

**COSTA RICA**  
**SERVICIO FITOSANITARIO DEL ESTADO<sup>1</sup>**  
**LISTAS ESPECÍFICAS DE PLAGAS REGLAMENTADAS**

Lista 1. Lista Especifica de Plagas Cuarentenarias A1. Costa Rica. Julio, año 2011

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>Anarsia lineatella</i> Zeller	Insecto	Ausente: no hay	Frutos de <i>Prunus</i> spp.	Intercepción de plaga	

<sup>1</sup> 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		Notificación de incumplimiento DCV-110-2011	
<i>Anastrepha bistrigata</i> Bezzi	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 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	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
				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 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

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<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 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 sp.</i>	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<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	
<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</i> vinifera 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>Bryobia rubrioculus</i> (Scheuten)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutas frescas varias	Intercepción de plaga Notificación de incumplimiento DCV-095_2011	
<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	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 03	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
			semilla botánica	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 registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 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	Ficha Técnica:

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
				Plagas MAG 2004	
<i>Clavibacter michiganensis subsp. michiganensis</i> (Smith 1910) Davis et al. 1984	Bacteria	Ausente: Registro de plaga no valido. 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 registros de la plaga	Material de propagación: de uva <i>Vitis vinifera</i> Uva para consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 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 Intercepción de plaga Notificación de	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
				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 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>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)	Bacteria	Ausente: no hay	Material de propagación: de	Guía Técnica ARF 02	



Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
Winslow et al. 1920		registros de la plaga	manzana <i>Malus sylvestris</i> y pera <i>Pyrus communis</i>	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	
<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	Intercepción de plaga 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,	Insecto	Ausente: no hay	Hortalizas de hoja para	Guía Técnica ARF 05	Ficha Técnica:

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
1910)		registros de la plaga	consumo fresco Flores frescas cortadas	Guía Técnica ARF 08 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<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>ubense</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	
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>elaedis</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	Intercepción de plaga 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	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
				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 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> Kaltenbach	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	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
				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, plantas y otros. Uva <i>Vitis vinifera</i> para consumo	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 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> ,	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
			crisantemo <i>Dendranthema grandiflora</i> y rosa <i>Rosa</i> spp. Bulbos de ajo <i>Allium sativum</i> para consumo	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 registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 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	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<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 RTCR: 379:2000	Ficha técnica
<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	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<i>Otiorynchus 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 <i>Palmae</i> 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 registros de la plaga	Material de propagación: de árboles frutales	Guía Técnica ARF 02 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	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
				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 propagación de crucíferas.	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico 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	Intercepción de plaga Notificación de incumplimiento DCV-067-2009	ARP
<i>Planococcus kenyae</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	Frutas para consumo fresco	Intercepción de plaga Notificación de incumplimiento DCV-	



Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
		interceptada		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 registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros	Guía Técnica ARF 02 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
Potato tuber necrotic ringspot disease (PVY <sup>NTN</sup> )	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 Zanahoria <i>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

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<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 americana</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	
<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 Intercepción de plaga 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	Intercepción de plaga 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>Petrosilum crispum</i> para consumo fresco	Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<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:
<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	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<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 RTCR: 379:2000	
<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval)	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>Spodoptera litura</i> (Fabricius)	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>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	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
				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 <i>Palmae</i> , 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 fuscipennis</i> Haliday	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutas para consumo fresco	Intercepción de plaga Notificación de incumplimiento DCV-108_2011	
<i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan, 1913)	Insecto	Ausente: no hay registros de la plaga	Material de propagación: de varias especies, esquejes, plantas y otros. Chilotes <i>Zea mays</i> para consumo fresco Flores frescas cortadas	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Guía Técnica ARF 08 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	
<i>Thysanoplusia orichalcea</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	
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	
<i>Trogoderma granarium</i> Everts	Insecto	Ausente: no hay	Granos almacenados para	Guía Técnica ARF 04	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
		registros de la plaga	consumo	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 <i>Daucus carota</i>	Guía Técnica ARF 03 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha técnica
<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> Dalmaso, 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	

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones

**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 cultivos hospederos	Material de propagación de cítricos <i>Citrus</i> spp. y otros hospederos. Fruta fresca de cítricos	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico 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	Guía Técnica ARF 02 Guía Técnica ARF 05 Reglamento Técnico RTCR: 379:2000	Ficha Técnica

			consumo. Flores cortadas	Análisis de Riesgo de Plagas MAG 2005	

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

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Reglamentación	Observaciones
<i>Acidovorax avenae subsp. 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	