



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

ÁCAROS

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|--------------------------------------|---------------|--|
| <i>Acalitus essigi</i> | Eriophyidae | <i>Rubus idaeus</i> |
| <i>Acalitus vaccinii</i> | Eriophyidae | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Aceria ficus</i> | Eriophyidae | <i>Ficus carica</i> |
| <i>Aceria mangiferae</i> | Eriophyidae | <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Aceria neocynarae</i> | Eriophyidae | <i>Cynara scolymus</i> |
| <i>Aceria oleae</i> | Eriophyidae | <i>Olea europaea</i> |
| <i>Aceria sheldoni</i> | Eriophyidae | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Aceria tosichella</i> | Eriophyidae | <i>Zea mays</i> |
| <i>Aculus fockeui</i> | Eriophyidae | Frutales de pepita y carozo |
| <i>Aculus schlechtendali</i> | Eriophyidae | <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Amphitetranychus viennensis</i> | Tetranychidae | Rosaceae |
| <i>Aponychus corpuzae</i> | Tetranychidae | <i>Bambusa</i> spp. |
| <i>Brevipalpus chilensis</i> | Tenuipalpidae | <i>Citrus</i> spp., <i>Actinidia</i> spp., <i>Annona cherimola</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Geranium</i> spp. |
| <i>Brevipalpus lewisi</i> | Tenuipalpidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Brevipalpus obovatus</i> | Tenuipalpidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Camellia sinensis</i> |
| <i>Bryobia rubrioculus</i> | Tetranychidae | Frutales de pepita y carozo |
| <i>Calacarus heveae</i> | Eriophyidae | <i>Hevea brasiliensis</i> |
| <i>Calepitrimerus vitis</i> | Eriophyidae | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Ditrymacus athiasellus</i> | Eriophyidae | <i>Olea europaea</i> |
| <i>Dolichotetranychus floridanus</i> | Tenuipalpidae | <i>Ananas comosus</i> |
| <i>Eotetranychus carpini</i> | Tetranychidae | <i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Corylus avellana</i> |
| <i>Eotetranychus willamettei</i> | Tetranychidae | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Epitrimerus pyri</i> | Eriophyidae | <i>Pyrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> |
| <i>Eriophyes erineus</i> | Eriophyidae | <i>Juglans regia</i> |
| <i>Eriophyes pseudoinsidiosus</i> | Eriophyidae | <i>Pyrus</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> |
| <i>Eutetranychus orientalis</i> | Tetranychidae | <i>Citrus</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Gossypium</i> spp., <i>Morus alba</i> , <i>Ricinus comunis</i> , <i>Solanum melongena</i> |
| <i>Oligonychus coffeae</i> | Tetranychidae | <i>Camellia sinensis</i> , <i>Coffea</i> spp. |
| <i>Oligonychus gossypii</i> | Tetranychidae | <i>Hevea brasiliensis</i> |
| <i>Oligonychus perditus</i> | Tetranychidae | Cupressaceae: <i>Juniperus chinensis</i> , <i>Platycladus orientalis</i> |
| <i>Oligonychus perseae</i> | Tetranychidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Ceratonia siliqua</i> , <i>Acacia</i> spp., <i>Bambusa</i> spp., <i>Bixa orellana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Panonychus ulmi</i> | Tetranychidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Avena</i> spp., <i>Chenopodium</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cucumis</i> spp., <i>Cucurbita</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp. |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|------------------------------------|---------------|---|
| <i>Phyllocoptes gracilis</i> | Eriophyidae | <i>Rubus idaeus</i> |
| <i>Phyllocoptruta seringueirae</i> | Eriophyidae | <i>Hevea brasiliensis</i> |
| <i>Raoiella indica</i> | Tenuipalpidae | Arecacea, <i>Musa</i> spp., <i>Heliconia</i> spp., <i>Alpinia purpurata</i> , <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Steneotarsonemus furcatus</i> | Tarsonemidae | <i>Cocos nucifera</i> Poaceae: <i>Oryza</i> spp., <i>Brachiaria</i> spp., <i>Sorghum</i> spp., <i>Eleusine</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Rottboelia</i> spp. |
| <i>Steneotarsonemus laticeps</i> | Tarsonemidae | <i>Gladiolus</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp. |
| <i>Tegolophus perseiflorae</i> | Eriophyidae | <i>Persea</i> spp. |
| <i>Tenuipalpus heveae</i> | Tenuipalpidae | <i>Hevea brasiliensis</i> |
| <i>Tenuipalpus pacificus</i> | Tenuipalpidae | Orquidaceae |
| <i>Tetranychus kanzawai</i> | Tetranychidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Acalypha</i> spp., <i>Capsicum annum</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Chenopodium</i> spp., <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbita</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Zea mays</i> . |
| <i>Tetranychus mcdanieli</i> | Tetranychidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Tetranychus pacificus</i> | Tetranychidae | Amplio rango de hospedantes: Cucurbitaceae, <i>Glycine</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Tetranychus truncatus</i> | Tetranychidae | <i>Zea mays</i> , <i>Gossypium</i> spp.; <i>Manihot esculentum</i> |
| <i>Tetranychus turkestanii</i> | Tetranychidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Capsicum</i> spp., <i>Gladiolus</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Zea mays</i> |

INSECTOS

COLEOPTERA

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---------------------------------|---------------|---|
| <i>Aegorhinus phaleratus</i> | Curculionidae | <i>Fragaria ananassa</i> |
| <i>Aegorhinus superciliosus</i> | Curculionidae | <i>Vaccinium</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Morus</i> spp. |
| <i>Agrilus planipennis</i> | Buprestidae | <i>Fraxinus</i> spp. |
| <i>Agriotes lineatus</i> | Elateridae | <i>Allium sativum</i> |
| <i>Anoplophora</i> spp. | Cerambycidae | <i>Populus</i> spp. <i>Salix</i> spp. <i>Acer</i> spp. |
| <i>Anthonomus bisignifer</i> | Curculionidae | <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Anthonomus eugenii</i> | Curculionidae | Solanaceae |
| <i>Anthonomus grandis</i> | Curculionidae | <i>Gossypium</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp. |
| <i>Anthonomus pomorum</i> | Curculionidae | <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> |
| <i>Anthonomus quadrigibbus</i> | Curculionidae | Frutales de pepita, <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Anthonomus signatus</i> | Curculionidae | <i>Rubus idaeus</i> |
| <i>Apogonia cribricollis</i> | Scarabaeidae | <i>Litchi chinensis</i> , <i>Coffea</i> spp., <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Theobroma cacao</i> |
| <i>Batocera rubus</i> | Cerambycidae | <i>Artocarpus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Mangifera indica</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---|---------------|--|
| <i>Batocera rufomaculata</i> | Cerambycidae | <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Artocarpus heterophyllus</i> , <i>Ficus carica</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Morus</i> spp., <i>Ceiba pentandra</i> , <i>Dyera costulata</i> , <i>Ficus</i> spp. |
| <i>Brachycerus</i> spp. | Curculionidae | Liliaceae |
| <i>Byturus tomentosus</i> | Byturidae | Frutales de pepita, <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Byturus unicolor</i> | Byturidae | <i>Rubus idaeus</i> |
| <i>Callosobruchus chinensis</i> | Chrysomelidae | Fabaceae, <i>Oryza sativa</i> |
| <i>Capnodis tenebrionis</i> | Buprestidae | <i>Prunus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Malus domestica</i> Especies forestales |
| <i>Caryedon serratus</i> | Chrysomelidae | <i>Millettia pinnata</i> |
| <i>Caulophilus oryzae</i> | Curculionidae | Poaceae: <i>Oryza sativa</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Panicum miliaceum</i> Fabaceae: <i>Glycine</i> spp., <i>Cicer arietinum</i> |
| <i>Ceramida cobosi</i> | Scarabaeidae | <i>Olea europaea europaea</i> |
| <i>Chaetocnema confinis</i> | Chrysomelidae | <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Chenoderus testaceus</i> | Cerambycidae | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Cleonis pigra</i> | Curculionidae | <i>Cynara scolymus</i> |
| <i>Coccotrypes</i> spp. (excepto <i>Coccotrypes rhizophorae</i>) | Curculionidae | Arecaceae: <i>Sabal</i> spp., <i>Coccothrinax</i> spp., <i>Livistona</i> spp.; Bromeliaceae; <i>Annona</i> spp. |
| <i>Colaspis hypochlora</i> | Chrysomelidae | <i>Phaseolus</i> spp., <i>Musa</i> spp. |
| <i>Conotrachelus aguacatae</i> | Curculionidae | <i>Persea americana</i> |
| <i>Conotrachelus nenuphar</i> | Curculionidae | Frutales de pepita y carozo, <i>Vitis</i> spp., <i>Dyospiros kaki</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Conotrachelus perseae</i> | Curculionidae | <i>Persea americana</i> |
| <i>Crioceris asparagi</i> | Chrysomelidae | <i>Asparagus officinalis</i> |
| <i>Cryptorhynchus lapathi</i> | Curculionidae | Forestales: <i>Populus berolinensis</i> , <i>Populus deltoides</i> , <i>Populus interamericana</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salix fragilis</i> , <i>Salix purpurea</i> , <i>Salix triandra</i> , <i>Salix viminalis</i> . |
| <i>Dactylotrypes</i> spp. | Curculionidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Elaeis guineensis</i> |
| <i>Dendroctonus</i> spp. | Curculionidae | Pinaceae: <i>Pinus</i> spp., <i>Picea</i> spp. |
| <i>Dexicrates robustus</i> | Bostrichidae | <i>Olea europaea europaea</i> |
| <i>Diaprepes abbreviatus</i> | Curculionidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Manihot esculenta</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Zea mays</i> |
| <i>Dryocoetes</i> spp. | Curculionidae | Pinaceae, Fagaceae |
| <i>Epicaerus cognatus</i> | Curculionidae | <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Epicauta vittata</i> | Meloidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Amaranthus</i> spp. Hortalizas |
| <i>Epitrix tuberis</i> | Chrysomelidae | Solanaceas: <i>Solanum</i> spp. |
| <i>Eutinobothrus brasiliensis</i> | Curculionidae | Malvaceas: <i>Gossypium</i> spp. |
| <i>Euwallacea</i> spp. | Curculionidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Acer</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Wisteria</i> spp., <i>Kolreuteria</i> spp. |
| <i>Exomala orientalis</i> | Scarabaeidae | Poaceae Plantas ornamentales: <i>Flemingia macrophylla</i> , <i>Iris</i> spp., <i>Rosa</i> spp. |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|--|---------------|---|
| <i>Gnathotrichus sulcatus</i> | Curculionidae | Forestales: <i>Abies</i> spp., <i>Chamaecyparis</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp., <i>Sequoia</i> spp., <i>Thuja</i> spp., <i>Tsuga</i> spp. |
| <i>Gonipterus gibberus</i> | Curculionidae | <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Celosia argentea</i> , <i>Pinus patula</i> |
| <i>Gonipterus scutellatus</i> | Curculionidae | <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Pinus patula</i> |
| <i>Heilipus lauri</i> | Curculionidae | <i>Persea americana</i> |
| <i>Henosepilachna elaterii</i> | Coccinellidae | Cucurbitaceae: <i>Cucumis melo</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis sativus</i> |
| <i>Heterobostrychus aequalis</i> | Bostrichidae | <i>Camellia sinensis</i> , <i>Ceiba pentandra</i> <i>Arboles forestales</i> |
| <i>Hylastes</i> spp. | Curculionidae | Pinaceae, Taxodiaceae, <i>Araucaria cunninghamii</i> , <i>Chamaecyparis lawsoniana</i> , <i>Thuja</i> spp. |
| <i>Hylesinus</i> spp. (Excepto <i>H. oleiperda</i>) | Curculionidae | <i>Acer</i> spp., <i>Ailanthus</i> spp., <i>Carpinus betulus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus</i> spp., <i>Juglans</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Syringa vulgaris</i> . |
| <i>Hylobius abietis</i> | Curculionidae | Especies Forestales: <i>Pinus</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Quercus robur</i> |
| <i>Hylobius pales</i> | Curculionidae | <i>Pinus</i> spp. <i>Abies</i> spp. <i>Juniperus</i> spp. <i>Larix</i> spp. |
| <i>Hylotrupes bajulus</i> | Cerambycidae | Principales: <i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. Secundarios: <i>Larix</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> |
| <i>Hylurgops</i> spp. | Curculionidae | Pinaceae |
| <i>Hylurgus</i> spp. | Curculionidae | Pinaceae |
| <i>Hypothenemus obscurus</i> | Curculionidae | <i>Theobroma</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Macadamia</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Tamarindus indica</i> |
| <i>Ips</i> spp. | Curculionidae | Forestales: <i>Pinus</i> spp., <i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp. |
| <i>Latheticus oryzae</i> | Tenebrionidae | Productos almacenados, Poaceae |
| <i>Leptinotarsa decemlineata</i> | Chrysomelidae | Solanaceae: <i>Solanum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Nicotiana</i> spp. |
| <i>Lissorhoptrus oryzophilus</i> | Curculionidae | Poaceae: <i>Oryza sativa</i> |
| <i>Listroderes difficilis</i> | Curculionidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Allium</i> spp. Fabaceae: <i>Arachis hypogaea</i> Brassicaceae: <i>Brassica</i> spp. Solanaceae: <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Nicotiana</i> spp., <i>Solanum</i> spp. |
| <i>Listronotus bonariensis</i> | Curculionidae | Poaceae: <i>Zea mays</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Lolium</i> spp. |
| <i>Lyctus chilensis</i> | Bostrichidae | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Melolontha papposa</i> | Scarabaeidae | <i>Olea europaea europaea</i> |
| <i>Metamasius callizona</i> | Curculionidae | Bromelia |
| <i>Monochamus</i> spp. | Cerambycidae | Forestales: <i>Picea</i> spp. <i>Abies</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Tsuga</i> spp. |
| <i>Naupactus xanthographus</i> | Curculionidae | Amplio Rango de hospedantes: <i>Vitis</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> Rosaceae: <i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Nemocestes incomptus</i> | Curculionidae | <i>Rubus idaeus</i> , <i>Mangifera indica</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---|----------------|--|
| <i>Oberea bimaculata</i> | Cerambycidae | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Odoiporus longicollis</i> | Curculionidae | <i>Musa</i> spp. |
| <i>Oemona hirta</i> | Cerambycidae | <i>Citrus</i> spp. Forestales: <i>Hakea</i> sp., <i>Populus</i> spp., <i>Melcytus</i> sp. |
| <i>Orthotomicus</i> spp. | Curculionidae | Pinaceae |
| <i>Oryctes rhinoceros</i> | Scarabaeidae | <i>Areca catechu</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> |
| <i>Oryzaephilus mercator</i> | Silvanidae | <i>Oryza sativa</i> |
| <i>Otiorhynchus cribricollis</i> | Curculionidae | <i>Vitis</i> spp., <i>Malus pumila</i> , <i>Olea europaea europaea</i> |
| <i>Otiorhynchus ovatus</i> | Curculionidae | Rosaceae <i>Gladiolus</i> spp., <i>Lilium</i> spp. Forestales: <i>Thuja occidentalis</i> , <i>Tsuga</i> spp., <i>Picea omorika</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> |
| <i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> | Curculionidae | <i>Fragaria</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Thuja</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Otiorhynchus singularis</i> | Curculionidae | <i>Rubus idaeus</i> |
| <i>Otiorhynchus sulcatus</i> | Curculionidae | <i>Vitis</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Gerbera</i> spp. Forestales: <i>Juniperus horizontalis</i> , <i>Picea pungens</i> , <i>Pinus contorta</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Thuja</i> spp., <i>Tsuga canadensis</i> |
| <i>Oulema melanopus</i> | Chrysomelidae | Poaceas: <i>Triticum</i> spp., <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Zea mays</i> |
| <i>Oxycetonia jucunda</i> | Scarabaeidae | <i>Litchi chinensis</i> , <i>Zingiber officinale</i> |
| <i>Paramallocera ilinizae</i> | Cerambycidae | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Paropsis dilatata</i> | Chrysomelidae | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Phloeosinus</i> spp. | Curculionidae | Pinaceae, <i>Cryptomeria</i> spp., <i>Quercus</i> spp. |
| <i>Phloeotribus scarabaeoides</i> | Curculionidae | <i>Olea europaea europaea</i> |
| <i>Phoracantha recurva</i> | Cerambycidae | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Pissodes</i> spp. | Curculionidae | <i>Pinus</i> spp., <i>Abies</i> spp., <i>Cedrus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Picea</i> spp. |
| <i>Pityogenes</i> spp. | Curculionidae | Amplio rango de hospedantes: Pinaceae, <i>Juniperus communis</i> , <i>Quercus</i> spp. |
| <i>Plocaederus ferrugineus</i> | Cerambycidae | <i>Anacardium occidentale</i> |
| <i>Polygraphus</i> spp. | Curculionidae | Pinaceae |
| <i>Popillia japonica</i> | Scarabaeidae | Amplio rango de hospedantes: especies forestales, frutales, ornamentales y silvestres |
| <i>Pseudopityophthorus</i> spp. | Curculionidae | <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp. |
| <i>Ptinus fur</i> | Anobiidae | <i>Triticum</i> spp. |
| <i>Ptinus tectus</i> | Anobiidae | Productos almacenados |
| <i>Rhabdoscelus obscurus</i> | Dryophthoridae | <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Carica papaya</i> |
| <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> | Curculionidae | <i>Elaeis guineensis</i> |
| <i>Saperda carcharias</i> | Cerambycidae | <i>Populus</i> spp. |
| <i>Scolytus</i> spp. (Excepto <i>S. rugulosus</i>) | Curculionidae | <i>Quercus</i> spp., <i>Aesculus hippocastanum</i> , <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Ostrya</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Sorbus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Aesculus</i> spp., <i>Tilia cordata</i> . |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|--|----------------|--|
| <i>Scyphophorus acupunctatus</i> | Dryophthoridae | <i>Dracaena spp.</i> |
| <i>Sinoxylon spp.</i> | Bostrichidae | Especies frutales y forestales |
| <i>Sternochetus mangiferae</i> | Curculionidae | <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Taphrorychus spp.</i> | Curculionidae | <i>Acer spp., Alnus glutinosa, Betula spp., Carpinus orientalis, Corylus avellana, Castanea sativa, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Pinus sylvestris, Prunus spp., Pyrus pyraister, Quercus spp., Salix cinerea</i> |
| <i>Tenebrio obscurus</i> | Tenebrionidae | Productos almacenados, <i>Allium sativum</i> |
| <i>Tetropium fuscum</i> | Cerambycidae | <i>Pinus spp., Picea spp., Abies spp., Larix spp.</i> |
| <i>Tomicus spp.</i> (Excepto <i>T. perforans</i>) | Curculionidae | <i>Pinus spp.</i> |
| <i>Trogoderma granarium</i> | Dermestidae | Productos almacenados y comida procesada |
| <i>Trogoderma inclusum</i> | Dermestidae | Productos almacenados y comida procesada |
| <i>Trogoderma variabile</i> | Dermestidae | Productos almacenados y comida procesada |
| <i>Trypodendron spp.</i> | Curculionidae | Pinaceae |
| <i>Xyleborinus saxesenii</i> | Curculionidae | <i>Bertholletia excelsa, Prunus spp., Juglans regia, Malus spp., Eucalyptus spp., Pinus spp.</i> |
| <i>Xyleborus dispar</i> | Curculionidae | <i>Prunus spp., Malus spp., Pyrus spp., Vitis spp., Corylus spp., Juglans spp., Eucalyptus spp.</i> |
| <i>Xyleborus glabratus</i> | Curculionidae | Lauraceae: <i>Persea americana</i> |
| <i>Xyleborus intrusus</i> | Curculionidae | <i>Pinus spp., Pseudotsuga spp.</i> |
| <i>Xylosandrus crassiusculus</i> | Curculionidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Hevea brasiliensis, Carya illinoensis, Coffea spp., Diospyros kaki, Elaeis guineensis, Litchi sinensis, Magnolia spp., Mangifera indica, Persea americana, Prunus spp., Saccharum officinarum, Theobroma cacao</i> |
| <i>Xylosandrus germanus</i> | Curculionidae | <i>Juglans spp., Malus spp.</i> |
| <i>Xylotrupes gideon</i> | Scarabaeidae | <i>Litchi chinensis, Bambusa spp., Cinnamomum verum, Cocos nucifera, Musa spp., Solanum spp., Hevea brasiliensis</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

DIPTERA

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|--|---------------|--|
| <i>Amauromyza</i> spp. (excepto <i>Amauromyza maculosa</i>) | Agromyzidae | <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp. |
| <i>Anastrepha ludens</i> | Tephritidae | <i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Anastrepha pallidipennis</i> | Tephritidae | <i>Psidium guajava</i> , <i>Syzygium jambos</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus persica</i> , <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Anastrepha suspensa</i> | Tephritidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Annona</i> spp., <i>Psidium guajava</i> , <i>Syzygium jambos</i> , <i>Averrhoa carambola</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Carica papaya</i> , Rosaceae |
| <i>Anastrepha velezii</i> | Tephritidae | <i>Passiflora</i> spp. |
| <i>Bactrocera</i> spp. | Tephritidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Passiflora edulis</i> , <i>Annona</i> spp. |
| <i>Carpomya pardalina</i> | Tephritidae | Cucurbitaceae |
| <i>Ceratitis</i> spp. (Excepto <i>Ceratitis capitata</i>) | Tephritidae | Amplio rango de hospedantes: Frutales y hortalizas |
| <i>Chromatomyia horticola</i> | Agromyzidae | Amplio rango de hospedante: <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Lactuca sativa</i> , Brassicaceae |
| <i>Chromatomyia syngenesiae</i> | Agromyzidae | Asteraceas, <i>Pisum</i> spp., <i>Daucus</i> spp. |
| <i>Clinodiplosis oleisuga</i> | Cecidomyiidae | <i>Olea europaea</i> |
| <i>Contarinia tritici</i> | Cecidomyiidae | <i>Triticum</i> spp. |
| <i>Dacus</i> spp. | Tephritidae | Cucurbitaceae |
| <i>Dasineura mali</i> | Cecidomyiidae | <i>Malus domestica</i> |
| <i>Dasineura serotina</i> | Cecidomyiidae | <i>Hypericum</i> sp. |
| <i>Delia antiqua</i> | Anthomyiidae | <i>Allium</i> spp. |
| <i>Delia coarctata</i> | Anthomyiidae | Poaceae: <i>Hordeum</i> spp., <i>Triticum</i> spp. |
| <i>Drosophila suzukii</i> | Drosophilidae | <i>Fragaria ananasa</i> , <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Erosomyia mangiferae</i> | Cecidomyiidae | <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Mayetiola destructor</i> | Cecidomyiidae | Poaceae: <i>Triticum</i> spp., <i>Secale cereale</i> , <i>Hordeum</i> spp. |
| <i>Monacrostichus citricola</i> | Tephritidae | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Neoceratitis cyanescens</i> | Tephritidae | Solanaceae: <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum melongena</i> , <i>Cyphomandra betacea</i> |
| <i>Orseolia oryzae</i> | Cecidomyiidae | <i>Oryza sativa</i> |
| <i>Oscinella frit</i> | Chloropidae | Poaceae: <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> |
| <i>Phytomyza gymnostoma</i> | Agromyzidae | <i>Allium sativum</i> |
| <i>Rabdophaga saliciperda</i> | Cecidomyiidae | <i>Salix</i> spp. |
| <i>Rhagoletis</i> spp. (Excepto <i>R. ochraspis</i> , <i>R. lycopersicella</i> , <i>R. tomatidis</i> , <i>R. metallica</i> y <i>R. spalida</i>) | Tephritidae | Rosaceae, Solanaceae <i>Juglans</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Rhopalomyia chrysanthemi</i> | Cecidomyiidae | <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp. |
| <i>Toxotrypana recurcauda</i> | Tephritidae | <i>Carica papaya</i> |
| <i>Zonosemata electa</i> | Tephritidae | Solanaceae: <i>Capsicum annum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

HEMIPTERA

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|------------------------------------|--------------|---|
| <i>Acutaspis perseae</i> | Diaspididae | <i>Persea americana</i> |
| <i>Aleurocanthus spiniferus</i> | Aleyrodidae | <i>Citrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Cinnamomum camphora</i> , <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Amrasca biguttula biguttula</i> | Cicadellidae | Amplio rango de hospedantes: Fabaceae <i>Abelmoschus esculentus</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Helianthus</i> spp. |
| <i>Andaspis punicae</i> | Diaspididae | <i>Litchi chinensis</i> |
| <i>Amphorophora agathonica</i> | Aphididae | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Antestiopsis orbitalis</i> | Pentatomidae | <i>Coffea arabica</i> |
| <i>Aonidiella aurantii</i> | Diaspididae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Aonidiella citrina</i> | Diaspididae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Bactericera cockerelli</i> | Psyllidae | <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Brachycaudus cardui</i> | Aphididae | <i>Cynara scolymus</i> |
| <i>Cacopsylla bidens</i> | Psyllidae | <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Cacopsylla pyri</i> | Psyllidae | <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Cacopsylla pyrisuga</i> | Psyllidae | <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Ceroplastes ceriferus</i> | Coccidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Camellia sinensis</i> Forestales: <i>Populus deltoides</i> . |
| <i>Ceroplastes cistudiformis</i> | Coccidae | <i>Persea americana</i> |
| <i>Ceroplastes destructor</i> | Coccidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Cydia oblonga</i> , <i>Actinidia</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Azadirachta indica</i> , <i>Camellia sinensis</i> |
| <i>Ceroplastes grandis</i> | Coccidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., Especies forestales, Fabaceae |
| <i>Ceroplastes japonicus</i> | Coccidae | <i>Citrus</i> spp., <i>Camellia sinensis</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Cydia oblonga</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> Forestales: <i>Ilex aquifolium</i> , <i>Ziziphus jujuba</i> , <i>Acer japonicum</i> , <i>Acer pseudoplatanus</i> , <i>Cycas revoluta</i> , <i>Ilex integra</i> , <i>Magnolia grandiflora</i> , <i>Myrtus communis</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Podocarpus nagi</i> , <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus minor</i> |
| <i>Ceroplastes pseudoceriferus</i> | Coccidae | <i>Litchi chinensis</i> , <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Ceroplastes rubens</i> | Coccidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Coffea</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Pinus</i> spp. Forestales: <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Ceroplastes sinensis</i> | Coccidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> | Aphididae | <i>Fragaria</i> spp. |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|-----------------------------------|---------------|--|
| <i>Chaetosiphon thomasi</i> | Aphididae | <i>Fragaria ananasa</i> |
| <i>Chionaspis pinifoliae</i> | Diaspididae | Forestales: Pinaceae, Taxaceae, Cupresaceae. |
| <i>Chionaspis salicis</i> | Diaspididae | Amplio rango de hospedantes: <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis</i> , <i>Rosa</i> , <i>Pyrus</i> , <i>Paeonia</i> , <i>Corylus</i> . |
| <i>Chromaphis juglandicola</i> | Aphididae | <i>Juglans</i> spp. |
| <i>Cicadulina mbila</i> | Cicadellidae | <i>Zea mays</i> |
| <i>Coccus longulus</i> | Coccidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Spatiphyllum</i> spp., Orchidaceae |
| <i>Coccus moestus</i> | Coccidae | <i>Nephelium lappaceum</i> |
| <i>Diaphorina citri</i> | Psyllidae | Rutacea: <i>Citrus</i> spp., <i>Murraya paniculata</i> |
| <i>Diaspidiotus ancylus</i> | Diaspididae | Frutales de pepita y carozo |
| <i>Diaspidiotus juglansregiae</i> | Diaspididae | <i>Persea americana</i> |
| <i>Diaspidiotus ostreaeformis</i> | Diaspididae | <i>Prunus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Diaspis coccois</i> | Diaspididae | <i>Persea americana</i> |
| <i>Distantiella theobroma</i> | Miridae | <i>Theobroma cacao</i> , <i>Ceiba pentandra</i> |
| <i>Drosicha stebbingi</i> | Margarodidae | <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Dysaphis cynarae</i> | Aphididae | <i>Cynara scolymus</i> |
| <i>Edwardsiana rosae</i> | Cicadellidae | Rosaceae: <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Epidiaspis leperii</i> | Diaspididae | Frutales de pepita y carozo, <i>Juglans</i> spp. |
| <i>Eriococcus coriaceus</i> | Eriococcidae | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Eriosoma pyricola</i> | Aphididae | Frutales de pepita, <i>Ulmus</i> spp. |
| <i>Eulecanium perinflatum</i> | Coccidae | <i>Ipomoea</i> spp., <i>Psidium guajava</i> , <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Eulecanium tiliae</i> | Coccidae | Amplio rango de hospedantes: Rosaceae Forestales: <i>Acer campestre</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp |
| <i>Euphyllura olivina</i> | Psyllidae | <i>Olea europaea</i> |
| <i>Eurygaster integriceps</i> | Scutelleridae | Poaceae: <i>Avena</i> spp., <i>Secale cereale</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Hordeum</i> spp. |
| <i>Helopeltis bergrothi</i> | Miridae | <i>Theobroma cacao</i> , <i>Gossypium</i> spp., <i>Manihot esculenta</i> , <i>Ricinus</i> spp. |
| <i>Homalodisca vitripennis</i> | Cicadellidae | <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Icerya aegyptiaca</i> | Margarodidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Annona muricata</i> , <i>Artocarpus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Manilkara zapota</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Psidium guajava</i> |
| <i>Icerya seychellarum</i> | Margarodidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Passiflora</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Vitis</i> spp., Forestales: <i>Acacia</i> spp., <i>Albizia</i> spp., <i>Artocarpus</i> spp., <i>Casuarina</i> spp, <i>Quercus</i> spp., <i>Tectona</i> spp. |
| <i>Jacobiasca lybica</i> | Cicadellidae | <i>Cajanus cajan</i> , <i>Gossypium</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum</i> spp. |
| <i>Lawana imitata</i> | Flatidae | <i>Litchi chinensis</i> , <i>Trifolium</i> spp. |
| <i>Lecanodiaspis dendrobii</i> | Diaspididae | Orchidiaceae |
| <i>Leptopharsa heveae</i> | Tingidae | <i>Hevea brasiliensis</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|------------------------------------|------------------|---|
| <i>Lopholeucaspis japonica</i> | Diaspididae | <i>Citrus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Diospyros kaki</i> Forestales: <i>Acer</i> spp., <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp. |
| <i>Maconellicoccus hirsutus</i> | Pseudococcidae | Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Artocarpus</i> spp. <i>Tectona grandis</i> , <i>Acacia</i> spp., <i>Ceiba pentandra</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Jacaranda</i> spp. |
| <i>Margarodes vitis</i> | Margarodidae | <i>Vitis</i> spp., <i>Opuntia</i> spp. |
| <i>Matsucoccus feytaudi</i> | Margarodidae | <i>Pinus</i> spp. |
| <i>Melanaspis glomerata</i> | Diaspididae | <i>Saccharum officinarum</i> |
| <i>Melanaspis paulista</i> | Diaspididae | <i>Olea europaea</i> |
| <i>Melanaspis tenax</i> | Diaspididae | Orquideas |
| <i>Mesolecanium nigrofasciatum</i> | Coccidae | Frutales caducifolios |
| <i>Metcalfa pruinosa</i> | Flatidae | <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Myndus crudus</i> | Cixiidae | <i>Cocos nucifera</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> |
| <i>Nipaeococcus viridis</i> | Pseudococcidae | <i>Citrus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Solanum</i> spp. |
| <i>Paratachardina lobata</i> | Kerriidae | <i>Litchi chinensis</i> |
| <i>Paratachardina pseudolobata</i> | Kerriidae | <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Parlatoria oleae</i> | Diaspididae | <i>Malus</i> spp., <i>Rosa</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Ziziphus jujuba</i> |
| <i>Parlatoria pittospori</i> | Diaspididae | <i>Leucospermum</i> spp |
| <i>Parlatoria ziziphi</i> | Diaspididae | <i>Citrus</i> spp., <i>Croton</i> spp. |
| <i>Parthenolecanium perlatum</i> | Coccidae | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Parthenolecanium persicae</i> | Coccidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Coffea</i> spp., <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Diospyros kaki</i> , <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Parthenolecanium pruinorum</i> | Coccidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Phenacoccus manihoti</i> | Pseudococcidae | <i>Cyperus</i> spp., <i>Manihot esculenta</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Solanum</i> spp. |
| <i>Phenacoccus solenopsis</i> | Pseudococcidae | <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Philaenus spumarius</i> | Cercopidae | <i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp., <i>Fragaria</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Planococcus kenya</i> | Pseudococcidae | <i>Croton</i> spp., <i>Inga</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Theobroma cacao</i> |
| <i>Planococcus lilacinus</i> | Pseudococcidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Mangifera indica</i> , <i>Annona</i> spp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cajanus cajan</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanum</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Psidium guajava</i> , <i>Theobroma cacao</i> , <i>Punica granatum</i> |
| <i>Pollinia pollini</i> | Asterolecaniidae | <i>Olea europaea</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|------------------------------------|------------------|--|
| <i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> | Diaspididae | Amplio rango de hospedantes: <i>Actinidia</i> spp., <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Philodendron</i> spp., <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis</i> spp., <i>Phoenix</i> spp., <i>Asparagus</i> spp., <i>Diospyros</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Magnolia</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Olea</i> spp., <i>Capsicum annuum</i> . |
| <i>Pseudococcus comstocki</i> | Pseudococcidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Cydonia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Hydrangea</i> spp., <i>Ficus carica</i> , <i>Morus</i> spp., <i>Pinus</i> spp. |
| <i>Pseudococcus cryptus</i> | Pseudococcidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Mangifera indica</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Coffea</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Pseudococcus jackbeardsleyi</i> | Pseudococcidae | <i>Musa</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Annona</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Manihot esculentum</i> , <i>Acacia</i> spp., <i>Alpinia</i> spp. |
| <i>Pseudococcus landoi</i> | Pseudococcidae | <i>Nephelium lappaceum</i> , <i>Dracaena fragans</i> |
| <i>Pulvinaria floccifera</i> | Coccidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Psidium guajava</i> , <i>Hydrangea hortensis</i> , <i>Anthurium</i> , <i>Dracaena</i> . |
| <i>Rastrococcus iceryoides</i> | Pseudococcidae | <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Rastrococcus invadens</i> | Pseudococcidae | <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Saissetia neglecta</i> | Coccidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Coffea</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Ipomoea</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Hevea</i> spp., <i>Manihot esculenta</i> , <i>Crotalaria</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Musa</i> spp., <i>Psidium guajava</i> |
| <i>Scaphoideus titanus</i> | Cicadellidae | <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Sphaerolecanium prunastri</i> | Coccidae | <i>Prunus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Tessarotoma papillosa</i> | Pentatomidae | <i>Litchi sinensis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Musa</i> spp. |
| <i>Thaumastocoris peregrinus</i> | Thaumastocoridae | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Thysanoflorinia nephelii</i> | Diaspididae | <i>Litchi chinensis</i> |
| <i>Trioza erytraeae</i> | Psyllidae | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Trioza tripunctata</i> | Psyllidae | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Unaspis yanonensis</i> | Diaspididae | <i>Citrus</i> spp. |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

HYMENOPTERA

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---|----------------|--|
| <i>Ametastegia</i> spp. | Tenthredinidae | Amplio rango de hospedante: <i>Rubus idaeus</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Vitis vinifera</i> . |
| <i>Gilpinia</i> spp. | Diprionidae | Pinaceae: <i>Abies</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Picea</i> spp. |
| <i>Leptocybe invasa</i> | Eulophidae | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Megastigmus</i> spp. (Excepto <i>M. transvaleensis</i>) | Torymidae | <i>Pinus</i> spp., <i>Pistacia</i> spp., <i>Cupressus</i> spp., <i>Eucalyptus camaldulensis</i> . |
| <i>Monophadnoides geniculatus</i> | Tenthredinidae | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Neodiprion</i> spp. | Diprionidae | Pinaceae: <i>Picea</i> spp., <i>Abies</i> spp., <i>Pinus</i> spp. |
| <i>Ophelimus eucalypti</i> | Eulophidae | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Priophorus morio</i> | Tenthredinidae | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Sirex</i> spp. | Siricidae | Pinaceae: <i>Pinus</i> spp., <i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Pseudotsuga</i> spp. |
| <i>Tremex</i> spp. | Siricidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Fagus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Alnus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Prunus</i> spp. |

ISOPTERA

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|--|-----------------|---|
| <i>Bifiditermes</i> spp. | Kalotermitidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Ceratokaloterme</i> spp. | Kalotermitidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Cryptotermes</i> spp. (Excepto <i>C. brevis</i> y <i>C. rospigliosi</i>) | Kalotermitidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Glyptotermes</i> spp. | Kalotermitidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Heterotermes</i> spp. (Excepto <i>H. tenuis</i>) | Rhinotermitidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Mastotermes</i> spp. | Mastotermitidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Pinus</i> spp., <i>Saccharum officinarum</i> |
| <i>Microcerotermes</i> spp. | Termitidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Neotermes chilensis</i> | Kalotermitidae | Madera |
| <i>Neotermes insularis</i> | Kalotermitidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Porotermes</i> spp. | Termopsidae | <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Pinus radiata</i> , <i>Araucaria cunninghamii</i> , <i>Ceratopetalum apetalum</i> , <i>Nothofagus cunninghamii</i> |
| <i>Reticulitermes</i> spp. | Rhinotermitidae | Pinaceae, <i>Quercus</i> spp. |
| <i>Schedorhinotermes</i> spp. | Rhinotermitidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Eucalyptus</i> spp. |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

LEPIDOPTERA

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---------------------------------|-------------|--|
| <i>Acrolepiopsis assectella</i> | Plutellidae | <i>Allium</i> spp. |
| <i>Adoxophyes orana</i> | Tortricidae | Rosaceae <i>Medicago</i> sp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Rumex</i> sp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vicia faba</i> , <i>Chenopodium</i> <i>album</i> , <i>Solanum</i> sp., <i>Physalis peruviana</i> Forestales: <i>Acer campestre</i> , <i>Alnus</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Carpinus betulus</i> , <i>Crataegus</i> spp., <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Laburnum anagyroides</i> , <i>Ligustrum</i> sp., <i>Lonicera</i> <i>xylosteum</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Rosa canina</i> , <i>Salix caprea</i> , <i>Salix viminalis</i> , <i>Symphoricarpos albus</i> , <i>Syringa</i> <i>vulgaris</i> , <i>Tilia</i> sp., <i>Ulmus minor</i> |
| <i>Agrius convolvuli</i> | Shingidae | <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Ipomoea</i> <i>batatas</i> |
| <i>Agrotis segetum</i> | Noctuidae | <i>Cynara scolymus</i> |
| <i>Algedonia coclesalis</i> | Pyralidae | <i>Bambusa</i> spp., <i>Saccharum officinarum</i> |
| <i>Amyelois transitella</i> | Pyralidae | <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Antigastra catalaunalis</i> | Crambidae | <i>Sesamum indicum</i> |
| <i>Apomyelois ceratoniae</i> | Pyralidae | <i>Cajanus cajan</i> , <i>Tamarindus indica</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Macadamia ternifolia</i> , <i>Phoenix</i> <i>dactylifera</i> , <i>Pistacia vera</i> , <i>Punica granatum</i> . |
| <i>Archips fuscocupreanus</i> | Tortricidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> <i>communis</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Rubus</i> , <i>Rosa canina</i> , <i>Solanum</i> . |
| <i>Archips podanus</i> | Tortricidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Humulus lupulus</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> <i>avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> <i>communis</i> , <i>Ribes nigrum</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> . |
| <i>Archips rosana</i> | Tortricidae | Rosaceae |
| <i>Archips xylosteanus</i> | Tortricidae | <i>Prunus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Argyrotaenia citrana</i> | Tortricidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Rubus</i> spp., <i>Citrus</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vaccinium</i> . |
| <i>Ascotis reciprocaria</i> | Geometridae | <i>Persea americana</i> |
| <i>Ascotis selenaria</i> | Geometridae | <i>Persea americana</i> |
| <i>Autographa gamma</i> | Noctuidae | <i>Gerbera</i> spp. |
| <i>Busseola fusca</i> | Noctuidae | Poaceae: <i>Sorghum</i> spp., <i>Zea mays</i> |
| <i>Cacoecimorpha pronubana</i> | Tortricidae | Amplio rango de hospedantes: Rosaceae: <i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp. Solanaceae: <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum</i> spp. <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Jasminum</i> spp., <i>Dianthus</i> spp. Forestales: <i>Acacia</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Syringa vulgaris</i> |
| <i>Cactoblastis cactorum</i> | Pyralidae | <i>Opuntia ficus-indica</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---------------------------------|----------------|--|
| <i>Cacyreus marshalli</i> | Lycaenidae | <i>Geranium</i> spp. |
| <i>Cadra calidella</i> | Pyralidae | <i>Phoenix dactylifera</i> |
| <i>Cadra figulilella</i> | Pyralidae | <i>Vitis</i> spp., <i>Phoenix dactylifera</i> |
| <i>Carposina sasakii</i> | Carposinidae | Rosaceae: Frutales de pepita, <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Catarata lepisma</i> | Elachistidae | <i>Gossypium</i> spp. |
| <i>Chilecomadia valdiviana</i> | Cossidae | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Chilo auricilius</i> | Pyralidae | Poaceae: <i>Oryza sativa</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Saccharum officinarum</i> |
| <i>Chilo infuscatellus</i> | Pyralidae | Poaceae: <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Sorghum</i> spp., <i>Zea mays</i> , <i>Oryza sativa</i> |
| <i>Chilo partellus</i> | Pyralidae | Poaceae: <i>Sorghum</i> spp., <i>Oryza sativa</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Saccharum officinarum</i> |
| <i>Chilo sacchariphagus</i> | Pyralidae | <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Zea mays</i> |
| <i>Chilo suppressalis</i> | Pyralidae | Poaceae: <i>Oryza sativa</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Sorghum</i> spp. |
| <i>Choristoneura</i> spp. | Tortricidae | Especies forestales |
| <i>Chrysodeixis chalcites</i> | Noctuidae | <i>Gerbera</i> spp. |
| <i>Cnephasia longana</i> | Tortricidae | Amplio rango de hospedantes: especies de Asteraceae, Convolvulaceae, Fabaceae, Geraniaceae, Hydrophyllaceae, Linaceae, Papaveraceae, Polygonaceae, Rosaceae, Scrophulariaceae, Violaceae |
| <i>Conogethes punctiferalis</i> | Pyralidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Prunus</i> spp., <i>Sorghum</i> spp., <i>Zea</i> spp., <i>Helianthus annuus</i> , <i>Vitis</i> spp. Pinaceae. |
| <i>Conopomorpha cramerella</i> | Gracillariidae | <i>Theobroma cacao</i> |
| <i>Conopomorpha litchiella</i> | Gracillariidae | Sapindaceae: <i>Longan</i> spp., <i>Litchi</i> spp. |
| <i>Conopomorpha sinensis</i> | Gracillariidae | Sapindaceae: <i>Longan</i> spp., <i>Litchi</i> spp. |
| <i>Corcyra cephalonica</i> | Pyralidae | Productos almacenados |
| <i>Cossus cossus</i> | Cossidae | Frutales: <i>Malus pumila</i> , <i>Prunus avium</i> <i>Cynara scolymus</i> |
| <i>Cryptobables gnidiella</i> | Pyralidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Citrus</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Cryptophlebia illepipa</i> | Tortricidae | <i>Macadamia</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Litchi sinensis</i> , <i>Acacia</i> spp. |
| <i>Cryptophlebia ombrodelta</i> | Tortricidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Litchi chinensis</i> , <i>Macadamia integrifolia</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Tamarindus indica</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cassia</i> spp., <i>Bauhinia hirsuta</i> , <i>Poinciana pulcherrima</i> . |
| <i>Cydia latiferreana</i> | Tortricidae | <i>Castanea</i> spp., <i>Corylus</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Quercus</i> spp., <i>Juglans regia</i> . |
| <i>Cydia splendana</i> | Tortricidae | <i>Quercus</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Castanea sativa</i> |
| <i>Deanolis albizonalis</i> | Pyralidae | <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Depressaria erinacella</i> | Oecophoridae | <i>Cynara scolymus</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|--------------------------------------|----------------|--|
| <i>Duponchelia fovealis</i> | Pyralidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Begonia</i> spp., <i>Cyclamen</i> spp., <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Rhododendron</i> spp. |
| <i>Dyspessa ulula</i> | Cossidae | <i>Allium</i> spp. |
| <i>Earias biplaga</i> | Noctuidae | <i>Gossypium</i> spp., <i>Theobroma cacao</i> , <i>Hibiscus</i> spp. |
| <i>Earias insulana</i> | Noctuidae | Malvaceas: <i>Gossypium</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Oryza sativa</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Zea mays</i> . |
| <i>Earias vittella</i> | Noctuidae | <i>Gossypium</i> spp., <i>Hibiscus</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> |
| <i>Endrosis sarcitrella</i> | Oecophoridae | Productos almacenados |
| <i>Epichoristodes acerbella</i> | Tortricidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rosa</i> spp. |
| <i>Epiphyas postvittana</i> | Tortricidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Diospyros</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Jasminum</i> spp., <i>Litchi chinensis</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Vitis</i> spp. Rosaceae: Frutales de pepita y carozo, <i>Rosa</i> spp. Forestales: <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Populus</i> spp. |
| <i>Erannis defoliaria</i> | Geometridae | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Erionota thrax</i> | Hesperiidae | <i>Musa</i> spp., <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Cocos nucifera</i> |
| <i>Eucalybites auroguttella</i> | Gracillariidae | <i>Hypericum</i> sp. |
| <i>Eudocima fullonia</i> | Noctuidae | Amplio rango de hospederos |
| <i>Eumeta variegata</i> | Psychidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Manihot esculenta</i> , <i>Ricinus communis</i> , <i>Syzygium aromaticum</i> , <i>Gossypium</i> spp., <i>Paulownia</i> spp., <i>Salix</i> spp. |
| <i>Eupoecilia ambiguella</i> | Tortricidae | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Euproctis chrysorrhoea</i> | Lymantriidae | Amplio rango de hospedantes. Frutales de pepita y carozo. <i>Populus</i> spp., <i>Quercus</i> spp. |
| <i>Euzophera pingüis</i> | Pyralidae | <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Cydia oblonga</i> , <i>Malus</i> spp. |
| <i>Gortyna flavago</i> | Noctuidae | <i>Cynara scolymus</i> |
| <i>Gortyna xanthenes</i> | Noctuidae | <i>Cynara scolymus</i> , <i>Helianthus tuberosus</i> |
| <i>Grapholita funebrana</i> | Tortricidae | <i>Prunus</i> spp., <i>Malus</i> spp. |
| <i>Grapholita inopinata</i> | Tortricidae | Frutales de pepita, <i>Malus</i> spp., <i>Cydia</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Grapholita molesta</i> | Tortricidae | Frutales de pepita y carozo |
| <i>Grapholita packardi</i> | Tortricidae | Frutales de pepita y carozo |
| <i>Grapholita prunivora</i> | Tortricidae | Rosaceae |
| <i>Helicoverpa assulta</i> | Noctuidae | <i>Capsicum annuum</i> |
| <i>Hofmannophila pseudospretella</i> | Oecophoridae | Productos almacenados |
| <i>Hyphantria cunea</i> | Arctiidae | <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglans nigra</i> |
| <i>Lampides boeticus</i> | Lycaenidae | Fabaceae |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---------------------------------|---------------|---|
| <i>Leucinodes orbonalis</i> | Pyralidae | Solanaceae: <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Ipomoea batatas</i> |
| <i>Leucoptera malifoliella</i> | Lyonetiidae | <i>Malus pumila</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Lobesia botrana</i> | Tortricidae | <i>Vitis</i> spp., <i>Diospyros kaki</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Punica granatum</i> |
| <i>Lymantria dispar</i> | Lymantriidae | <i>Quercus</i> spp., <i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Glycine max</i> , <i>Litchi sinensis</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Lymantria mathura</i> | Lymantriidae | <i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Litchi sinensis</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Quercus</i> spp., <i>Castanea</i> spp. |
| <i>Lymantria monacha</i> | Lymantriidae | Especies forestales: <i>Abies</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Betula</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Picea</i> spp. |
| <i>Malacosoma</i> spp. | Lasiocampidae | Especies forestales |
| <i>Mamestra brassicae</i> | Noctuidae | <i>Allium</i> spp., <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> <i>Brassicaceae</i> |
| <i>Mussidia nigrivenella</i> | Pyralidae | <i>Gossypium</i> spp., <i>Theobroma cacao</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Phaseolus lunatus</i> |
| <i>Nacoleia octasema</i> | Pyralidae | <i>Heliconia</i> spp., <i>Musa</i> spp. |
| <i>Nemapogon granellus</i> | Tineidae | <i>Triticum</i> spp. |
| <i>Omphisa anastomosalis</i> | Pyralidae | <i>Ipomoea batatas</i> |
| <i>Operophtera brumata</i> | Geometridae | <i>Acer</i> spp., <i>Carpinus betulus</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Populus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Ulmus</i> spp. |
| <i>Orgyia antiqua</i> | Lymantriidae | Amplio rango de hospedantes: Coníferas <i>Malus</i> spp., <i>Humulus lupulus</i> |
| <i>Orgyia pseudotsugata</i> | Lymantriidae | Especies forestales: <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Abies</i> spp., <i>Picea</i> spp., <i>Pinus</i> spp. |
| <i>Ostrinia furnacalis</i> | Pyralidae | <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Zingiber officinale</i> |
| <i>Ostrinia nubilalis</i> | Pyralidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Gossypium</i> spp. <i>Poaceae</i> : <i>Zea mays</i> , <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum</i> spp. <i>Solanaceae</i> : <i>Solanum</i> spp., <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> <i>Fabaceae</i> : <i>Phaseolus</i> spp., <i>Glycine max</i> <i>Asteraceae</i> : <i>Cynara scolymus</i> <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Helianthus annuus</i> . |
| <i>Palpita vitrealis</i> | Crambidae | <i>Jasminum</i> spp., <i>Olea europaea</i> , <i>Ligustrum</i> spp. |
| <i>Pandemis heparana</i> | Tortricidae | <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Paranthrene tabaniformis</i> | Sesiidae | <i>Populus</i> spp., <i>Betula pubescens</i> , <i>Hippophae</i> <i>rhamnoides</i> , <i>Loranthus europaeus</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Salix</i> <i>babylonica</i> , <i>Salix caprea</i> |
| <i>Parapoynx stagnalis</i> | Pyralidae | <i>Oryza sativa</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|----------------------------------|---------------|--|
| <i>Paropta paradoxa</i> | Cossidae | <i>Ficus carica</i> |
| <i>Pelopidas mathias</i> | Hesperidae | Poaceae: <i>Oryza sativa</i> , <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> . Fabaceae: <i>Crotalaria</i> spp. |
| <i>Pennisetia marginata</i> | Sesiidae | <i>Rubus idaeus</i> |
| <i>Phassus giganteus</i> | Hepialidae | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Platynota stultana</i> | Tortricidae | <i>Capsicum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Punica granatum</i> , <i>Zea</i> <i>mays</i> Forestales: <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Ginkgo</i> sp., <i>Juniperus</i> spp., <i>Pinus</i> sp., <i>Taxus</i> spp., <i>Theaceae</i> <i>Silvestre</i> : <i>Albizia</i> sp. |
| <i>Prays citri</i> | Yponomeutidae | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Prays oleae</i> | Yponomeutidae | <i>Olea europaea</i> |
| <i>Proeulia auraria</i> | Tortricidae | <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Proeulia chrysopteris</i> | Tortricidae | <i>Actinidia</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Rhyacionia</i> spp. | Tortricidae | <i>Picea abies</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> |
| <i>Sacadodes pyralis</i> | Noctuidae | <i>Gossypium</i> spp., <i>Abelmoschus</i> spp. |
| <i>Scirpophaga excerptalis</i> | Crambidae | <i>Oryza sativa</i> |
| <i>Spilonota ocellana</i> | Tortricidae | <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Spodoptera littoralis</i> | Noctuidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Gossypium</i> spp., <i>Manihot esculentum</i> , <i>Corchorus</i> spp. Poaceae, Cruciferae, Cucurbitaceae |
| <i>Spodoptera litura</i> | Noctuidae | <i>Hevea brasiliensis</i> |
| <i>Statherotis discana</i> | Tortricidae | <i>Litchi sinensis</i> |
| <i>Stenoma decora</i> | Oecophoridae | <i>Theobroma cacao</i> , <i>Ceiba pentandra</i> |
| <i>Synanthedon bibionipennis</i> | Sesiidae | <i>Rubus</i> spp., <i>Fragaria ananassa</i> |
| <i>Tecia solanivora</i> | Gelechiidae | <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Tetramoera schistaceana</i> | Tortricidae | <i>Saccharum officinarum</i> |
| <i>Thanatopsyche chilensis</i> | Psychidae | <i>Prunus avium</i> |
| <i>Thaumatotibia leucotreta</i> | Tortricidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Ananas comosus</i> , <i>Annona muricata</i> , <i>Averrhoa carambola</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Gossypium</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Olea europaea</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Punica granatum</i> |
| <i>Thaumetopoea pityocampa</i> | Notodontidae | <i>Pinus</i> spp., <i>Cedrela</i> spp. |
| <i>Thyrinteina arnobia</i> | Geometridae | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Thysanoplusia orichalcea</i> | Noctuidae | Cucurbitaceas, Leguminosas <i>Vanilla planifolia</i> , <i>Allium cepa</i> |
| <i>Xyleutes magnifica</i> | Cossidae | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Yponomeuta malinellus</i> | Yponomeutidae | <i>Malus</i> spp. |
| <i>Zeuzera pyrina</i> | Cossidae | <i>Juglans</i> spp., <i>Bertholletia excelsa</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp., <i>Cydia</i> spp., <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Ficus</i> spp., <i>Olea</i> <i>europaea</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Acer japonicum</i> . |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

THYSANOPTERA

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|------------------------------------|-----------|--|
| <i>Drepanothrips reuteri</i> | Thripidae | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Frankliniella australis</i> | Thripidae | <i>Prunus avium</i> |
| <i>Frankliniella fusca</i> | Thripidae | <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Gossypium</i> spp., <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Zea mays</i> |
| <i>Frankliniella intonsa</i> | Thripidae | <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Pisum sativum</i> |
| <i>Frankliniella tritici</i> | Thripidae | Fabaceae, Poaceae, Cruciferae |
| <i>Fulmekiola serrata</i> | Thripidae | <i>Saccharum officinarum</i> |
| <i>Hercinothrips femoralis</i> | Thripidae | <i>Ananas comosus</i> , <i>Asparagus densiflorus</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp, <i>Cucumis melo</i> ; <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Gerbera</i> spp. |
| <i>Liothrips oleae</i> | Thripidae | <i>Olea europaea europaea</i> |
| <i>Megalurothrips distalis</i> | Thripidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Cajanus cajan</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lathyrus sativus</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Morus</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Vigna</i> spp. |
| <i>Palleuothrips musae</i> | Thripidae | <i>Musa</i> spp. |
| <i>Pseudodendrothrips mori</i> | Thripidae | <i>Morus</i> spp., <i>Camellia sinensis</i> , <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Retithrips syriacus</i> | Thripidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Vitis</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Persea americana</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Rosa</i> spp. Forestales: <i>Acacia longifolia</i> , <i>Cercis siliquastrum</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Cotinus coggygria</i> , <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Jatropha curcas</i> , <i>Myrtus communis</i> , <i>Platanus</i> sp., <i>Populus</i> spp., <i>Rhus hirta</i> , <i>Syzygium cumini</i> , <i>Syzygium jambos</i> |
| <i>Rhipiphorothrips cruentatus</i> | Thripidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Annona squamosa</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Psidium guajava</i> , <i>Punica granatum</i> , <i>Syzygium</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Scirtothrips aurantii</i> | Thripidae | <i>Citrus</i> spp., <i>Manihot esculenta</i> , <i>Asparugus officinarum</i> , <i>Gossypium</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Scirtothrips citri</i> | Thripidae | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Scirtothrips dorsalis</i> | Thripidae | <i>Allium cepa</i> , <i>Manihot esculenta</i> , <i>Camellia sinensis</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Gossypium</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Nicotiana</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Scirtothrips perseae</i> | Thripidae | <i>Persea americana</i> |
| <i>Stenchaetothrips biformis</i> | Thripidae | <i>Oryza sativa</i> , <i>Zea mays</i> |
| <i>Taeniothrips inconsequens</i> | Thripidae | <i>Prunus</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Thrips angusticeps</i> | Thripidae | Amplio rango de hospedantes: Poaceae, Fabaceae, Cruciferae |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|----------------------------|-----------|--|
| <i>Thrips flavus</i> | Thripidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Avena</i> spp., <i>Beta vulgaris</i> , <i>Brassica</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Malus</i> spp. Solanaceae, Cucurbitaceae |
| <i>Thrips hawaiiensis</i> | Thripidae | <i>Citrus</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Mangifera indica</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Vitis</i> spp. Cruciferae, Fabaceae |
| <i>Thrips nigropilosus</i> | Thripidae | <i>Avena</i> spp., <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Triticum</i> spp., <i>Linum</i> spp. |
| <i>Thrips palmi</i> | Thripidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Allium</i> spp., <i>Capsicum</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Gossypium</i> spp. Cruciferae, Fabaceae, Solanaceae |

PATÓGENOS

BACTERIAS/FITOPLASMAS

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|--|--|--|
| <i>Acidovorax cattleyae</i> | Burkholderiales: Comamonadacea | <i>Orchideaceae</i> |
| <i>Acidovorax citrulli</i> | Burkholderiales: Comamonadacea | Cucurbitaceae: <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> |
| <i>Apple rubbery wood phytoplasma</i> | Acholeplasmataceae | Frutales de carozo y pepita: <i>Malus</i> spp., <i>Cydia oblonga</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Blueberry stunt phytoplasma</i> | Acholeplasmatales: Acholeplasmataceae | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Burkholderia andropogonis</i> | Burkholderiales: Burkholderiaceae | Amplio rango de hospedantes: <i>Sorghum</i> spp. |
| <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>allicola</i> | Burkholderiales: Burkholderiaceae | <i>Allium cepa</i> |
| <i>Burkholderia gladioli</i> pv. <i>gladioli</i> | Burkholderiales: Burkholderiaceae | <i>Oncidium</i> sp |
| <i>Candidatus Liberibacter</i> spp. | Rhizobiales: Phyllobacteriaceae | <i>Citrus</i> spp., <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i> | Actinomycetales: Microbacteriaceae | <i>Medicago sativa</i> |
| <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> | Actinomycetales: Microbacteriaceae | Solanaceae: <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Capsicum annuum</i> |
| <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i> | Actinomycetales: Microbacteriaceae | Poaceae: <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Sorghum</i> spp., <i>Zea mays</i> , <i>Triticum aestivum</i> |
| <i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i> | Actinomycetales: Microbacteriaceae | <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Clover phyllody phytoplasma</i> | Acholeplasmataceae | <i>Lilium</i> sp. |
| <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> | Actinomycetales: Microbacteriaceae | Fabaceae: <i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Vigna</i> spp. |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---|--|--|
| <i>Dickeya paradisiaca</i> | Enterobacteriales: Enterobacteriaceae | Amplio rango de hospedantes: <i>Musa</i> spp. |
| <i>Dickeya zea</i> | Enterobacteriales: Enterobacteriaceae | Amplio rango de hospedantes: <i>Sorghum</i> spp., <i>Zea mays</i> |
| <i>Erwinia amylovora</i> | Enterobacteriales: Enterobacteriaceae | Frutales de pepita: <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus comunis</i> |
| <i>Grapevine flavescence doree phytoplasma</i> | Acholeplasmataceae | <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Grapevine yellows phytoplasmas</i> | Acholeplasmataceae | <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Palm lethal yellowing phytoplasma</i> | Acholeplasmataceae | <i>Cocos nucifera</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> |
| <i>Peach X disease phytoplasma</i> | Acholeplasmataceae | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Peach yellows phytoplasma</i> | Acholeplasmataceae | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Pectobacterium cypripedii</i> | Enterobacteriales: Enterobacteriaceae | <i>Paphiopedilum</i> spp |
| <i>Phytoplasma aurantifolia</i> | Acholeplasmataceae | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Phytoplasma australiense</i> | Acholeplasmataceae | <i>Paulownia</i> spp., <i>Carica papaya</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Phormium</i> spp. |
| <i>Phytoplasma mali</i> | Acholeplasmataceae | <i>Malus pumila</i> |
| <i>Phytoplasma prunorum</i> | Acholeplasmataceae | Frutales de carozo |
| <i>Pseudomonas cichorii</i> | Pseudomonadales: Pseudomonadaceae | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Pseudomonas corrugata</i> | Pseudomonadales: Pseudomonadaceae | <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Capsicum annum</i> , <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Geranium</i> spp. |
| <i>Pseudomonas fuscovaginae</i> | Pseudomonadales: Pseudomonadaceae | <i>Oryza sativa</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> |
| <i>Pseudomonas marginalis pv. marginalis</i> | Pseudomonadales: Pseudomonadaceae | Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Populus</i> sp. |
| <i>Pseudomonas savastanoi pv. glycinea</i> | Pseudomonadales: Pseudomonadaceae | <i>Glycine max</i> |
| <i>Pseudomonas syringae y todos sus patovares</i> | Pseudomonadales: Pseudomonadaceae | Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Populus</i> sp. |
| <i>Pseudomonas viridiflava</i> | Pseudomonadales: Pseudomonadaceae | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Rhizobium rhizogenes</i> | Rhizobiales: Rhizobiaceae | Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Ficus elastica</i> , <i>Fraxinus americana</i> , <i>Pinus spp.</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Sequoia sempervirens</i> . |
| <i>Rhizobium rubi</i> | Rhizobiales: Rhizobiaceae | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Rhizobium vitis</i> | Rhizobiales: Rhizobiaceae | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Rhodococcus fascians</i> | Actinomycetales: Nocardiaceae | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Spiroplasma citri</i> | Entomoplasmatales: Spiroplasmataceae | <i>Citrus</i> spp. |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|--|---------------------------------------|---|
| <i>Streptomyces ipomoeae</i> | Actinomycetales: Streptomycetaceae | <i>Ipomoea batata</i> |
| <i>Sugarcane grassy shoot and white leaf phytoplasmas</i> | Acholeplasmataceae | <i>Saccharum officinarum</i> |
| <i>Sugarcane white leaf phytoplasma</i> | Acholeplasmataceae | <i>Saccharum officinarum</i> |
| <i>Sweet potato little leaf phytoplasma</i> | Acholeplasmataceae | <i>Ipomoea batata</i> |
| <i>Xanthomonas albilineans</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Bambusa vulgaris</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Sorghum halepense</i> |
| <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Juglans</i> spp. |
| <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>populi</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Populus</i> spp., <i>Populus balsamifera</i> , <i>Populus nigra</i> . |
| <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Begonia</i> spp. |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>glycines</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | Fabaceae: <i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus</i> spp. |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>manihotis</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Manihot esculenta</i> |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | Fabaceae |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>ricini</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Ricinus communis</i> |
| <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>vasculorum</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Saccharum officinarum</i> |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>citrumelo</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>mangiferaeindicae</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Anacardium occidentale</i> , <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>musacearum</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Musa</i> sp. |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>sesami</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Sesamum indicum</i> |
| <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>viticola</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Xanthomonas cucurbitae</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | Cucurbitaceae: <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucurbita maxima</i> , <i>Cucurbita moschata</i> |
| <i>Xanthomonas cynarae</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Cynara scolymus</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---|--------------------------------------|--|
| <i>Xanthomonas fragariae</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Fragaria ananassa</i> |
| <i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | <i>Daucus carota</i> , <i>Coriandrum sativum</i> |
| <i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | Poaceae: <i>Oryza sativa</i> |
| <i>Xanthomonas vesicatoria</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | Solanaceae: <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> |
| <i>Xylella fastidiosa</i> | Xanthomonadales: Xanthomonadaceae | Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Acer</i> spp., <i>Ulmus</i> spp. |
| <i>Xylophilus ampelinus</i> | Pseudomonadales: Pseudomonadaceae | <i>Vitis</i> spp. |

CROMISTAS

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|--|------------------------------|---|
| <i>Peronosclerospora maydis</i> | Oomycetes: Sclerosporales | Poaceae: <i>Zea mays</i> , <i>Sorghum</i> spp. |
| <i>Peronosclerospora philippinensis</i> | Oomycetes: Sclerosporales | Poaceae: <i>Zea mays</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Sorghum</i> spp. |
| <i>Peronosclerospora sacchari</i> | Oomycetes: Sclerosporales | <i>Zea mays</i> , <i>Saccharum officinarum</i> |
| <i>Peronosclerospora sorghi</i> | Oomycetes: Sclerosporales | Poaceae: <i>Sorghum</i> spp., <i>Zea mays</i> |
| <i>Peronospora hyosecyami</i> f.sp. <i>tabacina</i> | Oomycetes: Peronosporales | <i>Capsicum annuum</i> |
| <i>Peronospora manshurica</i> | Oomycetes: Peronosporales | <i>Glycine max</i> |
| <i>Phytophthora boehmeriae</i> | Oomycetes: Pythiales | Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Pinus</i> spp. |
| <i>Phytophthora cambivora</i> | Oomycetes: Pythiales | Amplio rango de hospedantes: Frutales de pepita y carozo; forestales: <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Juglans</i> spp. <i>Abies</i> spp, <i>Quercus</i> spp. |
| <i>Phytophthora cryptogea</i> | Oomycetes: Pythiales | Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Abies concolor</i> , <i>Abies procera</i> , <i>Castanea</i> spp., <i>Cedrus deodara</i> , <i>Chamaecyparis</i> spp., <i>Cupressus</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Juniperus chinensis</i> , <i>Pinus</i> spp., <i>Pinus lambertiana</i> , <i>Pinus mugo</i> , <i>Pinus nigra</i> , <i>Pinus radiata</i> , <i>Populus simonii</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> . |
| <i>Phytophthora fragariae</i> | Oomycetes: Pythiales | <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Rubus idaeus</i> |
| <i>Phytophthora megasperma</i> | Oomycetes: Pythiales | Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Juglans regia</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> |
| <i>Phytophthora pinifolia</i> | Oomycetes: Pythiales | <i>Pinus</i> spp. |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|--|------------------------------|---|
| <i>Phytophthora porri</i> | Oomycetes: Pythiales | Liliaceae <i>Brassica</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Gladiolus</i> spp., <i>Hyacinthus orientalis</i> , <i>Lactuca sativa</i> |
| <i>Phytophthora richardiae</i> | Oomycetes: Pythiales | <i>Zantedeschia</i> sp. |
| <i>Phytophthora rubi</i> | Oomycetes: Pythiales | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Plasmopara halstedii</i> | Oomycetes: Peronosporales | <i>Helianthus annuus</i> |
| <i>Sclerophthora rayssiae</i> var. <i>Zea</i> | Oomycetes: Sclerosporales | <i>Zea mays</i> |

HONGOS

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---------------------------------|---------------------------------|---|
| <i>Alternaria brassicicola</i> | Hongo anamórfico | Amplio rango de hospedantes: Cruciferae |
| <i>Alternaria radicina</i> | Hongo anamórfico | Apiaceae: <i>Apium graveolens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Petroselinum crispum</i> |
| <i>Alternaria ricini</i> | Hongo anamórfico | <i>Ricinus communis</i> |
| <i>Alternaria saponariae</i> | Hongo anamórfico | <i>Dianthus caryophyllus</i> |
| <i>Alternaria triticina</i> | Hongo anamórfico | <i>Triticum</i> spp., <i>Avena</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Secale</i> spp., <i>Musa</i> spp. |
| <i>Amphobotrys ricini</i> | Ascomycetes: Helotiales | <i>Ricinus comunis</i> |
| <i>Apiosporina morbosa</i> | Ascomycetes: Pleosporales | Frutales de carozo: <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Armillaria tabescens</i> | Basidiomycetes: Agaricales | <i>Phoenix</i> sp. |
| <i>Arthuriomyces peckianus</i> | Pucciniomycetes: Pucciniales | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Ascochyta gossypii</i> | Hongo anamórfico | <i>Gossypium</i> spp. |
| <i>Balansia oryzae-sativae</i> | Ascomycetes: Hypocreales | Poaceae: <i>Oryza sativa</i> , <i>Sorghum bicolor</i> |
| <i>Bipolaris sorghicola</i> | Hongo anamórfico | <i>Sorghum</i> spp. |
| <i>Botryosphaeria australis</i> | Ascomycetes: Dothideales | <i>Citrus</i> , <i>Eucalyptus grandis</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Quercus robur</i> , <i>Vaccinium</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Mangifera indica</i> . |
| <i>Botryosphaeria corticis</i> | Ascomycetes: Dothideales | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Botryosphaeria dothidea</i> | Ascomycetes: Dothideales | <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Castanea sativa</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Grevillea</i> spp., <i>Paulownia</i> spp., <i>Pistacia vera</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Psidium guajaba</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Botryosphaeria laricina</i> | Ascomycetes: Dothideales | <i>Larix</i> spp. |
| <i>Botryotinia porri</i> | Ascomycetes: Helotiales | <i>Allium</i> spp. |
| <i>Botryotinia squamosa</i> | Ascomycetes: Helotiales | <i>Allium</i> spp. |
| <i>Botrytis aclada</i> | Hongo anamórfico | <i>Allium cepa</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---|-----------------------------------|--|
| <i>Botrytis byssoidea</i> | Hongo anamórfico | <i>Allium cepa</i> |
| <i>Botrytis elliptica</i> | Hongo anamórfico | <i>Lilium</i> spp. |
| <i>Botrytis tulipae</i> | Hongo anamórfico | <i>Tulipa</i> spp., <i>Allium cepa</i> , <i>Lilium</i> spp. |
| <i>Ceratocystis fagacearum</i> | Sordariomycetes: Microascales | <i>Quercus</i> spp., <i>Castanea</i> spp. |
| <i>Cercospora canescens</i> | Hongo anamórfico | <i>Phaseolus</i> spp., <i>Vigna</i> spp. |
| <i>Cercospora rubi</i> | Ascomycetes: Mycosphaerellales | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Chaetoseptoria wellmanii</i> | Hongo anamórfico | <i>Phaseolus</i> spp. |
| <i>Cladosporium cucumerinum</i> | Hongo anamórfico | Cucurbitaceae |
| <i>Coleroa senniana</i> | Ascomycetes: Pleosporales | <i>Protea</i> spp., <i>Banksia</i> spp., <i>Leucospermum cordifolium</i> |
| <i>Colletotrichum capsici</i> | Hongo anamórfico | Solanaceae: <i>Capsicum annum</i> , <i>Solanum melongena</i> |
| <i>Colletotrichum circinans</i> | Hongo anamórfico | <i>Allium</i> spp. |
| <i>Colletotrichum fragariae</i> | Hongo anamórfico | <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Annona cherimola</i> |
| <i>Colletotrichum kahawae</i> | Hongo anamórfico | <i>Coffea</i> spp. |
| <i>Colletotrichum simmondsii</i> | Hongo anamórfico | <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Mangifera indica</i> , <i>Carica papaya</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Cyphomandra betaceae</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Litchi chinensis</i> , <i>Nephelium lappaceum</i> . |
| <i>Colletotrichum sublineola</i> | Hongo anamórfico | <i>Sorghum bicolor</i> |
| <i>Coniella diplodiella</i> | Hongo anamórfico | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Coniothyrium glycines</i> | Hongo anamórfico | <i>Glycine max</i> |
| <i>Coniothyrium wernsdorffiae</i> | Hongo anamórfico | <i>Rosa</i> spp. |
| <i>Cronartium</i> spp. | Urediniomycetes: Uredinales | <i>Pinus</i> spp., <i>Castanea</i> spp., <i>Fagus</i> spp., <i>Quercus</i> spp., <i>Ribes</i> spp. |
| <i>Cryphonectria cubensis</i> | Ascomycetes: Diaporthales | <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Syzygium aromaticum</i> |
| <i>Cryphonectria parasitica</i> | Ascomycetes: Diaporthales | <i>Berholletia excelsa</i> , <i>Malus doméstica</i> , <i>Eucalyptus</i> spp., <i>Quercus</i> spp. |
| <i>Cryptodiaporthe populea</i> | Sordariomycetes: Diaporthales | <i>Populus</i> spp. |
| <i>Cylindrosporium phalaenopsidis</i> | Hongo anamórfico | <i>Phalaenopsis</i> sp. |
| <i>Cylindrosporium rubi</i> | Hongo anamórfico | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Diaporthe eres</i> | Ascomycetes: Diaporthales | Frutales de pepita y carozo |
| <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>caulivora</i> | Ascomycetes: Diaporthales | Fabaceae |
| <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>meridionalis</i> | Ascomycetes: Diaporthales | Fabaceae |
| <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> | Ascomycetes: Diaporthales | Fabaceae |
| <i>Diaporthe vaccinii</i> | Ascomycetes: Diaporthales | <i>Vaccinium</i> spp. |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---|------------------------------------|--|
| <i>Didymella applanata</i> | Ascomycetes: Pleosporales | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Didymella fabae</i> | Ascomycetes: Pleosporales | <i>Vicia faba</i> |
| <i>Didymella lentis</i> | Ascomycetes: Pleosporales | <i>Lens culinaris</i> ssp. <i>culinaris</i> |
| <i>Didymella ligulicola</i> | Ascomycetes: Pleosporales | <i>Chrysanthemum indicum</i> , <i>Flemingia macrophylla</i> , <i>Helianthus annuus</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Cynara</i> <i>cardunculus</i> var. <i>scolymos</i> |
| <i>Didymella lycopersici</i> | Ascomycetes: Pleosporales | <i>Lycopersicon esculentum</i> <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum</i> <i>tuberosum</i> |
| <i>Diplocarpon earlianum</i> | Ascomycetes: Helotiales | <i>Fragaria ananassa</i> |
| <i>Diplocarpon mespili</i> | Ascomycetes: Helotiales | Frutales de pepita y de carozo |
| <i>Diplodia palmicola</i> | Hongo anamórfico | <i>Cocos nucifera</i> |
| <i>Discosphaerina fulvida</i> | Ascomycetes: Dothideales | <i>Gossypium hirsutum</i> , <i>Linum usitatissimum</i> |
| <i>Dothichiza caroliniana</i> | Ascomycetes: Dothideales | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Dothiorella dominicana</i> | Ascomycetes: Dothideales | <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Drepanopeziza populorum</i> | Leotiomycetes: Helotiales | <i>Populus</i> spp. |
| <i>Elsinoë australis</i> (anamf: <i>Sphaceloma australis</i>) | Ascomycetes: Myriangiales | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Elsinoë batatas</i> | Ascomycetes: Myriangiales | <i>Ipomoea batatas</i> |
| <i>Elsinoë leucospermi</i> | Ascomycetes: Myriangiales | <i>Leucadendron laureolum</i> |
| <i>Elsinoë mangiferae</i> | Ascomycetes: Myriangiales | <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Elsinoë veneta</i> | Ascomycetes: Myriangiales | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Endocronartium harknessii</i> | Basidiomycetes: Uredinales | <i>Pinus</i> spp |
| <i>Entyloma dahliae</i> | Basidiomycetes: Entylomatales | <i>Flemingia macrophylla</i> |
| <i>Eutypa lata</i> | Sordariomycetes: Xylariales | Amplio rango de hospedantes : <i>Vitis vinifera</i> , <i>Malus</i> <i>domestica</i> Forestales: <i>Quercus suber</i> , <i>Acacia dealbata</i> |
| <i>Fomitiporia mediterranea</i> | Basidiomycetes: Hymenochaetales | <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Fusarium mangiferae</i> | Hongo anamórfico | <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> | Hongo anamórfico | <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Trifolium repens</i> |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>chrysanthemi</i> | Hongo anamórfico | <i>Chrysanthemum indicum</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|--|---------------------------------|--|
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>conglutinans</i> | Hongo anamórfico | <i>Brassicaceae</i> |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> raza 4 | Hongo anamórfico | <i>Musa</i> spp. |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>dianthi</i> | Hongo anamórfico | <i>Dianthus</i> spp. |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>fragariae</i> | Hongo anamórfico | <i>Fragaria</i> spp. |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>gladioli</i> | Hongo anamórfico | Iridiaceas |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>herbemontis</i> | Hongo anamórfico | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lilii</i> | Hongo anamórfico | <i>Lilium</i> spp. |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>melonis</i> | Hongo anamórfico | Cucurbitaceae |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>niveum</i> | Hongo anamórfico | <i>Citrullus lanatus</i> |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>pisi</i> | Hongo anamórfico | <i>Pisum sativum</i> |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>quitoense</i> | Hongo anamórfico | <i>Solanum quitoense</i> |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>radicis-lycopersici</i> | Hongo anamórfico | <i>Lycopersicon esculentum</i> |
| <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ricini</i> | Hongo anamórfico | <i>Ricinus communis</i> |
| <i>Fusarium poae</i> | Hongo anamórfico | <i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Prunus avium</i> |
| <i>Ganoderma philippii</i> | Basidiomycetes: Polyporales | Amplio rango de hospedantes. <i>Camellia sinensis</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> |
| <i>Gibberella circinata</i> (= <i>Fusarium circinatum</i>) | Ascomycetes: Hypocreales | <i>Pinus</i> spp. |
| <i>Gibberella xylarioides</i> | Ascomycetes: Hypocreales | <i>Coffea</i> spp., <i>Gosypium hirsutum</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Musa acuminata</i> |
| <i>Gloeocercospora sorghi</i> | Hongo anamórfico | Poaceae: <i>Sorghum</i> spp. |
| <i>Gloeosporium minus</i> | Ascomycetes: Helotiales | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Gloeotinia granigena</i> | Ascomycetes: Helotiales | Poaceae |
| <i>Gnomonia comari</i> | Ascomycetes: Diaporthales | <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Fragaria ananassa</i> |
| <i>Gnomonia leptostyla</i> | Ascomycetes: Diaporthales | <i>Juglans</i> spp. |
| <i>Godronia cassandrae</i> | Ascomycetes: Helotiales | <i>Vaccinium</i> spp., <i>Rhododendron</i> . |
| <i>Gremmeniella abietina</i> | Ascomycetes: Helotiales | <i>Pinus</i> spp., <i>Abies</i> spp. |
| <i>Grosmannia wageneri</i> | Ascomycetes: Ophiostomatales | <i>Pinus</i> spp. |
| <i>Guignardia bidwellii</i> | Ascomycetes: Dothideales | <i>Vitis</i> spp., <i>Citrus</i> spp. |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---|-----------------------------------|--|
| <i>Guignardia citricarpa</i> | Ascomycetes: Dothideales | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Guignardia mangiferae</i> | Ascomycetes: Dothideales | <i>Citrus</i> spp., <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Guignardia musae</i> | Ascomycetes: Dothideales | <i>Musa</i> spp. |
| <i>Gymnoconia nitens</i> | Pucciniomycetes: Pucciniales | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Gymnosporangium asiaticum</i> | Basidiomycetes: Pucciniales | <i>Pyrus communis</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Juniperus</i> spp. |
| <i>Gymnosporangium clavipes</i> | Basidiomycetes: Pucciniales | Frutales de pepita: <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Pyrus communis</i> |
| <i>Gymnosporangium juniperi-virginianae</i> | Basidiomycetes: Pucciniales | <i>Malus domestica</i> , <i>Juniperus</i> spp. |
| <i>Gymnosporangium sabiniae</i> | Basidiomycetes: Pucciniales | <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Gymnosporangium yamadae</i> | Basidiomycetes: Pucciniales | <i>Malus domestica</i> |
| <i>Haplobasidium musae</i> | Hongo anamórfico | <i>Musa</i> spp. |
| <i>Hemileia coffeicola</i> | Urediniomycetes: Uredinales | <i>Coffea</i> spp. |
| <i>Kabatiella zaeae</i> | Hongo anamórfico | <i>Zea mays</i> |
| <i>Kuehneola uredinis</i> | Urediniomycetes: Uredinales | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Leptosphaeria maculans</i> | Ascomycetes: Pleosporales | Brassicaceae |
| <i>Leucostoma persoonii</i> | Ascomycetes: Diaporthales | <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Lophodermium pinastris</i> | Ascomycetes: Rhytismatales | <i>Pinus</i> spp. |
| <i>Marasmius palmivorus</i> | Basidiomycetes: Agaricales | <i>Ananas comosus</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Musa acuminata</i> |
| <i>Melampsora farlowii</i> | Basidiomycetes: Pucciniales | <i>Tsuga</i> spp. |
| <i>Melampsora medusae</i> | Basidiomycetes: Pucciniales | <i>Populus</i> spp., <i>Pinus</i> spp., <i>Larix</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> |
| <i>Melampsorella caryophyllacearum</i> | Basidiomycetes: Uredinales | <i>Abies</i> spp. |
| <i>Melanomma glumarum</i> | Ascomycetes: Pleosporales | <i>Oryza sativa</i> |
| <i>Microbotryum violaceum</i> | Basidiomycetes: Microbotryales | Caryophyllaceae |
| <i>Microdochium panattonianum</i> | Hongo anamórfico | <i>Lactuca sativa</i> , <i>Cichorium endivia</i> |
| <i>Microsphaera penicillata</i> | Ascomycetes: Erysiphales | <i>Cornus florida</i> , <i>Platanus</i> spp., <i>Rhododendron</i> spp., <i>Carya illinoensis</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|-------------------------------------|--|--|
| <i>Microstroma juglandis</i> | Ustilaginomycetes: Microstromatales | <i>Juglans</i> spp. |
| <i>Monilinia fructigena</i> | Ascomycetes: Helotiales | Amplio rango de hospedante: Frutales de pepita y carozo |
| <i>Monilinia laxa</i> | Ascomycetes: Helotiales | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i> | Ascomycetes: Helotiales | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Monographella nivalis</i> | Ascomycetes: Xylariales | Poaceae |
| <i>Mycosphaerella brassicicola</i> | Ascomycetes: Capnodiales | Brassicaceae |
| <i>Mycosphaerella caricae</i> | Hongo anamórfico | <i>Carica papaya</i> |
| <i>Mycosphaerella chrysanthemi</i> | Ascomycetes: Mycosphaerellales | <i>Chrysanthemum indicum</i> |
| <i>Mycosphaerella confusa</i> | Ascomycetes: Mycosphaerellales | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Mycosphaerella cryptica</i> | Ascomycetes: Mycosphaerellales | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Mycosphaerella dearnessii</i> | Ascomycetes: Mycosphaerellales | <i>Pinus</i> spp., <i>Picea glauca</i> |
| <i>Mycosphaerella dendroides</i> | Dothideomycetes: Capnodiales | <i>Carya illinoensis</i> , <i>Carya tomentosa</i> |
| <i>Mycosphaerella fragariae</i> | Ascomycetes: Mycosphaerellales | <i>Fragaria ananassa</i> |
| <i>Mycosphaerella gibsonii</i> | Ascomycetes: Mycosphaerellales | <i>Pinus</i> spp. |
| <i>Mycosphaerella graminicola</i> | Ascomycetes: Mycosphaerellales | <i>Oryza sativa</i> |
| <i>Mycosphaerella nubilosa</i> | Ascomycetes: Mycosphaerellales | <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Mycosphaerella pistacina</i> | Dothideomycetes: Capnodiales | <i>Pistacia vera</i> |
| <i>Mycosphaerella rabiei</i> | Ascomycetes: Pleosporales | <i>Cicer arietinum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Pisum sativum</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Vigna unguiculatum</i> |
| <i>Naohidemyces vaccinii</i> | Urediniomycetes: Uredinales | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Natrassia mangiferae</i> | Dothideomycetes: Botryosphaeriales | <i>Vitis vinifera</i> , <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Nectria cinnabarina</i> | Ascomycetes: Hypocreales | <i>Rosa</i> spp. |
| <i>Nectria galligena</i> | Ascomycetes: Hypocreales | <i>Malus doméstica</i> , <i>Pirus communis</i> , <i>Rosa</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Carya illinoensis</i> , <i>Corylus avellana</i> |
| <i>Neofabraea alba</i> | Ascomycetes: Helotiales | <i>Malus</i> spp., <i>Olea europaea</i> |
| <i>Neonectria liriodendri</i> | Ascomycetes: Hypocreales | <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Neotyphodium coenophialum</i> | Ascomycetes: Hypocreales | <i>Festuca arundinacea</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---------------------------------------|--|--|
| <i>Oidium heveae</i> | Leotiomycetes: Erysiphales | <i>Hevea brasiliensis</i> |
| <i>Oidium hortensiae</i> | Hongo anamórfico | <i>Hydrangea macrophylla</i> |
| <i>Oidium tingitaninum</i> | Hongo anamórfico | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Olpidium brassicae</i> | Chytridiomycetes: Spizellomycetales | Amplio rango de hospedantes: <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , |
| <i>Passalora rubrotincta</i> | Ascomycetes: Mycosphaerellales | <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> |
| <i>Pezicula malicorticis</i> | Ascomycetes: Helotiales | Frutales de pepita: <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus doméstica</i> , <i>Pyrus communis</i> |
| <i>Phaeoacremonium aleophilum</i> | Ascomycetes: Diaporthales | <i>Vitis</i> spp., <i>Actinidia</i> spp., <i>Olea europaea</i> |
| <i>Phaeolus schweinitzii</i> | Basidiomycetes: Polyporales | <i>Abies alba</i> , <i>Larix kaempferi</i> , <i>Picea sitchensis</i> , <i>Pinus</i> spp. |
| <i>Phaeoseptoria musae</i> | Hongo anamórfico | <i>Heliconia</i> spp., <i>Musa</i> spp. |
| <i>Phakopsora meibomiaae</i> | Basidiomycetes: Pucciniales | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Phakopsora pachyrhizi</i> | Basidiomycetes: Pucciniales | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Phellinus weirii</i> | Basidiomycetes: Hymenochaetales | <i>Abies concolor</i> , <i>Abies grandis</i> , <i>Abies nephrolepis</i> , <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Thuja plicata</i> |
| <i>Phialophora cinerescens</i> | Hongo anamórfico | <i>Dianthus caryophyllus</i> |
| <i>Phoma caricae-papayae</i> | Ascomycetes: Pleosporales | <i>Carica papaya</i> |
| <i>Phoma destructiva</i> | Ascomycetes: Pleosporales | <i>Capsicum annuum</i> |
| <i>Phoma tracheiphila</i> | Hongo anamórfico | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Phomopsis longicolla</i> | Ascomycetes: Diaporthales | <i>Pisum sativum</i> |
| <i>Phomopsis mangiferae</i> | Hongo anamórfico | <i>Mangifera indica</i> |
| <i>Phomopsis obscurans</i> | Hongo anamórfico | <i>Fragaria ananassa</i> |
| <i>Phomopsis viticola</i> | Hongo anamórfico | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Phragmidium rubi-idaei</i> | Urediniomycetes: Uredinales | <i>Rubus idaeus</i> |
| <i>Phragmidium violaceum</i> | Urediniomycetes: Uredinales | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Phyllosticta capitalensis</i> | Hongo anamórfico | Orquideas |
| <i>Phyllosticta solitaria</i> | Hongo anamórfico | <i>Malus doméstica</i> |
| <i>Phymatotrichopsis omnivora</i> | Hongo anamórfico | Amplio rango de hospedantes Forestales: <i>Populus</i> spp., <i>Salix</i> spp., <i>Ulmus</i> spp. |
| <i>Podosphaera aphanis</i> | Ascomycetes: Erysiphales | <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Eucalyptus</i> spp. |
| <i>Podosphaera fusca</i> | Ascomycetes: Erysiphales | <i>Gerbera</i> sp. |
| <i>Podosphaera macularis</i> | Ascomycetes: Erysiphales | Amplio rango de hospedantes |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|------------------------------------|---|--|
| <i>Podosphaera tridactyla</i> | Ascomycetes: Erysiphales | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Polymyxa graminis</i> | Plasmodiophoromycetes: Plasmodiophorales | Poaceae |
| <i>Polyscytalum pustulans</i> | Hongo anamórfico | <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Pseudocercospora angolensis</i> | Hongo anamórfico | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Pseudocercospora eumusae</i> | Hongo anamórfico | <i>Musa acuminata</i> |
| <i>Pseudocercospora fuligena</i> | Hongo anamórfico | Solanaceae: <i>Solanum lycopersicum</i> |
| <i>Pseudocercospora capsellae</i> | Hongo anamórfico | Brassicaceae |
| <i>Pseudopeziza tracheiphila</i> | Ascomycetes: Helotiales | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Puccinia cacabata</i> | Basidiomycetes: Pucciniales | <i>Gossypium hirsutum</i> |
| <i>Pucciniastrum americanum</i> | Pucciniomycetes: Pucciniales | <i>Rubus idaeus</i> |
| <i>Pyrenophora dictyoides</i> | Ascomycetes: Pleosporales | <i>Lolium</i> spp., <i>Festuca</i> spp. |
| <i>Raffaelea lauricola</i> | Ascomycetes: Ophiostomatales | Lauraceae: <i>Persea americana</i> |
| <i>Ramulispora sorghi</i> | Hongo anamórfico | <i>Sorghum</i> spp. |
| <i>Rosellinia arcuata</i> | Ascomycetes: Xylariales | <i>Camellia sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Hevea brasiliensis</i> , <i>Theobroma cacao</i> |
| <i>Rosellinia necatrix</i> | Ascomycetes: Xylariales | Amplio rango de hospedante: <i>Olea europaea</i> , <i>Malus</i> spp., <i>Citrus</i> spp., <i>Cydia oblonga</i> , <i>Fragaria</i> spp., <i>Ficus</i> spp., <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Sclerotinia borealis</i> | Ascomycetes: Helotiales | Poaceae |
| <i>Septocytia ruborum</i> | Ascomycetes: Incertae sedis | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Septoria albopunctata</i> | Dothideomycetes: Capnodiales | <i>Vaccinium</i> spp., <i>Rhododendron minus</i> . |
| <i>Septoria dianthi</i> | Hongo anamórfico | <i>Dianthus</i> spp. |
| <i>Septoria dianthicola</i> | Hongo anamórfico | <i>Dianthus</i> spp. |
| <i>Septoria gladioli</i> | Hongo anamórfico | <i>Gladiolus</i> spp., <i>Freesia hybrida</i> , <i>Crocus</i> spp. |
| <i>Septoria pistaciae</i> | Hongo anamórfico | <i>Pistacia vera</i> |
| <i>Septoria rubi</i> | Ascomycetes: Mycosphaerellales | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Sirosporium diffusum</i> | Dothideomycetes: Capnodiales | <i>Carya illinoensis</i> |
| <i>Sphaceloma arachidis</i> | Hongo anamórfico | <i>Arachis hypogaea</i> |
| <i>Sphaeropsis sapinea</i> | Ascomycetes: Lecanorales | <i>Pinus</i> sp. |
| <i>Sphaerulina phalaenopsidis</i> | Ascomycetes: Mycosphaerellales | <i>Pinus</i> sp. |
| <i>Stemphylium solani</i> | Ascomycetes: Pleosporales | <i>Solanum lycopersicum</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| <i>Stereum hirsutum</i> | Basidiomycetes: Russulales | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Stromatinia gladioli</i> | Ascomycetes: Helotiales | <i>Gladiolus</i> spp. |
| <i>Taphrina armeniaca</i> | Taphrinomycetes: Taphrinales | <i>Prunus armenica</i> |
| <i>Thanatephorus theobromae</i> | Basidiomycetes: Cantharellales | <i>Theobroma cacao</i> |
| <i>Thekopsora minima</i> | Urediniomycetes: Uredinales | <i>Tsuga</i> spp., <i>Rhododendron</i> , <i>Gaylussacia</i> , <i>Lyonia</i> , <i>Menziesia</i> , <i>Rhododendron</i> , <i>Vaccinium</i> . |
| <i>Tilletia controversa</i> | Basidiomycetes: Tilletiales | <i>Agropyron</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum</i> spp. |
| <i>Tilletia horrida</i> | Ustilaginomycetes: Tilletiales | <i>Oryza sativa</i> |
| <i>Tilletia indica</i> | Basidiomycetes: Tilletiales | <i>Triticum</i> spp. |
| <i>Uredo oncidii</i> | Hongo anamórfico | <i>Cattleya dowiana</i> , <i>Oncidium cavendishianum</i> . |
| <i>Urocystis agropyri</i> | Basidiomycetes: Urocystidiales | <i>Triticum</i> spp. |
| <i>Urocystis gladiolicola</i> | Basidiomycetes: Urocystidiales | <i>Gladiolus</i> spp. |
| <i>Uromyces transversalis</i> | Basidiomycetes: Pucciniales | <i>Gladiolus</i> spp., <i>Crocasmia</i> spp. |
| <i>Venturia cerasi</i> | Ascomycetes: Pleosporales | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Verticillium tricorpus</i> | Ascomycetes: Incertae sedis | <i>Solanum tuberosum</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

VIRUS/VIROIDES Y ORGANISMOS PARECIDOS

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---|--------------------------------|--|
| <i>Alstroemeria mosaic virus</i> | Potviridae: Potyvirus | <i>Alstroemeria</i> spp. |
| <i>Apple stem grooving virus</i> | Flexiviridae: Capillovirus | <i>Citrus</i> spp., <i>Lilium</i> spp. <i>Rosaceae: Malus</i> spp. <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus</i> spp. |
| <i>Apple stem pitting virus</i> | Flexiviridae: Foveavirus | <i>Malus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , <i>Crataegus</i> spp., <i>Sorbus</i> spp. |
| <i>Arabis mosaic virus</i> | Comoviridae: Nepovirus | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Artichoke italian latent virus</i> | Comoviridae: Nepovirus | <i>Cynara scolymus</i> |
| <i>Artichoke mottled crinkle virus</i> | Tombusviridae: Tombusvirus | <i>Cynara scolymus</i> |
| <i>Artichoke yellow ringspot virus</i> | Comoviridae: Nepovirus | <i>Cynara scolymus</i> |
| <i>Asparagus virus 2</i> | Bromoviridae: Ilarvirus | <i>Asparagus officinalis</i> |
| <i>Banana bract mosaic virus</i> | Potviridae: Potyvirus | <i>Musa</i> spp. |
| <i>Banana bunchy top virus</i> | Nanoviridae: Babuvirus | <i>Musa</i> spp. |
| <i>Bean golden mosaic virus</i> | Geminiviridae: Begomovirus | <i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus</i> spp. |
| <i>Beet curly top virus</i> | Geminiviridae: Curtovirus | <i>Beta vulgaris</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Vigna unguiculata</i> |
| <i>Beet pseudo-yellows virus</i> | Closteroviridae: Crinivirus | <i>Beta vulgaris</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita maxima</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Blackberry chlorotic ringspot virus</i> | Bromoviridae: Ilarvirus | <i>Rubus</i> sp.; <i>Rosa</i> sp.; <i>Malus domestica</i> |
| <i>Blackberry yellow vein associate virus</i> | Closteroviridae: Crinivirus | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Blackberry calico virus</i> | Flexiviridae: Carlavirus | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Black raspberry necrosis virus</i> | Secoviridae: No asignado | <i>Rubus idaeus</i> |
| <i>Blackberry virus Y</i> | Potviridae: Brambyvirus | <i>Rubus</i> sp. |
| <i>Blueberry latent virus</i> | No asignado | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Blueberry leaf mottle virus</i> | Comoviridae: No asignado | <i>Vaccinium corymbosum</i> |
| <i>Blueberry mosaic virus</i> | No asignado | <i>Vaccinium corymbosum</i> |
| <i>Blueberry necrotic ring blotch virus</i> | No asignado | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Blueberry scorch virus</i> | Flexiviridae: Carlavirus | <i>Vaccinium corymbosum</i> |
| <i>Blueberry shock virus</i> | Bromoviridae: Ilarvirus | <i>Vaccinium corymbosum</i> |
| <i>Blueberry shoestring virus</i> | No asignado: Sobemovirus | <i>Vaccinium corymbosum</i> |
| <i>Blueberry red ringspot virus</i> | Caulimoviridae: Soymovirus | <i>Vaccinium</i> spp. |
| <i>Blueberry virus A</i> | No asignado | <i>Vaccinium</i> spp. |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---|-------------------------------------|--|
| <i>Broad bean stain virus</i> | Comoviridae: Comovirus | <i>Vicia faba</i> |
| <i>Broad bean wilt virus</i> | Comoviridae: Fabavirus | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Cacao swollen shoot virus</i> | Caulimoviridae: Badnavirus | <i>Theobroma cacao</i> , <i>Ceiba pentandra</i> |
| <i>Cactus virus X</i> | Alphaflexiviridae: Potexvirus | <i>Hylocereus</i> spp. |
| <i>Carnation latent virus</i> | Flexiviridae: Carlavirus | <i>Dianthus</i> spp. |
| <i>Carnation ringspot virus</i> | Tombusviridae: Dianthovirus | <i>Dianthus</i> spp., <i>Malus sylvestris</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> |
| <i>Carnation vein mottle virus</i> | Potyviridae: Potyvirus | <i>Dianthus</i> spp. |
| <i>Cassava mosaic disease</i> | Geminiviridae: Begomovirus | <i>Manihot esculenta</i> , <i>Ricinus communis</i> |
| <i>Cherry green ring mottle virus</i> | Betaflexiviridae: No asignado | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Cherry leaf roll virus</i> | Comoviridae: Nepovirus | <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Sambucus canadensis</i> , <i>Sambucus racemosa</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Ulmus americana</i> |
| <i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> | Flexiviridae: Foveavirus | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Cherry rasp leaf virus</i> | Comoviridae: Nepovirus | <i>Prunus</i> spp., <i>Malus domestica</i> |
| <i>Cherry rusty mottle disease</i> | No asignado | <i>Prunus avium</i> |
| <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> | Pospiviroidae: Pospiviroid | <i>Chrysanthemum</i> spp. |
| <i>Citrus blight disease</i> | No asignado | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Citrus cristacortis disease</i> | No asignado | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Citrus impietratura disease</i> | No asignado | <i>Citrus</i> spp. |
| <i>Citrus leprosis virus</i> | Rhabdoviridae: Nucleorhabdovirus | <i>Citrus deliciosa</i> , <i>Citrus reshni</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus sinensis</i> . |
| <i>Citrus yellow mosaic virus</i> | Caulimoviridae: Badnavirus | <i>Citrus</i> spp., <i>Aegle marmelos</i> , <i>Fortunella</i> , <i>Saccharum officinarum</i> . |
| <i>Coconut cadang-cadang viroid</i> | Pospiviroidae: Cocadviroid | <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> . |
| <i>Cotton anthocyanosis virus</i> | Luteoviridae: Luteovirus | <i>Gossypium</i> spp., <i>Abelmoschus esculentus</i> , <i>Hibiscus cannabinus</i> |
| <i>Cotton leaf crumple virus</i> | Geminiviridae: Begomovirus | <i>Gossypium</i> spp. |
| <i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> | No asignado: Tobamovirus | Cucurbitaceae, <i>Prunus armeniaca</i> |
| <i>Cymbidium ringspot virus</i> | Tombusviridae: Tombusvirus | <i>Cymbidium</i> spp., <i>Trifolium repens</i> |
| <i>Dasheen mosaic virus</i> | Potyviridae: Potyvirus | Araceae |
| <i>Fiji disease virus</i> | Reoviridae: Fijivirus | <i>Saccharum officinarum</i> . |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|--|--------------------------------|--|
| <i>Freesia mosaic virus</i> | Potyviridae: Potyvirus | <i>Freesia</i> spp., <i>Alstroemeria</i> spp. |
| <i>Grapevine chrome mosaic virus</i> | Comoviridae: Nepovirus | <i>Vitis</i> spp., <i>Apium graveolens</i> |
| <i>Grapevine rupestris stem pitting-associated virus</i> | Flexiviridae: Foveavirus | <i>Vitis</i> spp. |
| <i>High plains virus</i> | No asignado | Poaceae: <i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Zea mays</i> |
| <i>Hippeastrum mosaic virus</i> | Potyviridae: Potyvirus | <i>Hippeastrum</i> spp., <i>Crinum</i> spp., <i>Hymenocallis</i> spp. |
| <i>Hydrangea ringspot virus</i> | Flexiviridae: Potexvirus | <i>Hydrangea macrophylla</i> |
| <i>Impatiens necrotic spot virus</i> | Bunyaviridae: Tospovirus | <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Impatiens</i> spp., <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Cucumis sativus</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> . |
| <i>Konjac mosaic virus</i> | Potyviridae: Potyvirus | <i>Colocasia esculenta</i> , <i>Caladium</i> spp., <i>Dieffenbachia</i> spp. |
| <i>Leek yellow stripe virus</i> | Potyviridae: Potyvirus | <i>Allium sativum</i> |
| <i>Lily mottle virus</i> | Potyviridae: Potyvirus | <i>Lilium</i> spp. y <i>Tulipa</i> spp. |
| <i>Little cherry virus</i> | Closteroviridae: No asignado | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Maize streak virus</i> | Geminiviridae: Mastrevirus | <i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Triticum aestivum</i> , <i>Zea mays</i> |
| <i>Pea early-browning virus</i> | No asignado: Tobravirus | Fabaceae |
| <i>Peach latent mosaic viroid</i> | Avsunviroidae: Pelamoviroid | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Peach mosaic virus</i> | Flexiviridae: Trichovirus | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Peach rosette mosaic virus</i> | Comoviridae: Nepovirus | <i>Prunus persica</i> , <i>Vitis</i> spp., <i>Vaccinium corymbosum</i> |
| <i>Peach wart disease</i> | General | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Peanut mottle virus</i> | Potyviridae: Potyvirus | <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Phaseolus</i> spp., <i>Pisum</i> spp. |
| <i>Peanut stripe virus</i> | Potyviridae: Potyvirus | <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lupinus albus</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Vigna</i> spp., <i>Sesamum indicum</i> |
| <i>Peanut stunt virus</i> | Bromoviridae: Cucumovirus | Fabaceae: <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Lupinus</i> spp., <i>Trifolium</i> spp., <i>Vicia faba</i> , <i>Vigna</i> spp., <i>Phaseolus</i> spp., <i>Pisum sativum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Coronilla varia</i> Solanaceae: <i>Solanum lycopersicum</i> |
| <i>Pelargonium zonate spot virus</i> | Bromoviridae: Anulavirus | <i>Cynara scolymus</i> |
| <i>Plum pox virus</i> | Potyviridae: Potyvirus | <i>Prunus</i> spp., <i>Juglans regia</i> . |
| <i>Prune dwarf virus</i> | Bromoviridae: Ilarvirus | <i>Prunus</i> spp. |
| <i>Raspberry bushy dwarf virus</i> | No asignado: Idaeovirus | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Raspberry leaf curl virus</i> | Luteoviridae: Luteovirus | <i>Rubus</i> spp. |
| <i>Raspberry ringspot virus</i> | Comoviridae: Nepovirus | Amplio rango de hospedantes: <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Narcissus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Rice stripe necrosis virus</i> | No asignado: Furovirus | <i>Oryza sativa</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|---|-----------------------------------|--|
| <i>Rubus yellow net virus</i> | Caulimoviridae: Badnavirus | <i>Rubus idaeus</i> |
| <i>Satsuma dwarf virus</i> | Comoviridae: Nepovirus | <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> |
| <i>Squash mosaic virus</i> | Comoviridae: Comovirus | Cucurbitaceae |
| <i>Strawberry crinkle virus</i> | Rhabdoviridae: Cytorhabdovirus | <i>Fragaria</i> spp. |
| <i>Strawberry latent ringspot virus</i> | No asignado: Sadwavirus | <i>Apium graveolens</i> , <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Rheum hybridum</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Strawberry vein banding virus</i> | Caulimoviridae: Caulimovirus | <i>Fragaria</i> spp. |
| <i>Sugarcane bacilliform virus</i> | Caulimoviridae: Badnavirus | <i>Saccharum officinarum</i> |
| <i>Sugarcane mild mosaic virus</i> | Closteroviridae: Closterovirus | <i>Saccharum officinarum</i> |
| <i>Tobacco necrosis virus</i> | Tombusviridae: Necrovirus | Amplio rango de hospedantes: <i>Cucumis sativus</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Tulipa</i> spp. |
| <i>Tobacco rattle virus</i> | No asignado: Tobravirus | Amplio rango de hospedantes: <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Gladiolus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium candidum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Tulipa</i> spp. |
| <i>Tomato black ring virus</i> | Comoviridae: Nepovirus | Amplio rango de hospedantes: <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Gladiolus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium candidum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Secale cereale</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Tulipa</i> spp. |
| <i>Tomato mottle virus</i> | Geminiviridae: Begomovirus | <i>Lycopersicon</i> spp., <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> |
| <i>Tomato yellow vein streak virus</i> | Geminiviridae: Begomovirus | <i>Solanum lycopersicum</i> |
| <i>Tulip breaking virus</i> | Potyviridae: Potyvirus | <i>Tulipa</i> spp, <i>Lilium</i> spp |
| <i>Turnip mosaic virus</i> | Potyviridae: Potyvirus | Cruciferae, Brassicaceae <i>Lactuca sativa</i> , <i>Cynara</i> spp., <i>Daucus carota</i> , <i>Vicia faba</i> , <i>Pisum sativum</i> . |
| <i>Wheat streak mosaic virus</i> | Potyviridae: Tritimovirus | Poaceae: <i>Triticum aestivum</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Avena sativa</i> , <i>Echinochloa crus-galli</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Panicum capillare</i> , <i>Pennisetum glaucum</i> , <i>Setaria viridis</i> , <i>Sorghum bicolor</i> . |
| <i>White clover mosaic virus</i> | Flexiviridae: Potexvirus | <i>Trifolium pratense</i> |
| <i>Wineberry latent virus</i> | Flexiviridae: Potexvirus | <i>Rubus</i> spp. |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

GASTROPODOS

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|-----------------------------|----------------|--|
| <i>Bradybaena similaris</i> | Eulotidae | Orquideas |
| <i>Laevicaulis alte</i> | Veronicellidae | Orquideas |
| <i>Succinea costaricana</i> | Succineidae | <i>Dracaena</i> spp. |
| <i>Theba pisana</i> | Helicidae | <i>Olea europaea</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Hordeum</i> spp., <i>Rosa</i> spp. |

NEMATODOS

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|-----------------------------------|---------------------------------------|--|
| <i>Anguina agrostis</i> | Tylenchida: Anguinidae | <i>Agrostis</i> spp., <i>Dactylis glomerata</i> , <i>Festuca nigrescens</i> , <i>Lolium rigidum</i> , <i>Phleum pratense</i> , <i>Poa pratense</i> |
| <i>Anguina tritici</i> | Tylenchida: Anguinidae | <i>Triticum</i> spp., <i>Avena sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Secale cereale</i> |
| <i>Aphelenchoides besseyi</i> | Aphelenchida: Aphelenchoididae | Amplio rango de hospedantes: <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Oryza sativa</i> |
| <i>Aphelenchoides fragariae</i> | Aphelenchida: Aphelenchoididae | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> | Aphelenchida: Aphelenchoididae | Amplio rango de hospedantes: <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Dahlia</i> spp., <i>Fragaria ananassa</i> |
| <i>Aphelenchoides subtenuis</i> | Aphelenchida: Aphelenchoididae | <i>Narcissus</i> spp. |
| <i>Belonolaimus longicaudatus</i> | Tylenchida: Belonolaimidae | <i>Vaccinium corymbosum</i> |
| <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> | Aphelenchida: Parasitaphelenchidae | <i>Pinus</i> spp., <i>Pseudotsuga menziesii</i> , <i>Abies</i> spp. |
| <i>Cacopaurus pestis</i> | Tylenchida: Pratylenchidae | <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Juglans</i> sp., <i>Malus sylvestris</i> . |
| <i>Ditylenchus angustus</i> | Tylenchida: Anguinidae | <i>Oryza sativa</i> |
| <i>Ditylenchus destructor</i> | Tylenchida: Anguinidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Heterodea zea</i> | Tylenchida: Heteroderidae | <i>Zea mays</i> |
| <i>Heterodera glycines</i> | Tylenchida: Heteroderidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Glycine max</i> |
| <i>Heterodera mani</i> | Tylenchida: Heteroderidae | Poaceae: <i>Triticum</i> spp., <i>Hordeum</i> spp. |
| <i>Hoplolaimus pararobustus</i> | Tylenchida: Hoplolaimidae | <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Longidorus</i> spp. | Dorylaimida: Longidoridae | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Meloidogyne chitwoodi</i> | Tylenchida: Meloidogynidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Daucus carota</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Meloidogyne fallax</i> | Tylenchida: Meloidogynidae | <i>Daucus carota</i> , <i>Solanum tuberosum</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía | Hospedante |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| <i>Meloidogyne minor</i> | Tylenchidae: Melodogynidae | <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> |
| <i>Meloidogyne partityla</i> | Tylenchida: Melodogynidae | <i>Carya illinoensis</i> , <i>Juglans regia</i> |
| <i>Mesocriconema xenoplax</i> | Tylenchida: Criconematidae | <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp. |
| <i>Paratrichodorus minor</i> | Triplonchida: Trichodoridae | Amplio rango de hospedantes: <i>Allium cepa</i> , <i>Glycine max</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Sorghum bicolor</i> , <i>Triticum</i> , <i>Vigna unguiculata</i> , <i>Zea mays</i> |
| <i>Paratrichodorus porosus</i> | Triplonchida: Trichodoridae | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Pratylenchus crenatus</i> | Tylenchida: Pratylenchidae | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Pratylenchus fallax</i> | Tylenchida: Pratylenchidae | <i>Medicago sativa</i> , <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Trifolium</i> sp., <i>Zea mays</i> , <i>Avena sativa</i> |
| <i>Pratylenchus loosi</i> | Tylenchida: Pratylenchidae | <i>Vitis vinifera</i> |
| <i>Pratylenchus neglectus</i> | Tylenchida: Pratylenchidae | <i>Brassica</i> spp, <i>Fragaria ananasa</i> , <i>Malus</i> spp, <i>Medicago sativa</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Triticum</i> spp., <i>Zea mays</i> . |
| <i>Pratylenchus penetrans</i> | Tylenchida: Pratylenchidae | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Pratylenchus scribneri</i> | Tylenchida: Pratylenchidae | <i>Fragaria ananasa</i> |
| <i>Pratylenchus thornei</i> | Tylenchida: Pratylenchidae | Amplio rango de hospedantes: <i>Triticum</i> spp. |
| <i>Pratylenchus vulnus</i> | Tylenchida: Pratylenchidae | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Xiphinema bakeri</i> | Dorylaimida: Xiphinematidae | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Xiphinema diversicaudatum</i> | Dorylaimida: Xiphinematidae | Amplio rango de hospedantes |
| <i>Xiphinema italiae</i> | Dorylaimida: Xiphinematidae | <i>Vitis</i> spp., <i>Citrus aurantium</i> |
| <i>Zygotylenchus guevarai</i> | Tylenchida: Pratylenchidae | <i>Vitis vinifera</i> |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

MALEZAS

| Nombre científico | Taxonomía |
|--|----------------|
| <i>Alhagi maurorum</i> | Fabaceae |
| <i>Alopecurus myosuroides</i> | Poaceae |
| <i>Allium vineale</i> | Liliaceae |
| <i>Amaranthus blitoides</i> | Amaranthaceae |
| <i>Amaranthus graecizans</i> | Amaranthaceae |
| <i>Amaranthus retroflexus</i> | Amaranthaceae |
| <i>Ambrosia grayi</i> | Asteraceae |
| <i>Ambrosia psilostachya</i> | Asteraceae |
| <i>Ambrosia tomentosa</i> | Asteraceae |
| <i>Ambrosia trifida</i> | Asteraceae |
| <i>Anthemis cotula</i> | Asteraceae |
| <i>Apocynum cannabinum</i> | Apocynaceae |
| <i>Arceuthobium spp.</i> | Viscaceae |
| <i>Arctotheca calendula</i> | Asteraceae |
| <i>Bassia scoparia</i> | Chenopodiaceae |
| <i>Brassica tournefortii</i> | Brassicaceae |
| <i>Bidens aurea</i> | Asteraceae |
| <i>Bromus diandrus ssp. rigidus</i> | Poaceae |
| <i>Bromus madritensis</i> | Poaceae |
| <i>Bromus rubens</i> | Poaceae |
| <i>Bromus sterilis</i> | Poaceae |
| <i>Bromus tectorum</i> | Poacea |
| <i>Cardaria chalepensis</i> | Brassicaceae |
| <i>Carduus pycnocephalus</i> | Asteraceae |
| <i>Carduus tenuiflorus</i> | Asteraceae |
| <i>Centaurea iberica</i> | Asteraceae |
| <i>Rhaponticum repens</i> | Asteraceae |
| <i>Centaurea virgata</i> | Asteraceae |
| <i>Cnicus benedictus</i> | Asteraceae |
| <i>Cuscuta spp.</i> (excepto <i>C. acutiloba</i> , <i>C. americana</i> , <i>C. bella</i> , <i>C. cockerellii</i> , <i>C. corymbosa</i> , <i>C. foetida</i> , <i>C. globiflora</i> , <i>C. grandiflora</i> , <i>C. haughtii</i> , <i>C. hitchcockii</i> , <i>C. lucidicarpa</i> , <i>C. obtusifolia</i> , <i>C. odorata</i> var. <i>holwayana</i> , <i>C. odorata</i> var. <i>odorata</i> , <i>C. paitana</i> , <i>C. partita</i> , <i>C. peruviana</i> , <i>C. rubella</i> , <i>C. stenolepis</i> y <i>C. suaveolens</i>) | Cuscutaceae |
| <i>Echium plantagineum</i> | Boraginaceae |
| <i>Elymus repens</i> | Poaceae |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía |
|--|------------------|
| <i>Emex australis</i> | Polygonaceae |
| <i>Eragrostis plana</i> | Poaceae |
| <i>Euphorbia esula</i> | Euphorbiaceae |
| <i>Fumaria officinalis</i> | Fumariaceae |
| <i>Helianthus ciliaris</i> | Asteraceae |
| <i>Heliotropium europaeum</i> | Boraginaceae |
| <i>Hibiscus trionum</i> | Malvaceae |
| <i>Hirschfeldia incana</i> | Brassicaceae |
| <i>Hordeum murinum</i> <i>ssp.leporinum</i> | Poaceae |
| <i>Lactuca tatarica</i> | Asteraceae |
| <i>Lepidium bonariense</i> | Brassicaceae |
| <i>Linaria dalmatica</i> | Scrophulariaceae |
| <i>Linaria vulgaris</i> | Scrophulariaceae |
| <i>Lolium rigidum</i> | Poaceae |
| <i>Silene latifolia ssp alba</i> | Caryophyllaceae |
| <i>Murdannia nudiflora</i> | Commelinaceae |
| <i>Myagrurn perfoliatum</i> | Brassicaceae |
| <i>Najas graminea</i> | Najadaceae |
| <i>Najas marina</i> | Najadaceae |
| <i>Onopordum acanthium</i> | Asteraceae |
| <i>Orobanche spp</i> (excepto <i>O.</i> <i>tacnaensis</i> y <i>O.</i> <i>weberbaueri</i>) | Orobanchaceae |
| <i>Panicum capillare</i> | Poacea |
| <i>Panicum coloratum</i> | Poacea |
| <i>Panicum repens</i> | Poaceae |
| <i>Paspalum denticulatum</i> | Poaceae |
| <i>Paspalum hydrophilum</i> | Poaceae |
| <i>Pennisetum macrourum</i> | Poaceae |
| <i>Pennisetum pedicellatum</i> | Poaceae |
| <i>Phalaris paradoxa</i> | Poaceae |
| <i>Physalis longifolia</i> var. <i>subglabrata</i> | Solanaceae |
| <i>Polygonum argyrocoleon</i> | Polygonaceae |
| <i>Polygonum hydropiper</i> | Polygonaceae |
| <i>Polygonum lapathifolium</i> | Polygonaceae |
| <i>Saccharum spontaneum</i> | Poacea |
| <i>Salsola kali</i> | Chenopodiaceae |
| <i>Salvia aethiopsis</i> | Lamiaceae |
| <i>Schoenoplectus juncoides</i> | Cyperaceae |
| <i>Schoenoplectiella</i> <i>mucronata</i> | Cyperaceae |
| <i>Senecio grisebachii</i> | Asteraceae |
| <i>Silene dichotoma</i> | Caryophyllaceae |
| <i>Sinapis arvensis</i> | Brassicaceae |
| <i>Solanum carolinense</i> | Solanaceae |

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.



LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS NO PRESENTES EN EL PERU

| Nombre científico | Taxonomía |
|------------------------------|------------------|
| <i>Solanum rostratum</i> | Solanaceae |
| <i>Solanum torvum</i> | Solanaceae |
| <i>Sonchus arvensis</i> | Asteraceae |
| <i>Stachys palustris</i> | Lamiaceae |
| <i>Striga spp.</i> | Scrophulariaceae |
| <i>Tithonia diversifolia</i> | Asteraceae |
| <i>Urochloa panicoides</i> | Poaceae |
| <i>Urochloa plantaginea</i> | Poaceae |
| <i>Xanthium strumarium</i> | Asteraceae |

Nota:

* Aparece la clasificación taxonómica de "Familia" en el rubro de hospedante, cuando la plaga afecta a toda o mayoría de las especies que pertenecen a dicha familia.

* Frutales de pepita: *Malus spp.*, *Cydonia spp.*, *Pyrus spp.*

* Frutales de carozo: También son conocidas como frutales de hueso. *Prunus spp.*

* Poaceae: Se considera a los pastos y gramíneas

* Taxonomía:

Acaros, Insectos, Gastropodos y Malezas: Familia

Bacterias y Fitoplasmas: Orden y Familia

Cromistas: Clase y Orden

Hongos: Clase y Orden

Virus y Viroides: Familia y Genero

* Las especies detalladas en la columna "hospedante", no son las únicas que pueden ser afectadas por las plagas.

* Esta lista no excluye a otras plagas que pudieran ser consideradas como cuarentenarias, posterior a la fecha de publicación del presente listado.