

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 paradis</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus x paradis</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 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 paradis</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus unshiu</i> , <i>Citrus x paradis</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 illinoensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradis</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 paradis</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus x paradis</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 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 paradis</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus unshiu</i> , <i>Citrus x paradis</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 illinoensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradis</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 paradis</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus x paradis</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 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 paradis</i> , <i>Citrus sinensis</i> , <i>Citrus unshiu</i> , <i>Citrus x paradis</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 illinoensis</i> , <i>Citrus latifolia</i> , <i>Citrus reticulata</i> , <i>Citrus reticulata x paradis</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</i> (CTV)	<i>Citrus</i> spp., <i>Citrus aurantiifolia</i> , <i>Citrus aurantium</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> , Brassicaceae, <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 illinoensis</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)
Poncirus trifoliata	<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.		
	<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> , Brassicaceae, <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 illinoensis</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.		
Troyer citrange	<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.		
	<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> , Brassicaceae, <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 illinoensis</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.		
Fragaria spp.	<i>Raspberry ringspot virus</i> (RpRSV)	<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, Allium porrum, Apium graveolens, Beta vulgaris var. saccharifera, Beta vulgaris var. saccharifera, Brassica napus var. napobrassica, Brassica rapa subsp. rapa, Capsella bursa-pastoris, Capsicum spp., Cucumis sativus, Cucurbita pepo, Cynara cardunculus var. scolymus</i>	<i>Fragaria spp., Ribes grossularia, Ribes, nigrum, Ribes uva-crispa, Vitis spp.</i>		
<i>Juglans regia</i>	<i>Cherry leaf roll virus (CLRv)</i>	<i>Betula spp., Betula pendula, Cornus florida, Delphinium</i> híbridos, <i>Euonymus europaeus, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Hydrangea macrophylla, Juglans spp., Juglans regia, Ligustrum spp., Malus domestica, Olea europea subsp. europea, Pelargonium spp., Plantago spp., Prunus avium, Ptelea trifoliata, Rheum</i> híbridos	<i>Hydrangea spp., Juglans regia, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus cerasifera, Prunus serotina, Ribes spp., Rubus spp.</i>	NO	SI (1)
<i>Malus domestica</i>	<i>Apple proliferation phytoplasma</i>	<i>Catharanthus roseus, Convolvulus arvensis, Corylus avellana, Cynodon dactylon, Dahlia spp., Liliium spp., Malus domestica, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus domestica, Prunus salicina, Pyrus communis, Vitis vinifera</i>	<i>Corylus avellana, Malus spp.</i>		
	<i>Apple stem grooving virus (ASGV)</i>	<i>Aronia melanocarpa, Chenopodium quinoa, Citrus spp., Cotoneaster spp., Cotoneaster bullatus, Cydonia oblonga, Liliium 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</i> y sus híbridos	NO	SI (1)
<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, 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>		
	<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>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>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 serrolata, 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 illinoensis, 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 avium</i>	<i>Cherry leaf roll virus (CLRv)</i>	<i>Betula spp., Betula pendula, Cornus florida, Delphinium</i> híbridos, <i>Euonymus europaeus, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Hydrangea macrophylla, Juglans spp., Juglans regia, Ligustrum spp., Malus domestica, Olea europea subsp. europea, Pelargonium spp., Plantago spp., Prunus avium, Ptelea trifoliata, Rheum</i> híbridos	<i>Hydrangea spp., Juglans regia, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus cerasifera, Prunus serotina, Ribes spp., Rubus 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>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 serrolata, 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>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</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> 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 europea</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.		
	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.	NO	SI (1)
	Xylella fastidiosa	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Brachiaria</i> , <i>Carya illinoensis</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> 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 europea</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.		
	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>		
	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)
	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> 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 europea</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.		
	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>		
	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)
	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.		

Prunus dulcis	Cherry rasp leaf virus	Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus, Taraxacum spp.	Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus	NO	SI (1)
	Plum pox virus (PPV)	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.	Prunus spp.		
	Xylella fastidiosa	Acer spp., Acer rubrum, Acer saccharum, Brachiaria, Carya illinoensis, 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	Prunus dulcis, Citrus spp., Prunus spp., Vitis spp., Acer spp., Vaccinium spp.		
Prunus domestica	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma	Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Prunus avium, Prunus armeniaca, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina	Corylus avellana, Prunus spp., Fraxinus spp., Rosa spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus, Taraxacum spp.	Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus		
	Plum pox virus (PPV)	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.	Prunus spp.		
	Xylella fastidiosa	Acer spp., Acer rubrum, Acer saccharum, Brachiaria, Carya illinoensis, 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	Prunus dulcis, Citrus spp., Prunus spp., Vitis spp., Acer spp., Vaccinium spp.		
Prunus domestica sub sp. insititia	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma	Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Prunus avium, Prunus armeniaca, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina	Corylus avellana, Prunus spp., Fraxinus spp., Rosa spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus, Taraxacum spp.	Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus		
	Plum pox virus (PPV)	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.	Prunus spp.		
	Xylella fastidiosa	Acer spp., Acer rubrum, Acer saccharum, Brachiaria, Carya illinoensis, 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	Prunus dulcis, Citrus spp., Prunus spp., Vitis spp., Acer spp., Vaccinium spp.		

Prunus mahaleb	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonia 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</i> spp.		
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaes, Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus</i>		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense, Clematis</i> spp., <i>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 pennsylvanica, 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</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex, Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.	NO	SI (1)
Prunus persica	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonia 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</i> spp.		
	Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus armeniaca, Prunus dulcis, Prunus persica</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaes, Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus</i>		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense, Clematis</i> spp., <i>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 pennsylvanica, 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</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex, Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.	NO	SI (1)
	Xylella fastidiosa	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum, Acer saccharum, Brachiaria, Carya illinoensis, Citrus latifolia, Citrus reticulata, Citrus reticulata x paradisi, Citrus sinensis, Coffea, Coffea arabica, Conium maculatum, Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea, Fragaria vesca, Liquidambar styraciflua, Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum, Medicago</i> spp., <i>Medicago sativa, Morus alba, Nerium oleander, Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum, Passiflora foetida, Persea americana, Platanus occidentalis, Poaceae, Prunus angustifolia, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra, Quercus velutina, Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex, Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana, Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor, Vitis labrusca, Vitis rupestris, Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis, 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>Dodonia 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</i> spp.		
	Peach yellows phytoplasma	<i>Prunus armeniaca, Prunus dulcis, Prunus persica</i>	<i>Prunus</i> spp.		
	Cherry rasp leaf virus	<i>Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaes, Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus</i>		
	Plum pox virus (PPV)	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense, Clematis</i> spp., <i>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 pennsylvanica, 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</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex, Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.	NO	SI (1)
	Xylella fastidiosa	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum, Acer saccharum, Brachiaria, Carya illinoensis, Citrus latifolia, Citrus reticulata, Citrus reticulata x paradisi, Citrus sinensis, Coffea, Coffea arabica, Conium maculatum, Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea, Fragaria vesca, Liquidambar styraciflua, Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum, Medicago</i> spp., <i>Medicago sativa, Morus alba, Nerium oleander, Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum, Passiflora foetida, Persea americana, Platanus occidentalis, Poaceae, Prunus angustifolia, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra, Quercus velutina, Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex, Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana, Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor, Vitis labrusca, Vitis rupestris, Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis, Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.		
	Peach X disease phytoplasma	<i>Dodonia 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</i> spp.		

Prunus persica x Prunus davidiana	Peach yellows phytoplasma	Prunus armeniaca, Prunus dulcis, Prunus persica	Prunus spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaes, Taraxacum spp.	Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus		
	Plum pox virus (PPV)	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.	Prunus spp.		
Xylella fastidiosa	Acer spp., Acer rubrum, Acer saccharum, Brachiaria, Carya illinoensis, 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	Prunus dulcis, Citrus spp., Prunus spp., Vitis spp., Acer spp., Vaccinium spp.			
Prunus salicina	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma	Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Prunus avium, Prunus armeniaca, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina	Corylus avellana, Prunus spp., Fraxinus spp., Rosa spp.	NO	SI (1)
	Peach X disease phytoplasma	Dodonaea viscosa, Medicago polymorpha, medicago sativa, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Prunus virginiana	Prunus spp.		
	Cherry rasp leaf virus	Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaes, Taraxacum spp.	Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus		
	Plum pox virus (PPV)	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.	Prunus spp.		
Xylella fastidiosa	Acer spp., Acer rubrum, Acer saccharum, Brachiaria, Carya illinoensis, 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	Prunus dulcis, Citrus spp., Prunus spp., Vitis spp., Acer spp., Vaccinium spp.			
Prunus serotina	Cherry leaf roll virus (CLRV)	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 europea subsp. europea, Pelargonium spp., Plantago spp., Prunus avium, Ptelea trifoliata, Rheum híbridos	Hydrangea spp., Juglans regia, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus cerasifera, Prunus serotina, Ribes spp., Rubus spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaes, Taraxacum spp.	Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus		
	Plum pox virus (PPV)	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.	Prunus spp.		

<i>Prunus virginiana</i>	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodoniaea 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</i> spp.		
	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaes, Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus</i>		
	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense, Clematis</i> spp., <i>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 pennsylvanica, 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</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex, Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.	NO	SI (1)
<i>Prunus armeniaca X P. domestica</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</i> spp., <i>Fraxinus</i> spp., <i>Rosa</i> spp.		
	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaes, Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus</i>		
	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodoniaea 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</i> spp.		
	<i>Peach yellows phytoplasma</i>	<i>Prunus armeniaca, Prunus dulcis, Prunus persica</i>	<i>Prunus</i> spp.		
<i>Prunus armeniaca X P. domestica</i>	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense, Clematis</i> spp., <i>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 pennsylvanica, 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</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex, Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.	NO	SI (1)
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum, Acer saccharum, Brachiaria, Carya illinoensis, Citrus latifolia, Citrus reticulata, Citrus reticulata x paradisi, Citrus sinensis, Coffea, Coffea arabica, Conium maculatum, Cynodon</i> spp., <i>Cyperus</i> spp., <i>Digitaria</i> spp., <i>Echinochloa frumentacea, Fragaria vesca, Liquidambar styraciflua, Lolium</i> spp., <i>Lolium multiflorum, Medicago</i> spp., <i>Medicago sativa, Morus alba, Nerium oleander, Paspalum</i> spp., <i>Paspalum dilatatum, Passiflora foetida, Persea americana, Platanus occidentalis, Poaceae, Prunus angustifolia, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Pyrus</i> spp., <i>Quercus rubra, Quercus velutina, Rubus</i> spp., <i>Sambucus</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex, Trifolium</i> spp., <i>Ulmus</i> spp., <i>Ulmus americana, Vaccinium</i> spp., <i>Vinca minor, Vitis labrusca, Vitis rupestris, Vitis vinifera</i>	<i>Prunus dulcis, Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.		
<i>Prunus avium X P. canescens X P. tomentosa</i>	<i>Cherry leaf roll virus (CLRV)</i>	<i>Betula</i> spp., <i>Betula pendula, Cornus florida, Delphinium</i> híbridos, <i>Euonymus europaeus, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Hydrangea macrophylla, Juglans</i> spp., <i>Juglans regia, Ligustrum</i> spp., <i>Malus domestica, Olea europea subsp. europea, Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium, Ptelea trifoliata, Rheum híbridos</i>	<i>Hydrangea</i> spp., <i>Juglans regia, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus cerasifera, Prunus serotina, Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp.		
	<i>Cherry rasp leaf virus</i>	<i>Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaes, Taraxacum</i> spp.	<i>Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus</i>		
	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodoniaea 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</i> spp.		
	<i>Plum pox virus (PPV)</i>	<i>Cichorium</i> spp., <i>Cirsium arvense, Clematis</i> spp., <i>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 pennsylvanica, 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</i> spp., <i>Taraxacum officinale complex, Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.	NO	SI (1)
	<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</i> híbridos, <i>Urtica urens</i>	<i>Prunus avium</i>		



Prunus avium X P. canescens X P. kurilensis	Cherry leaf roll virus (CLRV)	Betula spp., Betula pendula, Cornus florida, Delphinium hybridos, Euonymus europaeus, Fagus sylvatica, Fraxinus excelsior, Hydrangea macrophylla, Juglans spp., Juglans regia, Ligustrum spp., Malus domestica, Olea europea subsp. europea, Pelargonium spp., Plantago spp., Prunus avium, Ptelea trifoliata, Rheum hybridos	Hydrangea spp., Juglans regia, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus cerasifera, Prunus serotina, Ribes spp., Rubus spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus, Taraxacum spp.	Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus		
	Peach X disease phytoplasma	Dodonia viscosa, Medicago polymorpha, medicago sativa, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Prunus virginiana	Prunus spp.		
	Plum pox virus (PPV)	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.	Prunus spp.		
	Tomato bushy stunt virus (TBSV)	Capsicum annuum, Cornus sanguinea, Malus sylvestris, Nicotiana glauca, Poa annua, Pyrus communis, Solanum lycopersicum, Solanum mammosum, Solanum melongena, Stellaria media, Tolmiea menziesii, Tulipa fosterana hybridos, Urtica urens	Prunus avium		
Prunus besseyi	Peach mosaic virus	Prunus persica, Prunus salicina, Prunus spp.	Prunus persica, Prunus salicina, Vitis spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus, Taraxacum spp.	Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus		
	Peach X disease phytoplasma	Dodonia viscosa, Medicago polymorpha, medicago sativa, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Prunus virginiana	Prunus spp.		
	Plum pox virus (PPV)	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.	Prunus spp.		
Prunus besseyi X P. salicina	Apricot chlorotic leaf roll phytoplasma	Convolvulus arvensis, Cynodon dactylon, Prunus avium, Prunus armeniaca, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina	Corylus avellana, Prunus spp., Fraxinus spp., Rosa spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus, Taraxacum spp.	Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus		
	Plum pox virus (PPV)	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.	Prunus spp.		
	Peach X disease phytoplasma	Dodonia viscosa, Medicago polymorpha, medicago sativa, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Prunus virginiana	Prunus spp.		
	Xylella fastidiosa	Acer spp., Acer rubrum, Acer saccharum, Brachiaria, Carya illinoensis, Citrus latifolia, Citrus reticulata, Citrus reticulata x paradisi, Citrus sinensis, Coffea, Coffea arabica, Conium maculatum, Cynodon spp., Cyperus spp., Digitalis 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	Prunus dulcis, Citrus spp., Prunus spp., Vitis spp., Acer spp., Vaccinium spp.		

Prunus cerasus X P. kursar	Cherry leaf roll virus (CLRV)	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 europea subsp. europea, Pelargonium spp., Plantago spp., Prunus avium, Ptelea trifoliata, Rheum híbridos	Hydrangea spp., Juglans regia, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus cerasifera, Prunus serotina, Ribes spp., Rubus spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus, Taraxacum spp.	Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus		
	Peach X disease phytoplasma	Dodonia viscosa, Medicago polymorpha, medicago sativa, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Prunus virginiana	Prunus spp.		
	Plum pox virus (PPV)	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 pennsylvanica, 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.	Prunus spp.		
Prunus cerasifera X P. munsoniana	Cherry leaf roll virus (CLRV)	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 europea subsp. europea, Pelargonium spp., Plantago spp., Prunus avium, Ptelea trifoliata, Rheum híbridos	Hydrangea spp., Juglans regia, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus cerasifera, Prunus serotina, Ribes spp., Rubus spp.	NO	SI (1)
	Cherry rasp leaf virus	Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus, Taraxacum spp.	Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus		
	Plum pox virus (PPV)	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 pennsylvanica, 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.	Prunus spp.		
	Xylella fastidiosa	Acer spp., Acer rubrum, Acer saccharum, Brachiaria, Carya illinoensis, 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	Prunus dulcis, Citrus spp., Prunus spp., Vitis spp., Acer spp., Vaccinium spp.		
	Cherry leaf roll virus (CLRV)	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 europea subsp. europea, Pelargonium spp., Plantago spp., Prunus avium, Ptelea trifoliata, Rheum híbridos	Hydrangea spp., Juglans regia, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus cerasifera, Prunus serotina, Ribes spp., Rubus spp.		
	Cherry rasp leaf virus	Balsamorhiza sagittata, Malus domestica, Plantago major, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus, Taraxacum spp.	Malus domestica, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus mahaleb, Prunus persica, Rubus idaeus		
	Peach X disease phytoplasma	Dodonia viscosa, Medicago polymorpha, medicago sativa, Prunus angustifolia, Prunus armeniaca, Prunus avium, Prunus cerasus, Prunus domestica, Prunus dulcis, Prunus persica, Prunus salicina, Prunus virginiana	Prunus spp.		
	Peach yellows phytoplasma	Prunus armeniaca, Prunus dulcis, Prunus persica	Prunus spp.		

<p><i>Prunus cerasifera X P. dulcis X P. persica</i></p>	<p><i>Plum pox virus (PPV)</i></p>	<p><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.</p>	<p><i>Prunus</i> spp.</p>	<p>NO</p>	<p>SI (1)</p>
	<p><i>Xylella fastidiosa</i></p>	<p><i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i>, <i>Acer saccharum</i>, <i>Brachiaria</i>, <i>Carya illinoensis</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</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></p>	<p><i>Prunus dulcis</i>, <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.</p>		
<p><i>Prunus davidiana</i></p>	<p><i>Peach X disease phytoplasma</i></p>	<p><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></p>	<p><i>Prunus</i> spp.</p>		
<p><i>Peach yellows phytoplasma</i></p>		<p><i>Prunus armeniaca</i>, <i>Prunus dulcis</i>, <i>Prunus persica</i></p>	<p><i>Prunus</i> spp.</p>		
<p><i>Cherry rasp leaf virus</i></p>		<p><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.</p>	<p><i>Malus domestica</i>, <i>Prunus avium</i>, <i>Prunus cerasus</i>, <i>Prunus mahaleb</i>, <i>Prunus persica</i>, <i>Rubus idaeus</i></p>		
<p><i>Plum pox virus (PPV)</i></p>		<p><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.</p>	<p><i>Prunus</i> spp.</p>	<p>NO</p>	<p>SI (1)</p>
	<p><i>Xylella fastidiosa</i></p>	<p><i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i>, <i>Acer saccharum</i>, <i>Brachiaria</i>, <i>Carya illinoensis</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</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></p>	<p><i>Prunus dulcis</i>, <i>Citrus</i> spp., <i>Prunus</i> spp., <i>Vitis</i> spp., <i>Acer</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp.</p>		
<p><i>Prunus dulcis X P. persica</i></p>	<p><i>Peach X disease phytoplasma</i></p>	<p><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></p>	<p><i>Prunus</i> spp.</p>		
<p><i>Peach yellows phytoplasma</i></p>		<p><i>Prunus armeniaca</i>, <i>Prunus dulcis</i>, <i>Prunus persica</i></p>	<p><i>Prunus</i> spp.</p>		
<p><i>Cherry rasp leaf virus</i></p>		<p><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.</p>	<p><i>Malus domestica</i>, <i>Prunus avium</i>, <i>Prunus cerasus</i>, <i>Prunus mahaleb</i>, <i>Prunus persica</i>, <i>Rubus idaeus</i></p>		
	<p><i>Plum pox virus (PPV)</i></p>	<p><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.</p>	<p><i>Prunus</i> spp.</p>	<p>NO</p>	<p>SI (1)</p>

	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Brachiaria</i> , <i>Carya illinoensis</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>Prunus mahaleb</i> X <i>P. serrulata</i>	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodonia 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>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>Plum pox virus</i> (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 complex</i> , <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</i> spp.	NO	SI (1)
<i>Prunus persica</i> X <i>P. cerasifera</i>	<i>Cherry leaf roll virus</i> (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 europea</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</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.		
	<i>Peach X disease phytoplasma</i>	<i>Dodonia 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>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>Plum pox virus</i> (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 complex</i> , <i>Trifolium</i> spp.	<i>Prunus</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 illinoensis</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>Pyrus communis</i>	<i>Apple stem grooving virus</i> (ASGV)	<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	NO	SI (1)
	<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</i> spp.		
<i>Pyrus calleryana</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</i> spp.	NO	SI (1)
<i>Pyrus betulaefolia</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</i> spp.	NO	SI (1)

<i>Pyrus elaeagrifolia</i>	Pear decline phytoplasma	<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</i> spp.	NO	SI (1)
<i>Pyrus pyrifolia</i>	Pear decline phytoplasma	<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</i> spp.	NO	SI (1)
<i>Pyrus serotinia</i>	Pear decline phytoplasma	<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</i> spp.	NO	SI (1)
<i>Pyrus ussuriensis</i>	Pear decline phytoplasma	<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</i> spp.	NO	SI (1)
<i>Ribes nigrum</i>	Raspberry ringspot virus (RpRSV)	<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)
	Tomato black ring virus (TBRV)	<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>napobrassica</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</i> , <i>nigrum</i> , <i>Ribes uva-crispa</i> , <i>Vitis</i> spp.		
<i>Ribes rubrum</i>	Raspberry ringspot virus (RpRSV)	<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)
	Tomato black ring virus (TBRV)	<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>napobrassica</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</i> , <i>nigrum</i> , <i>Ribes uva-crispa</i> , <i>Vitis</i> spp.		
<i>Rubus idaeus</i>	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 europea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</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.	SI (2)	NO
	Raspberry leaf curl virus (RLCV)	<i>Rubus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus ursinus</i>	<i>Rubus</i> spp.		
	Raspberry ringspot virus (RpRSV)	<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.		
<i>Rubus procerus</i>	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 europea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</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.	SI (2)	NO
	Raspberry leaf curl virus (RLCV)	<i>Rubus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus ursinus</i>	<i>Rubus</i> spp.		
	Raspberry ringspot virus (RpRSV)	<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.		
<i>Rubus fruticosus</i>	Raspberry leaf curl virus (RLCV)	<i>Rubus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus ursinus</i>	<i>Rubus</i> spp.	SI (2)	NO
	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 europea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</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.		
<i>Rubus occidentalis</i>	Raspberry leaf curl virus (RLCV)	<i>Rubus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus ursinus</i>	<i>Rubus</i> spp.	SI (2)	NO
	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 europea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</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.		
<i>Rubus ursinus</i>	Raspberry leaf curl virus (RLCV)	<i>Rubus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus ursinus</i>	<i>Rubus</i> spp.	SI (2)	NO
	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 europea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</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.		
<i>Rubus neglectus</i>	Raspberry leaf curl virus (RLCV)	<i>Rubus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus ursinus</i>	<i>Rubus</i> spp.	SI (2)	NO
	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 europea</i> subsp. <i>europea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</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.		
	Raspberry leaf curl virus (RLCV)	<i>Rubus</i> spp., <i>Rubus fruticosus</i> , <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus occidentalis</i> , <i>Rubus procerus</i> , <i>Rubus ursinus</i>	<i>Rubus</i> spp.		

<i>Rubus phoenicolasius</i>	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 europea</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</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.	SI (2)	NO
<i>Rubus sachalinensis</i>	Raspberry ringspot virus (RpRSV)	<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.		
	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 europea</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Pelargonium</i> spp., <i>Plantago</i> spp., <i>Prunus avium</i> , <i>Ptelea trifoliata</i> , <i>Rheum híbridos</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)
<i>Vaccinium corymbosum</i>	Blueberry leaf mottle virus (BLMV)	<i>Vaccinium angustifolium</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Vaccinium angustifolium</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i>		
	Blueberry shock virus	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	<i>Vaccinium</i> spp.		
	Blueberry stunt phytoplasma	<i>Allium cepa</i> , <i>Alstroemeria</i> , <i>Anemone coronaria</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i> , <i>Callistephus chinensis</i> , <i>Chrysanthemum coronarium</i> , <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gladiolus híbridos</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Paulownia tomentosa</i> , <i>Primula</i> spp., <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 híbridos</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</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Opuntia</i> spp., <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Populus nigra</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Santalum album</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solidago</i> spp., <i>Spiraea tomentosa</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Conyza canadensis</i> , <i>Lepidium draba</i> , <i>Malva</i> spp., <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Stellaria media</i>	<i>Vaccinium</i> spp.	NO	SI (1)
	Blueberry scorch virus	<i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium macrocarpon</i>	<i>Vaccinium</i> spp.		
<i>Vaccinium angustifolium</i>	Blueberry leaf mottle virus (BLMV)	<i>Vaccinium angustifolium</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i> , <i>Vaccinium</i> spp.	<i>Vaccinium angustifolium</i> , <i>Vaccinium corymbosum</i>		
	Blueberry shock virus	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	<i>Vaccinium</i> spp.		
	Blueberry stunt phytoplasma	<i>Allium cepa</i> , <i>Alstroemeria</i> , <i>Anemone coronaria</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i> , <i>Callistephus chinensis</i> , <i>Chrysanthemum coronarium</i> , <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gladiolus híbridos</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Paulownia tomentosa</i> , <i>Primula</i> spp., <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 híbridos</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</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Opuntia</i> spp., <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Populus nigra</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Santalum album</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solidago</i> spp., <i>Spiraea tomentosa</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Conyza canadensis</i> , <i>Lepidium draba</i> , <i>Malva</i> spp., <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Stellaria media</i>	<i>Vaccinium</i> spp.	NO	SI (1)
<i>Vaccinium altomontanum</i>	Blueberry stunt phytoplasma	<i>Allium cepa</i> , <i>Alstroemeria</i> , <i>Anemone coronaria</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i> , <i>Callistephus chinensis</i> , <i>Chrysanthemum coronarium</i> , <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gladiolus híbridos</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Paulownia tomentosa</i> , <i>Primula</i> spp., <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 híbridos</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</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Opuntia</i> spp., <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Populus nigra</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Santalum album</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solidago</i> spp., <i>Spiraea tomentosa</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Conyza canadensis</i> , <i>Lepidium draba</i> , <i>Malva</i> spp., <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Stellaria media</i>	<i>Vaccinium</i> spp.		
	Blueberry shock virus	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	<i>Vaccinium</i> spp.	NO	SI (1)

<i>Vaccinium amoenum</i>	Blueberry stunt phytoplasma	<i>Allium cepa</i> , <i>Alstroemeria</i> , <i>Anemone coronaria</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i> , <i>Callistephus chinensis</i> , <i>Chrysanthemum coronarium</i> , <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gladiolus hybridus</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Paulownia tomentosa</i> , <i>Primula</i> spp., <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 hybridus</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</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Opuntia</i> spp., <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Populus nigra</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Santalum album</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solidago</i> spp., <i>Spiraea tomentosa</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Conyza canadensis</i> , <i>Lepidium draba</i> , <i>Malva</i> spp., <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Stellaria media</i>	<i>Vaccinium</i> spp.	NO	SI
	Blueberry shock virus	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	<i>Vaccinium</i> spp.		
<i>Vaccinium atrococcum</i>	Blueberry stunt phytoplasma	<i>Allium cepa</i> , <i>Alstroemeria</i> , <i>Anemone coronaria</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i> , <i>Callistephus chinensis</i> , <i>Chrysanthemum coronarium</i> , <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gladiolus hybridus</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Paulownia tomentosa</i> , <i>Primula</i> spp., <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 hybridus</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</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Opuntia</i> spp., <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Populus nigra</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Santalum album</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solidago</i> spp., <i>Spiraea tomentosa</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Conyza canadensis</i> , <i>Lepidium draba</i> , <i>Malva</i> spp., <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Stellaria media</i>	<i>Vaccinium</i> spp.	NO	SI
	Blueberry shock virus	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	<i>Vaccinium</i> spp.	NO	SI
<i>Vaccinium ashei</i> Reade	Blueberry stunt phytoplasma	<i>Allium cepa</i> , <i>Alstroemeria</i> , <i>Anemone coronaria</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i> , <i>Callistephus chinensis</i> , <i>Chrysanthemum coronarium</i> , <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gladiolus hybridus</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Paulownia tomentosa</i> , <i>Primula</i> spp., <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 hybridus</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</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Opuntia</i> spp., <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Populus nigra</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Santalum album</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solidago</i> spp., <i>Spiraea tomentosa</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Conyza canadensis</i> , <i>Lepidium draba</i> , <i>Malva</i> spp., <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Stellaria media</i>	<i>Vaccinium</i> spp.	NO	SI (1)
	Blueberry shock virus	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	<i>Vaccinium</i> spp.		
<i>Vaccinium elliotii</i>	Blueberry stunt phytoplasma	<i>Allium cepa</i> , <i>Alstroemeria</i> , <i>Anemone coronaria</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i> , <i>Callistephus chinensis</i> , <i>Chrysanthemum coronarium</i> , <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gladiolus hybridus</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Paulownia tomentosa</i> , <i>Primula</i> spp., <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 hybridus</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</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Opuntia</i> spp., <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Populus nigra</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Santalum album</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solidago</i> spp., <i>Spiraea tomentosa</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Conyza canadensis</i> , <i>Lepidium draba</i> , <i>Malva</i> spp., <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Stellaria media</i>	<i>Vaccinium</i> spp.	NO	SI (1)
	Blueberry shock virus	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	<i>Vaccinium</i> spp.		
<i>Vaccinium macrocarpon</i>	Blueberry shock virus	<i>Vaccinium corymbosum</i> .	<i>Vaccinium</i> spp.	NO	SI (1)

Vaccinium myrtilloides	Blueberry stunt phytoplasma	<i>Allium cepa</i> , <i>Alstroemeria</i> , <i>Anemone coronaria</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i> , <i>Callistephus chinensis</i> , <i>Chrysanthemum coronarium</i> , <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gladiolus hybridus</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Paulownia tomentosa</i> , <i>Primula</i> spp., <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 hybridus</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</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Opuntia</i> spp., <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Populus nigra</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Santalum album</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solidago</i> spp., <i>Spiraea tomentosa</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Conyza canadensis</i> , <i>Lepidium draba</i> , <i>Malva</i> spp., <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Stellaria media</i>	Vaccinium spp.	NO	SI (1)
	Blueberry shock virus	Vaccinium corymbosum .	Vaccinium spp.		
Vaccinium stamineum	Blueberry stunt phytoplasma	<i>Allium cepa</i> , <i>Alstroemeria</i> , <i>Anemone coronaria</i> , <i>Apium graveolens</i> , <i>Brassica napus</i> var. <i>napus</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>capitata</i> , <i>Brassica oleracea</i> var. <i>italica</i> , <i>Brassica rapa</i> subsp. <i>rapa</i> , <i>Callistephus chinensis</i> , <i>Chrysanthemum coronarium</i> , <i>Chrysanthemum frutescens</i> , <i>Daucus carota</i> , <i>Fragaria ananassa</i> , <i>Gladiolus hybridus</i> , <i>Hydrangea macrophylla</i> , <i>Lactuca sativa</i> , <i>Paulownia tomentosa</i> , <i>Primula</i> spp., <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 hybridus</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</i> subsp. <i>europaea</i> , <i>Opuntia</i> spp., <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Populus</i> spp., <i>Populus nigra</i> , <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Santalum album</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Solidago</i> spp., <i>Spiraea tomentosa</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Vaccinium</i> spp., <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ambrosia artemisiifolia</i> , <i>Calendula officinalis</i> , <i>Conyza canadensis</i> , <i>Lepidium draba</i> , <i>Malva</i> spp., <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Portulaca oleracea</i> , <i>Raphanus raphanistrum</i> , <i>Stellaria media</i>	Vaccinium spp.	NO	SI
	Blueberry shock virus	Vaccinium corymbosum .	Vaccinium spp.		
Vaccinium vitis-idaea	Blueberry shock virus	Vaccinium corymbosum .	Vaccinium spp.	NO	SI
Vitis spp.	Grapevine flavescence dorée phytoplasma	<i>Vitis</i> spp., <i>Vitis vinifera</i>	<i>Vitis</i> spp.		
	<i>Xylella fastidiosa</i>	<i>Acer</i> spp., <i>Acer rubrum</i> , <i>Acer saccharum</i> , <i>Brachiaria</i> , <i>Carya illinoensis</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 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)
Beta vulgaris	Beet necrotic yellow vein virus (BNYVV)	<i>Beta vulgaris</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>cicla</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>rubra</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Chamomilla recutita</i> , <i>Chenopodium</i> spp., <i>Chenopodium quinoa</i> , <i>Cichorium intybus</i> , <i>Cirsium arvense</i> , <i>Datura stramonium</i> , <i>Descourainia 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)
	Beet curly top virus (BCTV)	<i>Apium graveolens</i> , <i>Beta vulgaris</i> , <i>Beta vulgaris</i> var. <i>saccharifera</i> , <i>Capsicum</i> spp., <i>Capsicum annum</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>	Zucchini yellow fleck virus (ZYFV)	<i>Alcea rosea</i> , <i>Begonia cucullata</i> , <i>Begonia cucullata</i> var. <i>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</i> subsp. <i>inodorum</i>		NO	SI (1)
<i>Cucumis melo</i>	Zucchini yellow fleck virus (ZYFV)	<i>Alcea rosea</i> , <i>Begonia cucullata</i> , <i>Begonia cucullata</i> var. <i>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</i> subsp. <i>inodorum</i>		NO	SI (1)
<i>Cucumis sativus</i>	Zucchini yellow fleck virus (ZYFV)	<i>Alcea rosea</i> , <i>Begonia cucullata</i> , <i>Begonia cucullata</i> var. <i>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</i> subsp. <i>inodorum</i>		NO	SI (1)
<i>Cucurbita</i> spp.	Zucchini yellow fleck virus (ZYFV)	<i>Alcea rosea</i> , <i>Begonia cucullata</i> , <i>Begonia cucullata</i> var. <i>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</i> subsp. <i>inodorum</i>		NO	SI (1)



<i>Ipomoea batatas</i>	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	<i>Brugmansia</i> , <i>Brugmansia suaveolens</i> , <i>Cestrum</i> spp., <i>Cestrum nocturnum</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Lycianthes rantonnetii</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Petunia</i> híbridos, <i>Physalis peruviana</i> , <i>Solanum</i> spp., <i>Solanum laxum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum muricatum</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Streptosolen jamesonii</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	NO	SI (1)
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (Syn. <i>L. esculentum</i> )	Tomato bunchy top viroid (=Potato spindle tuber viroid)	<i>Brugmansia</i> spp., <i>Brugmansia suaveolens</i> , <i>Cestrum nocturnum</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Lycianthes rantonnetii</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Petunia hybrida</i> , <i>Physalis peruviana</i> , <i>Solanum</i> spp., <i>Solanum laxum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum muricatum</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Streptosolen jamesonii</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	NO	SI (1)
<i>Solanum commersonii</i>	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	<i>Brugmansia</i> , <i>Brugmansia suaveolens</i> , <i>Cestrum</i> spp., <i>Cestrum nocturnum</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Lycianthes rantonnetii</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Petunia</i> híbridos, <i>Physalis peruviana</i> , <i>Solanum</i> spp., <i>Solanum laxum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum muricatum</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Streptosolen jamesonii</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	NO	SI (1)
<i>Solanum maglia</i>	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	<i>Brugmansia</i> , <i>Brugmansia suaveolens</i> , <i>Cestrum</i> spp., <i>Cestrum nocturnum</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Lycianthes rantonnetii</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Petunia</i> híbridos, <i>Physalis peruviana</i> , <i>Solanum</i> spp., <i>Solanum laxum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum muricatum</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Streptosolen jamesonii</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	NO	SI (1)
<i>Solanum tuberosum</i>	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)	<i>Brugmansia</i> , <i>Brugmansia suaveolens</i> , <i>Cestrum</i> spp., <i>Cestrum nocturnum</i> , <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Lycianthes rantonnetii</i> , <i>Persea americana</i> , <i>Petunia</i> híbridos, <i>Physalis peruviana</i> , <i>Solanum</i> spp., <i>Solanum laxum</i> , <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanum melongena</i> , <i>Solanum muricatum</i> , <i>Solanum nigrum</i> , <i>Solanum tuberosum</i> , <i>Streptosolen jamesonii</i>	<i>Lycopersicon esculentum</i> , <i>Solanum tuberosum</i>	NO	SI (1)
<i>Aronia melanocarpa</i>	Apple stem grooving virus (ASGV)	<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	NO	SI (1)
<i>Dianthus</i> spp.	Carnation ringspot virus (CRSV)	<i>Dianthus</i> spp., <i>Dianthus barbatus</i> , <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Malus sylvestris</i> , <i>Poa annua</i> , <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , <i>Prunus domestica</i> , <i>Prunus salicina</i> , <i>Pyrus communis</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Urtica urens</i> , <i>Vitis vinifera</i>	<i>Dianthus</i> spp.	NO	SI (1)
<i>Miltoniopsis phalaenopsis</i>	<i>Cymbidium mosaic virus</i>	<i>Cattleya</i> spp., <i>Cymbidium</i> spp., <i>Oncidium</i> spp., <i>Orchidaceae</i> , <i>Phalaenopsis</i> spp., <i>Vanda</i> spp., <i>Vanilla planifolia</i>	<i>Orchidaceae</i>	NO	SI (1)
	<i>Odontoglossum ringspot virus</i>	<i>Cattleya</i> spp., <i>Cymbidium</i> spp., <i>Dendrobium</i> spp., <i>Orchidaceae</i> , <i>Rosioglossum grande</i> , <i>Vanilla</i> spp.	<i>Orchidaceae</i>		
<i>Zigopelatum brachypetalum</i>	<i>Cymbidium mosaic virus</i>	<i>Cattleya</i> spp., <i>Cymbidium</i> spp., <i>Oncidium</i> spp., <i>Orchidaceae</i> , <i>Phalaenopsis</i> spp., <i>Vanda</i> spp., <i>Vanilla planifolia</i>	<i>Orchidaceae</i>	NO	SI (1)
	<i>Odontoglossum ringspot virus</i>	<i>Cattleya</i> spp., <i>Cymbidium</i> spp., <i>Dendrobium</i> spp., <i>Orchidaceae</i> , <i>Rosioglossum grande</i> , <i>Vanilla</i> spp.	<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*