	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	1 de 54
		Rige:	27-05-2021


## Introducción

La elaboración de las listas de plagas reglamentadas fue elaborada con base en la NIMF N° 19: “Directrices sobre las listas de plagas reglamentadas” 2003. NIMF N° 19, FAO, Roma. La reglamentación está basada principalmente en el “Reglamento Técnico RTCR: 379/2000: Procedimientos para la aplicación de los requisitos fitosanitarios para la importación de plantas, productos vegetales y otros productos capaces de transportar plagas, Decreto N° 29.473-MEIC-MAG y las Guías Técnicas respectivas, además en intercepciones de plagas en puntos de entrada, fichas técnicas, Análisis de Riesgo de Plagas (ARP) realizados de plagas específicas y plagas de interés nacional.


Estas listas entraran en vigencia a partir del: 28 de marzo del 2022  
 (día) (mes) (año)

### Lista 1. Plagas cuarentenarias (ausentes).


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Acanthocoris scabrator</i> (Fabricius, 1803)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Aceria ficus</i> (Cotte, 1920)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Maní <i>Arachis hypogaea</i> , Alubia <i>Alubia cupidon</i>
<i>Aceria tulipae</i> (Keifer, 1938)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , ajo <i>Allium sativum</i> , tulipán <i>Tulipa</i> spp., echalote <i>Allium ascalonicum</i>
<i>Acherontia lachesis</i> (Fabricius, 1798)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Teca <i>Tectona grandis</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	2 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Acherontia styx</i> (Westwood, 1847)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ciruela negra <i>Syzygium cumini</i> , Clavo de olor <i>Syzygium aromaticum</i> , Manzana de agua <i>Syzygium aqueum</i> , Manzana java <i>Syzygium samarangense</i> , Ligustrum <i>Ligustrum spp.</i>
<i>Aclerda takahashii</i> Kuwana, 1932	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Acrocercops syngamma</i> Meyrick, 1914	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i> , ciruela negra <i>Syzygium cumini</i> , Clavo de olor <i>Syzygium aromaticum</i> , Manzana de agua <i>Syzygium aqueum</i> , Manzana java <i>Syzygium samarangense</i>
<i>Acrolepiopsis assectella</i> Zeller, 1839	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ajo <i>Allium sativum</i> , cebolla <i>Allium cepa</i> , puerro <i>Allium ampeloprasum</i>
<i>Adelphocoris lineolatus</i> Goeze, 1778	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Dahlia <i>Dahlia pinnata</i> , fresa <i>Fragaria ananassa</i> , albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , peras <i>Pyrus</i> , frambuesa <i>Rubus idaeus</i> , Cereza <i>Prunus cerasus</i> , Ciruela <i>Prunus domestica</i> , Manzana <i>Malus domestica</i> , Lotus <i>Lotus berthelotii</i> .
<i>Adoretus sinicus</i> Burmeister, 1855	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Polífaga, reglamentada en plantas para plantar acompañadas de medio de crecimiento
<i>Adoxophyes orana</i> Fischer von Röslerstamm, 1834	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Manzana <i>Malus domestica</i> , cereza <i>Prunus cerasus</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , pera <i>Pyrus communis</i> , grosella roja <i>Ribes rubrum</i> , rosas <i>Rosa spp.</i> , frambuesa <i>Rubus idaeus</i> , Almendra <i>Prunus amygdalus</i> , Ribes ( <i>Ribes sanguineum</i> ) <i>Ligustrum (Ligustrum spp.)</i>
<i>Aeneolamia flavilatera</i> (Urich, 1914)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Aeneolamia varia</i> (Fabricius, 1787)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	3 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>African oil palm ringspot virus (AOPRV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i>
<i>Agrius convolvuli</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Camote <i>Ipomoea sp.</i> ,
<i>Agrotis exclamationis</i> Linnaeus, 1758	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i>
<i>Agrotis segetum</i> Denis & Schiffermüller, 1775	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , Clavel <i>Dianthus caryophyllus</i> , Crisantemo <i>Chrysanthemum morifolium</i> , Gladiola <i>Gladiolus spp.</i> , Melón <i>Cucumis melo</i> , Arándano <i>Vaccinium myrtillus</i> , Freesia híbrida <i>Freesia spp.</i> , Ajo ornamental <i>Allium moly</i> , Aster <i>Aster ageratoides</i> , Aster <i>Eurybia spectabilis</i> , Cebolla ornamental <i>Allium giganteum</i> , Clavelina <i>Dianthus barbatus</i> , Clavelón <i>Hibiscus syriacus</i> , Esparrago <i>Asparagus densiflorus</i> , Freesia <i>Freesia refracta</i> , Girasol <i>Helianthus spp.</i> , Hibiscus <i>Hibiscus moscheutos</i> , Hibiscus chino <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> , Kenaf <i>Hibiscus cannabinus</i> , Melón <i>Cucumis melo</i> , Menta <i>Mentha spicata</i> , Menta <i>Mentha suaveolens</i> , Menta <i>Mentha pulegium</i> , Paeonia <i>Paeonia lactiflora</i> , <i>Ipomoea Ipomoea spp.</i> , Aster <i>Aster spp.</i> , Aster <i>Symphotrichum ericoides</i> , Cebolla ornamental <i>Allium aschersonianum</i> , Uva <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance, 1903)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Atemoya <i>Annona squamosa x cherimola</i>
<i>Aleurodicus cocois</i> Curtis, 1846	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Banano <i>Musa x paradisiaca</i> , Pimienta <i>Piper nigrum</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	4 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Aleurodicus destructor</i> Mackie, 1912	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Acacia</i> , <i>Annona squamosa</i> (guanabana), <i>Banksia</i> , <i>Cinnamomum</i> , <i>Cocos nucifera</i> (coco), <i>Ficus microcarpa</i> , <i>Phyllanthus acidus</i> , <i>Piper nigrum</i> (pimienta negra)
<i>Allocarsidara malayensis</i> (D.L. Crawford, 1919)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Durian <i>Durio zibethinus</i>
<i>Amblypelta cocophaga</i> China, 1934	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Amblypelta lutescens</i> (Distant)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Atemoya <i>Annona squamosa</i> x <i>cherimola</i> , Euphorbia híbrida <i>Euphorbia</i> sp., Litchi <i>Litchi chinensis</i> , Longan <i>Dimocarpus longan</i> , Macadamia <i>Macadamia integrifolia</i>
<i>Amblypelta nitida</i> Stål 1873	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	
<i>Amblyptilia pica</i> Walsingham, 1880	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Geranio <i>Geranium</i> spp., Geranio común <i>Pelargonium</i> x <i>hortorum</i> , Geranio ivi <i>Pelargonium peltatum</i> , Geranio regal <i>Pelargonium domesticum</i> , Geranio <i>Geranium sanguineum</i>
<i>Amphitetranychus viennensis</i> (Zacher, 1920)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Manzana <i>Malus domestica</i> , cereza <i>Prunus cerasus</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , Fresa <i>Fragaria</i> x <i>ananassa</i> , Pera <i>Pyrus communis</i> , Almendra <i>Prunus amygdalus</i> , Almendra <i>Prunus dulcis</i> , Ciruela <i>Prunus domestica</i>
<i>Amritodus atkinsoni</i> (Lethierry, 1889)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Anarsia lineatella</i> Zeller, 1839	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , almendra <i>Prunus dulcis</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , pera <i>Pyrus communis</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	5 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Anastrepha bistrigata</i> Bezzi, 1919	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Anastrepha grandis</i> (Macquart, 1846)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Sandía <i>Citrullus lanatus</i> , Ayote <i>Cucurbita pepo</i> , Calabacín <i>Cucurbita pepo</i>
<i>Anastrepha pseudoparallela</i> (Loew, 1873)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Anastrepha sororcula</i> Zucchi, 1979	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Anastrepha suspensa</i> (Loew, 1862)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Aguacate <i>Persea americana</i> , Albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , Cereza <i>Prunus cerasus</i> , Ciruela <i>Prunus domestica</i> , Durazno <i>Prunus persica</i> , Manzana <i>Malus domestica</i> , Manzana java <i>Syzygium samarangense</i> , Melocotón <i>Prunus persica</i> , Nectarina <i>Prunus persica</i>
<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling & Marshall, 1934	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , Fresa silvestre <i>Fragaria vesca</i>
<i>Anthonomus signatus</i> Say, 1831	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , Fresa silvestre <i>Fragaria vesca</i>
<i>Aonidiella citrina</i> (Craw, 1890)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Limón <i>Citrus limon</i> , mandarina <i>Citrus reticulata</i> , naranja <i>Citrus sinensis</i> , pomelo <i>Citrus x paradisi</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp.

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	6 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Aonidiella orientalis</i> (Newstead, 1894)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<p>Atemoya <i>Annona squamosa x cherimola</i>, Cereza <i>Prunus cerasus</i>, Cyca <i>Cycas angulata</i>, Cyca <i>Cycas cairnsiana</i>, Cyca <i>Cycas platyphylla</i>, Cyca <i>Cycas revoluta</i>, Litchi <i>Litchi chinensis</i>, Macrozamia <i>Macrozamia moorei</i>, Macrozamia <i>Macrozamia riedlei</i>, Banano <i>Musa x paradisiaca</i>, Guayaba <i>Psidium guajava</i>, Mango <i>Mangifera indica</i>, Ficus <i>Ficus</i> spp., Laurel de la India <i>Ficus microcarpa</i>, Ficus benjamina <i>Ficus benjamina</i>, Palma datil enana <i>Phoenix roebelenii</i>, Abacá <i>Musa textilis</i>, Plátano <i>Musa x paradisiaca</i>, Aguacate <i>Persea americana</i>, Anona ata <i>Annona squamosa</i>, Anona chirimoya <i>Annona cherimola</i>, Anona de monte <i>Annona scleroderma</i>, Anonillo <i>Annona reticulata</i>, Aprin <i>Ziziphus jujuba</i>, Banano ornamental <i>Musa velutina</i>, Calathea <i>Calathea crotalifera</i>, Cassia <i>Cassia</i> spp., Clavo de olor <i>Syzygium aromaticum</i>, Cyca <i>Cycas circinalis</i>, Ensete <i>Ensete ventricosum</i>, Ficus hule <i>Ficus elastica</i>, Ficus lira <i>Ficus lyrata</i>, Ficus sauce <i>Ficus neriifolia</i>, Granado <i>Punica granatum</i>, Guanabana <i>Annona muricata</i>, Guanabana cimarrona <i>Annona montana</i>, Guayaba de Brasil <i>Psidium guineense</i>, Higo <i>Ficus carica</i>, llama <i>Annona macrophyllata</i>, Jocote <i>Spondias purpurea</i>, Limón <i>Citrus limon</i>, Litchi <i>Litchi chinensis</i>, Naranja <i>Citrus sinensis</i>, Mora negra <i>Morus nigra</i>, Nerium <i>Nerium</i> spp., 'Nispero <i>Achras zapota</i>, Nispero <i>Manilkara zapota</i>, Oleander <i>Nerium oleander</i>, Olivo <i>Olea europaea</i>, Palma cola de zorro <i>Wodyetia bifurcata</i>, Palma gato <i>Chamaedorea cataractarum</i>, Palma Majesty <i>Ravenea rivularis</i>, Tamarindo <i>Tamarindus indica</i>, Yuplón <i>Spondias dulcis</i>, Papaya <i>Carica papaya</i>, Champedak <i>Artocarpus integer</i>, Clavo de olor <i>Syzygium aromaticum</i>, Fruta de pan <i>Artocarpus altilis</i>, Jaca <i>Artocarpus heterophyllus</i>, Jujuba <i>Ziziphus jujuba</i>, Kosum <i>Schleichera oleosa</i>, Manzana de agua <i>Syzygium aqueum</i>, Marang <i>Artocarpus odoratissimus</i>, Mora <i>Morus</i> spp.</p>


	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	<b>NR-ARP-PO-01_I-03_F-01</b>
		Versión:	2
		Página:	7 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos, 1891) Christie, 1932	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga	Anturio <i>Anthurium andreanum</i> , azalea <i>Rhododendron</i> spp., barleria <i>Barleria cristata</i> , <i>Begonia</i> spp., fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , amapola <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> , <i>Hosta</i> spp., hortensia <i>Hydrangea macrophylla</i> , lirio <i>Lilium</i> spp., maranta <i>Maranta leuconeura</i> , <i>Primula</i> spp., violeta africana <i>Saintpaulia ionantha</i> , <i>Saxifraga</i> spp., violeta <i>Viola odorata</i>
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz, 1911) Steiner and Buhner, 1932	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga	Crisantemo <i>Chrysanthemum morifolium</i> , <i>Dahlia</i> spp., fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , <i>Fragaria</i> spp.
<i>Apiognomonina errabunda</i> (Roberge ex Desm.) Höhn. 1918	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Abedul <i>Betula</i> spp., cornejo <i>Cornus</i> spp., roble blanco <i>Quercus alba</i> , <i>Quercus</i> , tilo <i>Tilia x europaea</i>
<i>Artona funeralis</i> (Butler, 1879)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Bambú de varias especies
<i>Aspidiella sacchari</i> (Cockerell, 1893)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Poaceae
<i>Aspidiotus nerii</i> Bouché, 1833	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Kiwi <i>Actinidia chinensis</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., aceituna <i>Olea europaea</i> , frutales de varias especies
<i>Asterolecanium unguatum</i> Russell, 1941	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Durian <i>Durio zibethinus</i>
<i>Attacus atlas</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Guanabana <i>Annona muricata</i> , carambola <i>Averrhoa carambola</i> , <i>Cinchona</i> spp., cítricos <i>Citrus</i> spp., cardamomo <i>Elettaria cardamomum</i> , lichi <i>Litchi chinensis</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , aguacate <i>Persea americana</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , caoba <i>Swietenia macrophylla</i> , manzana java <i>Syzygium samarangense</i> , frutales de varias especies


	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	8 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Autographa gamma</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Remolacha <i>Beta vulgaris</i> , borraja <i>Borago officinalis</i> , col de brusselas, repollo, colinabo, broccoli <i>Brassica oleracea</i> , bok choy, pak choy <i>Brassica rapa</i> , chile <i>Capsicum</i> spp., crisantemo <i>Chrysanthemum indicum</i> , garbanzo <i>Cicer arietinum</i> , achicoria <i>Cichorium intybus</i> , alcachofa <i>Cynara cardunculus</i> , zanahoria <i>Daucus carota</i> , soya <i>Glycine max</i> , algodón <i>Gossypium</i> spp., girasol <i>Helianthus annuus</i> , hisopo <i>Hyssopus officinalis</i> , lechuga <i>Lactuca sativa</i> , linaza <i>Linum usitatissimum</i> , alfalfa <i>Medicago sativa</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , geranio híbrido <i>Pelargonium zonale</i> , perejil <i>Petroselinum crispum</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , espinaca <i>Spinacia oleracea</i> , trébol rojo <i>Trifolium pratense</i> , trigo <i>Triticum aestivum</i> , uva <i>Vitis vinifera</i> , maíz <i>Zea mays</i> , zinia <i>Zinnia elegans</i>
<i>Automeris illustris</i> (Walker, 1855)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Avocado sunblotch viroid</i> (ASBVd)	Viroide	Ausente: no hay registros de la plaga	Aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc., 1909)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Solanaceae
<i>Bactericera trigonica</i> Hodkinson, 1981	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Daucus carota</i> (zanahoria), <i>Nasturtium</i> , <i>Apium graveolens</i> (apio), perejil ( <i>Petroselinum crispum</i> ) y zanahoria silvestre




	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	9 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Bactrocera carambolae</i> Drew & Hancock, 1994	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Guanabana <i>Annona muricata</i> , champedak <i>Artocarpus integer</i> , carambola <i>Averrhoa carambola</i> , papaya <i>Carica papaya</i> , limón ácido <i>Citrus aurantiifolia</i> , limón <i>Citrus limon</i> , mangostán <i>Garcinia mangostana</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , aguacate <i>Persea americana</i> , canistel <i>Pouteria campechiana</i> , guayabita del Perú <i>Psidium cattleianum</i> , granado <i>Punica granatum</i> , <i>Rhizophora</i> , manzana de agua <i>Syzygium aqueum</i> , manzana rosa <i>Syzygium jambos</i>
<i>Bactrocera cucurbitae</i> (Coquillett, 1899)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Cucurbitaceae
<i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel, 1912)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutales de varias especies
<i>Bactrocera invadens</i> Drew, Tsuruta & White, 2005	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , frutales de varias especies, la plaga es considerada polífaga
<i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt, 1897)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Marañón <i>Anacardium occidentale</i> , guanabana <i>Annona muricata</i> , anonillo <i>Annona reticulata</i> , carambola <i>Averrhoa carambola</i> , chile <i>Capsicum annuum</i> , papaya <i>Carica papaya</i> , matasano <i>Casimiroa edulis</i> , caimito <i>Chrysophyllum cainito</i> , café <i>Coffea arabica</i> , membrillo <i>Cydonia oblonga</i> , loquat <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Eugenia uniflora</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , manzana silvestre <i>Malus sylvestris</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , níspero <i>Manilkara zapota</i> , mora negra <i>Morus nigra</i> , <i>Musa</i> spp., maracuya <i>Passiflora edulis</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , guayabita del Perú <i>Psidium cattleianum</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , manzana de agua <i>Syzygium aqueum</i> , manzana rosa <i>Syzygium jambos</i> , manzana de agua <i>Syzygium malaccense</i> , frutales de varias especies

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	10 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Balansia oryzae-sativae</i> Hashioka, 1971	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Arroz <i>Oryza sativa</i> , sorgo <i>Sorghum bicolor</i>
<i>Bamboo mosaic virus (BaMV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Bambú <i>Bambusa vulgaris</i> , <i>Bambusa</i> spp.
<i>Banana bunchy top virus (BBTV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Musa</i> spp.
<i>Bedellia somnulentella</i> (Zeller, 1847)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Ipomoea</i> spp., <i>Convolvulus</i> spp.
<i>Beet western yellows virus (BMV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Canola <i>Brassica napus</i> , repollo <i>Brassica oleracea</i> , nabo <i>Brassica rapa</i> , rabano <i>Raphanus raphanistrum</i> subsp. <i>Sativus</i> , Mostaza amarilla <i>Sinapis alba</i> , Espinaca <i>Spinacia oleracea</i>
<i>Blastobasis graminea</i> Adamski, 1999	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Poaceae
<i>Boeremia foveata</i> (Foister) Aveskamp, Gruyter & Verkley	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Quinoa <i>Chenopodium quinoa</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Bombyx mori</i> Linnaeus, 1758	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Morus</i> spp., morera <i>Morus alba</i>
<i>Botryotinia porri</i> (J.F.H. Beyma) Whetzel	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , puerro <i>Allium porrum</i> , ajo <i>Allium sativum</i> , <i>Allium</i> spp.
<i>Botrytis tulipae</i> (Lib.) Lind	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Tulipán <i>Tulipa</i> spp., lirio <i>Lilium</i> spp, <i>Allium</i> spp.

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	<b>NR-ARP-PO-01_I-03_F-01</b>
		Versión:	2
		Página:	11 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Brachycaudus helichrysi</i> (Kaltenbach, 1843)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Crisantemo <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Chrysanthemum morifolium</i> , drupa <i>Prunus</i> spp., ciruela <i>Prunus domestica</i> , almendra <i>Prunus dulcis</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , ciruela china <i>Prunus salicina</i> , endrino <i>Prunus spinosa</i>
<i>Brachycerus muricatus</i> Olivier 1790	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , ajo <i>Allium sativum</i> , tulipán <i>Tulipa</i> spp.
<i>Brachycerus undatus</i> Fabricius, 1798	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ajo <i>Allium sativum</i> , narciso <i>Narcissus</i> spp.
<i>Brachycorynella asparagi</i> Mordvilko, 1929	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Espárrago <i>Asparagus officinalis</i>
<i>Brevennia rehi</i> (Lindinger, 1943)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Poaceae
<i>Brevipalpus chilensis</i> Baker, 1949	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Kiwi <i>Actinidia deliciosa</i> , chirimoya <i>Annona cherimola</i> , baniano <i>Ficus benghalensis</i> , aligustrina <i>Ligustrum sinense</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Brevipalpus lewisi</i> (McGregor, 1949)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Malva india <i>Abutilon</i> sp., Mandarina lima <i>Citrus limonia</i> , Pomelo <i>Citrus paradisi</i> , Mandarina <i>Citrus reticulata</i> , Naranja ombligo <i>Citrus sinensis</i> , Nogal <i>Junglas regia</i> , Hierba de Boston <i>Parthenocissus tricuspidata</i> , Pistacho <i>Pistacia vera</i> , Granada <i>Punica granatum</i> , Uva <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Brontispa longissima</i> (Gestro) 1885	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Coco <i>Cocos nucifera</i> , palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i>
<i>Bryobia rubrioculus</i> (Scheuten, 1857)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Madreselva <i>Lonicera periclymenum</i> , Manzano <i>Malus sylvestris</i> , Pera <i>Prunus americana</i> , Cereza <i>Prunus cerasus</i> , Durazno <i>Prunus persica</i> .

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	12 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Bucrates capitatus</i> DeGeer, 1773	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Poaceae
<i>Burkholderia caryophylli</i> ( <i>Burkholder</i> ) Yabuuchi et al.	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Clavel <i>Dianthus caryophyllus</i>
<i>Byturus tomentosus</i> (De Geer, 1774)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Frambuesa <i>Rubus idaeus</i> , mora de hoja cortada <i>Rubus laciniatus</i> , loganas <i>Rubus loganobaccus</i> , <i>Rubus procerus</i>
<i>Cacoecimorpha pronubana</i> Hübner, 1799	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae. <i>Acacia</i> spp., arce <i>Acer</i> spp., crisantemo <i>Chrysanthemum morifolium</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., zanahoria <i>Daucus carota</i> , clavel <i>Dianthus caryophyllus</i> , jasmín <i>Jasminum</i> spp., geranio <i>Pelargonium</i> spp., arveja <i>Pisum sativum</i> , <i>Prunus</i> spp., azalea <i>Rhododendron</i> spp., rosas <i>Rosa</i> spp., frambuesa <i>Rubus</i> spp., tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , trébol <i>Trifolium</i> spp., haba <i>Vicia faba</i> , ornamentales de varias especies
<i>Cactodera cacti</i> Filipjev & Schuurmans Stekhoven, 1941	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Cactaceae. <i>Erysimum</i> spp.
<i>Cacyreus marshalli</i> Butler, 1898	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Geranio <i>Pelargonium</i> spp., geranio ivi <i>Pelargonium peltatum</i>
<i>Caliothrips fasciatus</i> (Pergande, 1895)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Sandía <i>Citrullus lanatus</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., alfalfa <i>Medicago sativa</i> , frijoles <i>Phaseolus</i> spp., algodón <i>Gossypium hirsutum</i> , lechuga <i>Lactuca sativa</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Calliteara horsfieldii</i> (Saunders, 1851)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Marañón <i>Anacardium occidentale</i> , palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i> , tamarindo <i>Tamarindus indica</i> , frutales de varias especies

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	13 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Camarotella torrendiella</i> (Batista) J.L. Bezerra & Vitoria comb. nov.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Principal: coco ( <i>Cocos nucifera</i> ), secundarios: <i>Allagoptera brevicalyx</i> , <i>Attalea funifera</i> , <i>Bactris</i> sp., <i>B. pickelii</i> , <i>B. ferruginea</i> , <i>Syagrus botryophora</i> , <i>S. coronata</i> , <i>S. picrophylla</i> , <i>S. microphylla</i> , <i>S. petraeae</i> , <i>S. schizophylla</i> , <i>S. vagans</i> y <i>S. wedemanni</i>
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefing et al., 2009	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , chile ( <i>Capsicum</i> ) <i>Apiaceae</i>
Candidatus <i>Phytoplasma americanum</i>	Fitoplasma	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
Candidatus <i>Phytoplasma australiense</i>	Fitoplasma	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
Candidatus <i>Phytoplasma palmae</i> (lethal yellowing)	Fitoplasma	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: <i>Arecaceae</i>
<i>Carnation etched ring virus</i> (CERV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Clavel <i>Dianthus</i> spp.
<i>Carnation latent virus</i> (CLV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Clavel del poeta <i>Dianthus barbatus</i> , clavel <i>Dianthus caryophyllus</i>
<i>Carnation mottle virus</i> (CarMV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Clavel <i>Dianthus</i> spp.
<i>Carnation necrotic fleck virus</i> (CNFV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Clavel <i>Dianthus</i> spp.

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	14 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Carnation vein mottle virus (CVMV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Clavel <i>Dianthus</i> spp.
<i>Caryobruchus gleditsiae</i> (Linnaeus, 1767)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Arecaceae. Frijoles <i>Phaseolus</i> spp.
<i>Cassida bivittata</i> Say, 1827	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Camote <i>Ipomoea batatas</i>
<i>Cataenococcus hispidus</i> (Morrison, 1921)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Chirimoya <i>Annona cherimola</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., rambután <i>Nephelium lappaceum</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , frutales de varias especies
<i>Ceratitis rosa</i> Karsch, 1887	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Café <i>Coffea</i> spp., cítricos <i>Citrus</i> spp., frutales de varias especies
<i>Ceroplastes japonicus</i> Green, 1921	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Té <i>Camellia sinensis</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., kaki <i>Diospyros kaki</i> , hiedra <i>Hedera helix</i> , jasmín <i>Jasminum</i> spp., laurel <i>Laurus nobilis</i> , drupa <i>Prunus</i> spp., jujuba <i>Ziziphus jujuba</i> , frutales de varias especies
<i>Ceroplastes rubens</i> Maskell, 1893	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp., frutales, hortalizas y ornamentales de varias especies
<i>Ceroplastes rusci</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Kiwi <i>Actinidia chinensis</i> , chirimoya <i>Annona cherimola</i> , guanabana <i>Annona muricata</i> , anonillo <i>Annona reticulata</i> , anona ata <i>Annona squamosa</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., espino <i>Crataegus</i> , membrillo <i>Cydonia</i> , longan <i>Dimocarpus longan</i> , <i>Ficus</i> spp., higo <i>Ficus carica</i> , algodón <i>Gossypium</i> spp., frutales de varias especies
<i>Ceutorhynchus assimilis</i> (Paykull, 1792)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae


	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	15 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Charidotella bicolor</i> (Fabricius, 1798)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Camote <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Ipomoea</i> spp.
<i>Chliaria orthona</i> Hewitson	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Orchidaceae
<i>Chlumetia transversa</i> (Walker, 1863)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Choristoneura rosaceana</i> (Harris, 1841)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Arce rojo <i>Acer rubrum</i> , abedul <i>Betula</i> spp., abedul <i>Betula papyrifera</i> , <i>Corylus</i> spp., avellano <i>Corylus avellana</i> , espino <i>Crataegus</i> spp., <i>Ilex</i> spp., manzana <i>Malus domestica</i> , <i>Physocarpus</i> spp., pistacho <i>Pistacia vera</i> , <i>Populus</i> spp., álamo temblón <i>Populus tremuloides</i> , drupa <i>Prunus</i> spp., cerezo dulce <i>Prunus avium</i> , cerezo de Virginia <i>Prunus virginiana</i> , pera <i>Pyrus communis</i> , rosas <i>Rosa</i> spp., frambuesa <i>Rubus idaeus</i> , sauce <i>Salix</i> spp., <i>Shepherdia canadensis</i>
<i>Chromatomyia horticola</i> Goureau, 1851	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales y hortalizas varias especies
<i>Chromatomyia syngenesiae</i> Hardy, 1849	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Crisantemo <i>Chrysanthemum</i> spp., <i>Gerbera</i> spp., frijoles <i>Phaseolus</i> spp.
<i>Chrysodeixis chalcites</i> (Esper, 1789)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Soya <i>Glycine max</i> , algodón <i>Gossypium herbaceum</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , frijoles <i>Phaseolus</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , ornamentales y hortalizas de varias especies
<i>Chrysodeixis eriosoma</i> Doubleday, 1843	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales y hortalizas de varias especies, la plaga es considerada polífaga


	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	16 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Citrus leprosis virus (CiLV)</i>	Virus	Ausente: Plaga erradicada.	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. 1984	Bacteria	Ausente: Registro de plaga no valido. Plaga erradicada.	Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , chile <i>Capsicum</i> spp.
<i>Clavibacter xyli</i> subsp. <i>cynodontis</i> Davis et al. 1984	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Poaceae
<i>Coccus pseudomagnoliarum</i> (Kuwana, 1914)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Cocoa necrosis virus (CoNV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Coconut cadang-cadang viroid (CCCVd)</i>	Viroide	Ausente: no hay registros de la plaga	Coco <i>Cocos nucifera</i>
<i>Colletotrichum coccodes</i> (Wallr.) Hughes	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Okra <i>Abelmoschus esculentus</i> , caqui <i>Diospyros kaki</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Colletotrichum kahawae</i> J.M.Waller & Bridge	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Café <i>Coffea arabica</i>
<i>Colomerus vitis</i> (Pagenstecher)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Compsus serrans</i> Kuschel, 1955	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>




	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	17 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Conogethes punctiferalis</i> (Guenée, 1859)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Carambola <i>Averrhoa carambola</i> , papaya <i>Carica papaya</i> , cardamomo <i>Elettaria cardamomum</i> , algodón <i>Gossypium</i> , girasol <i>Helianthus annuus</i> , morera <i>Morus alba</i> , rambután <i>Nephelium lappaceum</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , sorgo <i>Sorghum bicolor</i> , maíz <i>Zea mays</i> , jengibre <i>Zingiber officinale</i> , frutales de varias especies
<i>Conopomorpha cramerella</i> Snellen, 1904	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Kola <i>Cola acuminata</i> , rambután <i>Nephelium lappaceum</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , frutales de varias especies
<i>Conopomorpha sinensis</i> Bradley, 1986	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Longan <i>Dimocarpus longan</i> , lichi <i>Litchi chinensis</i>
<i>Conotrachelus aguacatae</i> Barber, 1919	Insecta	Ausente: registro de plaga no valido	Aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Conotrachelus dimidiatus</i> Champion, 1904	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Guayaba <i>Psidium guajava</i>
<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst, 1797)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Prunus</i> spp., albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , cereza <i>Prunus avium</i> , <i>Prunus cerasus</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , frutales de varias especies
<i>Copturus aguacatae</i> Kissinger, 1957	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Cricula trifenestrata</i> (Helfer, 1837)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Marañón <i>Anacardium occidentale</i> , maní <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Cinnamomum</i> spp., canela <i>Cinnamomum verum</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., paste <i>Luffa cylindrica</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Cryptoblabes gnidiella</i> Millière, 1867	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp., aguacate <i>Persea americana</i> , granado <i>Punica granatum</i> , uva <i>Vitis vinifera</i> , ornamentales y frutales de varias especies

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	18 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Cryptophlebia ombrodelta</i> (Lower, 1898)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Acacia</i> spp., carambola <i>Averrhoa carambola</i> , <i>Bauhinia</i> spp., <i>Cassia</i> spp., soya <i>Glycine max</i> , juanita <i>Lablab purpureus</i> , lichi <i>Litchi chinensis</i> , macadamia <i>Macadamia integrifolia</i> , frijol lima <i>Phaseolus lunatus</i> , frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> , tamarindo <i>Tamarindus indica</i> , caupí <i>Vigna unguiculata</i>
<i>Cucumber green mottle mosaic virus</i> (CGMMV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Cucurbitaceae
<i>Cuscuta</i> spp	Plantae	Ausente: no hay registros de la plaga	semillas para siembra
<i>Cydia molesta</i> (Hübner, 1825)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Cydonia oblonga</i> (Membrillero), <i>Malus domestica</i> (Manzano), <i>Prunus persica</i> (Duraznero), <i>Prunus</i> sp. (Ciruelo), <i>Pyrus comminis</i> (Pera)
<i>Cydia pomonella</i> Linnaeus, 1758	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Manzana <i>Malus domestica</i> , <i>Prunus</i> spp, pera <i>Pyrus communis</i>
<i>Darna diducta</i> Snellen, 1900	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Guanabana <i>Annona muricata</i> , té <i>Camellia sinensis</i> , coco <i>Cocos nucifera</i> , palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i> , sagú <i>Metroxylon sagu</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , frutales de varias especies
<i>Deilephila elpenor</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales de varias especies, uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Delassor tristis</i> (Fabricius, 1803)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Deporaus marginatus</i> (Pascoe, 1883)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	19 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim, 1843	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Sandía <i>Citrullus lanatus</i> , melón <i>Cucumis melo</i> , pepino <i>Cucumis sativus</i> , calabacín <i>Cucurbita pepo</i>
<i>Diaphania indica</i> (Saunders, 1851)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Cucurbitaceae. Gandul <i>Cajanus cajan</i> , algodón <i>Gossypium herbaceum</i> , abacá <i>Musa textilis</i> , frijoles <i>Phaseolus</i> spp.
<i>Diaprepes famelicus</i> (Olivier, 1790)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Gandul <i>Cajanus cajan</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., limón ácido <i>Citrus aurantiifolia</i> , higuera <i>Ricinus communis</i> , caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Diaprepes splendens</i> Linnaeus, 1758	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp., limón ácido <i>Citrus aurantiifolia</i> , mandarina <i>Citrus × aurantium</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Diaspidiotus perniciosus</i> (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1993	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales y frutales de varias especies
<i>Diatraea albicrinella</i> Box, 1931	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Diatraea busckella</i> Dyar & Heinrich, 1927	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Diatraea centrella</i> Möschler, 1883	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Poaceae
<i>Diatraea rosa</i> Heinrich, 1931	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Diconocoris nepalensis</i> (Distant, 1909)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Pimienta <i>Piper nigrum</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	20 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, 1945	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales, frutales y hortalizas de varias especies
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn, 1857) Filip'ev, 1936	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales, frutales y hortalizas de varias especies
<i>Drosophila suzukii</i> (Matsumura, 1931)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Actinidia</i> spp., kaki <i>Diospyros kaki</i> , higo <i>Ficus carica</i> , fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , drupa <i>Prunus</i> spp., cereza <i>Prunus avium</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , peras <i>Pyrus</i> spp., pera asiática <i>Pyrus pyrifolia</i> , grosella <i>Ribes</i> spp., <i>Rubus</i> spp., frambuesa <i>Rubus idaeus</i> , <i>Vaccinium</i> spp., uva <i>Vitis vinifera</i> .
<i>Dyspessa ulula</i> (Borkhausen, 1790)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , ajo <i>Allium sativum</i>
<i>Edwardsiana rosae</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Rosas <i>Rosa</i> spp.
<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins, 1936	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Epichoristodes acerbella</i> (Walker, 1864)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Crisantemo <i>Chrysanthemum morifolium</i> , clavel <i>Dianthus caryophyllus</i> , fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , alfalfa <i>Medicago sativa</i> , geranio Pelargonium spp., drupa <i>Prunus</i> spp., rosas <i>Rosa</i> spp.
<i>Epidiopsis leperii</i> (Signoret, 1869)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Nuez nogal <i>Juglans regia</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , manzana silvestre <i>Malus sylvestris</i> , drupa <i>Prunus</i> spp., cereza <i>Prunus avium</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , peras <i>Pyrus communis</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	21 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Epiphyas postvittana</i> Walker, 1863	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Kiwi <i>Actinidia chinensis</i> , crisantemo <i>Chrysanthemum morifolium</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., <i>Cotoneaster</i> spp., espino <i>Crataegus</i> spp., ébano <i>Diospyros</i> spp., <i>Eucalyptus</i> spp., feijoa <i>Acca sellowiana</i> , lúpulo <i>Humulus lupulus</i> , jasmín <i>Jasminum</i> spp., <i>Ligustrum</i> spp., lichi <i>Litchi chinensis</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , alfalfa <i>Medicago sativa</i> , aguacate <i>Persea americana</i> , pino <i>Pinus</i> spp., <i>Pinus radiata</i> , albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , peras <i>Pyrus</i> spp., grosella <i>Ribes</i> spp., rosas <i>Rosa</i> spp., <i>Rubus</i> spp, papa <i>Solanum tuberosum</i> , trébol <i>Trifolium</i> spp., <i>Vaccinium</i> spp., haba <i>Vicia faba</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Epitrix tuberis</i> Gentner, 1944	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Eriophyes reyesi</i> Nuzzaci	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Erosomyia mangiferae</i> Felt, 1911	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill 1882) Winslow et al. 1920	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Manzana <i>Malus domestica</i> , pera <i>Pyrus communis</i>
<i>Erwinia rhapontici</i> (Millard 1924) Burkholder 1948	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , <i>Allium</i> spp.
<i>Etiella zinckenella</i> (Treitschke, 1832)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Leguminosae

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	22 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Eublemma abrupta</i> (Walker, 1865)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Rambutan <i>Nephelium lappaceum</i>
<i>Eublemma brachygonia</i> Hampson, 1910	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Rambutan <i>Nephelium lappaceum</i>
<i>Eublemma versicolor</i> (Walker, 1863)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Rambutan <i>Nephelium lappaceum</i>
<i>Eudocima fullonia</i> (Clerck, 1764)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Kiwi <i>Actinidia chinensis</i> , carambola <i>Averrhoa carambola</i> , chile <i>Capsicum annuum</i> , papaya <i>Carica papaya</i> , cítricos <i>Citrus spp.</i> , mandarina <i>Citrus reticulata</i> , naranja <i>Citrus x sinensis</i> , longán <i>Dimocarpus longan</i> , caqui <i>Diospyros kaki</i> , lichi <i>Litchi chinensis</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , guayabita del Perú <i>Psidium cattleianum</i> , guayava <i>Psidium guajava</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i>
<i>Eumerus strigatus</i> (Fallén, 1817)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ajo <i>Allium sativum</i>
<i>Eumeta crameri</i> Westwood, 1854	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Té <i>Camellia sinensis</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , uña de gato <i>Uncaria gambir</i> , lichi <i>Litchi chinensis</i>
<i>Euproctis fraterna</i> (Moore, 1883)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus spp.</i> , frutales varias especies
<i>Euproctis scintillans</i> (Walker, 1856)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Carambola <i>Averrhoa carambola</i> , rambután <i>Nephelium lappaceum</i> , caupí <i>Vigna unguiculata</i> , frutales de varias especies, plaga es considerada polífaga
<i>Eurydema pulchrum</i> (Westwood, 1837)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Wasabia <i>Eutrema japonicum</i> , <i>Brassica spp.</i>


	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	23 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Eusepes postfasciatus</i> (Fairmaire, 1849)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Camote <i>Ipomoea batatas</i> , <i>Ipomoea spp.</i>
<i>Euschistus heros</i> (Fabricius 1798)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Café <i>Coffea spp.</i> , soya <i>Glycine max</i> , dolichos <i>Lablab purpureus</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , mucuna <i>Mucuna pruriens</i>
<i>Eutetranychus africanus</i> (Tucker, 1926)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Durian <i>Durio zibethinus</i> , cítricos <i>Citrus spp.</i>
<i>Eutetranychus orientalis</i> Klein, 1936	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Okra <i>Abelmoschus esculentus</i> , papaya <i>Carica papaya</i> , cítricos <i>Citrus spp.</i> , croton <i>Codiaeum variegatum</i> , higo <i>Ficus carica</i> , algodón <i>Gossypium</i> , morera <i>Morus alba</i> , banano <i>Musa x paradisiaca</i> , rambutan <i>Nephelium lappaceum</i> , aceituna <i>Olea europaea</i> , <i>Plumeria spp.</i> , almendra <i>Prunus dulcis</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , higuera <i>Ricinus communis</i> , berenjena <i>Solanum melongena</i> , jujuba <i>Ziziphus jujuba</i>
<i>Euwallacea destruens</i> (Blandford, 1896)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Teca <i>Tectona grandis</i> , forestales de varias especies
<i>Euwallacea piceus</i> (Motschulsky, 1863)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Teca <i>Tectona grandis</i> , forestales y frutales de varias especies
<i>Evergestis rimosalis</i> (Guenée, 1854)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae
<i>Exomala orientalis</i> (Waterhouse, 1875)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Pasto agrostis <i>Agrostis stolonifera</i>
<i>Faustinus ovatipennis</i> (Champion, 1905)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , chile <i>Capsicum spp.</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	24 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Floracarus theobromae</i> Keifer	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Frankliniella australis</i> Morgan, 1925	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutales de varias especies
<i>Frankliniella cestrum</i> Moulton, 1926	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Flores frescas cortadas y frutales de varias especies
<i>Frankliniella fusca</i> (Hinds, 1902)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Maní <i>Arachis hypogaea</i> , chile <i>Capsicum annuum</i> , sandía <i>Citrullus lanatus</i> , soya <i>Glycine max</i> , algodón <i>Gossypium</i> spp., lirio <i>Hippeastrum</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , caupí <i>Vigna unguiculata</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Frankliniella intonsa</i> (Trybom, 1895)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Okra <i>Abelmoschus esculentus</i> , maní <i>Arachis hypogaea</i> , esparrago <i>Asparagus officinalis</i> , chile <i>Capsicum annuum</i> , crisantemo chino <i>Chrysanthemum indicum</i> , fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , soya <i>Glycine max</i> , algodón <i>Gossypium</i> spp., alfalfa <i>Medicago sativa</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> , guisantes <i>Pisum sativum</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , frijol adsuki <i>Vigna angularis</i> , flores frescas cortadas
<i>Frankliniella tritici</i> (Fitch 1855)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , rosas <i>Rosa</i> spp., flores frescas cortadas
<i>Fulmekiola serrata</i> (Kobus, 1893)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i>
<i>Fusarium guttiforme</i> Nirenberg & O' Donnell 1998	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Piña <i>Ananas comosus</i>




	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	25 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Fusarium odoratissimum</i> Maryani <i>et al.</i> 2019 ( <i>Syn</i> ; <i>Fusarium oxysporum</i> f. <i> cubense</i> RT 4 (E.F. Sm.) W.C.Snyder & H.N. Hansen)	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a las siguientes familia Musaceae
<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i> elaeidis</i> Toovey	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i>
<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975	Nematoda	Ausente: la plaga ya no está presente	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Solanaceae. Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Glyphodes caesalis</i> Walker, 1859	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Jaca <i>Artocarpus heterophyllus</i>
<i>Glyptoscelis aeneipennis</i> (Baly), Posada, 1989	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Golovinomyces orontii</i> (Castagne) V.P. Heluta	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Remolacha <i>Beta vulgaris</i> , chile <i>Capsicum annuum</i> , sandía <i>Citrullus lanatus</i> , melón <i>Cucumis melo</i> , pepino <i>Cucumis sativus</i> , calabaza <i>Cucurbita maxima</i> , calabacín <i>Cucurbita pepo</i> , guisantes <i>Pisum sativum</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , berenjena <i>Solanum melongena</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , begonia <i>Begonia</i> spp.
<i>Gonophora xanthomelaena</i> (Wiedemann, 1823)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Orchidaceae
<i>Grapevine fanleaf virus (GFLV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Uva <i>Vitis vinifera</i>

**Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.**


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
Grapevine flavescence doree Phytoplasma	Fitoplasma	Ausente: no hay registros de la plaga	Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Grapholita molesta</i> (Busck, 1916)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , pera <i>Pyrus communis</i>
<i>Heilipus apiatus</i> (Olivier, 1807)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Heilipus lauri</i> Boheman, 1845	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner, 1808)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Hortalizas de varias especies
<i>Henosepilachna pusillanima</i> (Mulsant, 1850)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Pepino <i>Cucumis sativus</i> , calabaza <i>Cucurbita moschata</i> , calabaza <i>Lagenaria siceraria</i> , paste <i>Luffa cylindrica</i> , sorosí <i>Momordica charantia</i>
<i>Hercinothrips bicinctus</i> (Bagnall, 1919)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Banano <i>Musa</i> spp.
<i>Hercinothrips femoralis</i> (Reuter, 1891)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales y hortalizas de varias especies
<i>Heterodera schachtii</i> A. Schmidt, 1871	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga	Hortalizas y ornamentales de varias especies
<i>Heteronychus arator</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Eucalipto <i>Eucalyptus</i> , pasto ryegrass <i>Lolium perenne</i> , pasturas, papa <i>Solanum tuberosum</i> , uva <i>Vitis vinifera</i> , maíz <i>Zea mays</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	27 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Hippotion celerio</i> Linnaeus, 1758	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Malanga <i>Colocasia esculenta</i> , camote <i>Ipomoea batatas</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar 1821)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Okra <i>Abelmoschus esculentus</i> , limón <i>Citrus limon</i> , mirto <i>Lagerstroemia indica</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , almendra <i>Prunus dulcis</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Homona coffearia</i> (Nietner, 1861)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Acacia</i> spp., maní <i>Arachis hypogaea</i> , té <i>Camellia sinensis</i> , canela <i>Cinnamomum verum</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., café <i>Coffea</i> spp., <i>Crotalaria</i> spp., membrillo <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Eucalyptus</i> spp., fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , soya <i>Glycine max</i> , grevillea <i>Grevillea robusta</i> , <i>Hibiscus</i> spp., lichi <i>Litchi chinensis</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , rambután <i>Nephelium lappaceum</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , geranio <i>Pelargonium</i> spp., guayaba <i>Psidium guajava</i> , <i>Tephrosia</i> spp., cacao <i>Theobroma cacao</i> , caupí <i>Vigna unguiculata</i>
<i>Hydraecia micacea</i> (Esper, 1789)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebollas, ajos, puerros <i>Allium</i> spp., remolacha <i>Beta vulgaris</i> , cebada <i>Hordeum</i> spp., <i>Hordeum vulgare</i> , lúpulo <i>Humulus lupulus</i> , frambuesa <i>Rubus idaeus</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , trigo <i>Triticum</i> spp., trigo <i>Triticum aestivum</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Hydrellia griseola</i> Fallén, 1813	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Avena <i>Avena sativa</i> , cebada <i>Hordeum vulgare</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , trigo <i>Triticum</i> spp., maíz <i>Zea mays</i>
<i>Hypera postica</i> (Gyllenhal, 1813)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Garbanzo <i>Cicer arietinum</i> , alfalfa <i>Medicago sativa</i> , trébol <i>Trifolium</i> spp., vicia <i>Vicia villosa</i>
<i>Hypolixus truncatulus</i> (Fabricius)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Amaranto <i>Amaranthus hybridus</i> , <i>Amaranthus hypochondriacus</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	28 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Hypomeces squamosus</i> (Fabricius, 1792)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp., algodón <i>Gossypium</i> spp., girasol <i>Helianthus annuus</i> , camote <i>Ipomoea batatas</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , aguacate <i>Persea americana</i> , caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Hyposidra talaca</i> (Walker, 1860)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Té <i>Camellia sinensis</i> , café <i>Coffea</i> spp., mangostán <i>Garcinia mangostana</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , plaga es considerada polífaga
<i>Icerya aegyptiaca</i> Douglas, 1890	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Annona</i> spp., guanabana <i>Annona muricata</i> , fruta de pan <i>Artocarpus altilis</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., mango <i>Mangifera indica</i> , níspero <i>Manilkara zapota</i> , morera <i>Morus alba</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i>
<i>Icerya pulchra</i> (Leonardi, 1907)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Durian <i>Durio zibethinus</i> , coco <i>Cocos nucifera</i>
<i>Icerya seychellarum</i> (Westwood, 1855)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Acacia</i> spp., <i>Albizia</i> spp., <i>Annona</i> spp., fruta de pan <i>Artocarpus</i> spp., champedak <i>Artocarpus integer</i> , casuarina <i>Casuarina equisetifolia</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., coco <i>Cocos nucifera</i> , <i>Ficus</i> spp., grevillea <i>Grevillea robusta</i> , <i>Magnolia</i> spp., aguacate <i>Persea americana</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , peras <i>Pyrus</i> spp., rosas <i>Rosa</i> spp.
<i>Idioscopus clypealis</i> (Lethierry, 1889)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Indarbela dea</i> Swinhoe, 1890	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Jaca <i>Artocarpus heterophyllus</i> , pino australiano <i>Casuarina equisetifolia</i> , longán <i>Dimocarpus longan</i> , leucaena <i>Leucaena leucocephala</i> , lichi <i>Litchi chinensis</i> , granado <i>Punica granatum</i>
<i>Kuwanaspis pseudoleucaspis</i> (Kuwana, 1923)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Bambú <i>Bambusa</i>
<i>Kyuri green mottle mosaic virus</i> (KGMMV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Cucurbitaceae

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	29 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Lepidota bimaculata</i> (Saunders, 1839)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Jaca <i>Artocarpus heterophyllus</i> , morera <i>Morus</i> spp.
<i>Lepidosaphes laterochitina</i> Green, 1925	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Aglaonema</i> spp.
<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say, 1824	Insecta	Ausente: la plaga ya no está presente	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Leptocorisa acuta</i> (Thunberg, 1783)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Poaceae
<i>Leptoglossus gonagra</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Cucurbitaceae. Maní <i>Arachis hypogaea</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., coco <i>Cocos nucifera</i> , café <i>Coffea</i> spp., ñame <i>Dioscorea</i> spp., camote <i>Ipomoea batatas</i> , yuca <i>Manihot esculenta</i> , maracuyá <i>Passiflora</i> spp., frijoles <i>Phaseolus</i> spp., guayaba <i>Psidium guajava</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Lilioceris lili</i> (Scopoli, 1763)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Lirio <i>Lilium</i> spp.
<i>Liriomyza bryoniae</i> Kaltenbach 1858	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mostaza <i>Brassica juncea</i> , repollo <i>Brassica oleracea</i> , canola <i>Brassica rapa</i> , sandía <i>Citrullus lanatus</i> , melón <i>Cucumis melo</i> , pepino <i>Cucumis sativus</i> , ayote <i>Cucurbita pepo</i> , lechuga <i>Lactuca sativa</i> , plaga es considerada polífaga
<i>Listroderes costirostris</i> Schönherr, 1826	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales y hortalizas de varias especies
<i>Listronotus oregonensis</i> (Leconte, 1951)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Zanahoria <i>Daucus carota</i> , apio <i>Apium graveolens</i> , perejil <i>Petroselinum crispum</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	30 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Lobesia botrana</i> (Denis & Schiffermüller 1775)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Lobometopon metallicum</i> (Champion, 1884)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Hortalizas de varias especies
<i>Lohita grandis</i> (Gray, 1832)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Té <i>Camellia sinensis</i> , longan <i>Dimocarpus longan</i> , algodón <i>Gossypium</i> spp.
<i>Longidorus elongatus</i> (de Man, 1876) Micoletzky, 1922	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga	Remolacha <i>Beta vulgaris</i> , zanahoria <i>Daucus carota</i> , fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , pasto ryegrass <i>Lolium perenne</i> , menta <i>Mentha piperita</i>
<i>Lophobaris piperis</i> Marshall G.A.K., 1930	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Betel <i>Piper betle</i> , pimienta <i>Piper nigrum</i>
<i>Lopholeucaspis japonica</i> (Cockerell, 1897)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales y frutales de varias especies


	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	31 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Lorryia formosa</i> Cooreman, 1958	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Loxostege sticticalis</i> (Linnaeus, 1761)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , <i>Arachis</i> spp., maní <i>Arachis hypogaea</i> , esparrago <i>Asparagus officinalis</i> , avena <i>Avena sativa</i> , remolacha <i>Beta vulgaris</i> , mostaza china <i>Brassica juncea</i> , canola <i>Brassica napus</i> , mostaza negra <i>Brassica nigra</i> , repollo y coliflor <i>Brassica oleracea</i> , colza <i>Brassica rapa</i> , chile <i>Capsicum annuum</i> , sandía <i>Citrullus lanatus</i> , melón <i>Cucumis melo</i> , pepino <i>Cucumis sativus</i> , zanahoria <i>Daucus carota</i> , soya <i>Glycine max</i> , algodón <i>Gossypium</i> spp., girasol <i>Helianthus annuus</i> , anís estrellado <i>Illicium verum</i> , lechuga <i>Lactuca sativa</i> , linaza <i>Linum usitatissimum</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , arveja <i>Pisum sativum</i> , rábano <i>Raphanus raphanistrum subsp. sativus</i> , higuera <i>Ricinus communis</i> , ajonjolí <i>Sesamum indicum</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , sorgo <i>Sorghum bicolor</i> , trigo <i>Triticum</i> spp., habas <i>Vicia faba</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Lygus lineolaris</i> Palisot de Beauvois, 1818	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Amaranto <i>Amaranthus cruentus</i> , apio <i>Apium graveolens</i> , canola <i>Brassica napus</i> , coliflor <i>Brassica oleracea</i> , fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , algodón <i>Gossypium hirsutum</i> , alfalfa <i>Medicago sativa</i> , frijol lima <i>Phaseolus lunatus</i> , frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> , nectarina <i>Prunus persica</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , trébol encarnado <i>Trifolium incarnatum</i> , maíz <i>Zea mays</i>


	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	32 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Mahanarva fimbriolata</i> (Stål, 1854)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Mamestra brassicae</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Clavel <i>Dianthus caryophyllus</i> , crisantemo <i>Dendranthema grandiflora</i> , rosa <i>Rosa</i> spp., ajo <i>Allium sativum</i>
<i>Mamestra configurata</i> Walker, 1856	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae. Arveja <i>Pisum sativum</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Marasmiellus scandens</i> (Masse) Denis & D.A. Reid	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Cacao <i>Theobroma cacao</i> , frutales de varias especies
<i>Marasmius crinis-equi</i> F. Muell. ex Kalchbr.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas de caucho <i>Hevea brasiliensis</i> , leucaena <i>Leucaena leucocephala</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Megacopta cribraria</i> Fabricius, 1798	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Soya <i>Glycine max</i> , kudzú <i>Pueraria montana</i> var. <i>lobata</i>
<i>Megalurothrips distalis</i> (Karny, 1913)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Gandul <i>Cajanus cajan</i> , café <i>Coffea arabica</i> , soya <i>Glycine max</i> , lablab <i>Lablab purpureus</i> , arvejilla <i>Lathyrus odoratus</i> , lathirus <i>Lathyrus sativus</i> , lichi <i>Litchi chinensis</i> , morera <i>Morus alba</i> , mora negra <i>Morus nigra</i> , <i>Pongamia pinnata</i> , <i>Sesbania sesban</i> , frijol mungo <i>Vigna mungo</i> , <i>Vigna radiata</i> , caupí <i>Vigna unguiculata</i>
<i>Megalurothrips usitatus</i> (Bagnall, 1913)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales de varias especies
<i>Megymenum brevicorne</i> (Fabricius, 1787)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Pepino <i>Cucumis sativus</i> , calabaza <i>Cucurbita maxima</i> , sorosí <i>Momordica charantia</i> , granada real <i>Passiflora quadrangularis</i> , calabaza de serpiente <i>Trichosanthes cucumerina</i>




	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	33 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden, O'Bannon, Santo & Finley, 1980	Nematoda	Ausente: la plaga ya no está presente	Papa <i>Solanum tuberosum</i> , zanahoria <i>Daucus carota</i>
<i>Melon necrotic spot virus (MNSV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Cucurbitaceae
<i>Merodon equestris</i> Fabricius, 1805	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales de varias especies
<i>Metcalfa pruinosa</i> (Say, 1830)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp., soya <i>Glycine max</i> , manzana <i>Malus</i> spp., aceituna <i>Olea europaea</i> , durazno <i>Prunus persica</i> , pera <i>Pyrus communis</i> , uva <i>Vitis vinifera</i> , <i>Ficus</i> spp.
<i>Microcephalothrips abdominalis</i> (D.L. Crawford, 1910)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Orchidaceae. <i>Ageratum</i> <i>Ageratum houstonianum</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., pepino <i>Cucumis sativus</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , maravilla <i>Tagetes erecta</i>
<i>Migdolus fryanus</i> (Westwood, 1863)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Monilinia fructigena</i> Honey	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Membrillo <i>Cydonia oblonga</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , drupa <i>Prunus</i> spp., albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , almendra <i>Prunus dulcis</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , peras <i>Pyrus</i> spp., <i>Pyrus communis</i>
<i>Moniliophthora perniciosa</i> (Stahel) Aime & Phillips-Mora	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Mudaria magniplaga</i> (Walker, 1858)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Durian <i>Durio zibethinus</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	34 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Murgantia histrionica</i> (Hahn, 1834)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae
<i>Mussidia nigrivenella</i> Ragonot, 1888	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Algodón de tierras altas <i>Gossypium hirsutum</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Mycosphaerella holci</i> Tehon 1937	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Chloris</i> spp., <i>Leucospermum</i> spp., arroz <i>Oryza sativa</i> , mijos <i>Panicum</i> spp., <i>Pennisetum</i> spp., caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , mijo <i>Setaria</i> spp., sorgo <i>Sorghum bicolor</i> , trigo <i>Triticum</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne, 1933) Thorne & Allen, 1944	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a las siguientes familias: Cactaceae, Cruciferaeae, Solanaceae, Cucurbitaceae
<i>Narcissus latent virus</i> (NLV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Narciso <i>Narcissus</i> spp., <i>Nerine</i> spp.
<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman, 1840	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Maní <i>Arachis hypogaea</i> , cebolla <i>Allium cepa</i> , <i>Allium</i> spp., papa <i>Solanum tuberosum</i> , alfalfa <i>Medicago sativa</i> , trebol blanco <i>Trifolium repens</i> , pasturas
<i>Naupactus xanthographus</i> (Germar, 1824)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Kiwi <i>Actinidia chinensis</i> , anona chirimoya <i>Annona cherimola</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., loquat <i>Eriobotrya japonica</i> , soya <i>Glycine max</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , alfalfa <i>Medicago sativa</i> , níspero <i>Mespilus germanica</i> , aceituna <i>Olea europaea</i> , aguacate <i>Persea americana</i> , albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , cereza <i>Prunus avium</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , almendra <i>Prunus dulcis</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , peras <i>Pyrus</i> spp., <i>Pyrus communis</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Negeta chlorocrota</i> Hampson, 1907	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Orchidaceae

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	35 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Nesidiocoris tenuis</i> (Reuter, 1895)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a las siguientes familias: Cucurbitaceae, Solanaceae. Tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Paulownia</i> spp., ajonjolí <i>Sesamum indicum</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , berenjena <i>Solanum melongena</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Nipaecoccus viridis</i> (Newstead, 1894)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp., café <i>Coffea</i> spp., algodón <i>Gossypium</i> spp., aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Noctua pronuba</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales y hortalizas de varias especies
<i>Oidium nephelii</i> Hadiw.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Rambutan <i>Nephelium lappaceum</i>
<i>Olenecamptus bilobus</i> (Fabricius, 1801)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i> , higo <i>Ficus carica</i>
<i>Oligonychus grypus</i> Baker & Pritchard	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Yuca <i>Manihot esculenta</i> , caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Oligonychus mangiferus</i> (Rahman & Sapro, 1940)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i> , aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Oligonychus stickneyi</i> (McGregor, 1919)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Cucurbitaceae. Elote <i>Zea mays</i>
<i>Oligonychus vitis</i> Zaher & Shehata, 1965	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Uva <i>Vitis vinifera</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	36 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Opogona sacchari</i> Bojer, 1856	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Piña <i>Ananas comosus</i> , <i>Bambusa</i> spp., <i>Dracaena</i> spp., <i>Musa</i> spp., caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , ave del paraíso <i>Strelitzia</i> spp., itabo <i>Yucca</i> spp., maíz <i>Zea mays</i>
<i>Orchidophilus aterrimus</i> (Waterhouse, 1874)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Orchidaceae
<i>Orygia postica</i> (Walker, 1855)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Té <i>Camellia sinensis</i> , canela <i>Cinnamomum</i> spp., café <i>Coffea</i> spp., soya <i>Glycine max</i> , plantas de caucho <i>Hevea brasiliensis</i> , dolichos <i>Lablab purpureus</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , pera <i>Pyrus communis</i> , ciruela negra <i>Syzygium cumini</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , frijol mungo <i>Vigna radiata</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Orygia turbata</i> Butler, 1879	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Maní <i>Arachis hypogaea</i> , coco <i>Cocos nucifera</i> , durián <i>Durio zibethinus</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , caupí <i>Vigna unguiculata</i>
<i>Orobanche</i> spp	Plantae	Ausente: no hay registros de la plaga	semillas para siembra
<i>Orthaga euadrusalis</i> Walker, 1858	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Oryctes monoceros</i> (Olivier, 1789)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Coco <i>Cocos nucifera</i> , <i>Dracaena</i> spp., palma africana <i>Elaeis guineensis</i> , palma dátil <i>Phoenix dactylifera</i>
<i>Oryctes rhinoceros</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Palma betel <i>Areca catechu</i> , coco <i>Cocos nucifera</i> , malanga <i>Colocasia esculenta</i> , palma africana <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Pandanus</i> spp., palma fénix <i>Phoenix dactylifera</i>
<i>Ostrinia nubilalis</i> (Hübner, 1796)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Avena <i>Avena sativa</i> , mijo japones <i>Echinochloa crus-galli</i> , cebada <i>Hordeum vulgare</i> , mijo perla <i>Pennisetum glaucum</i> , mijo <i>Setaria italica</i> , sorgo dulce <i>Sorghum bicolor</i> , sorgo de alepo <i>Sorghum halepense</i> , maíz <i>Zea mays</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	37 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Otiorhynchus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , frambuesa, mora <i>Rubus</i> spp., ornamentales de varias especies
<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i> (Goeze, 1777)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , frambuesa, mora <i>Rubus</i> spp. azalea <i>Rhododendron</i> spp.
<i>Otiorhynchus singularis</i> (Linnaeus, 1767)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Abeto <i>Abies</i> spp., lúpulo <i>Humulus lupulus</i> , grosella <i>Ribes</i> spp., frambuesa <i>Rubus idaeus</i>
<i>Otiorhynchus sulcatus</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ciclamen <i>Cyclamen persicum</i> , fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Oxyodes scrobiculata</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Durian <i>Durio zibethinus</i> , rambutan <i>Nephelium lappaceum</i>
<i>Pachymerus nucleorum</i> (Fabricius, 1792)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Cocos nucifera</i> (coco) y <i>Elaeis guineensis</i> (Palma aceitera), <i>Acrocomia</i> sp., <i>A. aculeata</i> , <i>A. totait</i> , <i>Attalea funifera</i> , <i>A. lapidea</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Orbignya</i> sp., <i>O. cohune</i> , <i>O. phalerata</i> , <i>O. speciosa</i> , <i>Syagrus coronata</i> , <i>S. romanzffiana</i> , <i>S. aagans</i> , <i>S. schizophylla</i>
<i>Pandemis cerasana</i> (Hübner, 1786)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Membrillo <i>Cydonia oblonga</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , cerezo silverstre <i>Prunus avium</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , durazno <i>Prunus persica</i> , ciruelo japonés <i>Prunus salicina</i> , pera <i>Pyrus communis</i> , grosella <i>Ribes nigrum</i> , rosas <i>Rosa</i> spp., frambuesa <i>Rubus idaeus</i>
<i>Papaya meleira virus</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Papaya ( <i>Carica papaya</i> )
<i>Papilio demoleus</i> Linnaeus, 1758	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	38 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana, 1927)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Cucurbitaceae. Cítricos <i>Citrus</i> spp., pérsimo <i>Diospyros kaki</i> , níspero del Japón <i>Eriobotrya japonica</i> , morera <i>Morus alba</i> , peras <i>Pyrus</i> spp.
<i>Parasa lepida</i> (Cramer, 1799)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Té <i>Camellia sinensis</i> , coco <i>Cocos nucifera</i> , plantas de caucho <i>Hevea brasiliensis</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , yuca <i>Manihot esculenta</i>
<i>Parlatoria blanchardi</i> (Targioni Tozzetti) Leonardi, 1899	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Jazmín <i>Jasminum</i> spp., palmera canaria <i>Phoenix canariensis</i> , palma fénix <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Vinca</i> spp., palmera californiana <i>Washingtonia filifera</i>
<i>Parlatoria oleae</i> (Colvée, 1880)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Manzana <i>Malus domestica</i> , aceituna <i>Olea europaea</i> , pistacho <i>Pistacia vera</i> , almendra <i>Prunus dulcis</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , durazno <i>Prunus persica</i> , jujuba <i>Ziziphus jujuba</i>
<i>Parlatoria ziziphi</i> (Lucas, 1853)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Parthenolecanium corni</i> (Bouché, 1844)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Espino <i>Crataegus</i> spp., manzana ornamental <i>Malus</i> spp., drupa <i>Prunus</i> spp., ciruela <i>Prunus domestica</i> , durazno <i>Prunus persica</i> , grosellas <i>Ribes nigrum</i> , <i>Ribes rubrum</i> , rosas <i>Rosa</i> spp., uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Parthenolecanium persicae</i> (Fabricius, 1776)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Helecho asplenium <i>Asplenium nidus</i> , berberis <i>Berberis thunbergii</i> , <i>Caragana</i> spp., azahar <i>Citrus × aurantium</i> , limón <i>Citrus limon</i> , <i>Clematis</i> spp., membrillo <i>Cydonia oblonga</i> , <i>Daphne</i> spp., kaki <i>Diospyros kaki</i> , eleagnus <i>Elaeagnus pungens</i> , loquat <i>Eriobotrya japonica</i> , euonimo <i>Euonymus japonicus</i> , aralia japonesa <i>Fatsia japonica</i> , higo <i>Ficus carica</i> , <i>Forsythia</i> spp., manzana silvestre <i>Malus sylvestris</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , morera <i>Morus alba</i> , mora negra <i>Morus nigra</i> , aguacate <i>Persea americana</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , almendra <i>Prunus dulcis</i> , laurel cereza <i>Prunus laurocerasus</i> , durazno <i>Prunus persica</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , higuera <i>Ricinus communis</i> , rosas <i>Rosa</i> spp., <i>Viburnum tinus</i> , uva <i>Vitis vinifera</i> , glicinia <i>Wisteria sinensis</i>


	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	39 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Pea seed-borne mosaic potyvirus (PSbMV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Lenteja <i>Lens culinaris</i> , arveja <i>Pisum sativum</i>
<i>Penicillaria jocosatrix</i> (Guenée, 1852)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i> , yuplón <i>Spondias dulcis</i>
<i>Pepino mosaic virus (PepMV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , berenjena <i>Solanum melongena</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Pepper mild mottle virus (PMMoV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Chile <i>Capsicum annum</i> , <i>Capsicum</i> spp.
<i>Pepper veinal mottle virus (PVMV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Chile <i>Capsicum annum</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , berenjena <i>Solanum melongena</i>
<i>Perkinsiella saccharicida</i> Kirkaldy, G.W., 1903	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Café <i>Coffea arabica</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Peronosclerospora sorghi</i> (W. Weston & Uppal) C.G. Shaw	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Sorgo <i>Sorghum bicolor</i> , elote <i>Zea mays</i>
<i>Petrobia latens</i> (O.F. Müller 1776)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , ajo <i>Allium sativum</i> , culantro <i>Coriandrum sativum</i> , melón <i>Cucumis melo</i> , pepino <i>Cucumis sativus</i> , comino <i>Cuminum cyminum</i> , zanahoria <i>Daucus carota</i> , cebada <i>Hordeum vulgare</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , trigo <i>Triticum aestivum</i>
<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) J.F.H. Beyma	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Clavel <i>Dianthus caryophyllus</i> , <i>Dianthus plumarius</i>


**Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.**

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Aa (1973)	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Phyllotreta cruciferae</i> (Goeze, 1777)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae. Arúgula <i>Eruca vesicaria</i> , mostaza <i>Sinapis alba</i>
<i>Phyllotreta striolata</i> (Fabricius, 1803)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales, frutales y hortalizas de varias especies
<i>Phytomyza gymnostoma</i> Loew, 1858	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , cebollino <i>Allium schoenoprasum</i> , puerro <i>Allium ampeloprasum</i> , <i>Allium</i> spp.
Phytoplasma australiense R.E. Davis et al., 1997	Fitoplasma	Ausente: no hay registros de la plaga	Papaya <i>Carica papaya</i> , fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , lino de Nueva Zelanda <i>Phormium tenax</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Pieris rapae</i> Linnaeus, 1758	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae
<i>Planococcus ficus</i> Signoret, 1875	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Uva <i>Vitis vinifera</i> , higo <i>Ficus carica</i> , <i>Morus</i> spp, granado <i>Punica granatum</i> , frutales de varias especies
<i>Planococcus kenyae</i> (Le Pelley, 1935)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Gandul <i>Cajanus cajan</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., café <i>Coffea</i> spp., ñame <i>Dioscorea</i> spp., camote <i>Ipomoea batatas</i> , maracuya <i>Passiflora</i> spp., caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , china <i>Impatiens</i> spp.




	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	41 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Planococcus lilacinus</i> Cockerell, 1893	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Guanabana <i>Annona muricata</i> , <i>Bauhinia</i> spp., ceiba <i>Ceiba pentandra</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., café <i>Coffea</i> spp., guayaba <i>Psidium guajava</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Platynota stultana</i> Walsingham, 1884	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Chile <i>Capsicum annum</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., algodón <i>Gossypium</i> spp, alfalfa <i>Medicago sativa</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , granado <i>Punica granatum</i> , peras <i>Pyrus</i> spp., uva <i>Vitis vinifera</i> , maíz <i>Zea mays</i>
<i>Polyscytalum pustulans</i> (M.N. Owen & Wakef.) M.B. Ellis	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Popillia japonica</i> Newman, 1841	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Arce <i>Acer</i> spp., esparrago <i>Asparagus officinalis</i> , soya <i>Glycine max</i> , manzana silvestre <i>Malus sylvestris</i> , drupa <i>Prunus</i> spp., rosa <i>Rosa</i> spp., frambuesa, zarzamora <i>Rubus</i> spp., sauce <i>Salix</i> spp., tilo <i>Tilia</i> spp., olmo <i>Ulmus</i> spp., uva <i>Vitis vinifera</i> , maíz <i>Zea mays</i>
Potato purple-top wilt (16Srl-A, 16Srl-B, 16SrVI, 16 SrXII)	Fitoplasma	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Potato tuber necrotic ringspot disease</i> (PVYNTN)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
Potato witches' broom Phytoplasma	Fitoplasma	Ausente: no hay registros de la plaga	Vinca <i>Catharanthus roseus</i> , <i>Dicentra</i> spp., alfalfa <i>Medicago sativa</i> , tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , trébol rojo <i>Trifolium pratense</i> , trebol blanco <i>Trifolium repens</i>
<i>Potato yellow dwarf virus</i> (PYDV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Pratylenchus thornei</i> Sher & Allen, 1953	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga	Garbanzo <i>Cicer arietinum</i> , trigo <i>Triticum aestivum</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	42 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen, 1951	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga	Plaga es considerada polífaga
<i>Prays citri</i> Millière, 1873	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Prays oleae</i> Bernard, 1788	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Aceituna <i>Olea europaea</i>
<i>Premnotrypes latithorax</i> (Pierce, 1914)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Premnotrypes sanfordi</i> (Pierce, 1918)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Premnotrypes solani</i> Pierce, 1914	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Premnotrypes suturicallus</i> Kuschel, 1956	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Premnotrypes vorax</i> (Hustache, 1933)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Pseudaonidia trilobitiformis</i> (Green, 1896)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Marañón <i>Anacardium occidentale</i> , anturio <i>Anthurium andraeanum</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., coco <i>Cocos nucifera</i> , café <i>Coffea arabica</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , aguacate <i>Persea americana</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i> , jengibre <i>Zingiber officinale</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	43 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Pseudaulacaspis cockerelli</i> (Cooley, 1897)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Coccothrinax</i> spp., coco <i>Cocos nucifera</i> , magnolia <i>Magnolia grandiflora</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , champaca <i>Magnolia champaca</i> , Oleander <i>Nerium oleander</i> , palma datil enana <i>Phoenix roebelenii</i>
<i>Pseudococcus calceolariae</i> (Maskell, 1879)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales, hortalizas y frutales de varias especies
<i>Pseudococcus comstocki</i> (Kuwana, 1902)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Limón <i>Citrus limon</i> , café <i>Coffea</i> spp., higo <i>Ficus carica</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , <i>Morus</i> spp., <i>Musa</i> spp. drupa <i>Prunus</i> spp., granado <i>Punica granatum</i> , pera asiática <i>Pyrus pyrifolia</i>
<i>Pseudococcus maritimus</i> (Ehrhorn, 1900)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Melia</i> <i>Melia azedarach</i> , frutales de varias especies
<i>Pseudomonas ananas</i> (Takimoto 1920) Young et al.	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Piña <i>Ananas comosus</i>
<i>Pseudomonas cichorii</i> (Swingle 1925) Stapp 1928	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Café <i>Coffea arabica</i>
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>garcae</i> (Amaral et al. 1956) Young et al. 1978	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Café <i>Coffea arabica</i>
<i>Pseudoregma bambusicola</i> (Takahashi, 1921)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Bambú de varias especies
<i>Psila rosae</i> (Fabricius, 1794)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Zanahoria <i>Daucus carota</i> , apio <i>Apium graveolens</i> , perejil <i>Petroselinum crispum</i> , coliflor <i>Brassica oleracea</i> , alcaravea <i>Carum carvi</i> , chirivia <i>Pastinaca sativa</i>
<i>Puccinia allii</i> (DC.) F. Rudolphi	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebolla <i>Allium cepa</i> , puerro <i>Allium ampeloprasum</i> , cebollín chino <i>Allium fistulosum</i> , ajo <i>Allium sativum</i> , cebollino <i>Allium schoenoprasum</i> , cebollín <i>Allium tuberosum</i>

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	44 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Puccinia asparagi</i> DC.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Cebolla <i>Allium</i> , espárrago <i>Asparagus officinalis</i> , <i>Asparagus</i> spp.
<i>Puccinia horiana</i> Henn.	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Crisantemo <i>Chrysanthemum</i> spp.
<i>Pulvinaria hydrangeae</i> Steinweden, 1946	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Hortensia <i>Hydrangea</i> spp., drupa <i>Prunus</i> spp., tilo <i>Tilia</i> spp.
<i>Pycnoderes quadrimaculatus</i> Guérin-Meneville, 1857	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Cucurbitaceae. Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , zanahoria <i>Daucus carota</i> , <i>Annona</i> spp.
<i>Raoiella indica</i> Hirst (1924)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Arecaceae</i> , <i>Zingiberaceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Cycadaceae</i> , <i>Heliconiaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Zamiaceae</i> , <i>Fabaceae</i> , <i>Lamiaceae</i> , <i>Strelitziaceae</i>
<i>Raspberry ringspot virus</i> (RRSV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , narciso <i>Narcissus</i> , cereza <i>Prunus avium</i> , grosella <i>Ribes</i> spp., frambuesa <i>Rubus idaeus</i> , <i>Rubus</i> spp.
<i>Rastrococcus iceryoides</i> (Green, 1908)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp., café <i>Coffea</i> spp., algodón <i>Gossypium</i> spp., mango <i>Mangifera indica</i> , cacao <i>Theobroma cacao</i>
<i>Rastrococcus invadens</i> Williams, 1986	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Fruta de pan <i>Artocarpus altilis</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., <i>Ficus</i> spp., mango <i>Mangifera indica</i> , <i>Musa</i> spp., <i>Plumeria</i> spp.
<i>Retithrips syriacus</i> (Mayet, 1890)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutales de varias especies

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	<b>NR-ARP-PO-01_I-03_F-01</b>
		Versión:	2
		Página:	45 de 54
		Rige:	27-05-2021


Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Rhipiphorothrips cruentatus</i> (Hood, 1919)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Marañón <i>Anacardium occidentale</i> , anona ata <i>Annona squamosa</i> , tempate <i>Jatropha curcas</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , guayaba <i>Psidium guajava</i> , granado <i>Punica granatum</i> , ciruela negra <i>Syzygium cumini</i> , manzana java <i>Syzygium samarangense</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai & Takagi, 1971	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Calathea</i> spp., té <i>Camellia sinensis</i> , <i>Dieffenbachia</i> spp., <i>Ficus</i> spp., hibiscus chino <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> , ligustrum <i>Ligustrum ovalifolium</i> , oleander <i>Nerium oleander</i> , geranio <i>Pelargonium</i> spp., granado <i>Punica granatum</i> , azalea <i>Rhododendron</i> spp., azalea <i>Serissa japonica</i> , olmo chino <i>Ulmus parvifolia</i> , zelkova <i>Zelkova serrata</i>
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier, 1790)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Arecaceae
<i>Rhynchophorus vulneratus</i> (Panzer, 1798)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Arecaceae
<i>Rhytidodera simulans</i> (White, 1853)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Rhyzoecus cacticans</i> (Hambleton, 1976)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Bromus</i> sp., Forraje <i>Cebadilla</i> , Ciprés <i>Cyperus</i> sp., Rosa de alabastro <i>Dudleya farinosa</i> , Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> , <i>Epiphyllum</i> sp., Dama de la noche <i>Cactus</i> , Heno blanco <i>Holcus lanatus</i> , <i>Calanchoe Kalanchoe</i> sp., Bálsamo azul <i>Kleinia</i> sp., <i>Lobivia</i> sp., <i>Mammillana</i> sp., <i>Sempervivum</i> sp., Shaferi sp. <i>Cisius</i>
<i>Rice black-streaked dwarf virus (RBSDV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Avena <i>Avena sativa</i> , cebada <i>Hordeum vulgare</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , trigo <i>Triticum aestivum</i> , maíz <i>Zea mays</i>
Rose wilt disease	Desconocido	Ausente: no hay registros de la plaga	Rosa <i>Rosa</i> spp.

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	46 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Saccharipulvinaria iceryi</i> (Signoret, 1868)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Scirpophaga nivella</i> Fabricius, 1794	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Cyperaceae. <i>Eleocharis</i> spp., arroz <i>Oryza sativa</i> , <i>Scirpus</i> spp.
<i>Scirtothrips aurantii</i> (Faure, 1929)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Barbas Acacia</i> sp., Maní <i>Arachis hypogaea</i> , Espárrago <i>Asparagus officinalis</i> , Planta de aire <i>Bryophyllum pinnatum</i> , Té <i>Camelia sinensis</i> , Limón <i>Citrus limon</i> , Naranja <i>Citrus sinensis</i> , Algodón <i>Gossypium hirsutum</i> , Roble sedoso <i>Grevillea robusta</i> , Mango <i>Mangifera indica</i> , Plátano <i>Musa paradisiaca</i> , <i>Banano Musa</i> spp., Ricino <i>Ricinus communis</i> , Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton, 1909)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, 1919	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Allium</i> spp., frutales de varias especies
<i>Scirtothrips perseae</i> Nakahara, 1997	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Aguacate <i>Persea americana</i>
<i>Scutellonema bradys</i> (Steiner & Le Hew, 1933) Andrassy, 1958	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga	Okra <i>Abelmoschus esculentus</i> , gandul <i>Cajanus cajan</i> , vinca de Madagascar <i>Catharanthus roseus</i> , <i>Celosia argentea</i> , Coco <i>Cocos nucifera</i>
<i>Siphoninus phillyreae</i> (Haliday, 1835)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Manzana silvestre <i>Malus</i> spp., granado <i>Punica granatum</i> , peras <i>Pyrus</i> spp.
<i>Sitobion fragariae</i> (Walker, 1848)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , zarzamora <i>Rubus fruticosus</i> , frambuesa <i>Rubus idaeus</i>


	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	47 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Sophonia rufofascia</i> Kuoh and Kuoh	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutales de varias especies
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., 1973	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Spodoptera littoralis</i> (Boisduval, 1833)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutales y hortalizas de varias especies
<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutales y hortalizas de varias especies
<i>Squash yellow vein virus</i> (SqYVV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Cucurbitaceae
<i>Stagonospora sacchari</i> T.T. Lo & L. Ling	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Statherotis discana</i> Felder & Rogenhofer, 1874	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Rambutan <i>Nephelium lappaceum</i> , lichi <i>Litchi chinensis</i>
<i>Stenocaeilius casarum</i> (Badonnel, 1931)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i>
<i>Stephanitis typica</i> (Distant, 1903)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Alpinia</i> spp., guanabana <i>Annona muricata</i> , cempedak <i>Artocarpus integer</i> , coco <i>Cocos nucifera</i>
<i>Sternochetus frigidus</i> (Fabricius, 1787)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>


	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	48 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Strawberry crinkle virus (SCrV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	<i>Apio Apium graveolens</i> , esparrago <i>Asparagus officinalis</i> , fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , lirio <i>Lilium</i> spp., narciso <i>Narcissus</i> spp., albaricoque <i>Prunus armeniaca</i> , cereza <i>Prunus avium</i> , ciruela <i>Prunus domestica</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , grosella roja <i>Ribes rubrum</i> , rosas <i>Rosa</i> spp., zarzamora <i>Rubus vestitus</i> , trebol blanco <i>Trifolium repens</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
Strawberry lethal decline Phytoplasma (SLD) Schwartze et al., 1987	Fitoplasma	Ausente: no hay registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , fresa silvestre <i>Fragaria vesca</i>
<i>Strawberry mild yellow edge virus (SMYEV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , fresa silvestre <i>Fragaria vesca</i>
<i>Strawberry vein banding virus (SVBV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , fresa silvestre <i>Fragaria vesca</i>
Strawberry witches' broom Phytoplasma	Fitoplasma	Ausente: no hay registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Striga spp</i>	Plantae	Ausente: no hay registros de la plaga	semillas para siembra
<i>Symmetrischema tangolias</i> (Gyen, 1913)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>
<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Papa <i>Solanum tuberosum</i>




	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	49 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Taeniothrips inconsequens</i> (Uzel, 1895)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Pera <i>Pyrus communis</i> , <i>Prunus</i> spp.
<i>Targionia vitis</i> (Signoret, 1876)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Tarophagus colocasiae</i> (Matsumura, 1920)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Malanga <i>Colocasia esculenta</i>
<i>Tessarotoma papillosa</i> (Drury, 1770)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutales de varias especies
<i>Tetranychus kanzawai</i> Kishida	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Maní <i>Arachis hypogaea</i> , té <i>Camellia sinensis</i> , papaya <i>Carica papaya</i> , cítricos <i>Citrus</i> spp., Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , soya <i>Glycine max</i> , lúpulo <i>Humulus lupulus</i> , manzana <i>Malus domestica</i> , morera <i>Morus alba</i> , cereza <i>Prunus avium</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , pera <i>Pyrus communis</i> , berenjena <i>Solanum melongena</i> , uva <i>Vitis vinifera</i>
<i>Tetranychus pacificus</i> (Mcgregor, 1919)	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Sandía <i>Citrullus lanatus</i> , Melón <i>Cucumis melo</i> , Fresas <i>Fragaria</i> sp., Soya <i>Glycine max</i> , Algodón <i>Gossypium</i> sp., Girasol <i>Helianthus</i> sp., Alfalfa <i>Medicago sativa</i> , Frijoles <i>Phaseolus vulgaris</i> , Cereza <i>Prunus</i> sp., Rosas <i>Rosa</i> sp., Mora <i>Rubus</i> sp., Uvas <i>Vitis vinifera</i> , Maíz <i>Zea mays</i> .
<i>Tetranychus piercei</i> Mcgregor, 1950	Acari	Ausente: no hay registros de la plaga	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Arecaceae. Banano <i>Musa</i> spp., maní <i>Arachis hypogaea</i> , papaya <i>Carica papaya</i> , <i>Clitoria ternatea</i> , camote <i>Ipomoea batatas</i> , frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> , higuera <i>Ricinus communis</i>
<i>Theretra oldenlandiae</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales varias especies, <i>Colocasia</i> spp., <i>Ipomoea</i> spp.

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	50 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Thrips angusticeps</i> Uzel, 1895	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales de varias especies
<i>Thrips flavus</i> Schrank, 1776	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales de varias especies
<i>Thrips fuscipennis</i> Haliday, 1836	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales y frutales de varias especies
<i>Thrips hawaiiensis</i> (Morgan, 1913)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Chilotes <i>Zea mays</i> , ornamentales y frutales de varias especies, flores frescas cortadas
<i>Thrips major</i> Uzel	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Fresa <i>Fragaria x ananassa</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , rosas <i>Rosa</i> spp.
<i>Thrips nigropilosus</i> Uzel	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Palma aceitera <i>Elaeis guineensis</i> , mango <i>Mangifera indica</i> , rambutan <i>Nephelium lappaceum</i> , palma betel <i>Areca catechu</i> , Fresa <i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Thyridopteryx ephemeraeformis</i> (Haworth, 1803)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales de varias especies
<i>Thysanoplusia orichalcea</i> (Fabricius, 1775)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Ornamentales de varias especies
<i>Tobacco necrosis virus</i> (TNV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Pepino <i>Cucumis sativus</i> , zanahoria <i>Daucus carota</i> , frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , tulipán <i>Tulipa</i> spp.
<i>Tomato brown rugose fruit virus</i> (ToBRFV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , Chile <i>Capsicum annuum</i>


	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	51 de 54
		Rige:	27-05-2021

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Tomato bushy stunt virus (TBSV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Chile <i>Capsicum annuum</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , berenjena <i>Solanum melongena</i>
<i>Tomato infectious chlorosis virus (TICV)</i>	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Lechuga <i>Lactuca sativa</i> , tomate <i>Lycopersicon esculentum</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , zinnia <i>Zinnia elegans</i> , <i>Petunia</i> spp.
<i>Toxoptera odinae</i> (van der Goot, 1917)	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Mango <i>Mangifera indica</i>
<i>Trioza apicalis</i> Förster, 1848	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Zanahoria <i>Daucus carota</i> como hospedante principal y perejil ( <i>Petroselinum crispum</i> ), como hospedantes desconocidos: <i>Carum carvi</i> y <i>Anethum graveolens</i> (eneldo). En condiciones de laboratorio, culantro ( <i>Coriandrum sativum</i> ), <i>Pimpinella saxifraga</i> , comino ( <i>Carum carvi</i> ), <i>Pastinaca sativa</i> , <i>Foeniculum vulgare</i> y <i>Anthriscus cerefolium</i> . Naturalmente en <i>Picea</i> sp., <i>Picea abies</i> , <i>Pinus silvestris</i> y <i>Juniperus communis</i> .
<i>Trogoderma granarium</i> Everts, 1899	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Maní <i>Arachis hypogaea</i> , algodón <i>Gossypium</i> spp., cebada <i>Hordeum vulgare</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , mijo <i>Panicum miliaceum</i> , ajonjolí <i>Sesamum indicum</i> , sorgo <i>Sorghum bicolor</i> , trigo <i>Triticum</i> spp., maíz <i>Zea mays</i> , granos almacenados
<i>Tylenchorhynchus claytoni</i> Steiner, 1937	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga	Avena <i>Avena sativa</i> , soya <i>Glycine max</i> , algodón <i>Gossypium</i> spp., pasto ryegrass <i>Lolium</i> spp., alfalfa <i>Medicago sativa</i> , <i>Nandina</i> spp., tabaco <i>Nicotiana tabacum</i> , aceituna <i>Olea europaea</i> , arroz <i>Oryza sativa</i> , photinia <i>Photinia glabra</i> , pino <i>Pinus taeda</i> , arveja <i>Pisum sativum</i> , melocotón <i>Prunus persica</i> , azalea <i>Rhododendron</i> spp., caña de azúcar <i>Saccharum officinarum</i> , centeno <i>Secale cereale</i> , papa <i>Solanum tuberosum</i> , trebol <i>Trifolium</i> spp., maíz <i>Zea mays</i>
<i>Urocystis cepulae</i> Frost	Fungi	Ausente: no hay registros de la plaga	Ajo <i>Allium sativum</i> , cebolla <i>Allium cepa</i> , <i>Allium</i> spp.

**Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.**

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados
<i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>citri</i>	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Cítricos <i>Citrus</i> spp.
<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>carotae</i>	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Zanahoria <i>Daucus carota</i>
<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>	Bacteria	Ausente: no hay registros de la plaga	Arroz <i>Oryza sativa</i>
<i>Xiphinema americanum</i> Cobb, 1913	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga	Arándanos <i>Vaccinium</i> spp.
<i>Zeuzera coffeae</i> Nietner, 1861	Insecta	Ausente: no hay registros de la plaga	Frutales de varias especies, teca <i>Tectona grandis</i> , café <i>Coffea</i> spp.
<i>Zucchini green mottle mosaic virus</i> (ZGMMV)	Virus	Ausente: no hay registros de la plaga	Cucurbitaceae
<i>Zygotylenchus guevarai</i> (Tobar Jiménez, 1963) Braun & Loof, 1966	Nematoda	Ausente: no hay registros de la plaga	Apio <i>Apium graveolens</i> , avena <i>Avena sativa</i> , garbanzo <i>Cicer arietinum</i> , ciprés italiano <i>Cupressus sempervirens</i> , frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> , arveja <i>Pisum sativum</i> , haba <i>Vicia faba</i> , violeta <i>Viola odorata</i> , pensamiento <i>Viola x wittrockiana</i> , uva <i>Vitis vinifera</i> , maíz <i>Zea mays</i>


Puede ampliar o reducir esta tabla en caso de ser necesario

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	53 de 54
		Rige:	27-05-2021

**Lista 2. Plagas cuarentenarias (presentes, distribución limitada y bajo control oficial).**

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Observaciones
<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> Jagoueix et al., 1994 (Huanglongbing HLB)	Bacteria	Bajo control oficial, presente pero no ampliamente distribuida.	Cítricos <i>Citrus</i> spp.	Reporte de plaga a la CIPF CRI-04/7
<i>Globodera pallida</i> (Stone, 1973) Behrens, 1975	Nematoda	Bajo control oficial, presente pero no ampliamente distribuida.	Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> , Berenjena <i>Solanum melongena</i> , Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Reporte de plaga a la CIPF CRI-06/2
<i>Lissachatina fulica</i> (Bowdich 1822)	Mollusca	Presente, transitoria: bajo erradicación	Plantas pertenecientes a la siguiente familia: Brassicaceae. Maní <i>Arachis hypogaea</i> , fruta de pan <i>Artocarpus</i> spp., papaya <i>Carica papaya</i> , melón <i>Cucumis melo</i> , calabaza <i>Cucurbita pepo</i> , ñame <i>Dioscorea alata</i> , <i>Musa</i> spp., cacao <i>Theobroma cacao</i>	Reporte de plaga a la CIPF CRI-03/8
<i>Maconellicoccus hirsutus</i> (Green, 1908)	Insecta	Bajo control oficial, presente pero no ampliamente distribuida.	Plaga es considerada polífaga, ornamentales, frutales y hortalizas de varias especies.	Reporte de plaga a la CIPF CRI-02/6
<i>Thrips palmi</i> Karny, 1925	Insecta	Bajo control oficial, presente pero no ampliamente distribuida.	Flores cortadas, cucurbitáceas, ornamentales, frutales y hortalizas de varias especies.	Reporte de plaga a la CIPF CRI-08/1

Puede ampliar o reducir esta tabla en caso de ser necesario.

	<b>Lista de Plagas Reglamentadas de Costa Rica.</b>	Código:	NR-ARP-PO-01_I-03_F-01
		Versión:	2
		Página:	54 de 54
		Rige:	27-05-2021

**Lista 3. Plagas no cuarentenarias reglamentadas**

Nombre preferido	Grupo común	Situación	Artículos reglamentados	Observaciones
<i>Acidovorax citrulli</i> (Schaad et al.) Schaad et al.	Bacteria	Presente, bajo control oficial	Sandía <i>Citrullus lanatus</i> , melón <i>Cucumis melo</i> , pepino <i>Cucumis sativus</i> , ayote <i>Cucurbita moschata</i> , calabacín <i>Cucurbita pepo</i>	Medida Fitosanitaria SFE/05-02, para la prevención de la bacteria conocida como "mancha bacteriana del fruto de la sandía y el melón" Acidovorax avenae subsp. Citrulli

Puede ampliar o reducir esta tabla en caso de ser necesario