

**MINISTERIO DE GANADERIA, AGRICULTURA Y PESCA
DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS AGRICOLAS**

**LISTADO DE PLAGAS CUARENTENARIAS
PARA URUGUAY**

SETIEMBRE 2007

LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS AUSENTES EN URUGUAY

PLAGA	HOSPEDERO / ARTICULO REGLAMENTADO	VIA DE INGRESO
ACARINA		
<i>Aceria oleae</i>	<i>Olea europaea</i>	MPV
<i>Brevipalpus californicus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	FR, MPV
<i>Brevipalpus lewisi</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	MPV, FR
<i>Eotetranychus carpini</i>	<i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus malus</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>	MPV, FR
<i>Oligonychus vitis</i>	<i>Eucalyptus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	PL
<i>Tetranychus mcDanieli</i>	<i>Malus domestica</i> , , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i> .	MPV, FR
<i>Tetranychus pacificus</i>	<i>Citrus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> .	MPV, FR
<i>Tetranychus turkestanii</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Gladiolus</i> spp., <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rosa</i> spp.	MPV
INSECTA		
COLEOPTERA		
<i>Aegorhinus superciliosus</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.	MPV c/raíces
<i>Anoplophora</i> spp.	<i>Acer</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Liquidambar</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Melia</i> spp., <i>Morus alba</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus parviflora</i>	M, PL leñosas, bonsáis.
<i>Anthonomus eugenii</i>	<i>Capsicum</i> spp., <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Solanum</i> spp.	FR, FL FO
<i>Anthonomus grandis</i>	<i>Gossypium</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp.	S, Algodón en rama, Fibra de algodón, inflorescencias.
<i>Anthonomus pomorum</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Pyrus communis</i>	MPV
<i>Anthonomus pyri</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Pyrus communis</i>	MPV
<i>Anthonomus vestitus</i>	<i>Gossypium</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp.	S, Algodón en rama, Fibra de algodón, inflorescencias.
<i>Apate monachus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Malus pumila</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i>	E, Tallos
<i>Brachycerus</i> spp.	<i>Allium cepa</i> , <i>Allium sativum</i>	MPV, PS
<i>Cassida viridis</i>	<i>Mentha</i> spp.	FO
<i>Chrysolina</i> (= <i>Chrysomela</i>) <i>menthastri</i>	<i>Mentha</i> spp.	FO
<i>Conotrachelus nenuphar</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus spp.</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	FR
<i>Cryptorhynchus lapathi</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp.	MPV
<i>Curculio elephas</i>	<i>Castanea sativa</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Q. suber</i>	Bellotas

<i>Dendroctonus</i> spp.	<i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.	M
<i>Epicaerus cognatus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	PS (tubérculo)
<i>Heterobostrychus aequalis</i>	<i>Bambusa</i> spp., <i>Cassia</i> spp., <i>Cedrella</i> spp., <i>Leucaena</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Tectona</i> spp.	M
<i>Hylobius abietis</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.	M, E, MPV
<i>Hylobius pales</i>	<i>Pinus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Juniperus</i> spp.	M, MPV
<i>Hypothenemus eruditus</i>	<i>Mangifera</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	M
<i>Ips</i> spp.	<i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.	M, E
<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	PS
<i>Lixus angustatus</i> (= <i>Lixomorphus algirus</i>)	<i>Cynara scolymus</i> , <i>Vicia faba</i>	PL
<i>Maladera matrida</i>	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Protea</i> spp.	MPV
<i>Monoctonus</i> spp.	<i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.	M
<i>Otiorhynchus ovatus</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> spp.	MPV
<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	PL
<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	PS
<i>Pityogenes</i> spp.	<i>Abies alba</i> , <i>Juniperus communis</i> , <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.	C, E, MPV
<i>Popillia japonica</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	MPV
<i>Premnotrypes</i> spp.	<i>Solanum</i> spp.	PS
<i>Prostephanus truncatus</i>	Granos y productos almacenados (maíz, sorgo, trigo, triticale, etc.)	S, G, M
<i>Saperda carcharias</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Quercus</i> spp.	M
<i>Saperda populnea</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Quercus</i> spp.	M, MPV
<i>Scolytus</i> spp.	<i>Ulmus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp.	M, E
<i>Sinoxylon</i> spp.	<i>Acacia</i> spp., <i>Albizia procera</i> , <i>Casuarina</i> <i>equisetifolia</i> , <i>Delonix regia</i>	M, E
<i>Trogoderma granarium</i>	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Cicer arietinum</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Medicago</i> <i>sativa</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Secale</i> <i>cereale</i> , <i>Sesamum indicum</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> , <i>Vicia faba</i>	S, G, PA, PL, Harinas, Frutos secos, Castañas, Pellets y Tortas
<i>Trogoderma variabile</i>	<i>Avena</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Oryza</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Zea</i> spp.	G, S, PA, Frutas secas, Vainas
<i>Xyleborus obliquus</i>	<i>Pinus</i> spp.	M
DIPTERA		
<i>Anastrepha</i> spp. (excepto <i>A. fraterculus</i>)	<i>Annona</i> spp., <i>Capsicum annuum</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbita</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea</i> <i>americana</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus</i> spp.	FR
<i>Bactrocera</i> spp.	<i>Ananas comosus</i> , <i>Annona</i> spp., <i>Capsicum</i> <i>annuum</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cucumis</i> <i>melo</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i>	FR

	spp.	
<i>Ceratitidis</i> spp. (excepto <i>C. capitata</i>)	<i>Annona</i> spp., <i>Capsicum annuum</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Psidium guajava</i> , <i>Pyrus</i> spp.	FR
<i>Dacus</i> spp.	<i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita</i> spp., <i>Lycopersicon</i> spp.	FR
<i>Delia antiqua</i>	<i>Allium</i> spp.	PS
<i>Rabdophaga</i> (= <i>Helicomyia</i>) <i>saliciperda</i>	<i>Salix</i> spp.	MPV, M, E
<i>Liriomyza trifolii</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Allium schoenoprasum</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Gerbera</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Petunia hybrida</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	MPV, FO
<i>Mayetiola destructor</i>	<i>Agropyron</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum</i> spp.,	S, G
<i>Rhagoletis</i> spp.	<i>Juglans</i> spp., <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.	FR
HEMIPTERA		
<i>Adelphocoris lineolatus</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Lotus</i> spp., <i>Medicago sativa</i>	Tallos
<i>Aleurocanthus spiniferus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.	MPV
<i>Aleurocanthus woglumi</i>	<i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Pyrus</i> spp.	MPV, FL
<i>Ceroplastes destructor</i>	<i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Hibiscus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Pyrus</i> spp.	MPV
<i>Ceroplastes japonicus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Jasminum</i> spp., <i>Laurus nobilis</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Prunus</i> spp.	MPV
<i>Euphyllura olivina</i>	<i>Olea europaea</i>	MPV
<i>Hemiberlesia cyanophylli</i> (= <i>Abgrallaspis cyanophylli</i>)	<i>Protea</i> spp.	PL
<i>Hemiberlesia lataniae</i>	<i>Actinidia</i> spp., <i>Carya illinoensis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Malus ornamentales</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i>	MPV, FR
<i>Homalodisca coagulata</i>	<i>Citrus limon</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Vitis vinifera</i>	MPV, FR
<i>Lygus lineolaris</i>	<i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Helianthus</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	PL, FL, S
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	<i>Annona</i> spp., <i>Anthurium</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cucurbita</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Vitis vinifera</i>	MPV, FR, FL
<i>Margarodes prieskaensis</i>	<i>Vitis</i> spp.	MPV
<i>Margarodes vredendalensis</i>	<i>Vitis</i> spp.	MPV
<i>Metcalfa pruinosa</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis</i> spp.	MPV, C
<i>Parlatoria oleae</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp.	MPV
<i>Philaenus spumarius</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Mentha</i> spp.,	MPV, Henos de

	<i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Trifolium pratense</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Zea mays</i>	alfalfa
<i>Plagiognathus chrysanthemi</i>	<i>Lotus</i> spp.	Tallos
<i>Planococcus lilacinus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Litchi</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Psidium guajava</i>	MPV, PL,FR
<i>Pseudococcus calceolariae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	FR, MPV
HYMENOPTERA		
<i>Megastigmus</i> spp.	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Cryptomeria japonica</i> , <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus ponderosa</i> , <i>Pseudotsuga</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Tsuga</i> spp.	S, FR, FL
<i>Neodiprion sertifer</i>	<i>Picea abies</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ricinus communis</i>	M, MPV

LEPIDOPTERA		
<i>Agrotis segetum</i>	Polífago	H, PS, Tallos
<i>Anarsia lineatella</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. persica</i> , <i>Pyrus communis</i>	FR, MPV
<i>Carposina sasakii</i> (= <i>C. niponensis</i>)	<i>Crataegus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.	FR
<i>Conogethes punctiferalis</i>	<i>Averrhoa carambola</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Gossypium</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Zea mays</i> .	FR, M
<i>Cossus cossus</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Alnus glutinosa</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fagus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Morus</i> spp., <i>Olea</i> spp., <i>Platanus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Tilia</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	M
<i>Cydia</i> spp. (excepto <i>C. pomonella</i>)	<i>Malus pumila</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. persica</i> , <i>Pyrus communis</i> .	FR
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Allium flavum</i> , <i>A. sativum</i>	MPV
<i>Gortyna</i> (= <i>Hydraecia</i>) <i>xanthenes</i>	<i>Cynara scolymus</i> , <i>Helianthus tuberosus</i>	PL
<i>Grapholita</i> spp. (excepto <i>G. molesta</i>)	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. dulcis</i> , <i>P. persica</i> , <i>Pyrus communis</i> .	FR
<i>Helicoverpa armigera</i>	Polífaga	MPV, FL, FR
<i>Hyphantria cunea</i>	<i>Malus pumila</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i> , <i>P. domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis</i> spp.	MPV
<i>Leucinodes orbonalis</i>	<i>Ipomoea batatas</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Pisum sativum</i> , <i>Ribes</i> spp.	FR, Chauchas
<i>Leucoptera malifoliella</i>	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>	FR, MPV
<i>Lobesia botrana</i>	<i>Vitis vinifera</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	MPV, FR
<i>Lymantria dispar</i>	<i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.	M, MPV, E
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp.	E, PL
<i>Ostrinia nubilalis</i>	<i>Zea mays</i>	Mazorca, Tallos

<i>Palpita vitrealis</i> (= <i>Glyphodes unionalis</i>)	<i>Olea europaea</i> , <i>Jasminum</i> spp., <i>Ligustrum vulgare</i>	MPV
<i>Paranthrene tabaniformis</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.	C, M, E
<i>Platynota stultana</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Prunus domestica</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> .	FR
<i>Prays citri</i>	<i>Citrus</i> spp.	FR, PL
<i>Prays oleae</i>	<i>Olea europaea</i> , <i>Jasminum</i> spp., <i>Ligustrum</i> spp.	FR, PL
<i>Rhyacionia</i> spp. (excepto <i>R. buoliana</i>)	<i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp.	MPV
<i>Spodoptera exigua</i>	<i>Allium</i> spp., <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Protea</i> spp., <i>Triticum aestivum</i> , <i>Zea mays</i>	MPV, FR
<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (= <i>Cryptophlebia leucotreta</i>)	<i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Psidium guajava</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Zea mays</i>	FR
<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	<i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Pinus</i> spp.	MPV
<i>Tortrix capensana</i>	<i>Vitis</i> spp.	PL
<i>Zeuzera pyrina</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Prunus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Salix</i> spp., <i>Tilia</i> spp., <i>Ulmus</i> spp.	M, E, MPV
THYSANOPTERA		
<i>Heliothrips sylvanus</i>	<i>Vitis</i> spp.	PL
<i>Thrips australis</i>	<i>Vitis</i> spp.	PL
<i>Thrips palmi</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cucumis melo</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Oryza sativa</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	MPV, FL, FR
HONGOS		
<i>Alternaria limicola</i>	<i>Citrus</i> spp.	PL
<i>Apiosporina morbosa</i>	<i>Prunus</i> spp.	MPV
<i>Cercospora loti</i>	<i>Lotus</i> spp.	PL
<i>Cochliobolus intermedius</i> (<i>Curvularia intermedia</i>)	<i>Castanea</i> spp.	PL
<i>Cronartium</i> spp.	<i>Pinus</i> spp.	PL
<i>Cryphonectria parasitica</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Malus pumila</i>	MPV, FR, S, M, C
<i>Dactuliochaeta glycines</i> (= <i>Pyrenochaeta glycines</i>)	<i>Glycine max</i>	S
<i>Drepanopeziza populorum</i> (<i>Marssonina populi</i>)	<i>Populus</i> spp.	MPV
<i>Gibberella circinata</i> (<i>Fusarium circinatum</i>)	<i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp.	PL, Embriones, S
<i>Gymnosporangium</i> spp.	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juniperus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.	MPV
<i>Heterobasidion annosum</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Juniperus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp., <i>Thuja</i> spp., <i>Tsuga</i> spp.	MPV, M, E
<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	<i>Vaccinium</i> spp.	MPV
<i>Mycosphaerella dearnessii</i> (<i>Scirrhia acicola</i>)	<i>Pinus</i> spp.	MPV
<i>Mycosphaerella gibsonii</i> (<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i>)	<i>Pinus</i> spp.	MPV

<i>Peridermium</i> spp.	<i>Picea abies</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.	MPV
<i>Phoma foveata</i> (= <i>P. exigua</i> var. <i>foveata</i>)	<i>Solanum tuberosum</i>	PS
<i>Phoma tracheiphila</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>	PL
<i>Phomopsis vaccinii</i>	<i>Vaccinium</i> spp.	MPV
<i>Phyllosticta solitaria</i>	<i>Crataegus</i> spp., <i>Malus</i> spp.	MPV, FR
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Prunus dulcis</i> , <i>P. persica</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	MPV, PS
<i>Phytophthora boehmeriae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Pinus</i> spp.	PL
<i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	MPV, PS
<i>Phytophthora fragariae</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Rubus</i> spp.	MPV
<i>Polyscytalum pustulans</i>	<i>Datura</i> spp., <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Nicotiana</i> spp., <i>Solanum</i> spp.	MPV, PS
<i>Pythium vexans</i>	<i>Carya illinoensis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	MPV, PL
<i>Sphaceloma fawcettii</i> var. <i>scabiosa</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i>	PL
<i>Spongospora subterranea</i> f.sp. <i>subterranea</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	MPV, PS
<i>Synchytrium endobioticum</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	MPV, PS
<i>Thecaphora solani</i>	<i>Datura stramonium</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Solanum</i> spp.	MPV, PS
<i>Tilletia indica</i> (= <i>Neovossia indica</i>)	<i>Secale cereale</i> , <i>Triticale</i> , <i>Triticum</i> spp.	S
<i>Valsa ceratophora</i> (<i>Cytospora sacculus</i>)	<i>Castanea</i> spp.	PL
PROCARIOTAS		
Apple chat fruit phytoplasma	<i>Malus</i> spp.	MPV
Apple proliferation phytoplasma	<i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp.	MPV
Apple rubbery wood phytoplasma	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>P.</i> <i>cerasus</i> , <i>Pyrus</i> spp.	MPV
Citrus huanglongbing (greening) disease	<i>Citrus</i> spp.	MPV
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i>	<i>Lotus corniculatus</i> , <i>Medicago</i> spp., <i>Melilotus</i> <i>albus</i> , <i>Trifolium</i> spp.	S, FO
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	PS, S
<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Lablab purpureus</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Vigna sinensis</i>	S
<i>Erwinia amylovora</i>	<i>Amelanchier</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Crataegus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> <i>domestica</i> , <i>Pyracantha</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus</i> spp.	MPV, FR
<i>Erwinia salicis</i>	<i>Salix</i> spp.	MPV
Grapevine flavescence dorée phytoplasma	<i>Vitis vinifera</i>	MPV
<i>Pantoea stewartii</i>	<i>Zea mays</i>	S
Peach rosette phytoplasma	<i>Prunus</i> spp.	MPV
Peach X-disease phytoplasma	<i>Prunus</i> spp.	MPV
Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus</i> spp.	MPV
Candidatus phytoplasma pyri (Pear decline)	<i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus pumila</i> , <i>Pyrus</i> <i>communis</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i> .	MPV

Potato witches' broom phytoplasma	<i>Medicago sativa</i> , Solanáceas, <i>Trifolium</i> spp.	MPV
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolicola</i>	<i>Phaseolus</i> spp.	S
<i>Ralstonia solanacearum</i> raza 1	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	MPV, PS
<i>Spiroplasma citri</i>	<i>Citrus</i> spp.	MPV
Witches'broom disease phytoplasma	<i>Citrus</i> spp.	MPV
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus</i> spp.	MPV
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>aurantifolii</i>	<i>Citrus</i> spp.	MPV
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citri</i>	<i>Citrus</i> spp.	MPV
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>	<i>Oryza</i> spp., <i>Leersia</i> spp., <i>Leptochloa</i> spp., <i>Paspalum scrobiculatum</i> , <i>Zizania</i> spp., <i>Zoysia</i> spp.	S
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	<i>Oryza</i> spp., <i>Leersia</i> spp., <i>Leptochloa</i> spp., <i>Paspalum scrobiculatum</i> , <i>Zizania</i> spp., <i>Zoysia</i> spp.	S
<i>Xanthomonas populi</i>	<i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp.	MPV
<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>P. persica</i> , <i>Vinca</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	MPV
<i>Xylophilus ampelinus</i>	<i>Vitis</i> spp.	MPV
VIRUS Y VIROIDES		
Andean potato mottle virus	<i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum melongena</i> , <i>S. tuberosum</i>	MPV, PS
Apple stem grooving virus (=Citrus tatter leaf virus)	<i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>P. avium</i> , <i>Pyrus communis</i>	MPV
Artichoke french latent virus	<i>Cynara scolymus</i>	MPV
Artichoke latent virus	<i>Cynara scolymus</i>	MPV
Barley stripe mosaic virus	<i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Triticum</i> spp.	S
Bean pod mottle virus (BPMV)	<i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i>	S
Blueberry leaf mottle virus (BLMV)	<i>Vaccinium</i> spp.	MPV
Citrus impietratura disease	<i>Citrus</i> spp.	MPV
Citrus tristeza virus (razas severas)	<i>Citrus</i> spp.	MPV
Cowpea mild mottle virus (CMMV)	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>P. lunatus</i> , <i>P. radiata</i> , <i>Vicia faba</i> , <i>Vigna unguiculata</i>	S, MPV, Insecto vector (Bemisia tabaci)
Curly dwarf	<i>Cynara scolymus</i>	MPV
Grapevine virus A (GVA)	<i>Vitis</i> spp.	MPV
Grapevine leafroll-associated viruses (GLRV) tipo I	<i>Vitis</i> spp.	MPV
Peanut stripe virus	<i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lupinus albus</i> , <i>Medicago sativa</i>	S, MPV
Plum pox virus	<i>Prunus</i> spp.	MPV
Potato mop-top virus	<i>Solanum</i> spp.	MPV
Potato spindle tuber viroid (= Tomato bunchy top viroid)	<i>Lycopersicon</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i>	MPV, PS, S
Southern bean mosaic virus (SBMV)	<i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vigna mungo</i> , <i>V. unguiculata</i>	S, PL
Tomato ringspot virus	<i>Fragaria</i> spp., <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	MPV, S

NEMATODOS		
<i>Anguina agrostis</i>	<i>Agrostis</i> spp., <i>Bromus</i> spp., <i>Dactylis</i> spp., <i>Festuca</i> spp., <i>Phleum</i> spp., <i>Poa</i> spp.	S, G, PL, PS
<i>Anguina tritici</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticale</i> , <i>Triticum</i> spp.	S, G, PL, PS
<i>Aphelenchoides besseyi</i>	<i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Oryza sativa</i>	S, G, PL, PS
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp..	M, PL
<i>Ditylenchus angustus</i>	<i>Oryza</i> spp.	PL, S, G
<i>Ditylenchus destructor</i>	<i>Alliumcepa</i> , <i>A. sativum</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Liatris</i> spp., <i>Mentha</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Tulipa</i> spp., <i>Zea mays</i>	MPV, PS
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (excepto raza de Liliáceas)	<i>Avena sativa</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Trifolium</i> spp., <i>Zea mays</i>	S, G, MPV, PS
<i>Globodera pallida</i>	<i>Solanum tuberosum</i> y sus híbridos.	PS
<i>Globodera rostochiensis</i>	<i>Solanum tuberosum</i> y sus híbridos.	PS
<i>Heterodera glycines</i>	<i>Glycine max</i> , <i>Lupinus</i> spp., <i>Pisum sativum</i>	S, G, PS, MPV
<i>Meloidogyne chitwoodii</i>	<i>Daucus carota</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	MPV
<i>Meloidogyne fallax</i>	<i>Solanum tuberosum</i> y otros	PS
<i>Nacobbus aberrans</i>	<i>Beta vulgaris</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	PS
<i>Pratylenchus coffeae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Solanum</i> spp.	MPV, PS,
<i>Pratylenchus fallax</i>	<i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.	MPV, PS
<i>Pratylenchus scribneri</i>	<i>Malus</i> spp., <i>Mentha</i> spp., <i>Solanum</i> spp.	MPV, PS
<i>Pratylenchus vulnus</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Nephrolepis</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	MPV, PS
<i>Radopholus similis</i>	<i>Anthurium</i> spp., <i>Calathea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Philodendron</i> spp.	MPV, PS
<i>Tylenchulus semi penetrans</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Vitis</i> spp.	MPV, PS
<i>Xiphinema californicum</i>	<i>Prunus avium</i> , <i>Vitis</i> spp.	MPV, PS
<i>Xiphinema diversicaudatum</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Mentha</i> spp., <i>Pinus ponderosa</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Vitis</i> spp.	MPV, PS
<i>Xiphinema italiae</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>	MPV, PS
MALEZAS		
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Avena sativa</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i> , <i>Bromus</i> spp., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Lupinus</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Panicum</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Phleum</i> spp., <i>Poa</i> spp., <i>Secale cereale</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Trifolium</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> .	S,G, Henos

<i>Emex australis</i>	<i>Avena sativa, Brassica napus</i> var. <i>napus, Cicer arietinum, Hordeum vulgare, Lupinus</i> spp., <i>Medicago sativa, Pisum sativum, Secale cereale, Triticale, Triticum aestivum, Vicia faba.</i>	S, G
<i>Euphorbia esula</i>	<i>Avena sativa, Hordeum vulgare, Lolium multiflorum, Lotus corniculatus, Lycopersicon esculentum, Medicago sativa, Melilotus albus, Melilotus officinalis, Trifolium</i> spp., <i>Triticum</i> spp.	S, G
<i>Hieracium pilosella</i>	<i>Lolium multiflorum, Lotus corniculatus, Medicago sativa, Melilotus albus, Melilotus officinalis</i>	S, G
<i>Lepidium draba</i>	<i>Avena sativa, Helianthus annuus, Hordeum vulgare, Medicago sativa, Secale cereale, Solanum tuberosum, Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i>	S, G, PS, FL, Tallos
<i>Lolium rigidum</i>	<i>Avena sativa, Beta vulgaris, Brassica napus</i> var. <i>napus, Hordeum vulgare, Triticum aestivum, Glycine max, Helianthus annuus.</i>	S, Henos
<i>Orobanche</i> spp.	<i>Brassica</i> spp., <i>Capsicum annum, Helianthus annuus, Lotus corniculatus, Lycopersicon esculentum, Medicago sativa, Nicotiana tabacum, Trifolium</i> spp.	S, G
<i>Striga</i> spp.	<i>Brachiaria</i> spp., <i>Cynodon</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Hordeum vulgare, Oryza sativa, Panicum</i> spp., <i>Paspalum</i> spp., <i>Pennisetum</i> spp., <i>Setaria</i> spp., <i>Sorghum vulgare, Zea mays</i>	S, G
<i>Thlaspi arvense</i>	<i>Avena sativa, Brassica napus</i> var. <i>napus, Helianthus annuus, Hordeum vulgare, Medicago sativa, Pasturas, Pisum sativum, Triticum aestivum, Zea mays.</i>	S, G

NOTA:

Esta lista de plagas cuarentenarias no excluye cualquier otra plaga que sea caracterizada como cuarentenaria para Uruguay con base en el correspondiente Análisis de Riesgo de Plaga (ARP).

Abreviaturas:

C = Corteza
E = Embalaje
FL = Flor
FO = Follaje
FR = Fruto
G = Granos
M = Madera
MPV = Material de Propagación Vegetativa
PA = Producto Almacenado
PL = Planta
PS = Parte Subterránea (bulbos, tubérculos, raíces, cormos, rizomas, etc.)
S = Semillas
T = Medio de Transporte