spp.</i>, papaya <i>Carica papaya</i>, melón <i>Cucumis melo</i>, calabaza <i>Cucurbita pepo</i>, ñame <i>Dioscorea alata</i>, <i>Musa spp.</i>, cacao <i>Theobroma cacao</i></p>	<p>RES-MA 2017-17 Fecha: 19 de diciembre, 2017. Y RES-MA 2018-51 Fecha: 06 de julio, 2018.</p>
<p><i>Thrips tabaci</i> Lindeman</p>	<p>Insecta</p>	<p>Bajo control oficial</p>	<p>Ornamentales, frutales y hortalizas de varias especies</p>	<p>RES-MA 2020-4 Fecha: 23 de febrero, 2020.</p>
<p><i>Thrips palmi</i> Karny</p>	<p>Insecta</p>	<p>Bajo control oficial</p>	<p>Ornamentales, frutales y hortalizas de varias especies</p>	<p>RES-MA 2019-27 Fecha: 30 de abril, 2019.</p>
<p><i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> Jagoueix et al., 1994 (Huanglongbing HLB)</p>	<p>Bacteria</p>	<p>Bajo control oficial</p>	<p>Cítricos <i>Citrus spp.</i></p>	<p>RES-MA 47-2008 Fecha: 02 de diciembre, 2008.  RES-MA 50-2008 Fecha: 08 de diciembre, 2008.</p>
<p><i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith, 1797)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Bajo control oficial</p>	<p>Aji <i>Capsicum spp.</i>, <i>Capsicum annuum</i>, <i>Capsicum frutescens</i>, Solanaceas <i>Solanum spp.</i>, Berenjena <i>Solanum melongena</i></p>	<p>RES-MA 2018-45 Fecha: 05 de julio, 2018.</p>

 <p>AGRICULTURARD MINISTERIO DE AGRICULTURA REPÚBLICA DOMINICANA</p>	<p>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</p>	
<p>Versión:</p>		<p>Autorizado y validado: <b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b></p>
<p>01</p>	<p>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</p>	



<p><i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham, 1897)</p>	<p>Insecta</p>	<p>Bajo control oficial</p>	<p>Aji <i>Capsicum spp.</i>, <i>Capsicum annuum</i>, <i>Capsicum frutescens</i>, Solanaceas <i>Solanum spp.</i>, Berenjena <i>Solanum melongena</i></p>	<p>RES-MA 2018-45 Fecha: 05 de julio, 2018.</p>
--	----------------	---------------------------------	---	---

	<b>Ministerio de Agricultura de la República Dominicana Departamento de Sanidad Vegetal</b>	
<b>Versión:</b>		
<b>01</b>	<b>Listado de Plagas Reglamentadas de la República Dominicana</b>	<b>Autorizado y validado: Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b>

Documento elaborado por:

**Ing. Agr. Antonio G. Matos Frías, MSc.**  
**Enc. Div. Sistema Nacional de Vigilancia Fitosanitaria. -**  
**Departamento de Sanidad Vegetal. -**  
**Ministerio de Agricultura República Dominicana. -**

Revisado y autorizado por:

<b>Ing. Porfirio Álvarez Fernández</b> <b>Director Departamento de Sanidad Vegetal.</b> <b>Ministerio de Agricultura República Dominicana.</b>	<b>Firma y sello:</b>  
--	---

**Ministerio de Agricultura**

*Órgano Rector del Sector Agropecuario Nacional*  
 Departamento de Sanidad Vegetal  
 Autopista Duarte KM 6 ½ Los Jardines del Norte.  
 Santo Domingo, D.N. República Dominicana  
 Tel: (809) 547-3888  
 Fax:(809) 732-1331  
 Email: agricultura@agricultura.gob.do  
 Sitio Web: <http://agricultura.gob.do>