

COSTA RICA
SERVICIO FITOSANITARIO DEL ESTADO¹
LISTAS ESPECÍFICAS DE PLAGAS REGLAMENTADAS

Lista 1. Lista Especifica de Plagas Cuarentenarias A1. Costa Rica. Diciembre, año 2010

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<i>Aceria tulipae</i> (Keifer, 1938)	Acaro	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de Tulipán <i>Tulipa</i> spp. Bulbos para consumo fresco de <i>Allium</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 <i>Procedimientos para la aplicación de los requisitos fitosanitarios para la importación de plantas, productos vegetales y otros productos capaces de transportar plagas,</i> Decreto N° 29473-MEIC-MAG	Ficha técnica
<i>Acrolepiopsis assectella</i> Zeller	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Bulbos cebolla <i>Allium cepa</i> para consumo fresco	Análisis de Riesgo de Plagas MAG 2004b	Ficha técnica
<i>Agrotis segetum</i> Denis & Schiffermüller, 1775	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica
<i>Amblyptilia pica</i> Walsingham	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de geranio <i>Geranium</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Anastrepha bistrigata</i> Bezzi	Insecto	Ausente: no hay	Fruta fresca de mango	Guía Técnica ARF 05	

¹ Información adicional sobre plagas reglamentadas puede solicitarse al punto oficial de contacto de Costa Rica, registrado en el Portal Internacional Fitosanitario de la CIPF: <https://www.ippc.int/IPP/En/nppo.htm>

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
		registros de la plaga	<i>Mangifera indica</i>	Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Fruta fresca de cucurbitáceas	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Notificación de medida de urgencia G/SPS/N/CRI/78 11 de junio de 2009 Sistema Nacional de Vigilancia para Moscas Cuarentenarias. (SFE) 2008.	Ficha Técnica
<i>Anastrepha pseudoparallela</i> (Loew)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Fruta fresca de mango <i>Mangifera indica</i>	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Anastrepha sororcula</i> Zucchi	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Fruta fresca de mango <i>Mangifera indica</i>	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Anastrepha suspensa</i> Loew	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutas frescas varias especies	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Sistema Nacional de Vigilancia para Moscas Cuarentenarias. (SFE) 2008.	
<i>Anthonomus signatus</i> Say	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de fresa <i>Fragaria x ananassa</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de cítricos Citrus spp. Frutas de cítricos para consumo	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
				RTCR: 379:2000	
<i>Aonidiella orientalis</i> (Newstead, 1894)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de frutales. Frutas varias para consumo	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica:
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema - Bos, 1891) Christie, 1932	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica:
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911) Steiner & Buhner, 1932	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica:
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de árboles frutales. Frutas para consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica:
<i>Attacus atlas</i> (Linnaeus)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de árboles frutales	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Aulacaspis tubercularis</i> Newstead	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Fruta fresca de mango <i>Mangifera indica</i>	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
Avocado sunblotch viroid	Viroide	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de aguacate <i>Persea americana</i> . Frutas de aguacate <i>Persea americana</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
Beet western yellows virus	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de crucíferas	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación, frutas de solanáceas	Vigilancia Fitosanitaria	Ficha Técnica
<i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Fruta fresca de mango <i>Mangifera indica</i>	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Sistema Nacional de	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
				Vigilancia para Moscas Cuarentenarias. (SFE) 2008.	
<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutos de cucurbitáceas	Sistema Nacional de Vigilancia para Moscas Cuarentenarias. (SFE) 2008.	
<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Fruta fresca varias	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Sistema Nacional de Vigilancia para Moscas Cuarentenarias. (SFE) 2008.	Ficha Técnica
<i>Bactrocera invadens</i> Drew, Tsuruta & White	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Fruta fresca varias	Sistema Nacional de Vigilancia para Moscas Cuarentenarias. (SFE) 2008.	
<i>Bactrocera tryoni</i> Froggatt,	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Fruta fresca varias	Sistema Nacional de Vigilancia para Moscas Cuarentenarias. (SFE) 2008.	
Banana bunchy top nanavirus	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación (incluyendo in vitro): de banano <i>Musa</i> sp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Botrytis tulipae</i> Lind		Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: bulbos de Tulipán <i>Tulipa</i> spp., lirio <i>Lilium</i> spp, cebolla ornamental <i>Allium</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<i>Brachycerus muricatus</i> Olivier, 1790	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Bulbos cebolla <i>Allium cepa</i> para consumo fresco	Análisis de Riesgo de Plagas MAG 2004b	Ficha técnica
<i>Brachycorynella asparagi</i> Mordvilko	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de espárrago <i>Asparagus officinalis</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker, 1949	Acaro	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de Uva <i>Vitis vinifera</i> y frutas para consumo cítricos <i>Citrus</i> spp., <i>Annona</i> spp	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica:
<i>Cactodera cacti</i> Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: cactáceas	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: geranio <i>Pelargonium</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Caliothrips fasciatus</i> (Pergande)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Fruta de sandía <i>Citrullus lanatus</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Caliothrips phaseoli</i> Hood	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Lechuga <i>Lactuca sativa</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Caryobruchus gleditsiae</i> (Linnaeus)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de palmas <i>Palmae</i> , incluyendo semilla botánica	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 03 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
Carnation necrotic fleck closterovirus	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de clavel <i>Dianthus</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Ceratitis rosa</i> Karsch	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutas frescas varias		
<i>Ceroplastes rubens</i> Maskell, 1893	Insecto	Ausente: no hay	Material de propagación: de	Guía Técnica ARF 02	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
		registros de la plaga	varias especies, esquejes, plantas y otros	Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de frutales. Frutas frescas varias para consumo	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica:
<i>Ceutorhynchus assimilis</i> auctt. not (Paykull, 1792)	insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de crucíferas	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Chromatomyia horticola</i> Goureau, 1851	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica:
<i>Chromatomyia syngenesiae</i> Hardy	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doubleday, 1843	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
Citrus leprosis virus	Virus	Ausente: Plaga erradicada. Brotes erradicados en frontera con Panamá	Material de propagación: de cítricos <i>Citrus</i> spp. Frutas de cítricos para consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Análisis de Riesgo de Plagas MAG 2004	Ficha Técnica:
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith 1910) Davis et al. 1984	Bacteria	Ausente: Registro de plaga no válido. Plaga erradicada.	Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> y chile <i>Capsicum</i> spp. para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica:
<i>Coccus pseudomagnoliarum</i> (Kuwana)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de cítricos <i>Citrus</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher)	Insecto	Ausente: no hay	Material de propagación: de uva	Guía Técnica ARF 02	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
		registros de la plaga	<i>Vitis vinifera</i> Uva para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1923	Insecto	Ausente: registro de plaga no valido	Frutas de aguacate <i>Persea americana</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Análisis de riesgo de plagas MAG 2004a	Ficha Técnica:
<i>Conotrachelus dimidiatus</i> Champ.	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Fruta de guayaba <i>Psidium guajava</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Análisis de Riesgo de Plagas 2005b	
<i>Cryptoblabes gnidiella</i> Millière	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Deporaus marginatus</i> (Pascoe, 1883)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de mango <i>Mangifera indica</i> .	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Cydia pomonella</i> Linnaeus	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutas para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Análisis de Riesgo de Plagas Notificación de incumplimiento DCV-071-2010	
<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Elote <i>Zea mays</i> y vainicas <i>Phaseolus vulgaris</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Diaprepes famelicus</i> (Olivier, 1790)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: estacas de caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Diaprepes splengleri</i> L. 1767	Insecto	Ausente: no hay	Material de propagación:	Guía Técnica ARF 02	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
		registros de la plaga	estacas de caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1993	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros. Fruta fresca para consumo	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica:
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Análisis de Riesgo de Plagas MAG 2005a	Ficha Técnica:
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filip'ev, 1936	Nematodo	Ausente: registros de plaga no válidos	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros. Semilla botánica de <i>Allium</i> spp. Hortalizas para consumo.	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 03 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica:
<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Bulbos cebolla <i>Allium cepa</i> para consumo fresco	Análisis de Riesgo de Plagas MAG 2004b	Ficha técnica
<i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Erosomyia mangiferae</i> Felt	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Fruta fresca de mango <i>Mangifera indica</i>	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow et al. 1920	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de manzana <i>Malus sylvestris</i> y pera <i>Pyrus communis</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Erysiphe orontii</i> Cast (1851)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de begonia <i>Begonia</i> spp. Hortalizas para consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Eudocima fullonia</i> (Clerck, 1764)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de árboles frutales	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Bulbos de ajo <i>Allium sativum</i> para consumo	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Evergestis rimosalis</i> (Guenée)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Hortalizas crucíferas para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Faustinus ovatipennis</i> (Champion)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> y chile <i>Capsicum</i> spp. para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Frankliniella australis</i> (Morgan)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga. Plaga solamente interceptada	Frutas frescas	Notificación de incumplimiento N° DCV-051-2009	
<i>Frankliniella cestrum</i> Moulton	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Flores frescas cortadas	Guía Técnica ARF 08 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds, 1902)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Elote <i>Zea mays</i> para consumo fresco Flores frescas cortadas	Guía Técnica ARF 05 Guía Técnica ARF 08 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Flores frescas cortadas	Guía Técnica ARF 08 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Frankliniella schultzei</i> (Trybom, 1910)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Hortalizas de hoja para consumo fresco Flores frescas cortadas	Guía Técnica ARF 05 Guía Técnica ARF 08 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica:
<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Flores frescas cortadas	Guía Técnica ARF 08 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cubense</i> (E.F. Sm.) W.C. Snyder & H.N. Hansen [anamorph] raza 4	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de musaseas	Análisis de Riesgo de Plagas	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<i>Fusarium oxysporum f.sp. elaeidis</i> Toovey	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla botánica de palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i>	Guía Técnica ARF 03 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975	Nematodo	Ausente: la plaga ya no está presente	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros. Papa y otros tubérculos para consumo	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica:
Grapevine fanleaf nepovirus	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de: uva <i>Vitis vinifera</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
Grapevine flavescence doree phytoplasma	Fitoplasma	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de: uva <i>Vitis vinifera</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Grapholita molesta</i> (Busck)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga. Plaga solamente interceptada	Manzana Frutas para consumo fresco	Notificación de incumplimiento DCV-021-2008, DCV-040 – 2009, DCV-053-2009	Ficha Técnica
<i>Heilipus apiatus</i> (Olivier 1807)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutas de aguacate <i>Persea americana</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Hercinothrips bicinctus</i> (Bagnall)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación y frutas de banano (<i>Musa</i> spp.)	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Hercinothrips femoralis</i> (Reuter)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt, 1871	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de clavel <i>Dianthus</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Hydrellia griseola</i> Fallén	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Chilotes <i>Zea mays</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
				RTCR: 379:2000	
<i>Icerya aegyptiaca</i> Douglas, 1890	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de árboles frutales	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Icerya purchasi</i> Maskell	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de árboles frutales. Fruta fresca para consumo	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica
<i>Icerya seychellarum</i> (Westwood, 1855)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de árboles frutales	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Idioscopus clypealis</i> (Lethierry)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de mango <i>Mangifera indica</i> .	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Liriomyza bryoniae</i> Kalténbach	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Lepidosaphes laterochitinsa</i> Green 1925	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de árboles frutales y otras especies ornamentales	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say, 1824	Insecto	Ausente: la plaga ya no está presente	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica
<i>Leptocorisa acuta</i> Thunberg	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de árboles frutales	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Lissachatina fulica</i> (Bowdich)	Molusco	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Listroderes costirostris</i> Schönherr	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Hortalizas para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Lobesia botrana</i> Denis & Schiffermüller, 1776	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes,	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
			plantas y otros. Uva <i>Vitis vinifera</i> para consumo	Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Lobometopon metallicum</i> (Champion, 1884)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Hortalizas para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Longidorus elongatus</i> (de Man, 1876) Micoletzky, 19	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell, 1897)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Lorryia formosa</i> Cooreman	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de cítricos <i>Citrus</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Lygus lineolaris</i> Palisot de Beauvois, 1818	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Hortalizas para consumo fresco. Material de propagación de crucíferas	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros. Frutas y hortalizas para consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica
<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de clavel <i>Dianthus caryophyllus</i> , crisantemo <i>Dendranthema grandiflora</i> y rosa <i>Rosa</i> spp. Bulbos de ajo <i>Allium sativum</i> para consumo	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Mamestra configurata</i> Walker	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Hortalizas varias para consumo fresco. Material de propagación de crucíferas.	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Megalurothrips distalis</i> (Karny) 1913	Insecto	Ausente: no hay	Material de propagación: de	Guía Técnica ARF 02	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
		registros de la plaga	varias especies, esquejes, plantas y otros	Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall, 1913)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Melanaphis sacchari</i> (Zehntner)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: estacas de caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley, 1980	Nematodo	Ausente: la plaga ya no está presente	Papa <i>Solanum tuberosum</i> y zanahoria <i>Daucus carota</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Meloidogyne mayaguensis</i> Rammah and Hirschmann, 1988	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de frutales	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Merodon equestris</i> Fabricius	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: bulbos ornamentales de varias especies.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Moniliophthora perniciosa</i> (Stahel) Aime	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de cacao <i>Theobroma cacao</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Murgantia histrionica</i> (Hahn, 1834)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros Hortalizas y frutas varias para consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Nacobus aberrans</i> (Thorne) Thorne & Allen	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: cactaceae Zanahoria <i>Daucus carota</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> y otros <i>Allium</i> y papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutas varias especies para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico	Ficha técnica

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
				RTCR: 379:2000	
<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Oligonychus stickneyi</i> (McGregor)	Acaro	Ausente: no hay registros de la plaga	Elote <i>Zea mays</i> y cucurbitáceas para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Opogona sacchari</i> Bojer, 1856	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica:
<i>Orchidophilus aterrimus</i> (Waterhouse)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de orquídeas Orchidaceae	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Orgyia postica</i> (Walker, 1855)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de orquídeas Orchidaceae	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Oryctes monoceros</i> (Olivier)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de <i>Dracaena</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Otiorhynchus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , frambuesa y mora <i>Rubus</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> (Goeze) 1777	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , frambuesa y mora <i>Rubus</i> spp. Azalea <i>Rhododendron</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
Palm lethal yellowing phytoplasma	Fitoplasma	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de palmas Palmae incluyendo semilla botánica	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 03 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée)	Insecto	Ausente: no hay	Material de propagación: de	Guía Técnica ARF 02	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
		registros de la plaga	árboles frutales	Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Parlatoria pergandii</i> Comstock, 1881	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de cítricos <i>Citrus</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de frutales	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica
<i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas, 1853)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de cítricos <i>Citrus</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica
Pea seed-borne mosaic potyvirus	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla botánica de arveja <i>Pisum sativum</i>	Guía Técnica ARF 03 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
Pepper mild mottle tobamovirus	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla botánica de chile <i>Capsicum</i> spp.	Guía Técnica ARF 03 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha técnica
<i>Perkinsiella saccharicida</i> Kirkaldy, G.W. (1903)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: estacas de caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Peronosclerospora sorghi</i> Weston and Uppal (Shaw)	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Elote <i>Zea mays</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) J.H.F. Beyma	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de clavel <i>Dianthus</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Phoma foveata</i> Foister	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo fresco	Análisis de Riesgo de Plagas MAG 2005a	Ficha Técnica
<i>Phyllotreta cruciferae</i> (Goeze)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Hortalizas crucíferas para consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Phyllotreta striolata</i> (Fabricius, 1803)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Hortalizas crucíferas para consumo fresco. Material de	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
			propagación de crucíferas.	RTCR: 379:2000	
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de varias especies con raíz	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica
<i>Pieris rapae</i> Linnaeus	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Crucíferas <i>Brassica</i> spp. Para consumo fresco. Material de propagación de crucíferas	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Planococcus ficus</i> Signoret	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutas para consumo fresco	Notificación de incumplimiento DCV-067-2009	ARP
<i>Planococcus kenya</i> (Le Pelley)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de china <i>Impatiens</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Planococcus lilacinus</i> Cock	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de árboles frutales	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Platynota stultana</i> Walsingham	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación y consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Pseudococcus maritimus</i> Ehrhorn	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga Plaga solamente interceptada	Frutas para consumo fresco	Notificación de incumplimiento DCV-020-2008	
<i>Plenodomus destruens</i> Harter	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de camote <i>Ipomoea batatas</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Análisis de Riesgo de Plagas MAG 2005a	Ficha Técnica
<i>Popillia japonica</i> Newman	Insecto	Ausente: no hay	Material de propagación: de	Guía Técnica ARF 02	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
		registros de la plaga	varias especies, esquejes, plantas y otros	Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
Potato tuber necrotic ringspot disease (PVY ^{NTN})	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo fresco	Análisis de Riesgo de Plagas MAG 2005a	Ficha Técnica
Potato yellow dwarf virus	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
Potato witches' broom phytoplasma	Fitoplasma	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen, 1953	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen, 1951	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros <i>Zanahoria Daucus carota</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Prays citri</i> Millière	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de cítricos <i>Citrus</i> spp.	Análisis de Riesgo de Plagas MAG 2004c	Ficha técnica
<i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo fresco	Análisis de Riesgo de Plagas MAG	Ficha técnica
<i>Premnotrypes sanfordi</i> (Pierce)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo fresco	Análisis de Riesgo de Plagas MAG	Ficha técnica
<i>Premnotrypes solani</i> Pierce	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo fresco	Análisis de Riesgo de Plagas MAG	Ficha técnica
<i>Premnotrypes suturicallus</i> Kuschel	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo fresco	Análisis de Riesgo de Plagas MAG	Ficha técnica
<i>Premnotrypes vorax</i> (Hustache)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo fresco	Análisis de Riesgo de Plagas MAG	Ficha técnica
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> (Cooley)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de árboles frutales y palmas Palmae. Frutas de aguacate <i>Persea</i>	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
			<i>americana</i> para consumo fresco		
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga. Plaga solamente interceptada	Material de propagación: de árboles frutales y palmas Palmae. Frutas para consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Notificación de incumplimiento DCV-019-2007	Ficha Técnica:
<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de cítricos <i>Citrus</i> spp. y <i>Ficus</i> sp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Pseudococcus maritimus</i> Ehrho	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga. Plaga solamente interceptada	Frutas para consumo fresco	Notificación de incumplimiento DCV-020-2008	
<i>Pseudomonas ananas</i> (Takimoto 1920) Young et al. 1978	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de piña <i>Ananas comosus</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Psila rosae</i> (Fabricius, 1794)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Zanahoria <i>Daucus carota</i> apio <i>Apium graveolens</i> perejil <i>Petroselinum crispum</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Puccinia allii</i> (DC.) Rudolphi [anamorph]	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Bulbos de ajo, cebolla y otros <i>Allium</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica
<i>Puccinia asparagi</i> DC. 1805	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebolla <i>Allium</i> y espárrago <i>Asparagus officinalis</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Puccinia horiana</i> Henn.	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de crisantemo <i>Chrysanthemum morifolium</i> = <i>Dendranthema grandiflora</i> Flores cortadas de crisantemo	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 08 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica:

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<i>Rastrococcus iceryoides</i> (Green, 1908)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de árboles frutales	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Rastrococcus invadens</i> Williams	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de árboles frutales	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Retithrips syriacus</i> (Mayet)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de frutales	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Rhipiphorothrips cruentatus</i> Hood, 1919	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de frutales	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica
Rose wilt disease	Desconocido	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de rosa <i>Rosa</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton, 1909)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de cítricos <i>Citrus</i> spp. Fruta de cítricos para consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Scirtothrips perseae</i> Nakahara, 1997	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de aguacate <i>Persea americana</i> y frutos de aguacate para consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew, 1933) Andrassy, 1958	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Raiz para consumo fresco de ñame <i>Dioscorea alata</i> y ñampí <i>Colocasia esculenta</i>	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Sitobion fragariae</i> (Walker, 1848)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de fresa <i>Fragaria x ananassa</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Sophonia rufofascia</i> Kuoh and Kuoh, 1983	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., 1973	Espiroplasma	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de cítricos <i>Citrus</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
				RTCR: 379:2000	
<i>Stagonospora sacchari</i> T.T. Lo & K.C. Ling	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: estacas de caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
Strawberry lethal decline phytoplasma	Fitoplasma	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: fresa <i>Fragaria x ananassa</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Symmetrischema tangolias</i> (Gyen, 1913)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Análisis de Riesgo de Plagas MAG 2005a	Ficha técnica
<i>Taeniothrips inconsequens</i> (Uzel)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación de pera <i>Pyrus communis</i> y <i>Prunus</i> spp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Targionia vitis</i> (Signoret)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de uva <i>Vitis vinifera</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Tetranychus piercei</i> McGregor	Acaro	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de palmas Palmae, banano <i>Musa</i> sp.	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1895	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Thrips flavus</i> Schrank 1776	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica
<i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan, 1913)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros.	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Guía Técnica ARF 08	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
			Chilotes <i>Zea mays</i> para consumo fresco Flores frescas cortadas	Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Thrips simplex</i> (Morison, 1930)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
Tobacco necrosis virus	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
Tobacco rattle virus	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de solanáceas	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Trogoderma granarium</i> Everts	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Granos almacenados para consumo	Guía Técnica ARF 04 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Tuta absoluta</i> (Meyrick, 1917) Povolny (1994)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha técnica
<i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Urocystis cepulae</i> Frost	Hongo	Ausente: no hay registros de la plaga	Bulbos de ajo, cebolla y otros <i>Allium</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de uva <i>Vitis vinifera</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>citri</i> (Hasse 1915) Vauterin et al., 1995	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de cítricos <i>Citrus</i> spp. Frutas frescas de cítricos <i>Citrus</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Análisis de Riesgo de Plagas MAG 2004	Ficha técnica
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i> (Kendrick 1934) Vauterin et al. 1995	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla botánica de culantro <i>Coriandrum sativum</i> y zanahoria	Guía Técnica ARF 03 Reglamento Técnico	Ficha técnica

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
			<i>Daucus carota</i>	RTCR: 379:2000	
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al. 1957) Swings et al. 1990	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Semilla botánica de arroz <i>Oryza sativa</i>	Guía Técnica ARF 03 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Micoletzky, 1927) Thorne, 1939	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Xiphinema rivesi</i> Dalmasso, 1969	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<i>Zygotylenchus guevarai</i> (Tobar Jiménez, 1963) Braun & Loof, 1966	Nematodo	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de uva <i>Vitis vinifera</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	

Lista 2. Lista Específica de Plagas Cuarentenarias A2. Costa Rica

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<i>Ceratitis capitata</i> (Wiedemann)	Insecto	Presente: excepto en áreas específicas libres de plagas	Frutas frescas varias especies	Sistema Nacional de Vigilancia para Moscas Cuarentenarias. (SFE) 2008.	
<i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973) Behrens, 1975	Nematodo	Presente: solo en algunas áreas sembradas con cultivos hospederos	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros. Papa y otros tubérculos para consumo	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha técnica
Huanglongbing HLB <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> (ex greening disease)	Micro bacteria	Presente: solo en algunas áreas sembradas con	Material de propagación de cítricos <i>Citrus</i> spp. y otros hospederos. Fruta fresca de	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico	

		cultivos hospederos	cítricos	RTCR: 379:2000 Notificación medida de urgencia G/SPS/N/CRI/77 11 de junio de 2009	
<i>Puccinia kuehnii</i> (W. Krüger) E.J. Butler 1914	Hongo	Presente: solo en algunas áreas sembradas con cultivos hospederos	Material de propagación: caña de azúcar (<i>Saccharum officinarum</i>)	Departamento de Vigilancia y Control de Plagas	
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	Insecto	Presente: solo en algunas áreas sembradas con cultivos hospederos	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros. Hortalizas de hoja para consumo. Flores cortadas	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Análisis de Riesgo de Plagas MAG 2005	Ficha Técnica

Lista 3. Lista de Plagas no Cuarentenarias Reglamentadas. Costa Rica

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<i>Acidovorax avenae</i> subsp. <i>citrulli</i> (Schaad et al, 1978) Willems et al., 1992	Bacteria	Presente : en toda área sembrada con cultivos hospederos	Semilla botánica de melon <i>Cucumis melo</i> y sandía <i>Citrullus lanatus</i>	Guía Técnica ARF 03 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000 Medida Fitosanitaria SFE/05-02	