

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

Actualización: 05/07/16

LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS AUSENTES DEL PARAGUAY	
PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO
ACARINA	
<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 lewisi</i>	Polífaga , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Oligonychus peruvianus</i>	<i>Manihot esculenta</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Gossypium</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 Orchidaceae, y <i>Davallia</i> , <i>Fejeensis</i> , <i>Platycerium</i> sp. De Polypodiaceae.
<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)
<i>Ancognatha scarabaeoides</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i>
<i>Anomala cupricollis</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Anomala medellina</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Anoplophora</i> spp.	<i>Citrus</i> spp. , <i>Fragaria</i> sp. , Latifoliadas
<i>Anthonomus bisignifer</i>	<i>Fragaria</i> sp. , <i>Rubus</i>
<i>Anthonomus eugenii</i>	<i>Capsicum</i> sp. , <i>Solanum</i> sp. , <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>Mulus pumila</i> , <i>Pyrus communis</i>
<i>Anthonomus signatus</i>	<i>Fragaria</i> sp., <i>Rubus idaeus</i>
<i>Anthonomus vestitus</i>	<i>Gossypium</i> spp.
<i>Brachycerus</i> spp.	<i>Allium sativum</i> , <i>Allium cepa</i>
<i>Chaetocnema</i> sp.	<i>Rosa</i> sp.

<i>Cohenorrhynus 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>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>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 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>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>Plocaederus ferrugineus</i>	Cofea sp.
<i>Premnotypes spp.</i>	<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 sp.</i> , <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>Sacharum officinarum</i>
<i>Sinoxylon spp.</i>	<i>Gossypium spp.</i> , <i>Vitis vinifera</i>
<i>Sternochetus mangiferae</i>	<i>Manguifera indica</i>
<i>Trogoderma granarium</i>	<i>Gossypium spp.</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Oriza sativa</i> , <i>Sesamum indicum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Triticum spp.</i> , <i>Sorghum spp.</i> Productos almacenados

DIPTERA

<i>Anastrepha ludens</i>	<i>Citrus spp.</i> , <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 spp.</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Carica papaya</i>
<i>Bactrocera spp.</i>	<i>Citrus spp.</i> , <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 spp.</i>	<i>Citrus spp.</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Manguifera indica</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Cucurbitaceae</i>
<i>Dasineura brassicae</i>	<i>Brassica napus var. Napus</i>
<i>Delia antiqua</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Allium porrum</i>
<i>Delia platura</i>	<i>Polifago</i> , <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 sp.</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Zea mays</i>
<i>Lasioptera berlesiana</i>	<i>Olea europaea subsp. Europaea</i>
<i>Liriomyza huidobrensis</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Rosa sp.</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Allium sativum</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Galinsoga sp.</i> , <i>Gypsophila sp.</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Pisum sativum var. Arvense</i> Falta Evaluacion y Ficha realizada
<i>Liriomyza munda</i>	<i>Rosa sp.</i> , <i>Abelmoschus esculentus</i> , <i>Allium sp.</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Beta vulgaris var. Saccharifera</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Brassica rapa subsp. Rapa</i> , <i>Brassica sp.</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Capsicum sp.</i> , <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>Prodiplosis 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 v. 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>Glycine max</i> , <i>Pisum sativum v. 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
<i>Acyrthosiphon porosum</i>	<i>Rosa</i> sp.
<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</i> ssp. <i>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>4runa</i> sp., <i>4runa fruticosus</i> , <i>4runa 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>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>Dysaphis tulipae</i>	<i>Lilium</i> sp.
<i>Hemiberlesia cyanophylli</i>	<i>Nerium oleander</i> , <i>Rosa</i> sp.
<i>Heteropsylla cubana</i>	<i>Leucaena</i> sp.
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	<i>Gossypium</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Musa paradisiaca</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>4runas domestica</i> ,

	<i>Glycine max</i>
<i>Macrosiphum rosae</i>	<i>Beta vulgaris</i> var. <i>Saccharifera</i> , <i>Fragaria</i> sp., <i>Rosa</i> sp., <i>Spiraea vanhouttei</i>
<i>Metcalfa pruinosa</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Glycines max</i> , <i>Prunus</i> sp., <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</i> sp., <i>Citrus</i> sp.
<i>Nipaecoccus nipae</i>	<i>Annona</i> sp., <i>Anthurium andeanum</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</i> 5runas55a, <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>Perkinsiella saccharicida</i>	<i>Saccharum officinarum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Oryza sativa</i>
<i>Planococcus lilacinus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Vitis</i> sp., <i>Coffea arabica</i>
<i>Pseudococcus elisae</i>	<i>Musa</i> sp., <i>Musa x paradisiaca</i>
<i>Rhodobium porosum</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Siphoninus philyreae</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> 5runa. <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>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 annum</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>
<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>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, Myristica fragrans, Oryza sativa, Panicum miliaceum, Pennisetum glaucum, Sorghum bicolor, Triticum sp., Triticum aestivum, Zea mays, Productos almacenados</i>
<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	<i>Citrus sp., Gossypium sp., Coffea 6runas6, Capsicum sp., Mangifera indica, Olea europaea 6runa. Erupaea, 6runas persica, Sorghum sp., Citrus sinensis</i>
<i>Cydia spp. (exc. C. molesta y C. pomonella)</i>	<i>Glycine max, Medicago sativa, Pinus spp., Phaseolus vulgaris, Prunus spp., Quercus spp., Malus pumila, Prunus domestica, Triticum aestivum, Pyrus communis</i>
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Allium sativum, Allium cepa</i>
<i>Ecdytolopha torticornis</i>	<i>Citrus reticulata, Citrus cinensis, Macadamia sp., Musa paradisiaca, Theobroma cacao.</i>
<i>Eulia sp</i>	<i>Rosa sp</i>
<i>Euselasia apisaon</i>	<i>Eucaliptos.</i>
<i>Erionota thrax</i>	<i>Musa paradisiaca, Cocos nucifera,</i>
<i>Eudocima fullonia</i>	<i>Carica papaya, Citrus spp., Capsicum annum, Manguifera indica, Lycopersicon esculentum, Ananas comosus, Cucumis melo, Malus sylvestris, Musa sp., Prunus armeniaca, Prunus persica, Prunus domestica</i>
<i>Hyphantria cunea</i>	<i>Pyrus communis, Malus pumila, Prunus domestica, Vitis vinifera</i>
<i>Ithome lassula</i>	<i>Leucaena leucocephala</i>
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Solanum melongena, Solanum tuberosum, Ipomoea batata, Lycopersicon esculentum, Pisum sativum var. Arvense</i>
<i>Lobesia botrana</i>	<i>Vitis vinifera, Prunus spp., Olea europaea subsp. Europaea</i>
<i>Lymantria dispar</i>	<i>Quercus spp., Glycine max, Malus pumila, Pinus spp., Prunus spp., Pyrus sp., Zea mays</i>
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Pinus sp., Psidium guajava</i>
<i>Nacoleia octasema</i>	<i>Musa sp., Musa paradisiaca</i>
<i>Ostrinia nubilalis</i>	<i>Poaceae, Avena sativa, Hordeum vulgare, Sorghum sp., Sorghum halepense, Zea mays, Capsicum sp., Capsicum annum, Glycine max, Gossypium sp., Lycopersicon esculentum, Malus pumila, Phaseolus vulgaris, Solanum tuberosum, Prunus persica, Triticum aestivus</i>
<i>Palpita unionalis</i>	<i>Jasminus sp., Olea europaea subsp. Europaea</i>
<i>Platynota stultana</i>	<i>Citrus sp., Capsicum annum, Gossypium sp., Pyrus sp., Vitis vinifera, Prunus persica, Zea mays, Poaceae, Theaceae, Glycine max, Lycopersicon esculentum, Phaseolus sp., Pinus sp., Rosa sp., Sorghum bicolor, Zea sp.</i>
<i>Prays citri</i>	<i>Citrus spp.</i>

<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>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Selenisa sueroides</i>	<i>Aeschynomene americana</i> , <i>Citrus</i> sp., <i>Phaseolus lathyrioides</i>
<i>Spodoptera littoralis</i>	Polífago, <i>Gossypium</i> sp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Brasicaceae</i> , <i>Fabaceae</i> , <i>Poaceae</i> , <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> , <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 hipogaea</i> , <i>Stylosanthes</i> sp.
<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 annum</i> .
<i>Thyrinteina arnobia</i>	<i>Acacia mearnsii</i> , <i>Eucalyptus</i> , <i>Eucalyptus grandis</i> .
<i>Zeuzera pyrina</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i> , <i>Ornamentales</i>
ORTHOPTERA	
<i>Atractomorpha psittacina</i>	
THYSANOPTERA	
<i>Dichromothrips corbetti</i>	<i>Phaelaenopsis</i> spp.
<i>Frankliniella parvula</i>	<i>Musa</i> sp.
<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>Coffea arabica</i> , <i>Solanum tuberosum</i>
<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</i> sp.
<i>Scirtothrips aurantii</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Gossypium</i> sp., <i>Musa paradisiaca</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Manguifera indica</i>
<i>Thrips palmi</i>	<i>Cucurbitaceae</i> , <i>Fabaceae</i> , <i>Solanaceae</i> , <i>Allium cepa</i> , <i>Citrus</i> sp., <i>Capsicum</i> sp., <i>Cucumis melo</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Gossypium</i> sp., <i>Helianthus annum</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Manguifera indica</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Phaseolus</i> sp., <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Orchidaceae</i>
<i>Thrips simplex</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Crocus</i> sp. , <i>Freesia</i> sp. , <i>Gladiolus hybrids</i> , <i>Iris</i> sp., <i>Tigridia</i> sp.
NEMATODOS	
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	<i>Oriza sativa</i> , <i>Feagaria</i> sp., <i>Glycine max</i> , <i>Allium cepa</i> ,

	<i>Ipomoea batatas, Zea mays</i>
<i>Anguina agrostis</i>	<i>Agrostis</i> spp.
<i>Anguina tritici</i>	<i>Secale cereale, Triticum</i> spp., <i>Avena sativa, Hordeum vulgare</i>
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Pinus</i> spp.
<i>Ditylenchus destructor</i>	<i>Solanum tuberosum, Daucus carota, Allium cepa, Allium sativum, Citrus sinensis, Capsicum annum, Cucumis sativus, Glycine max, Lycopersicon esculentum, Triticum aestivum, Zea mays.</i>
<i>Ditylenchus dipsaci raza frutilla</i>	<i>Fragaria</i> sp.
<i>Globodera pallida</i>	<i>Solanum tuberosum, Lycopersicon esculentum, Solanum</i> spp.
<i>Globodera rostochiensis</i>	<i>Solanum tuberosum, Solanum melongena, Lycopersicon esculentum</i>
<i>Helicotylenchus oleae</i>	<i>Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea</i>
<i>Nacobbus aberrans</i>	<i>Solanum tuberosum, Lycopersicon esculentum, Brassica</i> spp., <i>Daucus carota, Beta vulgaris, Cucurbita pepo</i>
<i>Pratylenchus fallax</i>	<i>Fragaria</i> sp., <i>Rosa</i> sp.
<i>Pratylenchus vulnus</i>	<i>Citrus aurantium, Citrus paradisi, Citrus sinensis, Daucus carota, Gossypium hirsutum, Malus sylvestris, Nicotiana tabacum, Olea europaea</i> subsp. <i>Europaea, Phaseolus vulgaris, Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis, Zea mays</i>
<i>Pratylenchus penetrans</i>	<i>Solanum tuberosum, Phaseolus vulgaris, Allium cepa, Allium sativum, Brassica</i> spp., <i>Citrus limon, Citrus sinensis, Capsicum annum, Daucus carota, Glycine max, Gossypium</i> sp., <i>Lactuca sativa, Malus pumila, Malus sylvestris, Oryza sativa, Prunus</i> spp., <i>Secale cereale, Zea mays</i>
<i>Radopholus similis</i>	<i>Musa paradisiaca, Citrus</i> sp., <i>Zea mays, Daucus carota, Lycopersicon esculentum, Pyrus</i> sp.
<i>Xiphinema italiae</i>	<i>Citrus</i> sp., <i>Vitis vinifera</i>
HONGOS	
<i>Acremonium strictum</i>	<i>Triticum vulgare, Avena sativa, Glycine max, Sorgum vulgare, Zea mays, Daucus carota, Pisum sativum, Lycopersicon esculentum, Phaseolus vulgaris, 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>Vicia 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>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 robusta</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Malus</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Theobroma cacao</i> .
<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	<i>Cajanus cajan</i> , <i>Phaseolus</i> sp., <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vigna sinensis</i> ssp. <i>Sesquipedalis</i>
<i>Colletotrichum capsici</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Dioscorea</i> sp., <i>Piper betle</i> , <i>Solanum melongena</i> .
<i>Coniella fragariae</i>	<i>Eucaliptos</i> .
<i>Cronartium</i> spp.	<i>Pinus</i> spp.
<i>Cryphonectria parasitica</i>	<i>Castanea</i> spp., <i>Malus pumila</i> , <i>Eucalyptus</i> sp., <i>Quercus</i> spp.
<i>Cryphonectria cubensis</i>	<i>Eucalyptus</i> , <i>Syzygium aromaticum</i> .
<i>Cryptosporiopsis eucalypti</i>	<i>Eucaliptus</i> .
<i>Cylindrosporium phalaenopsisidis</i>	<i>Phalaenopsis</i> spp.
<i>Dactuliochaeta glycines</i>	<i>Glycine max</i>
<i>Dematophora necatrix</i>	<i>Actinidia chinensis</i> , <i>Begonia</i> , <i>Boehmeria nivea</i> , <i>Camellia sinensis</i> , <i>Citrus</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Cyclamen</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Cynara cardunculus</i> L. var. <i>scolymus</i> , <i>Dianthus</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Jasminum</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Morus</i> , <i>Narcissus</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Paeonia</i> , <i>Populus</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i> , <i>Rosa</i> , <i>Viola</i> , <i>Vitis vinifera</i> .

<i>Fusarium oxysporum f.sp. niveum</i>	<i>Citrullus lanatus</i>
<i>Fusarium oxysporum f. sp. carthami</i>	<i>Carthamus tinctorius</i>
<i>Fusarium oxysporum f.sp. tracheiphilum</i>	<i>Vigna unguiculata, Chrysanthemum vestitum , Glycine max, Phaseolus vulgaris</i>
<i>Gibberella circinata</i>	<i>Pinus spp., Mangifera indica, Ananas comosus, Saccharum officinalis</i>
<i>Guignardia bidwellii</i>	<i>Vitis spp.</i>
<i>Gymnosporangium</i> spp.	<i>Cydonia oblonga, Pyrus communis</i>
<i>Hemileia coffeicola</i>	<i>Coffea</i> sp.
<i>Khuskia oryzae</i>	<i>Brassica</i> spp., <i>Citrus</i> <i>cinensis</i> , <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Helianthus annum</i> , <i>Persea americana</i> .
<i>Mycosphaerella dianthi</i>	<i>Dianthus caryophyllus</i>
<i>Mycosphaerella dearnessii</i>	<i>Pinus</i> sp.
<i>Mycosphaerella fijiensis</i>	<i>Musa</i> sp.
<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	<i>Pinus</i> sp.
<i>Mycosphaerella brassicicola</i>	<i>Brassica</i> spp., <i>Tritucum 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</i> sp., <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</i> sp.
<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> .
<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>	<i>Fabaceae</i> , <i>Malvaceae</i> , <i>Rosaceae</i> , <i>Umbelliferae</i> , <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 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 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 palmivora</i>	<i>Areca catechu</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Theobroma cacao</i> , <i>Phaelaenopsis spp.</i>
<i>Phragmidium mucronatum</i>	<i>Rosa</i> sp.
<i>Pseudocercospora capsellae</i>	<i>Brassica napus</i>
<i>Puccinia purpurea</i>	<i>Poaceae</i> (pasto), <i>Sorghum bicolor</i> (sorgo), <i>Zea mays</i> (maíz), <i>Cymbopogon nardus</i> (citronella), <i>Oxalis corniculata</i> , <i>Sorghum alnum</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 L. var. 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>Sphaerulina phalaenopsisidis</i>	<i>Phaelaenopsis</i> spp.
<i>Sporothrix eucalypti</i>	<i>Eucaliptus</i> .
<i>Synchytrium endobioticum</i>	<i>Solanum tuberosum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Tilletia indica</i>	<i>Triticum</i> sp., <i>Triticum aestivum</i> , <i>Triticale</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>

Candidatus Phytoplasma pyri	<i>Pyrus malus</i>
Grapevine flavescent doree phytoplasma	<i>Vitis vinifera</i>
Palm lethal yellowing phytoplasma	<i>Cocos nucifera</i> .
Peach rosette phytoplasma	<i>Prunus</i> spp.
Peach X-disease phytoplasma	<i>Prunus</i> spp.
Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i>
Pear decline phytoplasma	<i>Pyrus communis</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i>
Potato purple top wit phytoplasma	<i>Solanum tuberosum</i>
PROKARIOTAS	
<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.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i>
<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 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>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 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>

<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>pisi</i>	<i>Pisum sativum</i> , <i>Lathyrus</i> sp., <i>Pisum sativum</i> var. <i>Arvense</i>
<i>Ralstonia solanacearum</i> race 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>Spiroplasma citri</i>	<i>Citrus</i> spp.
<i>Xanthomonas albilineans</i>	<i>Bambusa vulgaris</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Briacharia piligera</i> , <i>Rottboellia</i> , <i>Panicum maximum</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>Xylophilus ampelinus</i>	<i>Vitis vinifera</i>
VIRUS Y VIROIDES	
African cassava mosaic virus	<i>Manihot esculenta</i>
Andean potato mottle virus	<i>Capsicum annum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i>
Arracacha virus B	<i>Arracacia xanthorrhiza</i> , <i>Oxalis</i> <i>tuberosa</i> , <i>Solanum tuberosum</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</i> sp., <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 strn blackeye cowpea	<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</i> sp. , <i>Chloris</i> sp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i>
<i>Citrus tristeza</i> virus (razas severas)	<i>Citrus</i> spp.
Cowpea mild mottle virus	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vigna unguiculata</i>
Cucumber green mottle mosaic virus	<i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i>

(CGMMV).	<i>Cucumis sativus</i> , <i>Lagenaria siceraria</i>
	<i>Momordica charantia</i>
Grapevine virus A (GVA)	<i>Citrus</i> spp.
Grapevine virus B (GVB)	<i>Vitis vinifera</i>
Grapevine rugose wood complex	<i>Vitis</i> sp.
Disease (LN 33 stem grooving, Corky bark)	<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> .
Lettuce infectious yellow virus.	
Pepper mild mottle virus	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum frutescens</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> .
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 Bunchy Top Viroid	<i>Lycopersicon esculentum</i> (tomato), <i>Persea americana</i> (avocado), <i>Solanum tuberosum</i> (potato)
MOLLUSCA	
<i>Bradybaena similaris</i>	<i>Phaelaenopsis</i> spp., <i>Coffea</i> sp.

<i>Vaginulus alte</i>	<i>Phaelaenopsis</i> spp.
MALEZAS	
<i>Anagallis arvensis</i>	
<i>Achyranthes aspera</i>	
<i>Asphodelus tenuifolius</i>	
<i>Bromus rigidus</i>	
<i>Cirsium arvense</i>	
<i>Echinochloa colona</i>	
<i>Euphorbia esula</i>	
<i>Fumaria officinalis</i>	
<i>Heliotropium europaeum</i>	
<i>Imperata cylindrica</i>	
<i>Lepidium draba</i>	
<i>Melilotus indica</i>	
<i>Nicandra physalodes</i>	
<i>Orobanche</i> spp.	
<i>Polygonum lapathifolium</i>	
<i>Saccharum spontaneum</i>	
<i>Striga</i> spp.	
<i>Thlaspi arvense</i>	
<i>Veronica persica</i>	
<i>Xanthium strumarium</i>	