

NOMBRE	PLAGA CUARENTENARIA	HOSPEDANTES		EC 2	EC 3
		LITERATURA (CABI)	RESOLUCION N° 3080 DE 2003 / (1.162/28.02.2013)		
<i>Actinidia</i> spp.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i>	<i>Actinidia arguta</i> , <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidia deliciosa</i> , <i>Actinidia kolomikta</i>	<i>Actinidia</i> spp.	NO	SI (1)
<i>Citrus</i> spp. e híbridos	<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	<i>Citrus</i> spp., <i>Citrus aurantiifolia</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus jambhiri</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus madurensis</i> , <i>Citrus maxima</i> , <i>Citrus nobilis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus x paradisi</i> , <i>Fortunella margarita</i> , <i>Passiflora</i> spp.	<i>Citrus</i> spp.	NO	SI (1)
	<i>Spiroplasma citri</i>	Amaranthaceae, <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Brassica nigra</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Chinensis</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i> , <i>Brassicaceae</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Catharanthus roseus</i> , <i>Chenopodiaceae</i> , <i>Citroncirus webberi</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus jambhiri</i> , <i>Citrus limettoides</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonia</i> , <i>Citrus madurensis</i> , <i>Citrus maxima</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus unshiu</i> , <i>Citrus x paradisi</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Digitalis purpurea</i> , <i>Fortunella</i> spp., <i>Oryza sativa</i> , <i>Plantaginaceae</i> , <i>Plantago ovata</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Sesamum indicum</i> , <i>Sisymbrium irio</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Tagetes erecta</i> , <i>Viola cornuta</i> , <i>Zinnia elegans</i>	<i>Armoracia rusticana</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Vinca</i> spp.		
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Brachiaria</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex</i> , <i>Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i> ,	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.		
<i>Fortunella</i> spp.	<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	<i>Citrus</i> spp., <i>Citrus aurantiifolia</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus jambhiri</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus madurensis</i> , <i>Citrus maxima</i> , <i>Citrus nobilis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus x paradisi</i> , <i>Fortunella margarita</i> , <i>Passiflora</i> spp.	<i>Citrus</i> spp.	NO	SI (1)
	<i>Spiroplasma citri</i>	Amaranthaceae, <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Brassica nigra</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Chinensis</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i> , <i>Brassicaceae</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Catharanthus roseus</i> , <i>Chenopodiaceae</i> , <i>Citroncirus webberi</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus jambhiri</i> , <i>Citrus limettoides</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonia</i> , <i>Citrus madurensis</i> , <i>Citrus maxima</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus unshiu</i> , <i>Citrus x paradisi</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Digitalis purpurea</i> , <i>Fortunella</i> spp., <i>Oryza sativa</i> , <i>Plantaginaceae</i> , <i>Plantago ovata</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Sesamum indicum</i> , <i>Sisymbrium irio</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Tagetes erecta</i> , <i>Viola cornuta</i> , <i>Zinnia elegans</i>	<i>Armoracia rusticana</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Vinca</i> spp.		
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Brachiaria</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex</i> , <i>Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i> ,	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.		
<i>Poncirus trifoliata</i>	<i>Citrus tristeza virus</i> (CTV)	<i>Citrus</i> spp., <i>Citrus aurantiifolia</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus jambhiri</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus madurensis</i> , <i>Citrus maxima</i> , <i>Citrus nobilis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus x paradisi</i> , <i>Fortunella margarita</i> , <i>Passiflora</i> spp.	<i>Citrus</i> spp.	NO	SI (1)
	<i>Spiroplasma citri</i>	Amaranthaceae, <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Brassica nigra</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Chinensis</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i> , <i>Brassicaceae</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Catharanthus roseus</i> , <i>Chenopodiaceae</i> , <i>Citroncirus webberi</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus jambhiri</i> , <i>Citrus limettoides</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonia</i> , <i>Citrus madurensis</i> , <i>Citrus maxima</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus unshiu</i> , <i>Citrus x paradisi</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Digitalis purpurea</i> , <i>Fortunella</i> spp., <i>Oryza sativa</i> , <i>Plantaginaceae</i> , <i>Plantago ovata</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Sesamum indicum</i> , <i>Sisymbrium irio</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Tagetes erecta</i> , <i>Viola cornuta</i> , <i>Zinnia elegans</i>	<i>Armoracia rusticana</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Vinca</i> spp.	NO	SI (1)
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Brachiaria</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex</i> , <i>Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i> ,	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.	NO	SI (1)

Fortunella spp.	<i>Citrus tristeza virus (CTV)</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Citrus aurantiifolia</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus jambhiri</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus madurensis</i> , <i>Citrus maxima</i> , <i>Citrus nobilis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus x paradisi</i> , <i>Fortunella margarita</i> , <i>Passiflora</i> spp.	<i>Citrus</i> spp.	NO	SI (1)
	<i>Spiroplasma citri</i>	<i>Amaranthaceae</i> , <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Brassica nigra</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Chinensis</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i> , <i>Brassicaceae</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Catharanthus roseus</i> , <i>Chenopodiaceae</i> , <i>Citroncirus webberi</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus jambhiri</i> , <i>Citrus limettioides</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonia</i> , <i>Citrus madurensis</i> , <i>Citrus maxima</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus unshiu</i> , <i>Citrus x paradisi</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Digitalis purpurea</i> , <i>Fortunella</i> spp., <i>Oryza sativa</i> , <i>Plantaginaceae</i> , <i>Plantago ovata</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Sesamum indicum</i> , <i>Sisymbrium irio</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Tagetes erecta</i> , <i>Viola cornuta</i> , <i>Zinnia elegans</i>	<i>Armoracia rusticana</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Vinca</i> spp.	NO	SI (1)
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Brachiaria</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex</i> , <i>Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.	NO	SI (1)
Poncirus trifoliata	<i>Citrus tristeza virus (CTV)</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Citrus aurantiifolia</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus jambhiri</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus madurensis</i> , <i>Citrus maxima</i> , <i>Citrus nobilis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus x paradisi</i> , <i>Fortunella margarita</i> , <i>Passiflora</i> spp.	<i>Citrus</i> spp.	NO	SI (1)
	<i>Spiroplasma citri</i>	<i>Amaranthaceae</i> , <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Brassica nigra</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Chinensis</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i> , <i>Brassicaceae</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Catharanthus roseus</i> , <i>Chenopodiaceae</i> , <i>Citroncirus webberi</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus jambhiri</i> , <i>Citrus limettioides</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonia</i> , <i>Citrus madurensis</i> , <i>Citrus maxima</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus unshiu</i> , <i>Citrus x paradisi</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Digitalis purpurea</i> , <i>Fortunella</i> spp., <i>Oryza sativa</i> , <i>Plantaginaceae</i> , <i>Plantago ovata</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Sesamum indicum</i> , <i>Sisymbrium irio</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Tagetes erecta</i> , <i>Viola cornuta</i> , <i>Zinnia elegans</i>	<i>Armoracia rusticana</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Vinca</i> spp.		
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Brachiaria</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex</i> , <i>Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.		
Troyer citrange	<i>Citrus tristeza virus (CTV)</i>	<i>Citrus</i> spp., <i>Citrus aurantiifolia</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus jambhiri</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus madurensis</i> , <i>Citrus maxima</i> , <i>Citrus nobilis</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus x paradisi</i> , <i>Fortunella margarita</i> , <i>Passiflora</i> spp.	<i>Citrus</i> spp.	NO	SI (1)
	<i>Spiroplasma citri</i>	<i>Amaranthaceae</i> , <i>Armoracia rusticana</i> , <i>Brassica nigra</i> , <i>Brassica oleracea</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Chinensis</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>Rapa</i> , <i>Brassicaceae</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Catharanthus roseus</i> , <i>Chenopodiaceae</i> , <i>Citroncirus webberi</i> , <i>Citrus aurantium</i> , <i>Citrus jambhiri</i> , <i>Citrus limettioides</i> , <i>Citrus limon</i> , <i>Citrus limonia</i> , <i>Citrus madurensis</i> , <i>Citrus maxima</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus unshiu</i> , <i>Citrus x paradisi</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Digitalis purpurea</i> , <i>Fortunella</i> spp., <i>Oryza sativa</i> , <i>Plantaginaceae</i> , <i>Plantago ovata</i> , <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Raphanus sativus</i> , <i>Sesamum indicum</i> , <i>Sisymbrium irio</i> , <i>Sorghum halepense</i> , <i>Tagetes erecta</i> , <i>Viola cornuta</i> , <i>Zinnia elegans</i>	<i>Armoracia rusticana</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> , <i>Vinca</i> spp.		
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Brachiaria</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex</i> , <i>Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.		
<i>Fragaria</i> spp.	<i>Raspberry ringspot virus (RpRSV)</i>	<i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i> , <i>Daphne</i> spp., <i>Forsythia</i> spp., <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Narcissus</i> spp., <i>Phlox</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Weigela</i> spp.	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Vitis</i> spp.	NO	SI (1)

	<i>Tomato black ring virus (TBRV)</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Allium porrum</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>napoensis</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cynara cardunculus</i> var. <i>scolymus</i>	<i>Fragaria</i> spp., <i>Ribes grossularia</i> , <i>Ribes, nigrum</i> , <i>Ribes uva- crispa</i> , <i>Vitis</i> spp.		
<i>Juglans regia</i>	<i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>	<i>Betula</i> spp., <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> híbridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum</i> híbridos	<i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.	NO	SI (1)
<i>Malus domestica</i>	<i>Apple proliferation phytoplasma</i>	<i>Catharanthus roseus</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Dahlia</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Malus</i> spp.	NO	SI (1)
	<i>Apple stem grooving virus (ASGV)</i>	<i>Aronia melanocarpa</i> , <i>Chenopodium quinoa</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., <i>Cotoneaster bullatus</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Lilium</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Malus toringo</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus mume</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Pyronia veitchii</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i> , <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Sambucus racemosa</i> , <i>Solanum acaule</i> , <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Tropaeolum majus</i> , <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium darrowii</i>	<i>Cotoneaster</i> spp., <i>Malus</i> spp., <i>Nandina</i> spp., <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Fortunella</i> spp., <i>Poncirus trifoliata</i> y sus híbridos		
<i>Persea americana</i>	<i>Avocado sun blotch viroid (ASBVd)</i>	<i>Persea americana</i>	<i>Persea americana</i>	NO	SI (1)
<i>Prunus armeniaca</i>	<i>Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma</i>	<i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.	NO	SI (1)
	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodonea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	<i>Peach yellows phytoplasma</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Bracharia</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata</i> x <i>paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.		
<i>Prunus avium</i>	<i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>	<i>Betula</i> spp., <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> híbridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum</i> híbridos	<i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.	NO	SI (1)
	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodonea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
	<i>Tomato bushy stunt virus (TBSV)</i>	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Nicotiana glauca</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum mammosum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Tolmiea menziesii</i> , <i>Tulipa fosteriana</i> híbridos, <i>Urtica urens</i>	<i>Prunus avium</i>		

Prunus cerasifera	Cherry leaf roll virus (CLRV)	<i>Betula</i> spp., <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> hibridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum</i> hibridos	<i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
	Xylella fastidiosa	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Bracharia</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata</i> x <i>paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.		
Prunus cerasus	Cherry leaf roll virus (CLRV)	<i>Betula</i> spp., <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> hibridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum</i> hibridos	<i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonaea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
Prunus cerasus x Prunus canescens	Cherry leaf roll virus (CLRV)	<i>Betula</i> spp., <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> hibridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum</i> hibridos	<i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonaea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonaea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i>	<i>Prunus</i> spp.		

	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum spp.</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
<i>Prunus dulcis</i>	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium spp.</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis spp.</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila var. besseyi</i> , <i>Prunus pumila var. depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana var. demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus spp.</i> , <i>Taraxacum officinale complex</i> , <i>Trifolium spp.</i>	<i>Prunus spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer spp.</i> , <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Brachiaria</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon spp.</i> , <i>Cyperus spp.</i> , <i>Digitaria spp.</i> , <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium spp.</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago spp.</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum spp.</i> , <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus spp.</i> , <i>Sambucus spp.</i> , <i>Taraxacum officinale complex</i> , <i>Trifolium spp.</i> , <i>Ulmus spp.</i> , <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium spp.</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Vitis spp.</i> , <i>Acer spp.</i> , <i>Vaccinium spp.</i>		
	<i>Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma</i>	<i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Fraxinus spp.</i> , <i>Rosa spp.</i>	NO	SI (1)
<i>Prunus domestica</i>	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum spp.</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium spp.</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis spp.</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila var. besseyi</i> , <i>Prunus pumila var. depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana var. demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus spp.</i> , <i>Taraxacum officinale complex</i> , <i>Trifolium spp.</i>	<i>Prunus spp.</i>		
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer spp.</i> , <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Brachiaria</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon spp.</i> , <i>Cyperus spp.</i> , <i>Digitaria spp.</i> , <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium spp.</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago spp.</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum spp.</i> , <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus spp.</i> , <i>Sambucus spp.</i> , <i>Taraxacum officinale complex</i> , <i>Trifolium spp.</i> , <i>Ulmus spp.</i> , <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium spp.</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Vitis spp.</i> , <i>Acer spp.</i> , <i>Vaccinium spp.</i>		
<i>Prunus domestica sub sp. insititia</i>	<i>Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma</i>	<i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Fraxinus spp.</i> , <i>Rosa spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum spp.</i>	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
<i>Prunus domestica sub sp. insititia</i>	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium spp.</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis spp.</i> , <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila var. besseyi</i> , <i>Prunus pumila var. depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana var. demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus spp.</i> , <i>Taraxacum officinale complex</i> , <i>Trifolium spp.</i>	<i>Prunus spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer spp.</i> , <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Brachiaria</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon spp.</i> , <i>Cyperus spp.</i> , <i>Digitaria spp.</i> , <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium spp.</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago spp.</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum spp.</i> , <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus spp.</i> , <i>Sambucus spp.</i> , <i>Taraxacum officinale complex</i> , <i>Trifolium spp.</i> , <i>Ulmus spp.</i> , <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium spp.</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Vitis spp.</i> , <i>Acer spp.</i> , <i>Vaccinium spp.</i>		

Prunus mahaleb	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonaea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
Prunus persica	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonaea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.	NO	SI (1)
	Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
	Xylella fastidiosa	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Bracharia</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata</i> x <i>paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.		
Prunus persica var nucipersica	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonaea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.	NO	SI (1)
	Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
	Xylella fastidiosa	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Bracharia</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata</i> x <i>paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.		
	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonaea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.		

Prunus persica x Prunus davidiana	Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i>	<i>Prunus</i> spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
	Xylella fastidiosa	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Bracharia</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata</i> x <i>paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa</i> frumentacea, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.		
Prunus salicina	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma	<i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.	NO	SI (1)
	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonaea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
Prunus serotina	Xylella fastidiosa	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Bracharia</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata</i> x <i>paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa</i> frumentacea, <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.	NO	SI (1)
	Cherry leaf roll virus (CLRV)	<i>Betula</i> spp., <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> hibridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum</i> hibridos	<i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		

Prunus virginiana	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonaea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
Prunus armeniaca X P. domestica	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma	<i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Cynodon dactylon</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Prunus</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonaea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
	Xylella fastidiosa	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Bracharia</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata</i> x <i>paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.		
Prunus avium X P. canescens X P. tomentosa	Cherry leaf roll virus (CLRV)	<i>Betula</i> spp., <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> hibridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum hibridos</i>	<i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonaea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
	Tomato bushy stunt virus (TBSV)	<i>Capsicum annuum</i> , <i>Cornus sanguinea</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Nicotiana glauca</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum mammosum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Tolmiea menziesii</i> , <i>Tulipa fosteriana</i> hibridos, <i>Urtica urens</i>	<i>Prunus avium</i>		

<i>Prunus avium X P. canescens X P. kuriensis</i>	<i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>	<i>Betula spp., Betula pendula, Cornus florida, Delphinium hibridos, Euonymus europaeus, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Hydrangea macrophylla, Juglans spp., Juglans regia, Ligustrum spp., Malus domestica, Olea europaea subsp. europea, Pelargonium spp., Plantago spp., Prunus avium, Ptelea trifoliata, Rheum hibridos</i>	<i>Hydrangea spp., Juglans regia, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus cerasifera, Prunus serotina, Ribes spp., Rubus spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeas, Taraxacum spp.</i>	<i>Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus</i>		
	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodonaea viscosa, Medicago polymorpha, medicago sativa, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Prunus virginiana</i>	<i>Prunus spp.</i>		
	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium spp., Cirsium arvense, Clematis spp., Convolvulus arvensis, Euonymus europaeus, Juglans regia, Ligustrum vulgare, Prunus americana, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus besseyi, Prunus cerasifera, Prunus cistena, Prunus davidiana, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus emarginata, Prunus fruticosa, Prunus glandulosa, Prunus hortulana, Prunus humilis, Prunus ilicifolia, Prunus japonica, Prunus maackii, Prunus mahaleb, Prunus maritima, Prunus mexicana, Prunus nigra, Prunus padus, Prunus pensylvanica, Prunus persica, Prunus pumila var. besseyi, Prunus pumila var. depressa, Prunus salicina, Prunus sargentii, Prunus serotina, Prunus serrulata, Prunus tenella, Prunus spinosa, Prunus subhirtella, Prunus tomentosa, Prunus triloba, Prunus virginiana, Prunus virginiana var. demissa, Prunus yedoensis, Rorippa sylvestris, Solanum nigrum, Sonchus spp., Taraxacum officinale complex, Trifolium spp.</i>	<i>Prunus spp.</i>		
	<i>Tomato bushy stunt virus (TBSV)</i>	<i>Capsicum annuum, Cornus sanguinea, Malus sylvestris, Nicotiana glauca, Poa annua, Pyrus communis, Solanum lycopersicum, Solanum mammosum, Solanum melongena, Stellaria media, Tolmiea menziesii, Tulipa fosterana hibridos, Urtica urens</i>	<i>Prunus avium</i>		
	<i>Peach mosaic virus</i>	<i>Prunus persica, Prunus salicina, Prunus spp.</i>	<i>Prunus persica, Prunus salicina, Vitis spp.</i>		NO
	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeas, Taraxacum spp.</i>	<i>Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus</i>		
	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodonaea viscosa, Medicago polymorpha, medicago sativa, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Prunus virginiana</i>	<i>Prunus spp.</i>		
	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium spp., Cirsium arvense, Clematis spp., Convolvulus arvensis, Euonymus europaeus, Juglans regia, Ligustrum vulgare, Prunus americana, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus besseyi, Prunus cerasifera, Prunus cistena, Prunus davidiana, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus emarginata, Prunus fruticosa, Prunus glandulosa, Prunus hortulana, Prunus humilis, Prunus ilicifolia, Prunus japonica, Prunus maackii, Prunus mahaleb, Prunus maritima, Prunus mexicana, Prunus nigra, Prunus padus, Prunus pensylvanica, Prunus persica, Prunus pumila var. besseyi, Prunus pumila var. depressa, Prunus salicina, Prunus sargentii, Prunus serotina, Prunus serrulata, Prunus tenella, Prunus spinosa, Prunus subhirtella, Prunus tomentosa, Prunus triloba, Prunus virginiana, Prunus virginiana var. demissa, Prunus yedoensis, Rorippa sylvestris, Solanum nigrum, Sonchus spp., Taraxacum officinale complex, Trifolium spp.</i>	<i>Prunus spp.</i>		
<i>Prunus besseyi</i>	<i>Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma</i>	<i>Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Prunus avium, Prunus armeniaca, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina</i>	<i>Corylus avellana, Prunus spp., Fraxinus spp., Rosa spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeas, Taraxacum spp.</i>	<i>Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus</i>		
	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodonaea viscosa, Medicago polymorpha, medicago sativa, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Prunus virginiana</i>	<i>Prunus spp.</i>		
	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium spp., Cirsium arvense, Clematis spp., Convolvulus arvensis, Euonymus europaeus, Juglans regia, Ligustrum vulgare, Prunus americana, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus besseyi, Prunus cerasifera, Prunus cistena, Prunus davidiana, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus emarginata, Prunus fruticosa, Prunus glandulosa, Prunus hortulana, Prunus humilis, Prunus ilicifolia, Prunus japonica, Prunus maackii, Prunus mahaleb, Prunus maritima, Prunus mexicana, Prunus nigra, Prunus padus, Prunus pensylvanica, Prunus persica, Prunus pumila var. besseyi, Prunus pumila var. depressa, Prunus salicina, Prunus sargentii, Prunus serotina, Prunus serrulata, Prunus tenella, Prunus spinosa, Prunus subhirtella, Prunus tomentosa, Prunus triloba, Prunus virginiana, Prunus virginiana var. demissa, Prunus yedoensis, Rorippa sylvestris, Solanum nigrum, Sonchus spp., Taraxacum officinale complex, Trifolium spp.</i>	<i>Prunus spp.</i>		
	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodonaea viscosa, Medicago polymorpha, medicago sativa, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Prunus virginiana</i>	<i>Prunus spp.</i>		
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer spp., Acer rubrum, Acer saccharum, Bracharia, Carya illinoiensis, Citrus latifolia, Citrus reticulata, Citrus reticulata x paradisi, Citrus sinensis, Coffea, Coffea arabica, Conium maculatum, Cynodon spp., Cyperus spp., Digitaria spp., Echinochloa frumentacea, Fragaria vesca, Liquidambar styraciflua, Lolium spp., Lolium multiflorum, Medicago spp., Medicago sativa, Morus alba, Nerium oleander, Paspalum spp., Paspalum dilatatum, Passiflora foetida, Persea americana, Platanus occidentalis, Poaceae, Prunus angustifolia, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Pyrus spp., Quercus rubra, Quercus velutina, Rubus spp., Sambucus spp., Taraxacum officinale complex, Trifolium spp., Ulmus spp., Ulmus americana, Vaccinium spp., Vinca minor, Vitis labrusca, Vitis rupestris, Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis, Citrus spp., Prunus spp., Vitis spp., Acer spp., Vaccinium spp.</i>		

Prunus cerasus X P. kursor	Cherry leaf roll virus (CLRV)	<i>Betula</i> spp., <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> híbridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum</i> híbridos	<i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonaea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
Prunus cerasifera X P. munsoniana	Cherry leaf roll virus (CLRV)	<i>Betula</i> spp., <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> híbridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum</i> híbridos	<i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense</i> , <i>Clematis</i> spp., <i>Convolvulus arvensis</i> , <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Prunus americana</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus besseyi</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cistena</i> , <i>Prunus davidiana</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus emarginata</i> , <i>Prunus fruticosa</i> , <i>Prunus glandulosa</i> , <i>Prunus hortulana</i> , <i>Prunus humilis</i> , <i>Prunus ilicifolia</i> , <i>Prunus japonica</i> , <i>Prunus maackii</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus maritima</i> , <i>Prunus mexicana</i> , <i>Prunus nigra</i> , <i>Prunus padus</i> , <i>Prunus pensylvanica</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>besseyi</i> , <i>Prunus pumila</i> var. <i>depressa</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus sargentii</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Prunus serrulata</i> , <i>Prunus tenella</i> , <i>Prunus spinosa</i> , <i>Prunus subhirtella</i> , <i>Prunus tomentosa</i> , <i>Prunus triloba</i> , <i>Prunus virginiana</i> , <i>Prunus virginiana</i> var. <i>demissa</i> , <i>Prunus yedoensis</i> , <i>Rorippa sylvestris</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Sonchus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.		
	Xylella fastidiosa	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Brachiaria</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata</i> x <i>paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago</i> spp., <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale</i> complex, <i>Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.		
Prunus persica X P. persica	Cherry leaf roll virus (CLRV)	<i>Betula</i> spp., <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> híbridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum</i> spp., <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum</i> híbridos	<i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeas</i> , <i>Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus mahaleb</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Rubus idaeus</i>		
	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonaea viscosa</i> , <i>Medicago polymorpha</i> , <i>medicago sativa</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Prunus virginiana</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i>	<i>Prunus</i> spp.		

<i>Prunus cerasifera X P. dulcis X P. persica</i>	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium spp., Cirsium arvense, Clematis spp., Convolvulus arvensis, Euonymus europaeus, Juglans regia, Ligustrum vulgare, Prunus americana, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus besseyi, Prunus cerasifera, Prunus cistena, Prunus davidiana, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus emarginata, Prunus fruticosa, Prunus glandulosa, Prunus hortulana, Prunus humilis, Prunus ilicifolia, Prunus japonica, Prunus maackii, Prunus mahaleb, Prunus maritima, Prunus mexicana, Prunus nigra, Prunus padus, Prunus pensylvanica, Prunus persica, Prunus pumila var. besseyi, Prunus pumila var. depressa, Prunus salicina, Prunus sargentii, Prunus serotina, Prunus serrulata, Prunus tenella, Prunus spinosa, Prunus subhirtella, Prunus tomentosa, Prunus triloba, Prunus virginiana, Prunus virginiana var. demissa, Prunus yedoensis, Rorippa sylvestris, Solanum nigrum, Sonchus spp., Taraxacum officinale complex, Trifolium spp.</i>	<i>Prunus spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer spp., Acer rubrum, Acer saccharum, Brachiaria, Carya illinoiensis, Citrus latifolia, Citrus reticulata, Citrus reticulata x paradisi, Citrus sinensis, Coffea, Coffea arabica, Conium maculatum, Cyndodon spp., Cyperus spp., Digitaria spp., Echinochloa frumentacea, Fragaria vesca, Liquidambar styraciflua, Lolium spp., Lolium multiflorum, Medicago spp., Medicago sativa, Morus alba, Nerium oleander, Paspalum spp., Paspalum dilatatum, Passiflora foetida, Persea americana, Platanus occidentalis, Poaceae, Prunus angustifolia, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Pyrus spp., Quercus rubra, Quercus velutina, Rubus spp., Sambucus spp., Taraxacum officinale complex, Trifolium spp., Ulmus spp., Ulmus americana, Vaccinium spp., Vinca minor, Vitis labrusca, Vitis rupestris, Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis, Citrus spp., Prunus spp., Vitis spp., Acer spp., Vaccinium spp.</i>		
<i>Prunus davidiana</i>	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodonaea viscosa, Medicago polymorpha, medicago sativa, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Prunus virginiana</i>	<i>Prunus spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Peach yellows phytoplasma</i>	<i>Prunus armeniaca, Prunus dulcis, Prunus persica</i>	<i>Prunus spp.</i>		
	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus, Taraxacum spp.</i>	<i>Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus</i>		
	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium spp., Cirsium arvense, Clematis spp., Convolvulus arvensis, Euonymus europaeus, Juglans regia, Ligustrum vulgare, Prunus americana, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus besseyi, Prunus cerasifera, Prunus cistena, Prunus davidiana, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus emarginata, Prunus fruticosa, Prunus glandulosa, Prunus hortulana, Prunus humilis, Prunus ilicifolia, Prunus japonica, Prunus maackii, Prunus mahaleb, Prunus maritima, Prunus mexicana, Prunus nigra, Prunus padus, Prunus pensylvanica, Prunus persica, Prunus pumila var. besseyi, Prunus pumila var. depressa, Prunus salicina, Prunus sargentii, Prunus serotina, Prunus serrulata, Prunus tenella, Prunus spinosa, Prunus subhirtella, Prunus tomentosa, Prunus triloba, Prunus virginiana, Prunus virginiana var. demissa, Prunus yedoensis, Rorippa sylvestris, Solanum nigrum, Sonchus spp., Taraxacum officinale complex, Trifolium spp.</i>	<i>Prunus spp.</i>		
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer spp., Acer rubrum, Acer saccharum, Brachiaria, Carya illinoiensis, Citrus latifolia, Citrus reticulata, Citrus reticulata x paradisi, Citrus sinensis, Coffea, Coffea arabica, Conium maculatum, Cyndodon spp., Cyperus spp., Digitaria spp., Echinochloa frumentacea, Fragaria vesca, Liquidambar styraciflua, Lolium spp., Lolium multiflorum, Medicago spp., Medicago sativa, Morus alba, Nerium oleander, Paspalum spp., Paspalum dilatatum, Passiflora foetida, Persea americana, Platanus occidentalis, Poaceae, Prunus angustifolia, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Pyrus spp., Quercus rubra, Quercus velutina, Rubus spp., Sambucus spp., Taraxacum officinale complex, Trifolium spp., Ulmus spp., Ulmus americana, Vaccinium spp., Vinca minor, Vitis labrusca, Vitis rupestris, Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis, Citrus spp., Prunus spp., Vitis spp., Acer spp., Vaccinium spp.</i>		
	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodonaea viscosa, Medicago polymorpha, medicago sativa, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Prunus virginiana</i>	<i>Prunus spp.</i>		
	<i>Peach yellows phytoplasma</i>	<i>Prunus armeniaca, Prunus dulcis, Prunus persica</i>	<i>Prunus spp.</i>		
	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus, Taraxacum spp.</i>	<i>Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus</i>		
<i>Prunus dulcis X P. persica</i>	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium spp., Cirsium arvense, Clematis spp., Convolvulus arvensis, Euonymus europaeus, Juglans regia, Ligustrum vulgare, Prunus americana, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus besseyi, Prunus cerasifera, Prunus cistena, Prunus davidiana, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus emarginata, Prunus fruticosa, Prunus glandulosa, Prunus hortulana, Prunus humilis, Prunus ilicifolia, Prunus japonica, Prunus maackii, Prunus mahaleb, Prunus maritima, Prunus mexicana, Prunus nigra, Prunus padus, Prunus pensylvanica, Prunus persica, Prunus pumila var. besseyi, Prunus pumila var. depressa, Prunus salicina, Prunus sargentii, Prunus serotina, Prunus serrulata, Prunus tenella, Prunus spinosa, Prunus subhirtella, Prunus tomentosa, Prunus triloba, Prunus virginiana, Prunus virginiana var. demissa, Prunus yedoensis, Rorippa sylvestris, Solanum nigrum, Sonchus spp., Taraxacum officinale complex, Trifolium spp.</i>	<i>Prunus spp.</i>	NO	SI (1)

	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer spp., Acer rubrum, Acer saccharum, Brachiaria, Carya illinoiensis, Citrus latifolia, Citrus reticulata, Citrus reticulata x paradisi, Citrus sinensis, Coffea, Coffea arabica, Conium maculatum, Cynodon spp., Cyperus spp., Digitaria spp., Echinochloa frumentacea, Fragaria vesca, Liquidambar styraciflua, Lolium spp., Lolium multiflorum, Medicago spp., Medicago sativa, Morus alba, Nerium oleander, Paspalum spp., Paspalum dilatatum, Passiflora foetida, Persea americana, Platanus occidentalis, Poaceae, Prunus angustifolia, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Pyrus spp., Quercus rubra, Quercus velutina, Rubus spp., Sambucus spp., Taraxacum officinale complex, Trifolium spp., Ulmus spp., Ulmus americana, Vaccinium spp., Vinca minor, Vitis labrusca, Vitis rupestris, Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis, Citrus spp., Prunus spp., Vitis spp., Acer spp., Vaccinium spp.</i>		
<i>Prunus mahaleb X P. serrulata</i>	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodonaea viscosa, Medicago polymorpha, medicago sativa, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Prunus virginiana</i>	<i>Prunus spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus, Taraxacum spp.</i>	<i>Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus</i>		
	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium spp., Cirsium arvense, Clematis spp., Convolvulus arvensis, Euonymus europaeus, Juglans regia, Ligustrum vulgare, Prunus americana, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus besseyi, Prunus cerasifera, Prunus cistena, Prunus davidiana, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus emarginata, Prunus fruticosa, Prunus glandulosa, Prunus hortulana, Prunus humilis, Prunus ilicifolia, Prunus japonica, Prunus maackii, Prunus mahaleb, Prunus maritima, Prunus mexicana, Prunus nigra, Prunus padus, Prunus pensylvanica, Prunus persica, Prunus pumila var. besseyi, Prunus pumila var. depressa, Prunus salicina, Prunus sargentii, Prunus serotina, Prunus serrulata, Prunus tenella, Prunus spinosa, Prunus subhirtella, Prunus tomentosa, Prunus triloba, Prunus virginiana, Prunus virginiana var. demissa, Prunus yedoensis, Rorippa sylvestris, Solanum nigrum, Sonchus spp., Taraxacum officinale complex, Trifolium spp.</i>	<i>Prunus spp.</i>		
<i>Prunus persica X P. cerasifera</i>	<i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>	<i>Betula spp., Betula pendula, Cornus florida, Delphinium híbridos, Euonymus europaeus, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Hydrangea macrophylla, Juglans spp., Juglans regia, Ligustrum spp., Malus domestica, Olea europaea subsp. europea, Pelargonium spp., Plantago spp., Prunus avium, Ptelea trifoliata, Rheum híbridos</i>	<i>Hydrangea spp., Juglans regia, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus cerasifera, Prunus serotina, Ribes spp., Rubus spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodonaea viscosa, Medicago polymorpha, medicago sativa, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Prunus virginiana</i>	<i>Prunus spp.</i>		
	<i>Peach yellows phytoplasma</i>	<i>Prunus armeniaca, Prunus dulcis, Prunus persica</i>	<i>Prunus spp.</i>		
	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus, Taraxacum spp.</i>	<i>Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus</i>		
	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium spp., Cirsium arvense, Clematis spp., Convolvulus arvensis, Euonymus europaeus, Juglans regia, Ligustrum vulgare, Prunus americana, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus besseyi, Prunus cerasifera, Prunus cistena, Prunus davidiana, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus emarginata, Prunus fruticosa, Prunus glandulosa, Prunus hortulana, Prunus humilis, Prunus ilicifolia, Prunus japonica, Prunus maackii, Prunus mahaleb, Prunus maritima, Prunus mexicana, Prunus nigra, Prunus padus, Prunus pensylvanica, Prunus persica, Prunus pumila var. besseyi, Prunus pumila var. depressa, Prunus salicina, Prunus sargentii, Prunus serotina, Prunus serrulata, Prunus tenella, Prunus spinosa, Prunus subhirtella, Prunus tomentosa, Prunus triloba, Prunus virginiana, Prunus virginiana var. demissa, Prunus yedoensis, Rorippa sylvestris, Solanum nigrum, Sonchus spp., Taraxacum officinale complex, Trifolium spp.</i>	<i>Prunus spp.</i>		
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer spp., Acer rubrum, Acer saccharum, Brachiaria, Carya illinoiensis, Citrus latifolia, Citrus reticulata, Citrus reticulata x paradisi, Citrus sinensis, Coffea, Coffea arabica, Conium maculatum, Cynodon spp., Cyperus spp., Digitaria spp., Echinochloa frumentacea, Fragaria vesca, Liquidambar styraciflua, Lolium spp., Lolium multiflorum, Medicago spp., Medicago sativa, Morus alba, Nerium oleander, Paspalum spp., Paspalum dilatatum, Passiflora foetida, Persea americana, Platanus occidentalis, Poaceae, Prunus angustifolia, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Pyrus spp., Quercus rubra, Quercus velutina, Rubus spp., Sambucus spp., Taraxacum officinale complex, Trifolium spp., Ulmus spp., Ulmus americana, Vaccinium spp., Vinca minor, Vitis labrusca, Vitis rupestris, Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis, Citrus spp., Prunus spp., Vitis spp., Acer spp., Vaccinium spp.</i>		
<i>Pyrus communis</i>	<i>Apple stem grooving virus (ASGV)</i>	<i>Aronia melanocarpa, Chenopodium quinoa, Citrus spp., Cotoneaster spp., Cotoneaster bullatus, Cydonia oblonga, Lilium spp., Malus spp., Malus domestica, Malus sylvestris, Malus toringo, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus mume, Prunus persica, Pyronia veitchii, Pyrus communis, Pyrus pyrifolia, Sorbus aucuparia, Sambucus nigra, Sambucus racemosa, Solanum acaule, Syringa vulgaris, Tropaeolum majus, Ulmus spp., Ulmus americana, Vaccinium darrowii</i>	<i>Cotoneaster spp., Malus spp., Nandina spp., Prunus armeniaca, Prunus avium, Pyrus communis, Citrus spp., Fortunella spp., Poncirus trifoliata y sus híbridos</i>	NO	SI (1)
	<i>Pear decline phytoplasma</i>	<i>Catharanthus roseus, Corylus avellana, Cydonia oblonga, Malus domestica, Prunus salicina, Pyrus communis, Pyrus pyrifolia</i>	<i>Corylus avellana, Cydonia oblonga, Prunus avium, Pyrus spp.</i>		
<i>Pyrus calleryana</i>	<i>Pear decline phytoplasma</i>	<i>Catharanthus roseus, Corylus avellana, Cydonia oblonga, Malus domestica, Prunus salicina, Pyrus communis, Pyrus pyrifolia</i>	<i>Corylus avellana, Cydonia oblonga, Prunus avium, Pyrus spp.</i>	NO	SI (1)
<i>Pyrus betulaefolia</i>	<i>Pear decline phytoplasma</i>	<i>Catharanthus roseus, Corylus avellana, Cydonia oblonga, Malus domestica, Prunus salicina, Pyrus communis, Pyrus pyrifolia</i>	<i>Corylus avellana, Cydonia oblonga, Prunus avium, Pyrus spp.</i>	NO	SI (1)

<i>Pyrus elaeagrifolia</i>	<i>Pear decline phytoplasma</i>	<i>Catharanthus roseus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Pyrus spp.</i>	NO	SI (1)
<i>Pyrus pyrifolia</i>	<i>Pear decline phytoplasma</i>	<i>Catharanthus roseus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Pyrus spp.</i>	NO	SI (1)
<i>Pyrus serotinia</i>	<i>Pear decline phytoplasma</i>	<i>Catharanthus roseus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Pyrus spp.</i>	NO	SI (1)
<i>Pyrus ussuriensis</i>	<i>Pear decline phytoplasma</i>	<i>Catharanthus roseus</i> , <i>Corylus avellana</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Pyrus pyrifolia</i>	<i>Corylus avellana</i> , <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Pyrus spp.</i>	NO	SI (1)
<i>Ribes nigrum</i>	<i>Raspberry ringspot virus (RpRSV)</i>	<i>Cynara cardunculus var. scolymus</i> , <i>Daphne spp.</i> , <i>Forsythia spp.</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Narcissus spp.</i> , <i>Phlox spp.</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Weigela spp.</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Vitis spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Tomato black ring virus (TBRV)</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Allium porrum</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Beta vulgaris var. saccharifera</i> , <i>Beta vulgaris var. saccharifera</i> , <i>Brassica napus var. napobrassica</i> , <i>Brassica rapa subsp. rapa</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Capsicum spp.</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cynara cardunculus var. scolymus</i>	<i>Fragaria spp.</i> , <i>Ribes grossularia</i> , <i>Ribes, nigrum</i> , <i>Ribes uva- crispa</i> , <i>Vitis spp.</i>		
<i>Ribes rubrum</i>	<i>Raspberry ringspot virus (RpRSV)</i>	<i>Cynara cardunculus var. scolymus</i> , <i>Daphne spp.</i> , <i>Forsythia spp.</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Narcissus spp.</i> , <i>Phlox spp.</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Weigela spp.</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Vitis spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Tomato black ring virus (TBRV)</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Allium porrum</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Beta vulgaris var. saccharifera</i> , <i>Beta vulgaris var. saccharifera</i> , <i>Brassica napus var. napobrassica</i> , <i>Brassica rapa subsp. rapa</i> , <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Capsicum spp.</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cynara cardunculus var. scolymus</i>	<i>Fragaria spp.</i> , <i>Ribes grossularia</i> , <i>Ribes, nigrum</i> , <i>Ribes uva- crispa</i> , <i>Vitis spp.</i>		
<i>Rubus idaeus</i>	<i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>	<i>Betula spp.</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> híbridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans spp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum spp.</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea subsp. europea</i> , <i>Pelargonium spp.</i> , <i>Plantago spp.</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</i>	<i>Hydrangea spp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus spp.</i>	SI (2)	NO
	<i>Raspberry leaf curl virus (RLCV)</i>	<i>Rubus spp.</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus ursinus</i>	<i>Rubus spp.</i>		
	<i>Raspberry ringspot virus (RpRSV)</i>	<i>Cynara cardunculus var. scolymus</i> , <i>Daphne spp.</i> , <i>Forsythia spp.</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Narcissus spp.</i> , <i>Phlox spp.</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Weigela spp.</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Vitis spp.</i>		
<i>Rubus procerus</i>	<i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>	<i>Betula spp.</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> híbridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans spp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum spp.</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea subsp. europea</i> , <i>Pelargonium spp.</i> , <i>Plantago spp.</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</i>	<i>Hydrangea spp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus spp.</i>	SI (2)	NO
	<i>Raspberry leaf curl virus (RLCV)</i>	<i>Rubus spp.</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus ursinus</i>	<i>Rubus spp.</i>		
	<i>Raspberry ringspot virus (RpRSV)</i>	<i>Cynara cardunculus var. scolymus</i> , <i>Daphne spp.</i> , <i>Forsythia spp.</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Ligustrum vulgare</i> , <i>Narcissus spp.</i> , <i>Phlox spp.</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Sambucus nigra</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Weigela spp.</i>	<i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Vitis spp.</i>		
<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Raspberry leaf curl virus (RLCV)</i>	<i>Rubus spp.</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus ursinus</i>	<i>Rubus spp.</i>	SI (2)	NO
	<i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>	<i>Betula spp.</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> híbridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans spp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum spp.</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea subsp. europea</i> , <i>Pelargonium spp.</i> , <i>Plantago spp.</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</i>	<i>Hydrangea spp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus spp.</i>		
<i>Rubus occidentalis</i>	<i>Raspberry leaf curl virus (RLCV)</i>	<i>Rubus spp.</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus ursinus</i>	<i>Rubus spp.</i>	SI (2)	NO
	<i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>	<i>Betula spp.</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> híbridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans spp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum spp.</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea subsp. europea</i> , <i>Pelargonium spp.</i> , <i>Plantago spp.</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</i>	<i>Hydrangea spp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus spp.</i>		
<i>Rubus ursinus</i>	<i>Raspberry leaf curl virus (RLCV)</i>	<i>Rubus spp.</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus ursinus</i>	<i>Rubus spp.</i>	SI (2)	NO
	<i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>	<i>Betula spp.</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> híbridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans spp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum spp.</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea subsp. europea</i> , <i>Pelargonium spp.</i> , <i>Plantago spp.</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</i>	<i>Hydrangea spp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus spp.</i>		
<i>Rubus neglectus</i>	<i>Raspberry leaf curl virus (RLCV)</i>	<i>Rubus spp.</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus ursinus</i>	<i>Rubus spp.</i>	SI (2)	NO
	<i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>	<i>Betula spp.</i> , <i>Betula pendula</i> , <i>Cornus florida</i> , <i>Delphinium</i> híbridos, <i>Euonymus europaeus</i> , <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Juglans spp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Ligustrum spp.</i> , <i>Malus domestica</i> , <i>Olea europaea subsp. europea</i> , <i>Pelargonium spp.</i> , <i>Plantago spp.</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</i>	<i>Hydrangea spp.</i> , <i>Juglans regia</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus serotina</i> , <i>Ribes spp.</i> , <i>Rubus spp.</i>		
	<i>Raspberry leaf curl virus (RLCV)</i>	<i>Rubus spp.</i> , <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus ursinus</i>	<i>Rubus spp.</i>		

<i>Rubus phoenicolasius</i>	<i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>	<i>Betula spp., Betula pendula, Cornus florida, Delphinium hibridos, Euonymus europaeus, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Hydrangea macrophylla, Juglans spp., Juglans regia, Ligustrum spp., Malus domestica, Olea europaea subsp. europea, Pelargonium spp., Plantago spp., Prunus avium, Ptelea trifoliata, Rheum hibridos</i>	<i>Hydrangea spp., Juglans regia, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus cerasifera, Prunus serotina, Ribes spp., Rubus spp.</i>	SI (2)	NO
<i>Rubus sachalinensis</i>	<i>Raspberry ringspot virus (RpRSV)</i>	<i>Cynara cardunculus var. scolymus, Daphne spp., Forsythia spp., Fragaria ananassa, Ligustrum vulgare, Narcissus spp., Phlox spp., Prunus avium, Ribes spp., Rubus idaeus, Sambucus nigra, Vitis vinifera, Weigela spp.</i>	<i>Fragaria x ananassa, Prunus avium, Ribes spp., Rubus idaeus, Rubus procerus, Vitis spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>	<i>Betula spp., Betula pendula, Cornus florida, Delphinium hibridos, Euonymus europaeus, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Hydrangea macrophylla, Juglans spp., Juglans regia, Ligustrum spp., Malus domestica, Olea europaea subsp. europea, Pelargonium spp., Plantago spp., Prunus avium, Ptelea trifoliata, Rheum hibridos</i>	<i>Hydrangea spp., Juglans regia, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus cerasifera, Prunus serotina, Ribes spp., Rubus spp.</i>		
<i>Vaccinium corymbosum</i>	<i>Blueberry leaf mottle virus (BLMV)</i>	<i>Vaccinium angustifolium, Vaccinium corymbosum, Vaccinium spp.</i>	<i>Vaccinium angustifolium, Vaccinium corymbosum</i>	NO	SI (1)
	<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium corymbosum .</i>	<i>Vaccinium spp.</i>		
<i>Vaccinium corymbosum</i>	<i>Blueberry stunt phytoplasma</i>	<i>Allium cepa, Alstroemeria, Anemone coronaria, Apium graveolens, Brassica napus var. napus, Brassica oleracea var. capitata, Brassica oleracea var. italicica, Brassica rapa subsp. rapa, Callistephus chinensis, Chrysanthemum coronarium, Chrysanthemum frutescens, Daucus carota, Fragaria ananassa, Gladiolus hibridos, Hydrangea macrophylla, Lactuca sativa, Paulownia tomentosa, Primula spp., Ranunculus asiaticus, Spinacia oleracea, Tagetes patula, Trifolium repens, Zea mays, Catharanthus roseus, Celtis australis, Cornus racemosa, Cryptotaenia canadensis, Cucurbita pepo, Cyclamen persicum, Delphinium hibridos, Echinacea purpurea, Eupatorium capillifolium, Euphorbia pulcherrima, Lotus corniculatus, Lycopersicon esculentum, Morus bombycis, Myrtus communis, Olea europaea subsp. europaea, Opuntia spp., Petroselinum crispum, Populus spp., Populus nigra, Prunus armeniaca, Prunus persica var. nucipersica, Prunus salicina, Santalum album, Solanum melongena, Solanum tuberosum, Solidago spp., Spiraea tomentosa, Trifolium pratense, Vaccinium spp., Vitis vinifera, Ambrosia artemisiifolia, Calendula officinalis, Conyza canadensis, Lepidium draba, Malva spp., Papaver rhoeas, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Stellaria media</i>	<i>Vaccinium spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Blueberry scorch virus</i>	<i>Vaccinium corymbosum, Vaccinium macrocarpon</i>	<i>Vaccinium spp.</i>		
<i>Vaccinium angustifolium</i>	<i>Blueberry leaf mottle virus (BLMV)</i>	<i>Vaccinium angustifolium, Vaccinium corymbosum, Vaccinium spp.</i>	<i>Vaccinium angustifolium, Vaccinium corymbosum</i>	NO	SI (1)
	<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium corymbosum .</i>	<i>Vaccinium spp.</i>		
<i>Vaccinium altomontanum</i>	<i>Blueberry stunt phytoplasma</i>	<i>Allium cepa, Alstroemeria, Anemone coronaria, Apium graveolens, Brassica napus var. napus, Brassica oleracea var. capitata, Brassica oleracea var. italicica, Brassica rapa subsp. rapa, Callistephus chinensis, Chrysanthemum coronarium, Chrysanthemum frutescens, Daucus carota, Fragaria ananassa, Gladiolus hibridos, Hydrangea macrophylla, Lactuca sativa, Paulownia tomentosa, Primula spp., Ranunculus asiaticus, Spinacia oleracea, Tagetes patula, Trifolium repens, Zea mays, Catharanthus roseus, Celtis australis, Cornus racemosa, Cryptotaenia canadensis, Cucurbita pepo, Cyclamen persicum, Delphinium hibridos, Echinacea purpurea, Eupatorium capillifolium, Euphorbia pulcherrima, Lotus corniculatus, Lycopersicon esculentum, Morus bombycis, Myrtus communis, Olea europaea subsp. europaea, Opuntia spp., Petroselinum crispum, Populus spp., Populus nigra, Prunus armeniaca, Prunus persica var. nucipersica, Prunus salicina, Santalum album, Solanum melongena, Solanum tuberosum, Solidago spp., Spiraea tomentosa, Trifolium pratense, Vaccinium spp., Vitis vinifera, Ambrosia artemisiifolia, Calendula officinalis, Conyza canadensis, Lepidium draba, Malva spp., Papaver rhoeas, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Stellaria media</i>	<i>Vaccinium spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium corymbosum .</i>	<i>Vaccinium spp.</i>		

Vaccinium amoenum	<i>Blueberry stunt phytoplasma</i>	Allium cepa, Alstroemeria, Anemone coronaria, Apium graveolens, Brassica napus var. napus, Brassica oleracea var. capitata, Brassica oleracea var. italicica, Brassica rapa subsp. rapa, Callistephus chinensis, Chrysanthemum coronarium, Chrysanthemum frutescens, Daucus carota, Fragaria ananassa, Gladiolus hibridos, Hydrangea macrophylla, Lactuca sativa, Paulownia tomentosa, Primula spp., Ranunculus asiaticus, Spinacia oleracea, Tagetes patula, Trifolium repens, Zea mays, Catharanthus roseus, Celtis australis, Cornus racemosa, Cryptotaenia canadensis, Cucurbita pepo, Cyclamen persicum, Delphinium hibridos, Echinacea purpurea, Eupatorium capillifolium, Euphorbia pulcherrima, Lotus corniculatus, Lycopersicon esculentum, Morus bombycis, Myrtus communis, Olea europaea subsp. europaea, Opuntia spp., Petroselinum crispum, Populus spp., Populus nigra, Prunus armeniaca, Prunus persica var. nucipersica, Prunus salicina, Santalum album, Solanum melongena, Solanum tuberosum, Solidago spp., Spiraea tomentosa, Trifolium pratense, Vaccinium spp., Vitis vinifera, Ambrosia artemisiifolia, Calendula officinalis, Conyza canadensis, Lepidium draba, Malva spp., Papaver rhoes, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Stellaria media	Vaccinium spp.	NO	SI
	<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	Vaccinium spp.		
Vaccinium atrococcum	<i>Blueberry stunt phytoplasma</i>	Allium cepa, Alstroemeria, Anemone coronaria, Apium graveolens, Brassica napus var. napus, Brassica oleracea var. capitata, Brassica oleracea var. italicica, Brassica rapa subsp. rapa, Callistephus chinensis, Chrysanthemum coronarium, Chrysanthemum frutescens, Daucus carota, Fragaria ananassa, Gladiolus hibridos, Hydrangea macrophylla, Lactuca sativa, Paulownia tomentosa, Primula spp., Ranunculus asiaticus, Spinacia oleracea, Tagetes patula, Trifolium repens, Zea mays, Catharanthus roseus, Celtis australis, Cornus racemosa, Cryptotaenia canadensis, Cucurbita pepo, Cyclamen persicum, Delphinium hibridos, Echinacea purpurea, Eupatorium capillifolium, Euphorbia pulcherrima, Lotus corniculatus, Lycopersicon esculentum, Morus bombycis, Myrtus communis, Olea europaea subsp. europaea, Opuntia spp., Petroselinum crispum, Populus spp., Populus nigra, Prunus armeniaca, Prunus persica var. nucipersica, Prunus salicina, Santalum album, Solanum melongena, Solanum tuberosum, Solidago spp., Spiraea tomentosa, Trifolium pratense, Vaccinium spp., Vitis vinifera, Ambrosia artemisiifolia, Calendula officinalis, Conyza canadensis, Lepidium draba, Malva spp., Papaver rhoes, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Stellaria media	Vaccinium spp.	NO	SI
	<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	Vaccinium spp.		
Vaccinium ashei Reade	<i>Blueberry stunt phytoplasma</i>	Allium cepa, Alstroemeria, Anemone coronaria, Apium graveolens, Brassica napus var. napus, Brassica oleracea var. capitata, Brassica oleracea var. italicica, Brassica rapa subsp. rapa, Callistephus chinensis, Chrysanthemum coronarium, Chrysanthemum frutescens, Daucus carota, Fragaria ananassa, Gladiolus hibridos, Hydrangea macrophylla, Lactuca sativa, Paulownia tomentosa, Primula spp., Ranunculus asiaticus, Spinacia oleracea, Tagetes patula, Trifolium repens, Zea mays, Catharanthus roseus, Celtis australis, Cornus racemosa, Cryptotaenia canadensis, Cucurbita pepo, Cyclamen persicum, Delphinium hibridos, Echinacea purpurea, Eupatorium capillifolium, Euphorbia pulcherrima, Lotus corniculatus, Lycopersicon esculentum, Morus bombycis, Myrtus communis, Olea europaea subsp. europaea, Opuntia spp., Petroselinum crispum, Populus spp., Populus nigra, Prunus armeniaca, Prunus persica var. nucipersica, Prunus salicina, Santalum album, Solanum melongena, Solanum tuberosum, Solidago spp., Spiraea tomentosa, Trifolium pratense, Vaccinium spp., Vitis vinifera, Ambrosia artemisiifolia, Calendula officinalis, Conyza canadensis, Lepidium draba, Malva spp., Papaver rhoes, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Stellaria media	Vaccinium spp.	NO	SI (1)
	<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	Vaccinium spp.		
Vaccinium ellottii	<i>Blueberry stunt phytoplasma</i>	Allium cepa, Alstroemeria, Anemone coronaria, Apium graveolens, Brassica napus var. napus, Brassica oleracea var. capitata, Brassica oleracea var. italicica, Brassica rapa subsp. rapa, Callistephus chinensis, Chrysanthemum coronarium, Chrysanthemum frutescens, Daucus carota, Fragaria ananassa, Gladiolus hibridos, Hydrangea macrophylla, Lactuca sativa, Paulownia tomentosa, Primula spp., Ranunculus asiaticus, Spinacia oleracea, Tagetes patula, Trifolium repens, Zea mays, Catharanthus roseus, Celtis australis, Cornus racemosa, Cryptotaenia canadensis, Cucurbita pepo, Cyclamen persicum, Delphinium hibridos, Echinacea purpurea, Eupatorium capillifolium, Euphorbia pulcherrima, Lotus corniculatus, Lycopersicon esculentum, Morus bombycis, Myrtus communis, Olea europaea subsp. europaea, Opuntia spp., Petroselinum crispum, Populus spp., Populus nigra, Prunus armeniaca, Prunus persica var. nucipersica, Prunus salicina, Santalum album, Solanum melongena, Solanum tuberosum, Solidago spp., Spiraea tomentosa, Trifolium pratense, Vaccinium spp., Vitis vinifera, Ambrosia artemisiifolia, Calendula officinalis, Conyza canadensis, Lepidium draba, Malva spp., Papaver rhoes, Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Stellaria media	Vaccinium spp.	NO	SI (1)
	<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	Vaccinium spp.		
Vaccinium macrocarpon	<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	Vaccinium spp.	NO	SI (1)

<i>Vaccinium myrtilloides</i>	<i>Blueberry stunt phytoplasma</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Alstroemeria</i> , <i>Anemone coronaria</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Brassica napus var. napus</i> , <i>Brassica oleracea var. capitata</i> , <i>Brassica oleracea var. italica</i> , <i>Brassica rapa subsp. rapa</i> , <i>Callistephus chinensis</i> , <i>Chrysanthemum coronarium</i> , <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gladiolus hibridos</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Paulownia tomentosa</i> , <i>Primula spp.</i> , <i>Ranunculus asiaticus</i> , <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Tagetes patula</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Catharanthus roseus</i> , <i>Celtis australis</i> , <i>Cornus racemosa</i> , <i>Cryptotaenia canadensis</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cyclamen persicum</i> , <i>Delphinium hibridos</i> , <i>Echinacea purpurea</i> , <i>Eupatorium capillifolium</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Morus bombycis</i> , <i>Myrtus communis</i> , <i>Olea europaea subsp. europaea</i> , <i>Opuntia spp.</i> , <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Populus spp.</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica var. nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Santalum album</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solidago spp.</i> , <i>Spiraea tomentosa</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Vaccinium spp.</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Conyza canadensis</i> , <i>Lepidium draba</i> , <i>Malva spp.</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Stellaria media</i>	<i>Vaccinium spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	<i>Vaccinium spp.</i>		
<i>Vaccinium stamineum</i>	<i>Blueberry stunt phytoplasma</i>	<i>Allium cepa</i> , <i>Alstroemeria</i> , <i>Anemone coronaria</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Brassica napus var. napus</i> , <i>Brassica oleracea var. capitata</i> , <i>Brassica oleracea var. italica</i> , <i>Brassica rapa subsp. rapa</i> , <i>Callistephus chinensis</i> , <i>Chrysanthemum coronarium</i> , <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gladiolus hibridos</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Paulownia tomentosa</i> , <i>Primula spp.</i> , <i>Ranunculus asiaticus</i> , <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Tagetes patula</i> , <i>Trifolium repens</i> , <i>Zea mays</i> , <i>Catharanthus roseus</i> , <i>Celtis australis</i> , <i>Cornus racemosa</i> , <i>Cryptotaenia canadensis</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Cyclamen persicum</i> , <i>Delphinium hibridos</i> , <i>Echinacea purpurea</i> , <i>Eupatorium capillifolium</i> , <i>Euphorbia pulcherrima</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Morus bombycis</i> , <i>Myrtus communis</i> , <i>Olea europaea subsp. europaea</i> , <i>Opuntia spp.</i> , <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Populus spp.</i> , <i>Populus nigra</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica var. nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Santalum album</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solidago spp.</i> , <i>Spiraea tomentosa</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Vaccinium spp.</i> , <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Conyza canadensis</i> , <i>Lepidium draba</i> , <i>Malva spp.</i> , <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Stellaria media</i>	<i>Vaccinium spp.</i>	NO	SI
	<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	<i>Vaccinium spp.</i>		
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	<i>Blueberry shock virus</i>	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	<i>Vaccinium spp.</i>	NO	SI
<i>Vitis spp.</i>	<i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>	<i>Vitis spp.</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Vitis spp.</i>	NO	SI (1)
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer spp.</i> , <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Bracharia</i> , <i>Carya illinoiensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradisi</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Coffea</i> , <i>Coffea arabica</i> , <i>Conium maculatum</i> , <i>Cynodon spp.</i> , <i>Cyperus spp.</i> , <i>Digitaria spp.</i> , <i>Echinochloa frumentacea</i> , <i>Fragaria vesca</i> , <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Lolium spp.</i> , <i>Lolium multiflorum</i> , <i>Medicago spp.</i> , <i>Medicago sativa</i> , <i>Morus alba</i> , <i>Nerium oleander</i> , <i>Paspalum spp.</i> , <i>Paspalum dilatatum</i> , <i>Passiflora foetida</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Platanus occidentalis</i> , <i>Poaceae</i> , <i>Prunus angustifolia</i> , <i>Prunus dulcis</i> , <i>Prunus persica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus spp.</i> , <i>Quercus rubra</i> , <i>Quercus velutina</i> , <i>Rubus spp.</i> , <i>Sambucus spp.</i> , <i>Taraxacum officinale complex</i> , <i>Trifolium spp.</i> , <i>Ulmus spp.</i> , <i>Ulmus americana</i> , <i>Vaccinium spp.</i> , <i>Vinca minor</i> , <i>Vitis labrusca</i> , <i>Vitis rupestris</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis</i> , <i>Citrus spp.</i> , <i>Prunus spp.</i> , <i>Vitis spp.</i> , <i>Acer spp.</i> , <i>Vaccinium spp.</i>		
<i>Beta vulgaris</i>	<i>Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV)</i>	<i>Beta vulgaris</i> , <i>Beta vulgaris var. cicla</i> , <i>Beta vulgaris var. rubra</i> , <i>Beta vulgaris var. saccharifera</i> , <i>Chamomilla recutita</i> , <i>Chenopodium spp.</i> , <i>Chenopodium quinoa</i> , <i>Cichorium intybus</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Datura stramonium</i> , <i>Descurainia sophia</i> , <i>Heliotropium europaeum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Plantago major</i> , <i>Spinacia oleracea</i> , <i>Tetragonia tetragonoides</i> , <i>Tribulus terrestris</i> , <i>Veronica hederifolia</i> , <i>Xanthium strumarium</i>		NO	SI (1)
	<i>Beet curly top virus (BCTV)</i>	<i>Apium graveolens</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Beta vulgaris var. saccharifera</i> , <i>Capsicum spp.</i> , <i>Capsicum annuum</i> , <i>Capsicum frutescens</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbitaceae</i> , <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Vigna unguiculata</i>			
<i>Citrullus lanatus</i>	<i>Zucchini yellow fleck virus (ZYFV)</i>	<i>Alcea rosea</i> , <i>Begonia cucullata</i> , <i>Begonia cucullata var. Hookeri</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis anguria</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita maxima</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Lagenaria siceraria</i> , <i>Luffa aegyptiaca</i> , <i>Momordica charantia</i> , <i>Siraitia grosvenorii</i> , <i>Trichosanthes cucumerina</i> , <i>Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum</i>		NO	SI (1)
<i>Cucumis melo</i>	<i>Zucchini yellow fleck virus (ZYFV)</i>	<i>Alcea rosea</i> , <i>Begonia cucullata</i> , <i>Begonia cucullata var. Hookeri</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis anguria</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita maxima</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Lagenaria siceraria</i> , <i>Luffa aegyptiaca</i> , <i>Momordica charantia</i> , <i>Siraitia grosvenorii</i> , <i>Trichosanthes cucumerina</i> , <i>Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum</i>		NO	SI (1)
<i>Cucumis sativus</i>	<i>Zucchini yellow fleck virus (ZYFV)</i>	<i>Alcea rosea</i> , <i>Begonia cucullata</i> , <i>Begonia cucullata var. Hookeri</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis anguria</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita maxima</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Lagenaria siceraria</i> , <i>Luffa aegyptiaca</i> , <i>Momordica charantia</i> , <i>Siraitia grosvenorii</i> , <i>Trichosanthes cucumerina</i> , <i>Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum</i>		NO	SI (1)
<i>Cucurbita spp.</i>	<i>Zucchini yellow fleck virus (ZYFV)</i>	<i>Alcea rosea</i> , <i>Begonia cucullata</i> , <i>Begonia cucullata var. Hookeri</i> , <i>Citrullus lanatus</i> , <i>Cucumis anguria</i> , <i>Cucumis melo</i> , <i>Cucumis sativus</i> , <i>Cucurbita maxima</i> , <i>Cucurbita moschata</i> , <i>Cucurbita pepo</i> , <i>Lagenaria siceraria</i> , <i>Luffa aegyptiaca</i> , <i>Momordica charantia</i> , <i>Siraitia grosvenorii</i> , <i>Trichosanthes cucumerina</i> , <i>Tripleurospermum maritimum subsp. inodorum</i>		NO	SI (1)

<i>Ipomoea batatas</i>	<i>Potato spindle tuber viroid (PSTVd)</i>	<i>Brugmansia, Brugmansia suaveolens, Cestrum spp., Cestrum nocturnum, Ipomoea batatas, Lycianthes rantonnetii, Persea americana, Petunia híbridos, Physalis peruviana, Solanum spp., Solanum laxum, Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Solanum muricatum, Solanum nigrum, Solanum tuberosum, Streptosolen jamesonii</i>	<i>Lycopersicon esculentum, Solanum tuberosum</i>	NO	SI (1)
<i>Lycopersicon lycopersicum (Syn. L. esculentum)</i>	<i>Tomato bumpy top viroid (=Potato spindle tuber viroid)</i>	<i>Brugmansia spp., Brugmansia suaveolens, Cestrum nocturnum, Ipomoea batatas, Lycianthes rantonnetii, Persea americana, Petunia híbrida, Physalis peruviana, Solanum spp., Solanum laxum, Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Solanum muricatum, Solanum nigrum, Solanum tuberosum, Streptosolen jamesonii</i>	<i>Lycopersicon esculentum, Solanum tuberosum</i>	NO	SI (1)
<i>Solanum commersonii</i>	<i>Potato spindle tuber viroid (PSTVd)</i>	<i>Brugmansia, Brugmansia suaveolens, Cestrum spp., Cestrum nocturnum, Ipomoea batatas, Lycianthes rantonnetii, Persea americana, Petunia híbridos, Physalis peruviana, Solanum spp., Solanum laxum, Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Solanum muricatum, Solanum nigrum, Solanum tuberosum, Streptosolen jamesonii</i>	<i>Lycopersicon esculentum, Solanum tuberosum</i>	NO	SI (1)
<i>Solanum maglia</i>	<i>Potato spindle tuber viroid (PSTVd)</i>	<i>Brugmansia, Brugmansia suaveolens, Cestrum spp., Cestrum nocturnum, Ipomoea batatas, Lycianthes rantonnetii, Persea americana, Petunia híbridos, Physalis peruviana, Solanum spp., Solanum laxum, Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Solanum muricatum, Solanum nigrum, Solanum tuberosum, Streptosolen jamesonii</i>	<i>Lycopersicon esculentum, Solanum tuberosum</i>	NO	SI (1)
<i>Solanum tuberosum</i>	<i>Potato spindle tuber viroid (PSTVd)</i>	<i>Brugmansia, Brugmansia suaveolens, Cestrum spp., Cestrum nocturnum, Ipomoea batatas, Lycianthes rantonnetii, Persea americana, Petunia híbridos, Physalis peruviana, Solanum spp., Solanum laxum, Solanum lycopersicum, Solanum melongena, Solanum muricatum, Solanum nigrum, Solanum tuberosum, Streptosolen jamesonii</i>	<i>Lycopersicon esculentum, Solanum tuberosum</i>	NO	SI (1)
<i>Aronia melanocarpa</i>	<i>Apple stem grooving virus (ASGV)</i>	<i>Aronia melanocarpa, Chenopodium quinoa, Citrus spp., Cotoneaster spp., Cotoneaster bullatus, Cydonia oblonga, Lilium spp., Malus spp., Malus domestica, Malus sylvestris, Malus toringo, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus mume, Prunus persica, Pyronia veitchii, Pyrus communis, Pyrus pyrifolia, Sorbus aucuparia, Sambucus nigra, Sambucus racemosa, Solanum acaule, Syringa vulgaris, Tropaeolum majus, Ulmus spp., Ulmus americana, Vaccinium darrowii</i>	<i>Cotoneaster spp., Malus spp., Nandina spp., Prunus armeniaca, Prunus avium, Pyrus communis, Citrus spp., Fortunella spp., Poncirus trifoliata y sus híbridos</i>	NO	SI (1)
<i>Dianthus</i> spp.	<i>Carnation ringspot virus (CRSV)</i>	<i>Dianthus spp., Dianthus barbatus, Dianthus caryophyllus, Malus sylvestris, Poa annua, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus salicina, Pyrus communis, Stellaria media, Urtica urens, Vitis vinifera</i>	<i>Dianthus</i> spp.	NO	SI (1)
<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>	<i>Cymbidium mosaic virus</i>	<i>Cattleya spp., Cymbidium spp., Oncidium spp., Orchidaceae, Phalaenopsis spp., Vanda spp., Vanilla planifolia</i>	<i>Orchidaceae</i>	NO	SI (1)
	<i>Odontoglossum ringspot virus</i>	<i>Cattleya spp., Cymbidium spp., Dendrobium spp., Orchidaceae, Rosioglossum grande, Vanilla spp.</i>	<i>Orchidaceae</i>		
<i>Zigopelatum brachypetalum</i>	<i>Cymbidium mosaic virus</i>	<i>Cattleya spp., Cymbidium spp., Oncidium spp., Orchidaceae, Phalaenopsis spp., Vanda spp., Vanilla planifolia</i>	<i>Orchidaceae</i>	NO	SI (1)
	<i>Odontoglossum ringspot virus</i>	<i>Cattleya spp., Cymbidium spp., Dendrobium spp., Orchidaceae, Rosioglossum grande, Vanilla spp.</i>	<i>Orchidaceae</i>		

(1) Puede también cumplir cuarentena para verificación fitosanitaria en EC 2

(2) Sólo puede conducirse en Estación Cuarentenaria 2, en condiciones *ex vitro*