



**SERVICIO NACIONAL DE CALIDAD Y SANIDAD VEGETAL Y DE SEMILLAS
SENAVE
Departamento de Cuarentena Vegetal**

LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS AUSENTES DEL PARAGUAY

Actualización: enero/2021

PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
ACARINA	
<i>Acarus siro</i>	Poaceae, <i>Glicina max</i> , productos almacenados,
<i>Aceria oleae</i>	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i> .
<i>Brevipalpus californicus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Solanum</i> spp., <i>Camelia sinensis</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Ipomoea batatas</i>
<i>Brevipalpus chilensis</i>	<i>Actinidia deliciosa</i> (kiwi), <i>Annona cherimola</i> (chirimoya), <i>Ficus benghalensis</i> (baniano), <i>Ligustrum sinense</i> (ligustro chino), <i>Vitis vinifera</i> (vid), <i>Citrus</i> spp.
<i>Brevipalpus lewisi</i>	Polífaga , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Calepitrimerus vitis</i>	<i>Vitis vinifera</i> (vid)
<i>Cenopalpus pulcher</i>	<i>Cydonia oblonga</i> (membrillo), <i>Vitis vinifera</i>
<i>Oligonychus yothersi</i>	<i>Mangifera indica</i> , <i>Coffea</i> sp. , <i>Persea americana</i>
<i>Oligonychus punicae</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Oligonychus peruvianus</i>	<i>Manihot succulenta</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Gossypium</i>
<i>Panonychus citri</i>	<i>Citrus deliciosa</i> (mandarina mediterránea), <i>Citrus limon</i> (limón), <i>Citrus reticulata</i> (mandarina), <i>Citrus sinensis</i> (naranja navel), <i>Citrus unshiu</i> (satsuma), <i>Citrus x paradisi</i> (pomelo),
<i>Phytonemus pallidus</i>	<i>Capsicum annum</i> , <i>Begonia cucullata</i> var. <i>hookeri</i> , <i>Crisantheo</i> sp. , <i>Consolida ambigua</i> , <i>Ciclamen persicum</i> , <i>Fragaria</i> sp. <i>Rhododendron simsii</i> ,
<i>Raoiella indica</i>	<i>Areca catechu</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Dypsisis decaryi</i> , <i>Heliconia</i> sp. <i>Musa</i> sp. <i>Phoenix dactylifera</i> ,
<i>Tetranychus pacificus</i>	<i>Gossypium</i> spp. , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Glycine max</i>
<i>Tenuipalpus pacificus</i>	<i>Aerides</i> , <i>Cattleya</i> , <i>Cypripedium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Grammatophyllum</i> , <i>Oncidium</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Saccolabium</i> , todas de la familia <i>Orchidaceae</i> , y <i>Davallia</i> , <i>Fejeensis</i> , <i>Platyterium</i> sp. De <i>Polypodiaceae</i> .
<i>Schizotetranychus hindustanicus</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Steneotarsonemus pallidus</i>	<i>Fragaria</i> sp. , Ornamentales
INSECTOS	
COLEOPTERA	
<i>Acanthoscelides obtectus</i>	<i>Glycine max</i> (soja), <i>Cajanus cajan</i> (poroto palito), <i>Phaseolus</i> (poroto), <i>Phaseolus lunatus</i> (poroto manteca), <i>Phaseolus vulgaris</i> (habilla)



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Aegorhinus superciliosus</i>	<i>Rubus idaeus</i> , <i>Fragaria sp.</i>
<i>Alphitobius laevigatus</i>	<i>Arachis hypogaea</i> (groundnut), <i>Solanum tuberosum</i> (potato), <i>Sorghum bicolor</i> (sorghum), stored products (dried stored products)
<i>Agriotes lineatus</i>	Gramineas, <i>Vitis vinifera</i>
<i>Ancognatha scarabaeoides</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i>
<i>Anomala cupricollis</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Anomala medellina</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Anoplophora</i> spp.	<i>Citrus spp.</i> , <i>Fragaria sp.</i> , Latifoliadas
<i>Anthonomus bisignifer</i>	<i>Fragaria sp.</i> , <i>Rubus</i>
<i>Anthonomus eugenii</i>	<i>Capsicum sp.</i> , <i>Solanum sp.</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Anthonomus piri</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Anthonomus pomorum</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Anthonomus signatus</i>	<i>Fragaria sp.</i> , <i>Rubus idaeus</i>
<i>Anthonomus vestitus</i>	<i>Gossypium spp.</i>
<i>Apate monachus</i>	<i>Azadirachta indica</i> (árbol de neem), <i>Cajanus cajan</i> (gandul), <i>Casuarina equisetifolia</i> (casuarina), <i>Elaeis guineensis</i> (palma africana de aceite), <i>Coffea sp.</i> <i>Mangifera indica</i> (mango), <i>Psidium guajava</i> (guayaba), <i>Punica granatum</i> (granada), <i>Swietenia macrophylla</i> (caoba de hojas grandes), <i>Tamarindus indica</i> (tamarindo indio), <i>Theobroma cacao</i> (cacao). <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Astylus atromaculatus</i>	<i>Arachis hypogaea</i> (groundnut), <i>Fragaria ananassa</i> (strawberry), <i>Glycine max</i> (soyabean), <i>Helianthus annuus</i> (sunflower), <i>Medicago sativa</i> (lucerne), <i>Sorghum bicolor</i> (sorghum), <i>Vigna unguiculata</i> (cowpea), <i>Zea mays</i> (maize)
<i>Brachycerus</i> spp.	<i>Allium sativum</i> , <i>Allium cepa</i>
<i>Bruchus pisorum</i>	<i>Pisum sativum</i> , <i>Cicer arietinum</i>
<i>Callosobruchus analis</i>	<i>Arachis hypogaea</i> (groundnut), <i>Cajanus cajan</i> (pigeon pea), <i>Cicer arietinum</i> (chickpea), <i>Cocos nucifera</i> (coconut) <i>Glycine max</i> (soyabean), <i>Gossypium</i> (cotton), <i>Helianthus annuus</i> (sunflower), <i>Lens culinaris subsp. culinaris</i> (lenteja), <i>Phaseolus</i> (beans), <i>Pisum sativum</i> (pea), <i>Sesamum indicum</i> (sesame), <i>Vigna</i> (cowpea), <i>Vigna aconitifolia</i> (moth bean), <i>Vigna angularis</i> (adzuki bean), <i>Vigna mungo</i> (black gram), <i>Vigna radiata</i> (mung bean), <i>Vigna unguiculata</i> (cowpea)
<i>Callosobruchus chinensis</i>	<i>Cajanus cajan</i> , <i>Cicer arietinum</i> (garbanzo), <i>Glycine max</i> (soja) <i>Lens culinaris subsp. culinaris</i> (lenteja), <i>Vigna sp.</i>
<i>Caryedon serratus</i>	<i>Arachis hypogaea</i> (groundnut), <i>Cassia brewsteri</i> <i>Cassia brewsteri</i> var. <i>tomentella</i> , <i>Elaeis guineensis</i> (African oil palm), <i>Gossypium</i> (cotton), <i>Pennisetum glaucum</i> (pearl millet), <i>Phaseolus</i> (beans), stored products (dried stored products), <i>Tamarindus indica</i> (Indian tamarind), <i>Theobroma cacao</i> (cocoa)



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Caulophilus oryzae / latinasus</i>	<i>Cicer arietinum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Panicum miliaceum</i> , <i>Pennisetum</i> , <i>Castanea</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Zingiber officinale</i> .
<i>Chaetocnema</i> sp.	<i>Rosa</i> sp.
<i>Cohenorrhynchus cribripennis</i>	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i>
<i>Compsus</i> sp.	<i>Rosa</i> sp.
<i>Conotelus mexicanus</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	<i>Prunus</i> spp., <i>Malus pumila</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Cyclocephala signata</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Dendroctonus</i> spp.	<i>Pinus</i> spp.
<i>Drosophila suzukii</i>	<i>Rubus</i> ssp, <i>Prunus avium</i> , <i>Vaccinium</i> spp, <i>Rubus idaeus</i> , <i>Fragaria</i> spp, <i>Prunus pérsica</i> , <i>Prunus doméstica</i> , <i>Actinidia</i> spp, <i>Diospyros kaki</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Morus rubra</i> , <i>Malus pumila</i> var. <i>doméstica</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i> , <i>Pyrus sinensis</i> , <i>Eriobotrya japónica</i> , <i>Lycopersicum es-culentum</i> , <i>Vitis vinífera</i> , <i>Fragaria</i> spp, <i>Psidium guayava</i> , <i>Ribes</i> spp,
<i>Epicaerus cognatus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Gonipterus gibberus</i>	<i>Eucalyptus</i> , <i>Eucalyptus amygdalina</i> , <i>Eucalyptus camaldulensis</i> , <i>Eucalyptus citriodora</i> , <i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Eucalyptus robusta</i> , <i>Eucalyptus saligna</i> , <i>Eucalyptus tereticornis</i> , <i>Eucalyptus viminalis</i> .
<i>Gonipterus scutellatus</i>	<i>Eucalyptus amygdalina</i> , <i>Eucalyptus camaldulensis</i> , <i>Eucalyptus cinerea</i> , <i>Eucalyptus citriodora</i> , <i>Eucalyptus delegatensis</i> , <i>Eucalyptus dunnii</i> , <i>Eucalyptus fastigata</i> , <i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Eucalyptus gunnii</i> , <i>Eucalyptus macarthurii</i> , <i>Eucalyptus nitens</i> , <i>Eucalyptus obliqua</i> , <i>Eucalyptus ovata</i> , <i>Eucalyptus polyanthemos</i> , <i>Eucalyptus pulchella</i> , <i>Eucalyptus punctata</i> , <i>Eucalyptus robusta</i> , <i>Eucalyptus saligna</i> , <i>Eucalyptus smithii</i> , <i>Eucalyptus tenuiramis</i> , <i>Eucalyptus tereticornis</i> , <i>Eucalyptus viminalis</i> .
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	<i>Camelia sinensis</i>
<i>Hylesinus oleiperda</i>	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i>
<i>Hylobius abietis</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Hylotrupes bajulus</i>	<i>Picea</i> sp, <i>Pinus</i> spp,
<i>Hypothenemus eruditus</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Hypothenemus hampei</i>	<i>Coffea</i> sp.
<i>Ips</i> spp.	<i>Pinus</i> spp.
<i>Isonychus bivittatus</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Latheticus oryzae</i>	<i>Brassica napus</i> var. <i>Napus</i> , <i>Poaceae</i> sp., <i>Triticum aestivum</i> y productos almacenados.
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nicotiana</i>



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
	<i>tabacum</i>
<i>Liothrips oleae</i>	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i>
<i>Lytta vesicatoria</i>	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i>
<i>Manopus biguttatus</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Monochamus</i> spp.	<i>Pinus</i> spp.
<i>Nodonota</i> sp.	<i>Rosa</i> sp.
<i>Odoiporus longicollis</i>	<i>Musa</i> spp.
<i>Oryzaephilus mercator</i>	<i>Arachis hypogaea</i> (groundnut), <i>Ceratonia siliqua</i> (locust bean), <i>Cocos nucifera</i> (coconut), <i>Cucumis melo</i> (melon) Fruits, <i>Helianthus annuus</i> (sunflower), <i>Irvingia gabonensis</i> (wild mango), <i>Mangifera indica</i> (mango), <i>Myristica fragrans</i> (nutmeg), <i>Oryza sativa</i> (rice), <i>Phoenix dactylifera</i> (date-palm), <i>Pistacia vera</i> (pistachio), <i>Secale cereale</i> (rye), stored products (dried stored products), <i>Theobroma cacao</i> (cocoa), <i>Triticum aestivum</i> (wheat)
<i>Otiorhynchus cribricollis</i>	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Malus pumila</i> <i>Prunus domestica</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i> ,
<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	<i>Rosa</i> sp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Olea europaea</i> subsp.
<i>Paradiophorus crenatus</i>	<i>Ananas comosus</i>
<i>Phloeotribus scarabaeoides</i>	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i>
<i>Phoracantha recurva</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Platypus linearis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp.
<i>Plocaederus ferrugineus</i>	<i>Cofea</i> sp.
<i>Premnotrypes</i> spp.	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Prostephanus truncatus</i>	<i>Manihot esculenta</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Secale cereale</i> , Productos almacenados
<i>Rhabdoscelus obscurus</i>	<i>Saccharum officinarum</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Musa</i> sp., <i>Zea mays</i>
<i>Rhynchophorus bilineatus</i>	<i>Cocos nucifera</i> .
<i>Rhynchophorus cruentatus</i>	<i>Sabal palmetto</i> , <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i>	<i>Arenga pinnata</i> , <i>Borassus flabellifer</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Metroxylon sagu</i> , <i>Phoenix dactylifera</i>
<i>Rhynchophorus phoenicis</i>	<i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> .
<i>Rhynchophorus vulneratus</i>	<i>Areca catechu</i> , <i>Arenga pinnata</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Metroxylon sagu</i> , <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Rhyzopertha dominica</i>	<i>Avena sativa</i> (oats), <i>Capsicum frutescens</i> (chilli), <i>Cicer arietinum</i> (chickpea), <i>Coriandrum sativum</i> (coriander), <i>Curcuma longa</i> (turmeric), <i>Glycine max</i> (soyabean) <i>Hordeum vulgare</i> (barley), <i>Lens culinaris</i> subsp. <i>culinaris</i> (lentil), <i>Manihot esculenta</i> (cassava), <i>Oryza sativa</i> (rice),



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
	<i>Panicum</i> (millets), <i>Pennisetum</i> (feather grass), <i>Pennisetum glaucum</i> (pearl millet), <i>Phaseolus</i> (beans), <i>Sorghum bicolor</i> (sorghum), stored products (dried stored products), <i>Triticale</i> , <i>Triticum</i> (wheat), <i>Triticum aestivum</i> (wheat), <i>Triticum spelta</i> (spelt), <i>Triticum turgidum</i> (durum wheat), <i>Vigna angularis</i> (adzuki bean), <i>Vigna mungo</i> (black gram), <i>Vigna radiata</i> (mung bean), wheat flour, <i>Zea mays</i> (maize), <i>Zingiber officinale</i> (ginger), <i>Zizania palustris</i> (northern wild rice (USA))
<i>Sinoxylon</i> spp.	<i>Gossypium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Stegobium paniceum</i>	<i>Allium cepa</i> (onion), <i>Arachis hypogaea</i> (groundnut), <i>Avena sativa</i> (oats), <i>Carthamus tinctorius</i> (safflower), <i>Carum carvi</i> (caraway), <i>Chamaemelum nobile</i> (common chamomile), <i>Cicer arietinum</i> (chickpea), <i>Coffea</i> (coffee), <i>Coriandrum sativum</i> (coriander), <i>Cuminum cyminum</i> (cumin), <i>Curcuma longa</i> (turmeric), <i>Gossypium</i> (cotton), <i>Hordeum vulgare</i> (barley), <i>Lathyrus sativus</i> (grasspea), <i>Lens culinaris subsp. culinaris</i> (lentil), <i>Lolium</i> (ryegrasses), <i>Manihot esculenta</i> (cassava), <i>Medicago sativa</i> (lucerne), <i>Morus</i> (mulberrytree), <i>Nicotiana tabacum</i> (tobacco), <i>Oryza sativa</i> (rice), <i>Panicum</i> (millets), <i>Pimpinella anisum</i> (aniseed), <i>Piper nigrum</i> (black pepper), <i>Solanum lycopersicum</i> (tomato), stored products (dried stored products), <i>Theobroma cacao</i> (cocoa), <i>Triticum</i> (wheat) <i>Triticum aestivum</i> (wheat), <i>Vigna mungo</i> (black gram), <i>Vigna radiata</i> (mung bean), <i>Zea mays</i> (maize), <i>Zingiber officinale</i> (ginger).
<i>Sternochetus mangiferae</i>	<i>Manguifera indica</i>
<i>Tenebroides mauritanicus</i>	<i>Arachis hypogaea</i> (groundnut), <i>Avena sativa</i> (oats), <i>Ceratonina siliqua</i> (locust bean), <i>Gossypium</i> (cotton), <i>Oryza sativa</i> (rice) <i>Poaceae</i> (grasses), <i>Sorghum bicolor</i> (sorghum), stored products (dried stored products), <i>Theobroma cacao</i> (cocoa) <i>Triticum</i> (wheat), <i>Triticum aestivum</i> (wheat), <i>Zea mays</i> (maize).
<i>Trogoderma granarium</i>	<i>Gossypium</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Oriza sativa</i> , <i>Sesamun indicum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Sorghum</i> spp. Productos almacenados
<i>Urophorus humeralis</i>	<i>Oriza sativa</i> , <i>Ananas comosus</i> , <i>Citrus sinensis</i>
<i>Sitophilus granarius</i>	<i>Arachis hypogaea</i> (groundnut), <i>Avena sativa</i> (oats), <i>Cicer arietinum</i> (chickpea), <i>Helianthus annuus</i> (sunflower), <i>Hordeum vulgare</i> (barley), <i>Oryza sativa</i> (rice), <i>Panicum</i> (millets), <i>Pennisetum</i> (feather grass), <i>Secale cereale</i> (rye), <i>Sorghum bicolor</i> (sorghum), stored products (dried stored products), <i>Triticale</i> , <i>Triticum</i> (wheat), <i>Triticum aestivum</i> (wheat), <i>Vicia faba</i> (faba bean), <i>Zea mays</i> (maize)
DIPTERA	
<i>Anastrepha ludens</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Manguifera indica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Anastrepha suspensa</i>	<i>Citru</i> spp., <i>Capsicum annum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Carica papaya</i>



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Bactrocera</i> spp.	<i>Musa</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Capsicum annum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Manguifera indica</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Psidium guajava</i>
<i>Dacus</i> spp.	<i>Citrus</i> spp., <i>Capsicum annum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Manguifera indica</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Cucurbitaceae</i>
<i>Dasineura brassicae</i>	<i>Brassica napus</i> var. <i>Napus</i>
<i>Delia antiqua</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Allium porrum</i>
<i>Delia platura</i>	Polifago, <i>Glycine max</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Zea maiz</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Vicia fava</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lactuca sativa</i> .
<i>Delia florilega</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Brassica</i> sp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Lasioptera berlesiana</i>	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i>
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Rosa</i> sp., <i>Allium cepa</i> , <i>Allium sativum</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Galinsoga</i> sp., <i>Gypsophila</i> sp., <i>Lactuca sativa</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum sativum</i> var. <i>Arvense</i> Falta Evaluacion y Ficha realizada
<i>Liriomyza munda</i>	<i>Rosa</i> sp., <i>Abelmoschus esculentus</i> , <i>Allium</i> sp., <i>Apium graveolens</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>Saccharifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i> , <i>Brassica</i> sp, <i>Cajanus cajan</i> , <i>Capsicum</i> sp., <i>Capsicum annum</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita</i> sp., <i>Daucus carota</i> , <i>Fabaceae</i> , <i>Gossypium</i> sp., <i>Lactuca sativa</i> , <i>Lathyrus odoratus</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Ocimum basilicum</i> , <i>Phaseolus</i> sp., <i>Pisum</i> sp., <i>Pisum sativum</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Solanum</i> sp., <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Trifolium</i> sp., <i>Vigna</i> sp., <i>Zea mays</i>
<i>Liriomyza trifolii</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Gypsophila</i> sp. <i>Cucurbita</i> spp., <i>Allium sativum</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Phaseolus</i> sp., <i>Glycine max</i> , <i>Gossypium</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Ophiomya phaseoli</i>	<i>Fabaceae</i> , <i>Phaseolus</i> sp., <i>Glycine max</i>
<i>Prodioplosis longifila</i>	<i>Cynara scolymus</i> , <i>Medicago sativum</i> , <i>Gossypium</i> spp, <i>Allium cepa</i> , <i>Asparagus officinales</i> , <i>Spinacea oleracea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Chenopodium murale</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Ricinus communis</i> , <i>Pisum sativum</i> v. <i>Macrocarpum</i> , <i>Citrus aurantifolia</i> , <i>Citrus</i> sp, <i>Tagetes erecta</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Morus nigra</i> , <i>Phaseolus lunatus</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Capsicum chinense</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Citrullus vulgaris</i> , <i>Glicyne max</i> , <i>Pisum sativum</i> v. <i>Macrocarpum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Lycopersicon pimpinellifolium</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Amaranthus</i> spp.
<i>Rhagoletis</i> spp.	<i>Prunus</i> spp., <i>Malus pumila</i>
<i>Toxotrypana curvicauda</i>	<i>Carica papaya</i>
HEMIPTERA	
<i>Abgrallaspis cyanophylli</i>	Polifaga



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Acyrtosiphon porosum</i>	Rosa sp.
<i>Acutaspis perseae</i>	<i>Persea americana</i> (aguacate)
<i>Aphis craccivora</i>	<i>Albizia julibrissin</i> (silk tree), <i>Arachis hypogaea</i> (groundnut), <i>Cajanus cajan</i> (pigeon pea), <i>Gleditsia triacanthos</i> (honey locust), <i>Lens culinaris ssp. culinaris</i> (lentil), <i>Medicago sativa</i> (lucerne), <i>Vigna radiata</i> (mung bean), <i>Vigna unguiculata</i> (cowpea), <i>Nicotiana tacacum</i> (tabaco)
<i>Aphis spiraecola</i>	<i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> , <i>Citrus deliciosa</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Malus</i> , <i>Malus domestica</i> .
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Rosa</i> sp., <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Aulacaspis rosae</i>	<i>Mangifera indica</i> , <i>Rosa</i> sp., <i>Truna</i> sp., <i>Truna fruticosus</i> , <i>Truna idaeus</i>
<i>Brevicoryne brassicae</i>	<i>Brassica</i> sp., <i>Raphanus sativus</i> , <i>Sinapis alba</i> .
<i>Ceresa vitulus</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Rosa</i> sp
<i>Ceroplastes destructor</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Camelia sinensis</i> , <i>Solanum</i> sp., <i>Pyrus</i> spp.
<i>Ceroplastes floridensis</i>	<i>Citrus aurantiifolia</i> (lima), <i>Citrus deliciosa</i> (mandarina mediterránea), <i>Citrus reticulata</i> (mandarina), <i>Citrus sinensis</i> (naranja navel), <i>Citrus x paradisi</i> (pomelo), <i>Cocos nucifera</i> (coco), <i>Malpighia glabra</i> (acerola), <i>Mangifera indica</i> (mango), <i>Syzygium aromaticum</i> (clavo), <i>Ziziphus jujuba</i> (azufaifo común).
<i>Ceroplastes rusci</i>	<i>Actinidia chinensis</i> (grosella espinosa china), <i>Annona</i> sp. <i>Citrus</i> spp., <i>Ficus carica</i> (higo común)
<i>Ctenarytaina eucalypti</i>	<i>Eucalyptus globulus</i> (Tasmanian blue gum), <i>Eucalyptus pulverulenta</i>
<i>Ctenarytaina spatulata</i>	<i>Eucalyptus</i> , <i>Eucalyptus camaldulensis</i> , <i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Eucalyptus grandis</i> , <i>Eucalyptus parvifolia</i> , <i>Eucalyptus viminalis</i> .
<i>Coccus longulus</i>	<i>Annona</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Leucaena</i> sp.
<i>Dagbertus minensis</i>	<i>Persea americana</i>



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Dysaphis tulipae</i>	<i>Lilium sp.</i>
<i>Ferrisia virgata</i>	<i>Abelmoschus esculentus</i> (okra), <i>Albizia lebbbeck</i> , <i>Anacardium occidentale</i> (anacardo), <i>Ananas comosus</i> (piña), <i>Cajanus cajan</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Coccoloba uvifera</i> (uva de mar), <i>Cocos nucifera</i> (coco), <i>Codiaeum variegatum</i> (croton de jardín), <i>Coffea</i> (café), <i>Colocasia esculenta</i> (taro), <i>Cucurbita maxima</i> (calabaza gigante), <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Elaeis guineensis</i> (palma africana de aceite), <i>Ficus</i> , <i>Gossypium</i> (algodón), <i>Ipomoea batatas</i> (batata), <i>Leucaena leucocephala</i> (leucaena), <i>Litchi chinensis</i> (lichi), <i>Mangifera indica</i> (mango), <i>Manihot esculenta</i> (mandioca), <i>Musa</i> (plátano), <i>Nicotiana tabacum</i> (tabaco), <i>Phaseolus</i> (frijoles), <i>Phoenix dactylifera</i> (palmera datilera), <i>Piper betle</i> (pimienta de betel), <i>Piper nigrum</i> (pimienta negra), <i>Psidium guajava</i> (guayaba), <i>Punica granatum</i> (granada), <i>Solanum lycopersicum</i> (tomate), <i>Solanum melongena</i> (berenjena), <i>Solanum nigrum</i> (hierba mora negra), <i>Theobroma cacao</i> (cacao), <i>Vigna unguiculata</i> (caupí), <i>Vitis vinifera</i> (vid), <i>Zingiber officinale</i> (jengibre)
<i>Fiorinia fioriniae</i>	<i>Cocos nucifera</i> , <i>Persea americana</i>
<i>Hemiberlesia cyanophylli</i>	<i>Nerium oleander</i> , <i>Rosa sp.</i>
<i>Hemiberlesia lataniae</i>	<i>Actinidia deliciosa</i> (kiwi), <i>Cocos nucifera</i> (coco), <i>Melia azedarach</i> (Chinaberry), <i>Persea americana</i> (aguacate), <i>Psidium guajava</i> (guayaba), <i>Vitis vinifera</i> (vid)
<i>Heteropsylla cubana</i>	<i>Leucaena sp.</i>
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	<i>Gossypium spp.</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Musa paradisiaca</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Brasica domestica</i> , <i>Glycine max</i>
<i>Macrosiphum rosae</i>	<i>Beta vulgaris var. Saccharifera</i> , <i>Fragaria sp.</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Spiraea vanhouttei</i>
<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	<i>Beta vulgaris var. saccharifera</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>S. melongena</i> y <i>S. tuberosum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Rosa spp.</i>
<i>Metcalfa pruinosa</i>	<i>Citrus spp.</i> , <i>Malus spp.</i> , <i>Glycines max</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Pyrus Communis</i>
<i>Myndus crudus</i>	<i>Cocos nucifera</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Acacia karroo</i> , <i>Clerodendrum infortunatum</i> , <i>Leucaena sp.</i> , <i>Citrus sp.</i>



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Nipaecoccus nipae</i>	<i>Annona</i> sp., <i>Anthurium andreanum</i> , <i>Areca</i> sp., <i>Cajanus cajan</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Artocarpus altilis</i> , <i>Citrus</i> sp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Dracaena</i> sp., <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Ficus elastica</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Manilkara sapota</i> , <i>Morus</i> sp, <i>Musa</i> sp, <i>Olea</i> sp, <i>Orchidaceae</i> sp., <i>Persea 9runas99a</i> , <i>Psidium guayava</i> , <i>Sabal</i> sp., <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Strelitzia</i> sp., <i>Teobroma</i> sp., <i>Tillandsia</i> sp., <i>Vitis</i> sp., <i>Zingiber</i> sp.
<i>Parabemisia myricae</i>	<i>Cinnamomum camphora</i> (alcanfor laurel), <i>Cucurbitáceas</i> (cucurbitáceas), <i>Diospyros kaki</i> (caqui), <i>Eriobotrya japonica</i> (níspero), <i>Morus alba</i> (mora), <i>Pyrus</i> (peras). <i>Citrus spp.</i>
<i>Parlatoria ziziphi</i>	<i>Citrus aurantiifolia</i> (lima), <i>Citrus aurantium</i> (naranja agria), <i>Citrus hystrix</i> (naranja amarga de Mauricio), <i>Citrus limon</i> (limón), <i>Citrus nobilis</i> (tangor), <i>Citrus reticulata</i> (mandarina), <i>Citrus sinensis</i> (naranja navel), <i>Citrus x paradisi</i> (pomelo),
<i>Parthenolecanium corni</i>	<i>Malus</i> sp. <i>Prunus</i> sp. , <i>Ribes</i> sp. , <i>Rosa</i> sp. , <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Perkinsiella saccharicida</i>	<i>Saccharum officinarum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Oryza sativa</i>
<i>Planococcus lilacinus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Manguifear indica</i> , <i>Vitis</i> sp., <i>Coffea arabica</i>
<i>Protopulvinaria pyriformis</i>	<i>Cinnamomum verum</i> (canela), <i>Gardenia</i> sp, <i>Malpighia glabra</i> (acerola), <i>Pachystachys lutea</i> , <i>Persea americana</i> (aguacate) <i>Psidium guajava</i> (guayaba), <i>Syzygium</i> sp.
<i>Pseudococcus comstocki</i>	<i>Citrus limon</i> (limón), <i>Coffea</i> (café), <i>Ficus carica</i> (higo común), <i>Malus domestica</i> (manzana), <i>Morus</i> (morera), <i>Musa</i> (plátano), <i>Prunus</i> (fruta de hueso), <i>Punica granatum</i> (granada), <i>Pyrus pyrifolia</i> (peral oriental).
<i>Pseudococcus elisae</i>	<i>Musa</i> sp., <i>Musa x paradisiaca</i>
<i>Rhodobium porosum</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Siphoninus phillyreae</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> 9runa. <i>Europaea</i>
HYMENOPTERA	
<i>Megastigmus</i> spp.	<i>Pinus</i> spp., <i>Rosa</i> sp., <i>Abies</i> spp.
<i>Neodiprion sertifer</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Oncastichus goughi</i>	<i>Anigozathus</i> spp. <i>Chamelaucium</i> spp.
<i>Sirex noctilio</i>	<i>Pinus</i> spp.
LEPIDOPTERA	
<i>Acherontia atropos</i>	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>Saccharifera</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Olea europaea</i> subs. <i>Europaea</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Agrius convolvuli</i>	<i>Helianthus annuum</i> , <i>Ipomoea</i> spp.
<i>Agrotis segetum</i>	<i>Gossypium</i> sp., <i>Zea mays</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Brassica</i> spp., <i>Capsicum annuum</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Vitis vinifera</i>



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Algedonia coclesalis</i>	<i>Bambu</i> , particularmente <i>Phyllostachys pubescens</i> , <i>P. viridis</i> , <i>Bambusa vulgaris</i> , <i>Dendrocalamus latiflorus</i> , <i>D. strictus</i> , <i>D. giganteus</i> , <i>Schizostachyum pergracile</i> y <i>Arundinaria</i> spp.
<i>Anarsia lineatella</i>	<i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Argyrotaenia</i> sp.	<i>Rosa</i> sp.
<i>Autographa gamma</i>	<i>Beta vulgaris</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Borago officinalis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gemmifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongylodes</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>itálica</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>pekinensis</i> , <i>Cannabis sativa</i> , <i>Capsicum</i> (pimientos), <i>Chrysanthemum indicum</i> , <i>Cicer arietinum</i> , <i>Cichorium intybus</i> , <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Glicina max</i> , <i>Gossypium</i> sp., <i>Helianthus annuus</i> , <i>Hyssopus officinalis</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Zinnia elegans</i>
<i>Carposina sasakii</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> sp.
<i>Copitarsia consueta</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Rosa</i> sp., <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>Scolymus</i>
<i>Corcyra cephalonica</i>	<i>Manihot esculenta</i> , <i>Myristica fragrans</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Panicum miliaceum</i> , <i>Pennisetum glaucum</i> , <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Triticum</i> sp., <i>Triticum aestivum</i> , <i>Zea mays</i> , Productos almacenados
<i>Chilecomadia valdiviana</i>	<i>Eucaliptos</i> .
<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	<i>Citrus</i> sp., <i>Gossypium</i> sp., <i>Coffea 10runas10</i> , <i>Capsicum</i> sp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Olea europaea 10runa. Erupaea, 10runas persica</i> , <i>Sorghum</i> sp., <i>Citrus sinensis</i>
<i>Cydia</i> spp. (exc. <i>C. molesta</i> y <i>C. pomonella</i>)	<i>Glycine max</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Malus pumila</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Allium sativum</i> , <i>Allium cepa</i>
<i>Ecdytolopha torticornis</i>	<i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus cinensis</i> , <i>Macadamia</i> sp., <i>Musa paradisiaca</i> , <i>Theobroma cacao</i> .
<i>Eulia</i> sp	<i>Rosa</i> sp
<i>Euselasia apisaon</i>	<i>Eucaliptos</i> .
<i>Erionota thrax</i>	<i>Musa paradisiaca</i> , <i>Cocus nucifera</i> ,
<i>Eudocima fullonia</i>	<i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Capsicum annum</i> , <i>Manguifera indica</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Ananas comosus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Musa</i> sp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus domestica</i>
<i>Helicoverpa gelotopoeon</i>	<i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Chenopodium quinoa</i> , <i>Cicer arietinum</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Cicer arietinum</i> .



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Hyphantria cunea</i>	<i>Pyrus communis</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Ithome lassula</i>	<i>Leucaena leucocephala</i>
<i>Lasiothyris luminosa</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Ipomoea batata</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Pisum sativum</i> var. <i>Arvense</i>
<i>Lobesia botrana</i>	<i>Vitis vinifera</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i>
<i>Lymantria dispar</i>	<i>Quercus</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> sp., <i>Zea mays</i>
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Pinus</i> sp., <i>Psidium guajava</i>
<i>Nacoleia octasema</i>	<i>Musa</i> sp., <i>Musa paradisiaca</i>
<i>Nipteria panacea</i>	<i>Persea americana</i>
<i>Ostrinia nubilalis</i>	Poaceae, <i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Sorghum</i> sp., <i>Sorghum halepense</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Capsicum</i> sp., <i>Capsicum annum</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Gossypium</i> sp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Triticum aestivus</i>
<i>Oxydia apidania</i>	<i>Eucaliptos</i> .
<i>Oxydia vesulia</i>	<i>Eucaliptos</i> .
<i>Palpita unionalis</i>	<i>Jasminus</i> sp., <i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i>
<i>Platynota stultana</i>	<i>Citrus</i> sp., <i>Capsicum annum</i> , <i>Gossypium</i> sp., <i>Pyrus</i> sp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Zea mays</i> , Poaceae, Theaceae, <i>Glycine max</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Phaseolus</i> sp., <i>Pinus</i> sp., <i>Rosa</i> sp., <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Zea</i> sp.
<i>Prays citri</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Rhyacionia</i> spp.	<i>Pinus</i> spp.
<i>Saturnia pyri</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i> , <i>Prunu</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Selenisa sueroides</i>	<i>Aeschynomene americana</i> , <i>Citrus</i> sp., <i>Phaseolus lathyriodes</i>
<i>Spodoptera littoralis</i>	Polífago, <i>Gossypium</i> sp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , Brasicaceae, Fabaceae, Poaceae, <i>Allium cepa</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Citrus</i> sp., <i>Citullus lanatus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Oryza sativa</i> ,



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
	<i>Musa paradisiaca</i> , <i>Phaseolus</i> sp., <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Phaelaenopsis</i> spp.
<i>Stegasta bosqueella</i>	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Stylosanthes</i> sp.
<i>Stenoma catenifer</i>	<i>Persea americana</i> (aguacate)
<i>Symmetrischema tangolias</i>	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Thaumatopoea pityocampa</i>	<i>Cedrus</i> sp., <i>Pinus</i> spp.
<i>Thysanoplusia orichalcea</i>	<i>Brassica</i> sp., <i>Cajanus cajan</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Helianthus annuum</i> .
<i>Thyrinteina arnobia</i>	<i>Acacia mearnsii</i> , <i>Eucalyptus</i> , <i>Eucalyptus grandis</i> .
<i>Thyrinteina leucocerae</i>	<i>Eucaliptos</i>
<i>Zeuzera pyrina</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. Europaea, Ornamentales
ORTHOPTERA	
<i>Atractomorpha psittacina</i>	
THYSANOPTERA	
<i>Bradinothrips</i> (=Palleucothrips) musar	<i>Musa</i> spp.
<i>Dichromothrips corbetti</i>	<i>Phaelaenopsis</i> spp.
<i>Drepanothrips reuteri</i>	<i>Vitis vinifera</i> (vid)
<i>Frankliniella parvula</i>	<i>Musa</i> sp.
<i>Frankliniella occidentalis</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Amaranthus palmeri</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Crisantemo morifolium</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus x paradisi</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita máxima</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gerbera jamesonii</i> , <i>Híbridos de gladiolos</i> , <i>Gossypium</i> sp. , <i>Impatiens</i> , <i>Kalanchoe</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Lathyrus odoratus</i> , <i>Leucaena leucocephala</i> , <i>Limonium sinuatum</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Mentha piperita</i> , <i>Orchidaceae</i> , <i>Origanum majorana</i> , <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Purshia tridentata</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Rumex crispus</i> , <i>Saintpaulia ionantha</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Sinapis arvensis</i> , <i>Sinningia speciosa</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Syzygium jambos</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Vaccinium</i> , <i>Vitis vinifera</i> (vid)
<i>Liothrips oleae</i>	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i>
<i>Megalurothrips usitatus</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Cofea arabica</i> , <i>Solanum tuberosum</i>



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Megalurothrips distalis</i>	<i>Cajanus cajan</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Phaseolus radiata</i> , <i>Vigna sp.</i>
<i>Scirtothrips aurantii</i>	<i>Citrus spp.</i> , <i>Gossypium sp.</i> , <i>Musa paradisiaca</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Manguifera indica</i>
<i>Thrips palmi</i>	Cucurbitaceae, Fabaceae, Solanaceae, <i>Allium cepa</i> , <i>Citrus sp.</i> , <i>Capsicum sp.</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Gossypium sp.</i> , <i>Helianthus annuum</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Manguifera indica</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Phaseolus sp.</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , Orchidaceae
<i>Thrips simplex</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Crocus sp.</i> , <i>Freesia sp.</i> , <i>Gladiolus hybrids</i> , <i>Iris sp.</i> , <i>Tigridia sp.</i>
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	<i>Oriza sativa</i> , <i>Feagaria sp.</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Anguina agrostis</i>	<i>Agrostis spp.</i>
<i>Anguina tritici</i>	<i>Secale cereale</i> , <i>Triticum spp.</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i>
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Pinus spp.</i>
<i>Ditylenchus africanus</i>	<i>Arachis hypogaea</i> (groundnut), <i>Chenopodium album</i> (fat hen), <i>Datura stramonium</i> (jimsonweed), <i>Eleusine indica</i> (goose grass), <i>Glycine max</i> (soyabean), <i>Gossypium hirsutum</i> (Bourbon cotton), <i>Helianthus annuus</i> (sunflower), <i>Lupinus albus</i> (white lupine), <i>Medicago sativa</i> (lucerne), <i>Nicotiana tabacum</i> (tobacco), <i>Phaseolus vulgaris</i> (common bean), <i>Pisum sativum</i> (pea), <i>Solanum tuberosum</i> (potato), <i>Sorghum bicolor</i> (sorghum), <i>Tagetes minuta</i> (stinking Roger), <i>Triticum aestivum</i> (wheat), <i>Vigna unguiculata</i> (cowpea), <i>Xanthium strumarium</i> (common cocklebur), <i>Zea mays</i> (maize).
<i>Ditylenchus destructor</i>	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Allium sativum</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Zea mays</i> .
<i>Ditylenchus dipsaci</i> raza <i>frutilla</i>	<i>Fragaria sp.</i>
<i>Globodera pallida</i>	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum spp.</i>
<i>Globodera rostochiensis</i>	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Helicotylenchus dihystra</i>	<i>Persea americana</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Abelmoschus esculentus</i> (okra), <i>Acalypha hispida</i> (hoja de cobre), <i>Agrostis capillaris</i> (curvado común), <i>Allium sp.</i> <i>Apium graveolens</i> (apio), <i>Arachis hypogaea</i> (maní), <i>Araucaria cunninghamii</i> (pino colonial), <i>Avena sativa</i> (avena), <i>Begonia sp.</i> <i>Beta vulgaris</i> (remolacha), <i>Camellia sinensis</i> (té), <i>Capsicum annum</i>



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
	(pimiento), <i>Carica papaya</i> (papaya), <i>Cinnamomum verum</i> (canela), <i>Citrullus lanatus</i> (sandía), <i>Citrus spp.</i> , <i>Cocos nucifera</i> (coco), <i>Crotalaria juncea</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita sp.</i> , <i>Daucus carota</i> (zanahoria), <i>Eriobotrya japonica</i> (níspero), <i>Fragaria sp.</i> , <i>Ficus sp.</i> , <i>Glicina max</i> (soja), <i>Helianthus annuus</i> (girasol), <i>Ilex sp.</i> , <i>Ipomoea batatas</i> (batata), <i>Juglans</i> (nueces), <i>Lactuca sativa</i> (lechuga), <i>Leucaena sp.</i> , <i>Malus domestica</i> (manzana), <i>Mangifera indica</i> (mango), <i>Manihot esculenta</i> (mandioca), <i>Medicago sativa</i> (alfalfa), <i>Musa sp.</i> , <i>Oryza sativa</i> (arroz), <i>Olea europaea subsp. europaea</i> (aceituna europea), <i>Paspalum sp.</i> , <i>Passiflora edulis</i> (maracuyá), <i>Persea americana</i> (aguacate), <i>Pinus spp.</i> , <i>Piper nigrum</i> (pimienta negra), <i>Pisum sativum</i> , <i>Prunus sp.</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Saccharum officinarum</i> (caña de azúcar), <i>Solanum sp.</i> , <i>Sorgo bicolor</i> (sorgo), <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Tillandsia sp.</i> , <i>Vaccinium sp.</i> , <i>Vigna sp.</i> , <i>Zea mays</i> (maíz)
<i>Helicotylenchus oleae</i>	<i>Olea europaea subsp. Europaea</i>
<i>Mesocriconema xenoplax</i>	<i>Prunus sp.</i> , <i>Vitis vinífera</i> .
<i>Meloidogyne ethiopica</i>	<i>Brassica oleracea var. capitata</i> (repollo), <i>Capsicum annum</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Prunus pérsica</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Vigna unguiculata</i> .
<i>Meloidogyne mayaguensis</i>	<i>Capsicum annum</i> , <i>Coffea spp.</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> y <i>S. melongena</i> .
<i>Nacobbus aberrans</i>	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Brassica spp.</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Cucurbita pepo</i>
<i>Pratylenchus coffeae</i>	<i>Coffea sp.</i> , <i>Colocasia esculenta</i> , <i>Cucurbitáceas sp.</i> , <i>Curcuma longa</i> , <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Musa sp.</i> , <i>Piper nigrum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Theobroma cacao</i> (cacao), <i>Zea mays</i> , <i>Zingiber officinale</i> (jengibre). <i>Vitis vinífera</i> .
<i>Pratylenchus crenatus</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vitis vinífera</i> .
<i>Pratylenchus fallax</i>	<i>Fragaria sp.</i> , <i>Rosa sp.</i>
<i>Pratylenchus neglectus</i>	<i>Persea americana</i> .
<i>Pratylenchus vulnus</i>	<i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Olea europaea subsp. Europaea</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Pratylenchus penetrans</i>	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Allium sativum</i> , <i>Brassica spp.</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Gossypium sp.</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Pratylenchus pratensis</i>	<i>Vitis vinifera</i> , <i>Prunus salicina</i>
<i>Radopholus similis</i>	<i>Musa paradisiaca</i> , <i>Citrus sp.</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Pyrus sp.</i>



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Xiphinema italiae</i>	<i>Citrus</i> sp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Xiphinema rivesi</i>	<i>Avena sativa</i> (avena), <i>Chenopodium quinoa</i> (quinua), <i>Cucumis sativus</i> (pepino), <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Malus domestica</i> (manzana), <i>Medicago sativa</i> (alfalfa), <i>Nicotiana tabacum</i> (tabaco), <i>Picea glauca</i> , <i>Prunus</i> spp. <i>Sorgo bicolor</i> , <i>Vaccinium</i> , <i>Vitis vinifera</i> (vid)
HONGOS	
<i>Acremonium strictum</i>	<i>Triticum vulgare</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Sorgum vulgare</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Triticum aestivum</i>
<i>Alternaria dianthicola</i>	<i>Dianthus</i> sp.
<i>Alternaria japonica</i>	<i>Brassica</i> spp., <i>Lycopersicom esculentum</i>
<i>Alternaria limicola</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Alternaria carthami</i>	<i>Carthamus tinctorius</i>
<i>Alternaria radicina</i>	<i>Daucus carota</i>
<i>Alternaria longipes</i>	<i>Nicotiana tabacum</i> (tabaco)
<i>Armillaria mellea</i>	<i>Citrus</i> sp., <i>Citrus aurantium</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Aphanomyces euteiches</i>	<i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Trifolium subterraneum</i> .
<i>Apiosporina morbosa</i>	<i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i>
<i>Ceratocystis fimbriata</i>	<i>Ananas comosus</i> , <i>Citrus</i> sp., <i>Citrus aurantium</i> , <i>Eucalyptus</i> sp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Prunus</i> sp., <i>Prunus armeniaca</i>
<i>b angolensis</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Cercospora hyalina</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Cercospora nicotianae</i>	<i>Nicotiana tabacum</i> (tobacco)
<i>Cercospora rosicola</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Chalara elegans</i>	<i>Arachis hipogea</i> , <i>Brassica</i> sp., <i>Citrus</i> sp., <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Lupinus</i> sp., <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Phaseolus</i> sp., <i>Pisum sativum</i> , <i>Vigna radiata</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Viicia faba</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Citrullus lanatus</i> .
<i>Cladosporium cucumerinum</i>	<i>Cucumis sativus</i>
<i>Coryneum modonium</i>	<i>Castanea sativa</i>
<i>Corynespora pongamiicola</i>	<i>Millettia</i> spp.
<i>Corticium salmonicolor</i>	<i>Acacia auriculiformis</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Camellia sinensis</i> , <i>Casuarina equisetifolia</i> , <i>Cinchona</i> , <i>Cinnamomum</i> , <i>Cinnamomum verum</i> , <i>Citrus</i> , <i>Coffea</i> , <i>Eucalyptus</i> , <i>Grevillea</i>



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
	<i>robusta, Hevea brasiliensis, Malus, Mangifera indica, Theobroma cacao.</i>
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	<i>Cajanus cajan, Phaseolus sp., Phaseolus vulgaris, Vigna sinensis ssp. Sesquipedalis</i>
<i>Colletotrichum capsici</i>	<i>Capsicum annum, Dioscorea sp., Piper betle, Solanum melongena.</i>
<i>Coniella fragariae</i>	<i>Eucaliptos.</i>
<i>Coniella diplodiella</i>	<i>Vitis vinifera (vid)</i>
<i>Cronartium spp.</i>	<i>Pinus spp.</i>
<i>Cryphonectria parasitica</i>	<i>Castanea spp., Malus pumila, Eucalyptus sp., Quercus spp.</i>
<i>Cryphonectria cubensis</i>	<i>Eucalyptus, Syzygium aromaticum.</i>
<i>Cryptosporiopsis eucalypti</i>	<i>Eucaliptos.</i>
<i>Cylindrocladium brasilensis</i>	<i>Eucalipto.</i>
<i>Cylindrocladium candelabrum</i>	<i>Eucalipto</i>
<i>Cylindrocladium clavatum</i>	<i>Pino</i>
<i>Cylindrocladium crotalariae</i>	<i>Eucalipto</i>
<i>Cylindrocladium pteridis</i>	<i>Eucalipto</i>
<i>Cylindrosporium phalaenopsisidis</i>	<i>Phaelaenopsis spp.</i>
<i>Dactylonectria macrodidyma</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Dactuliochaeta glycines</i>	<i>Glycine max</i>
<i>Dematophora necatrix</i>	<i>Actinidia chinensis, Begonia, Boehmeria nivea, Camellia sinensis, Citrus, Citrus aurantium, Cyclamen, Cydonia oblonga, Cynara cardunculus L. var. scolymus, Dianthus, Eriobotrya japonica, Ficus carica, Fragaria vesca, Jasminum, Malus domestica, Morus, Narcissus, Olea europaea subsp. europaea, Paeonia, Populus, Prunus avium, Prunus cerasus, Pyrus communis, Pyrus pyrifolia, Rosa, Viola, Vitis vinifera.</i>
<i>Didymella bryoniae</i>	<i>Citrullus lanatus, Cucumis melo, Cucumis sativus, Cucurbita máxima, Cucurbita moschata, Cucurbita pepo, Momordica charantia, Sechium edule.</i>
<i>Erythrimum salmonicolor</i>	<i>Acacia auriculiformis (acacia negra del norte), Cajanus cajan, Camellia sinensis (té), Casuarina equisetifolia (casuarina), Cinnamomum verum (canela), Coffea (café), Eucalipto, Grevillea robusta (roble sedoso), Hevea brasiliensis (caucho), Malus (manzana de especies ornamentales), Mangifera indica (mango), Theobroma cacao (cacao).</i>
<i>Eutypa lata</i>	<i>Prunus armeniaca (albaricoque), Vitis vinifera (vid)</i>
<i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i>	<i>Citrullus lanatus</i>
<i>Fusarium oxisporum f. sp. carthami</i>	<i>Carthamus tinctorius</i>



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Fusarium oxysporum f. sp. cattlayae</i>	<i>Cattleya spp</i> y <i>Vanda spp</i>
<i>Fusarium oxysporum f.sp. tracheiphilum</i>	<i>Vigna unguiculata</i> , <i>Chrysanthemum vestitum</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i>
<i>Fusarium oxysporum f. sp. cubense raza 4 Tropical</i>	<i>Musa spp.</i> , <i>M. textilis</i> , <i>M. acuminata</i> , <i>M. balbisiana</i> , <i>Heliconia spp.</i> , <i>H. caribaea</i> , <i>H. psittacorum</i> , <i>H. mariae</i> . <i>Chloris inflata</i> , <i>Commelina difusa</i> , <i>Ensete ventricosum</i> , <i>Euphorbia heterophylla</i> , <i>Tridax procumbens</i> y <i>Panicum purpurescens</i> .
<i>Fusarium fujikuroi</i>	<i>Acacia nilotica</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Gossypium spp.</i> <i>Leucaena leucocephala</i> , <i>Musa spp.</i> <i>Oryza sativa</i> , <i>Pinus halepensis</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Sorgo bicolor</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Zea mays</i> .
<i>Golovinomyces biocellatus</i>	<i>Mentha piperita</i> , <i>Origanum vulgare</i> .
<i>Gibberella circinata</i>	<i>Pinus spp.</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Ananas comosus</i> , <i>Saccharum officinalis</i>
<i>Guignardia bidwellii</i>	<i>Vitis spp.</i>
<i>Gymnosporangium spp.</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Hemileia coffeicola</i>	<i>Coffea sp.</i>
<i>Khuskia oryzae</i>	<i>Brassica spp.</i> , <i>Citrus cinensis</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Helianthus annuum</i> , <i>Persea americana</i> .
<i>Mycosphaerella dianthi</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i>
<i>Mycosphaerella dearnessii</i>	<i>Pinus sp.</i>
<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	<i>Musa sp.</i>
<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	<i>Pinus sp.</i>
<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	<i>Brassica spp.</i> , <i>Triticum aestivum</i>
<i>Mycosphaerella suberosa</i>	<i>Eucaliptus</i> .
<i>Nectria rigidiuscula</i>	<i>Cajanus cajan</i> , <i>Oriza sativa</i> , <i>Theobroma cacao</i> , <i>Paullinia cupana</i> , <i>Vixa orellana</i>
<i>Nematospora coryli</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Coffea sp.</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Lycopersicom esculentum</i> , <i>Crotalaria juncea</i> .
<i>Peronospora brassicae</i>	<i>Brassica rapa</i> subsp. <i>chinensis</i> , <i>Brassica nigra</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , <i>Brassica juncea</i> var. <i>juncea</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>viridis</i> <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Botrytis</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>B. rapa</i> subsp. <i>Pekinensis</i> , <i>Brassica rapa</i> ssp. <i>oleifera</i> , <i>Raphanus sativus</i> .
<i>Peronospora dianthicola</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i>
<i>Peronospora sparsa</i>	<i>Rosa sp.</i>
<i>Phialophora cinerescens</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus plumarius</i>
<i>Phialophora gregata</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Vigna angularis</i> , <i>Vigna radiata</i> .



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Phoma caryophylli</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i>
<i>Phoma foveata</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
<i>Phoma trachiephila</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Phyllosticta solitaria</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Malus coronaria</i>
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	Fabaceae, Malvaceae, Rosaceae, Umbelliferae, <i>Glycine max</i> , <i>Gossypium</i> sp., <i>Malus pumila</i> , <i>Phaseolus</i> sp., <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Phytophthora boehmeriae</i>	<i>Gossypium</i> sp. (algodón) y <i>Boehmeria nivea</i> (ramio)
<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i>	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Phytophthora capsici</i>	<i>Capsicum</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum melongena</i> .
<i>Phytophthora cinnamomi</i>	<i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Ananas comosus</i> , <i>Castanea</i> sp. <i>Cinnamomum verum</i> , <i>Laurus nobilis</i> , <i>Macadamia integrifolia</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Pinus radiata</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> .
<i>Phytophthora drechsleri</i>	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Cedrus deodara</i> , <i>Cissus rhombifolia</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Lagenaria siceraria</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Solanum tuberosum</i> .
<i>Phytophthora nicotianae</i>	<i>Ananas comosus</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp. <i>Hibisco sabdariffa</i> (Roselle), <i>Melia azedarach</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Rosmarinus officinalis</i>
<i>Phytophthora palmivora</i>	<i>Areca catechu</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Theobroma cacao</i> , <i>Phaenolopsis</i> spp.
<i>Pythium irregulare</i>	<i>Brassica</i> sp. Fabaceas, Poaceas. Pino
<i>Pythium splendens</i>	<i>Carthamus tinctorius</i> (cártamo), <i>Cucumis</i> sp. Eucalipto, <i>Gossypium</i> sp. <i>Helianthus annuus</i> , <i>Hordeum</i> sp., <i>Mangifera indica</i> (mango), <i>Nicotiana tabacum</i> (tabaco), <i>Phaseolus</i> sp. <i>Pinus</i> sp. <i>Piper</i> sp. <i>Pisum</i> sp. <i>Pyrus communis</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Zingiber</i> sp. <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vicia</i> sp. <i>Triticum</i> sp.
<i>Phytophthora vexans</i>	<i>Ananas comosus</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Carya illinoensis</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Medicago</i> sp. <i>Colocasia esculenta</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Hortensia</i> sp. <i>Persea americana</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Zingiber officinale</i> , <i>Vitis vinifera</i> ,



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Phragmidium mucronatum</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Pseudocercospora capsellae</i>	<i>Brassica napus</i>
<i>Puccinia purpurea</i>	Poaceae (pasto), <i>Sorghum bicolor</i> (sorgo), <i>Zea mays</i> (maíz), <i>Cymbopogon nardus</i> (citronella), <i>Oxalis corniculata</i> , <i>Sorghum almum</i> (Columbusgrass), <i>Sorghum halepense</i> (pasto Johnson), <i>Sorghum sudanense</i> (pasto Sudan), <i>Sorghum virgatum</i>
<i>Rosellinia necatrix</i>	<i>Actinidia chinensis</i> , <i>Begonia</i> sp., <i>Boehmeria nivea</i> , <i>Camellia sinensis</i> , <i>Citrus</i> sp., <i>Citrus aurantium</i> , <i>Cryptomeria japonica</i> , <i>Cyclamen</i> sp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>Scolymus</i> , <i>Dianthus</i> sp., <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Jasminum</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Morus</i> sp., <i>Narcissus</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Paeonia</i> , <i>Populus</i> sp., <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i> , <i>Rosa</i> sp., <i>Viola</i> sp., <i>Vitis vinifera</i>
<i>Rosellinia bunodes</i>	<i>Citrus</i> sp., <i>Coffea</i> sp., <i>Manihot esculenta</i> , <i>Maranta arundinacea</i> , <i>Myristica fragrans</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Theobroma cacao</i>
<i>Rosellinia pepo</i>	<i>Coffea</i> sp., <i>Theobroma cacao</i> , <i>Artocarpus altilis</i> , <i>Artocarpus heterophyllus</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Citrus aurantiifolia</i> , <i>Colocasia esculenta</i> , <i>Musa</i> sp., <i>Myristica fragrans</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Sclerotinia minor</i>	<i>Apium graveolens</i> (celery), <i>Arachis hypogaea</i> (groundnut), <i>Artemisia dracunculus</i> (tarragon), <i>Brassica napus</i> var. <i>oleífera</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> (cauliflower), <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Pekinensis</i> , <i>Cichorium endivia</i> (endives), <i>Cichorium intybus</i> (chicory), <i>Eclipta prostrata</i> (eclipta), <i>Foeniculum vulgare</i> (fennel), <i>Helianthus annuus</i> (sunflower), <i>Lactuca sativa</i> (lettuce), <i>Lupinus</i> (lupins), <i>Ocimum basilicum</i> (basil), <i>Phacelia tanacetifolia</i> (California bluebell), <i>Pisum sativum</i> (pea), <i>Tithonia</i> , <i>Triticum aestivum</i> (wheat), <i>Vicia villosa</i> (hairy vetch), <i>Xanthium spinosum</i> (bathurst burr).
<i>Sphaerulina phalaenopsisidis</i>	<i>Phaenopsis</i> spp.
<i>Sporothrix eucalypti</i>	<i>Eucalyptus</i> .
<i>Stemphylium solani</i>	<i>Solanum lycopersicum</i>
<i>Synchytrium endobioticum</i>	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Thielaviopsis basicola</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Amaranthus</i> spp., <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Itálica</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Catharanthus roseus</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbita maxima</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Vigna radiata</i> , <i>Vigna unguiculata</i>
<i>Tilletia indica</i>	<i>Triticum</i> sp., <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticale</i>
<i>Trichothecium roseum</i>	<i>Annona squamosa</i> (sugar apple), <i>Arachis hypogaea</i> (groundnut), <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> (sugarbeet),



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
	<i>Capsicum</i> (peppers), <i>Capsicum annuum</i> (bell pepper), <i>Cicer arietinum</i> (chickpea), <i>Citrus sinensis</i> (navel orange), <i>Coprinus comatus</i> , <i>Cucumis melo</i> (melon), <i>Cucurbita</i> (pumpkin), <i>Dianthus caryophyllus</i> (carnation), <i>Gossypium</i> (cotton), <i>Malus domestica</i> (apple), <i>Mangifera indica</i> (mango), <i>Musa</i> (banana), <i>Persea americana</i> (avocado), <i>Phaseolus vulgaris</i> (common bean), <i>Pimpinella anisum</i> (aniseed), <i>Polygonatum cyrtoneura</i> , <i>Prunus dulcis</i> (almond), <i>Prunus persica</i> (peach), <i>Pyrus communis</i> (European pear), <i>Solanum lycopersicum</i> (tomato), <i>Vicia faba</i> (faba bean), <i>Vitis vinifera</i> (grapevine), <i>Zea mays</i> (maize).
<i>Verticillium dahliae</i>	<i>Acer pseudoplatanus</i> (sicomoro), <i>Albizia julibrissin</i> (árbol de seda), <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Carya illinoensis</i> (nuez), <i>Fragaria ananassa</i> (fresa), <i>Gossypium</i> sp., <i>Humulus lupulus</i> (lúpulo), <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>S. melongena</i> , <i>S. tuberosum</i> .
FITOPLASMAS	
<i>Aple chat fruit phytoplasma</i>	<i>Pyrus malus</i>
<i>Aster yellows phytoplasma group</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Alstroemeria</i> , <i>Anemone coronaria</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i> , <i>Callistephus chinensis</i> , <i>Chrysanthemum coronarium</i> , <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gladiolus hybrids</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Paulownia tomentosa</i> , <i>Primula</i> sp., <i>Ranunculus asiaticus</i> , <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Tagetes patula</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i>	<i>Pyrus malus</i>
<i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Palm lethal yellowing phytoplasma</i>	<i>Cocos nucifera</i> .
<i>Peach rosette phytoplasma</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Peach X-disease phytoplasma</i>	<i>Prunus</i> spp.
<i>Peach yellows phytoplasma</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i>
<i>Pear decline phytoplasma</i>	<i>Pyrus communis</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i>
<i>Potato purple top wit phytoplasma</i>	<i>Solanum tuberosum</i>
PROCARIOTAS	
<i>Acidovorax cattleyae</i>	<i>Cattleya</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Miltonia</i> , <i>Phalaenopsis</i> , <i>Vanda</i> , <i>Vanilla</i>
<i>Burkholderia glumae</i>	<i>Oryza sativa</i> (arroz)
<i>Candidatus Liberibacter africanus</i>	<i>Calodendrum capense</i> , <i>Catharanthus roseus</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus nobilis</i> , <i>Citrus sinensis</i>
<i>Candidatus Liberibacter americanus</i>	<i>Citrus sinensis</i> ; <i>Murraya paniculata</i> .
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	<i>Medicago sativa</i> , <i>Medicago falcata</i> , <i>Trifolium</i> sp.



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>	<i>Saccharum officinarum</i> (caña de azúcar), <i>Sorgo bicolor</i> (sorgo), <i>Sorghum sudanense</i> , <i>Zea mays</i> (maíz)
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Curtubacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus lunatus</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Ipomoea</i> sp.
<i>Erwinia amylovora</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus</i> sp., Ornamentales
<i>Pantoea ananatis</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Eucalyptus</i> sp., <i>Zea mays</i>
<i>Pantoea stewartii</i>	<i>Zea mays</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Digitaria</i> , <i>Panicum capillare</i> , <i>Panicum dichotomiflorum</i> , <i>Sorghum sudanense</i> , <i>Triticum aestivum</i>
<i>Pantoea cyripedii</i>	<i>Carica papaya</i> , <i>Cattleya</i> spp, Orchidaceae
<i>Pectobacterium carotovorum</i> subsp. <i>carotovorum</i>	<i>Allium</i> sp. <i>Aloe arborescens</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , Brassicaceas, Cucurbitaceas, <i>Capsicum annuum</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Glicina max</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Musa</i> spp, <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Onobrychis viciifolia</i> , <i>Opuntia ficus-indica</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Papaver somniferum</i> , <i>Phalaenopsis amabilis</i> , <i>Primula malacoides</i> , <i>Primula obconica</i> , <i>Primula polyantha</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Sorgo bicolor</i> (sorgo), <i>Sorghum sudanense</i> , <i>Strelitzia reginae</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Ullucus tuberosus</i> , <i>Xanthosoma sagittifolium</i> , <i>Zantedeschia aethiopica</i> , <i>Zingiber officinale</i>
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i>	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Fraxinus americana</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>F. velutina</i> , <i>Forsythia intermedia</i>
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i>	<i>Phaseolus</i> sp., <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Ipomea batatas</i> , <i>Datura stramonium</i>
<i>Pseudomonas cichorii</i>	<i>Apium graveolens</i> , <i>Chrysanthemum</i> sp., <i>Cichorium</i> sp., <i>Lactuca sativa</i> , <i>Vigna angularis</i> , <i>Hibiscus cinencis</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>helianthi</i>	<i>Helianthus annuus</i> , <i>Helianthus tuberosus</i>
<i>Pseudomonas corrugata</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus cerasus</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i>	Cucurbitáceas
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	<i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Anethum graveolens</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Cucurbita maxima</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Zea mays</i>



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisii</i>	<i>Pisum sativum</i> , <i>Lathyrus</i> sp., <i>Pisum sativum</i> var. <i>Arvense</i>
<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Musa</i> sp., <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanaceae</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 2	<i>Musa</i> sp., <i>Heliconiaceae</i> sp.
<i>Rathayibacter rathayi</i>	<i>Cynodon dactylon</i> (pasto Bermuda), <i>Dactylis glomerata</i> (pie de gallo), <i>Secale cereale</i> (centeno)
<i>Rhizobium rhizogenes</i>	<i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Apium graveolens</i> (apio), <i>Asparagus officinalis</i> (espárragos), <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> (remolacha), <i>Brassica napus</i> , <i>Brassica</i> spp. <i>Cajanus cajan</i> , <i>Camellia sinensis</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Chenopodium giganteum</i> , <i>Citrus</i> spp. <i>Cucumis</i> sp., <i>Cucurbita</i> sp. <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i> . <i>Daucus carota</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Impatiens balsamina</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Kalanchoe</i> sp. <i>Lens culinaris</i> subsp. <i>culinaris</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vicia</i> sp. <i>Solanaceae</i> s, <i>Prunus</i> spp. <i>Morus</i> sp., <i>Nicotiana</i>
<i>Spiroplasma citri</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Xanthomonas albilineans</i>	<i>Bambusa vulgaris</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Briachiararia piligera</i> , <i>Rottboellia</i> , <i>Panicum máximum</i> , <i>Paspalum</i> sp.
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> raza E	<i>Citrus</i> spp.
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	<i>Oryza sativa</i> , Poaceae
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	<i>Oryza sativa</i> , Poaceae
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i>	<i>Saccharum officinarum</i> , <i>Saccharum</i> sp., <i>Zea mays</i>
<i>Xanthomonas perforans</i> .	<i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Capsicum annuum</i>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i>
<i>Xylophilus ampelinus</i>	<i>Vitis vinifera</i>
VIRUS Y VIROIDES	
African cassava mosaic virus	<i>Manihot esculenta</i>
Alfalfa mosaic virus	<i>Apium graveolens</i> , <i>Apium graveolens</i> var. <i>rapaceum</i> , <i>Arabidopsis thaliana</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Cicer arietinum</i> , <i>Glicina max</i> , <i>Cucurbitáceas</i> , <i>Lablab purpureus</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Phaseolus</i> sp. <i>Solanum lycopersicum</i> y <i>S. tuberosum</i> . <i>Trifolium</i> sp. <i>Viburnum opulus</i> , <i>Vigna radiata</i> , <i>Vigna unguiculata</i> .
Andean potato mottle virus	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i>
Arabis mosaic virus	<i>Apium graveolens</i> (apio), <i>Armoracia rusticana</i> (rábano picante), <i>Asparagus officinalis</i> (espárragos), <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> (remolacha azucarera), <i>Cucumis sativus</i> (pepino), <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cyphomandra betacea</i> (tomate de árbol), <i>Daphne mezereum</i> (mezereon), <i>Daucus carota</i> (zanahoria), <i>Dianthus caryophyllus</i> (clavel), <i>Forsythia</i>



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
	<i>intermedia</i> (campanas de oro), <i>Fragaria vesca</i> , <i>Humulus lupulus</i> (lúpulo), <i>Lactuca sativa</i> (lechuga), <i>Prunus sp</i> , <i>Rheum hybridum</i> (ruibarbo), <i>Rosa sp.</i> <i>Rubus idaeus</i> (frambuesa), <i>Syringa vulgaris</i> (lila), <i>Trifolium repens</i> (trébol blanco), <i>Vitis vinifera</i> (vid).
Arracacha virus B	<i>Arracacia xanthorrhiza</i> , <i>Oxalis tuberosa</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
Apple stem grooving virus	<i>Citrus spp</i> , <i>Malus domestica</i> (manzana), <i>Malus sylvestris</i> (manzano silvestre), <i>Malus toringo</i> (cangrejo toringo), <i>Prunus armeniaca</i> (albaricoque), <i>Prunus mume</i> (albaricoquero japonés), <i>Pyrus communis</i> (pera europea), <i>Pyrus pyrifolia</i> (peral oriental).
Avocado sunblotch viroid	<i>Persea americana</i>
Azuki bean mosaic virus	<i>Alysicarpus vaginalis</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Crotalaria pallida</i> , <i>Crotalaria spectabilis</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Senna occidentalis</i> , <i>Vigna angularis</i> , <i>Vigna mungo</i> , <i>Vigna radiata</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Voandzeia subterranea</i> .
Banana bunchy top virus	<i>Musa sp.</i> , <i>Musa paradisiaca</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Musa acuminata</i> , <i>Musa textilis</i>
Barley stripe mosaic virus	<i>Triticum aestivum</i> , <i>Hordeum vulgare</i>
Bean Common Mosaic Virus	<i>Phaseolus coccineus</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> .
Bean common mosaic virus strnblackeyecowpea	<i>Alysicarpus vaginalis</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Crotalaria pallida</i> , <i>Crotalaria spectabilis</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Senna occidentalis</i> , <i>Vigna angularis</i> , <i>Vigna mungo</i> , <i>Vigna radiata</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Voandzeia subterranea</i>
Bean golden mosaic virus	<i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus acutifolius</i> , <i>Phaseolus lathyroides</i> , <i>Phaseolus lunatus</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> .
Broad bean wilt virus	<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Brassica rapa</i> sub sp. <i>chinensis</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Vicia fava</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Vigna angularis</i> , <i>Vitis vinifera</i> .
Coconut cadang-cadang viroid	<i>Areca catechu</i> , <i>Arenga pinnata</i> , <i>Borassus sp.</i> , <i>Chloris sp.</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i>
Cowpea mild mottle virus	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vigna unguiculata</i>
Citrus dwarfing Viroid	<i>Citrus spp.</i>
Citrus vein enation virus	<i>Citrus spp.</i>
Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV).	<i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> <i>Cucumis sativus</i> , <i>Lagenaria siceraria</i> <i>Momordica charantia</i>
Cymbidium mosaic virus	<i>Cattleya</i> , <i>Cymbidium</i> , <i>Orchidaceae</i> (orquídeas), <i>Vanilla planifolia</i>
Grapevine fleck virus	<i>Vitis vinifera</i>
Grapevine leafroll-associated virus 1	<i>Vitis vinifera</i>
Grapevine rupestris stem pitting-associated virus	<i>Vitis vinifera</i>
Grapevine virus A (GVA)	<i>Citrus spp.</i>



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
Grapevine virus B (GVB)	<i>Vitis vinifera</i>
Grapevine rugose wood complex Disease (LN 33 stem grooving, Corky bark)	<i>Vitis</i> sp.
Groundnut ring spot virus	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Capsicum annuum</i> .
Lettuce infectious yellow virus.	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbita maxima</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Lactuca sativa</i> .
Odontoglossum ringspot virus (ORSV)	<i>Cattleya</i> , <i>Cymbidium</i> , <i>Dendrobium</i> , <i>Orchidaceae</i> (orquídeas), <i>Rosioglossum grande</i> .
Pepper mild mottle virus	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum frutescens</i> .
Pepper golden mosaic virus	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> .
Peanut stunt virus	<i>Apium graveolens</i> , <i>Arachis hipogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Pinus albus</i> , <i>Lycopersicum esculentum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Phaseolus</i> sp., <i>Pisum sativum</i> , <i>Trifolium</i> sp., <i>Vicia faba</i> , <i>Vigna angularis</i> , <i>Vigna unguiculata</i> .
Pineapple Mealybug Wilt – associated virus	<i>Ananas comosus</i> .
Potato aucuba mosaic virus	<i>Solanum tuberosum</i>
Potato black ringspot virus	<i>Solanum tuberosum</i>
Potato mop-top virus	<i>Solanum tuberosum</i>
Potato spindle tuber viroid	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
Potato yellow vein virus	<i>Solanum tuberosum</i>
Potato yellowing virus	<i>Solanum tuberosum</i>
Southern bean mosaic virus.	<i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vigna mungo</i> , <i>Vigna unguiculata</i> .
Sugarcane fiji disease virus	<i>Saccharum officinarum</i>
Sugarcane sereh disease	<i>Saccharum officinarum</i>
Squash leaf curl virus	<i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbita maxima</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> .
Squash mosaic virus	<i>Cucurbitáceas</i>
Tobacco ringspot virus	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , Híbridos de gladiolos, <i>Glicina max</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> .
Tomato golden mosaic virus	<i>Solanum lycopersicum</i>



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
Tomato ringspot virus	<i>Prunus</i> sp., <i>Malus pumila</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> .
Tomato rugose mosaic virus (ToRMV)	<i>Solanum lycopersicum</i>
Tomato chlorotic dwarf viroid	<i>Petunia</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> y <i>S. melongena</i> .
Tomato chlorotic mottle virus	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i>
Tomato chlorotic spot virus (TCSV)	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i>
Tomato chlorotic vein virus	<i>Solanum lycopersicum</i>
Tomato Bunchy Top Viroid	<i>Lycopersicon esculentum</i> (tomato), <i>Persea americana</i> (avocado), <i>Solanum tuberosum</i> (potato)
Tomato leaf curl New Delhi virus (ToLCNDV)	<i>Solanum lycopersicum</i> (tomate), <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Benincasa hispida</i> (calabaza china, calabaza blanca), <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis melo</i> var. <i>flexuosus</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cucurbita pepo</i> var. <i>giromontina</i> , <i>Lagenaria siceraria</i> , <i>Luffa cylindrica</i> , <i>Momordica charantia</i> .
Tomato marchitez virus	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i>
Tomato mottle mosaic virus	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i>
Tomato yellow vein streak virus (ToYVSV)	<i>Solanum lycopersicum</i>
MOLLUSCA	
<i>Bradybaena similis</i>	<i>Phaenocarpa</i> spp., <i>Coffea</i> sp.
<i>Vaginulus alte</i>	<i>Phaenocarpa</i> spp.
MALEZAS	
<i>Amaranthus albus</i> L	
<i>Amaranthus palmeri</i>	
<i>Anagallis arvensis</i>	
<i>Achyranthes aspera</i>	
<i>Asphodelus tenuifolius</i>	
<i>Bromus rigidus</i>	
<i>Caperonia palustris</i>	
<i>Cirsium arvense</i>	
<i>Clitoria ternatea</i> L.	
<i>Cuscuta campestris</i>	
<i>Cyperus difformis</i>	



PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
<i>Echinochloa colona</i>	
<i>Echinochloa oryzoides</i>	
<i>Eragrostis plana</i>	
<i>Eragrostis cilianensis</i>	
<i>Erigeron canadensis</i>	
<i>Euphorbia esula</i>	
<i>Fumaria officinalis</i>	
<i>Heliotropium europaeum</i>	
<i>Imperata cylindrica</i>	
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	
<i>Lepidium draba</i>	
<i>Melilotus indica</i>	
<i>Neonotonia wightii</i>	
<i>Nicandra physalodes</i>	
<i>Orobancha</i> spp.	
<i>Orobancha ramosa</i>	
<i>Polygonum lapathifolium</i>	
<i>Rapistrum rugosum</i>	
<i>Saccharum spontaneum</i>	
<i>Sida acuta</i>	
<i>Striga</i> spp.	
<i>Thlaspi arvense</i>	
<i>Veronica persica</i>	
<i>Xanthium strumarium</i>	