

Информация с официального сайта Министерства сельского хозяйства (Департамент здоровья растений): <http://www.agricultura.gov.br/vegetal/importacao/requisitos-fitossanitarios/quarentena/lista-de-pragas> по состоянию на 20.06.2014 г.

ПЕРЕЧЕНЬ КАРАНТИННЫХ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ, ОТСУТСТВУЮЩИХ НА ТЕРРИТОРИИ БРАЗИЛИИ

1. Вредители растений

Клещи

<i>Acarus siro</i>	<i>Halotydeus destructor</i>
<i>Aceria oleae</i>	<i>Penthaleus major</i>
<i>Aculus schlechtendali</i>	<i>Raoiella indica</i>
<i>Aleuroglyphus beklemishevi</i>	<i>Rhizoglyphus echinopus</i>
<i>Amphitetranychus viennensis</i>	<i>Steneotarsonemus panshini</i>
<i>Brevipalpus chilensis</i>	<i>Steneotarsonemus spinki</i>
<i>Brevipalpus lewisi</i>	<i>Tarsonemus cuttacki</i>
<i>Calacarus citrifolii</i>	<i>Tetranychus mcdanieli</i>
<i>Cheiracus sulcatus</i>	<i>Tetranychus pacificus</i>
<i>Eotetranychus carpini</i>	<i>Tetranychus truncatus</i>
<i>Eutetranychus orientalis</i>	<i>Tetranychus turkestanii</i>

Жесткокрылые

<i>Acalymma vittatum</i>	<i>Dendroctonus</i> spp.	<i>Leptinotarsa</i>
<i>Aegorhinus phaleratus</i>	<i>Diabrotica balteata</i>	<i>decemlineata</i>
<i>Agriotes mancus</i>	<i>Diabrotica barberi</i>	<i>Limonius californicus</i>
<i>Alaus oculatus</i>	<i>Diabrotica</i>	<i>Lissorhoptrus</i>
<i>Ampedus collaris</i>	<i>undecimpunctata</i>	<i>oryzophilus</i>
<i>Anoplophora</i> spp.	<i>howardi</i>	<i>Lophocateres pusillus</i>
<i>Anthonomus</i> spp. (кроме <i>A. grandis</i>)	<i>Diabrotica virgifera</i>	<i>Melanotus communis</i>
<i>Brachycerus</i> spp.	<i>virgifera</i>	<i>Monochamus</i> spp.
<i>Bruchidius</i> spp.	<i>Diocalandra taitense</i>	<i>Monolepta australis</i>
<i>Bruchus pisorum</i>	<i>Epicaerus cognatus</i>	<i>Odoiporus longicollis</i>
<i>Callidiellum rufipenne</i>	<i>Heterobostrychus</i>	<i>Oothea bennigseni</i>
<i>Conoderus vespertinus</i>	<i>aequalis</i>	<i>Oothea mutabilis</i>
<i>Caryedon serratus</i>	<i>Holotrichia serrata</i>	<i>Oryctes rhinoceros</i>
<i>Chaetocnema basalis</i>	<i>Hylobius abietis</i>	<i>Otiorhynchus</i>
<i>Conotrachelus</i>	<i>Hylobius pales</i>	<i>cribricollis</i>
<i>nenuphar</i>	<i>Hylotrupes bajulus</i>	<i>Otiorhynchus ovatus</i>
<i>Cryptorhynchus</i>	<i>Ips</i> spp.	<i>Otiorhynchus sulcatus</i>
<i>lapathi</i>	<i>Latheticus oryzae</i>	<i>Palorus ratzeburgi</i>

<i>Placaederus</i>	<i>Rhyparida</i>	<i>Sphenophorus venatus</i>
<i>ferrugineus</i>	<i>caeruleipennis</i>	<i>Stegobium paniceum</i>
<i>Popillia japonica</i>	<i>Rhyparida clypeata</i>	<i>Sternochetus</i>
<i>Premnotrypes</i> spp.	<i>Rhyparida</i>	<i>mangiferae</i>
<i>Prostephanus</i>	<i>discopunctulata</i>	<i>Tetropium fuscum</i>
<i>truncatus</i>	<i>Saperda</i> spp.	<i>Thorictodes heydeni</i>
<i>Rhabdoscelus obscurus</i>	<i>Sinoxylon</i> spp. (кроме	<i>Tomicus piniperda</i>
<i>Rhizotrogus majalis</i>	<i>S. conigerum</i>)	<i>Trogoderma</i> spp.

Двукрылые

<i>Acanthiophilus helianthi</i>	<i>Mayetiola destructor</i>
<i>Anastrepha ludens</i>	<i>Ophiomyia phaseoli</i>
<i>Anastrepha suspensa</i>	<i>Orseolia oryzae</i>
<i>Atherigona soccata</i>	<i>Orseolia oryzivora</i>
<i>Bactrocera</i> spp.	<i>Prodiplosis longifila</i>
(кроме <i>B. carambolae</i>)	<i>Rabdophaga saliciperda</i>
<i>Ceratitis</i> spp. (кроме <i>C. capitata</i>)	(= <i>Helicomyia saliciperda</i>)
<i>Chromatomyia horticola</i>	<i>Rhagoletis</i> spp.
<i>Contarinia tritici</i>	<i>Sitodiplosis mosellana</i>
<i>Dacus</i> spp.	<i>Toxotrypana curvicauda</i>
<i>Delia</i> spp. (кроме <i>D. platura</i>)	
<i>Liriomyza bryoniae</i>	

Полужесткокрылые

<i>Aleurocanthus</i> spp.	<i>Planococcus lilacinus</i>
(кроме <i>A. woglumi</i>)	<i>Planococcoides njalensis</i>
<i>Ceroplastes destructor</i>	<i>Prosapia bicincta</i>
<i>Ceroplastes japonicus</i>	<i>Rastrococcus invadens</i>
<i>Ceroplastes rubens</i>	<i>Scaphoideus titanus</i>
<i>Cicadulina mbila</i>	
<i>Diuraphis noxia</i>	
<i>Eurygaster integriceps</i>	
<i>Fiorinia nephelii</i>	
<i>Helopeltis antonii</i>	
<i>Homalodisca coagulata</i>	
<i>Icerya seychellarum</i>	
<i>Leptocoris rufomarginata</i>	
<i>Leptocoris tagalica</i>	
<i>Maconellicoccus hirsutus</i>	
<i>Metcalfa pruinosa</i>	
<i>Myndus crudus</i>	
<i>Perkinsiella saccharicida</i>	

Перепончатокрылые

Cephus cinctus
Cephus pygmaeus
Megastigmus spp.
Nematus desantisi
Neodiprion spp.
Systole albipennis
Tremex spp.

Чешуекрылые

<i>Agrius convolvuli</i>	<i>Helicoverpa armigera</i>
<i>Agrotis lineatus</i>	<i>Hippotion celerio</i>
<i>Agrotis segetum</i>	<i>Hyphantria cunea</i>
<i>Amyelois transitella</i>	<i>Ichneumenoidea chrysophanes</i>
<i>Anarsia lineatella</i>	<i>Lampides boeticus</i>
<i>Archips</i> spp.	<i>Leucinodes orbonalis</i>
<i>Argyrogramma signata</i>	<i>Leucoptera meyricki</i>
<i>Carposina niponensis</i> (= <i>Carposina sasakii</i>)	<i>Lobesia botrana</i>
<i>Cephonodes hylas</i>	<i>Lymantria dispar</i>
<i>Chilecomadia valdiviana</i>	<i>Lymantria monacha</i>
<i>Chilo partellus</i>	<i>Malacosoma</i> spp.
<i>Chilo suppressalis</i>	<i>Mocis repanda</i>
<i>Choristoneura</i> spp.	<i>Mythimna separata</i>
<i>Conogethes punctiferalis</i>	<i>Mythimna loreyi</i>
<i>Conopomorpha cramerella</i>	<i>Nacoleia octasema</i>
<i>Copitarsia naenoides</i>	<i>Ostrinia furnacalis</i>
<i>Cossus cossus</i>	<i>Ostrinia nubilalis</i>
<i>Cryptophlebia leucotreta</i>	<i>Paranthrene tabaniformis</i>
<i>Cryptophlebia ombrodelta</i>	<i>Parasa lepida</i>
<i>Cydia</i> spp. (кроме <i>C. molesta</i> ; <i>C. araucariae</i> ; <i>C. pomonella</i>)	<i>Pectinophora scutigera</i>
<i>Deilephila elpenor</i>	<i>Platynota stultana</i>
<i>Diaphania indica</i>	<i>Prays citri</i>
<i>Dyspessa ulula</i>	<i>Rhyacionia</i> spp.
<i>Earias biplaga</i>	<i>Scirpophaga incertulas</i>
<i>Ectomyelois ceratoniae</i>	<i>Sesamia inferens</i>
<i>Eldana saccharina</i>	<i>Spodoptera albula</i>
<i>Erionota thrax</i>	<i>Spodoptera littoralis</i>
<i>Eudocima fullonia</i> (= <i>Othreis fullonia</i>)	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>
<i>Gortyna xanthenes</i>	<i>Vitaceae polistiformis</i>
	<i>Zeuzera pyrina</i>

Бахромчатокрылые или трипсы

Drepanothrips reuteri
Frankliniella bispinosa
Frankliniella cestrum
Frankliniella intonsa
Limothrips cerealium
Limothrips denticornis
Scirtothrips aurantii
Scirtothrips dorsalis
Scirtothrips mangiferae

2. Возбудители болезней

Грибные

<i>Atelocauda digitata</i>	<i>Diaporthe tanakae</i>
<i>Alternaria gaisen</i>	<i>Dichotomophthoropsis safeeulaensis</i>
<i>Alternaria mali</i>	<i>Discosia maculicola</i>
<i>Alternaria triticina</i>	<i>Drepanopeziza populi-albae</i>
<i>Alternaria vitis</i>	(= <i>Marssonina castagnei</i>)
<i>Apiosporina morbosa</i>	<i>Drepanopeziza populorum</i>
<i>Armillaria luteobubalina</i>	(= <i>Marssonina populi</i>)
<i>Armillaria ostoyae</i>	<i>Drepanopeziza punctiformis</i>
<i>Armillaria tabescens</i>	(= <i>Marssonina brunnea</i>)
<i>Arthuriomyces peckianus</i>	<i>Endocronartium harknessii</i>
<i>Balansia clavula</i>	<i>Fusarium camptoceras</i>
<i>Balansia oryzae-sativae</i>	<i>Fusarium circinatum</i>
(= <i>Ephelis oryzae</i>)	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>radicis-</i>
<i>Bipolaris australiensis</i>	<i>lycopersici</i>
<i>Botrytis fabae</i>	<i>Fusarium paspali</i>
<i>Bremiella sphaerosperma</i>	<i>Ganoderma orbiforme</i>
<i>Ceratobasidium cereal</i>	(= <i>Ganoderma boninense</i>)
(= <i>Rhizoctonia cerealis</i>)	<i>Gibberella xylarioides</i>
<i>Chondrostereum purpureum</i>	<i>Gloeotinia granigena</i>
<i>Cladosporium cladosporioides</i> f.sp.	<i>Glomerella manihotis</i>
<i>pisicola</i> (= <i>Cladosporium pisicola</i>)	<i>Grovesinia pyramidalis</i>
<i>Cladosporium gossypicola</i>	<i>Gymnosporangium</i> spp.
<i>Colletotrichum kahawae</i>	<i>Haplobasidium musae</i>
<i>Cronartium</i> spp.	<i>Helicobasidium longisporum</i>
<i>Curvularia uncinata</i>	(= <i>Helicobasidium mompa</i>)
<i>Curvularia verruculosa</i>	<i>Helicoceras</i> spp.
<i>Davidiella populorum</i>	<i>Hemileia coffeicola</i>
(= <i>Mycosphaerella populorum</i>)	<i>Hendersonia oryzae</i>

<i>Heterobasidion annosum</i>	(= <i>Pseudopeziza tracheiphila</i>)
<i>Hymenoscyphus scutula</i>	<i>Puccinia erianthi</i>
<i>Hymenula cerealis</i>	<i>Puccinia impatientis</i>
(= <i>Cephalosporium gramineum</i>)	(= <i>Puccinia argentata</i>)
<i>Kabatiella lini</i> (= <i>Polyspora lini</i>)	<i>Puccinia komarovii</i>
<i>Leptosphaeria libanotis</i>	<i>Puccinia kuehnii</i>
<i>Metasphaeria aulica</i>	<i>Puccinia rubigo-vera</i> var. <i>impatientis</i>
<i>Monilinia vaccinii-corymbosi</i>	<i>Pyrenochaeta glycines</i>
<i>Moniliophthora roreri</i>	(= <i>Dactuliochaeta glycines</i>)
<i>Monosporascus eutypoides</i>	<i>Pythium paroecandrum</i>
<i>Mycocentrospora acerina</i>	<i>Ramularia collo-cigni</i>
<i>Mycosphaerella dearnessii</i>	<i>Septoria noli-tangere</i>
<i>Mycosphaerella gibsonii</i>	<i>Sphacelotheca sacchari</i>
<i>Mycosphaerella zeaе-maydis</i>	<i>Stagonospora sacchari</i>
<i>Nectria cinnabarina</i>	<i>Synchytrium endobioticum</i>
<i>Neonectria galligena</i>	<i>Synchytrium impatientis</i>
(= <i>Nectria galligena</i>)	<i>Taphrina populina</i>
<i>Neottiosporina paspali</i>	<i>Teichospora fulgurata</i>
(= <i>Stagonospora paspali</i>)	<i>Thecaphora solani</i>
<i>Neotyphodium coenophialum</i>	(= <i>Angiosorus solani</i>)
<i>Oncobasidium theobromae</i>	<i>Tilletia indica</i>
<i>Oospora oryzae</i>	<i>Tilletia laevis</i>
<i>Periconia circinata</i>	<i>Trematosphaeria pertusa</i>
<i>Peronosclerospora sacchari</i>	<i>Urocystis agropyri</i>
<i>Peronospora farinosa</i>	<i>Valsa nivea</i>
<i>Peronospora impatientis</i>	<i>Venturia populina</i>
<i>Peronospora viciae</i>	<i>Verticillium nigrescens</i>
<i>Phaeosphaerella paspali</i>	
<i>Phoma andigena</i>	
<i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i>	
<i>Phoma tracheiphila</i>	
<i>Phomopsis impatientis</i>	
<i>Phyllosticta brassicae</i>	
<i>Phyllosticta solitaria</i>	
<i>Phymatotrichopsis omnivora</i>	
<i>Physopella ampelopsidis</i>	
<i>Phytophthora erythroseptica</i>	
<i>Phytophthora ramorum</i>	
<i>Plasmopara halstedii</i> (кроме расы 2)	
<i>Plasmopara obducens</i>	
<i>Podosphaera balsaminae</i>	
<i>Podosphaera fusca</i> (= <i>Sphaerotheca fusca</i>)	
<i>Polyscytalum pustulans</i>	
<i>Pseudopezizula tracheiphila</i>	

Нематоды

<i>Anguina agrostis</i>	<i>Heterodera punctata</i>
<i>Anguina pacifica</i>	<i>Heterodera sacchari</i>
<i>Anguina tritici</i>	<i>Heterodera schachtii</i>
<i>Belonolaimus longicaudatus</i>	<i>Heterodera trifolii</i>
<i>Bursaphelenchus mucronatus</i>	<i>Heterodera zeae</i>
<i>Bursaphelenchus xylophilus</i>	<i>Meloidogyne chitwoodi</i>
<i>Criconema mutabile</i>	<i>Meloidogyne fallax</i>
<i>Ditylenchus africanus</i>	<i>Nacobbus aberrans</i>
<i>Ditylenchus angustus</i>	<i>Nacobbus dorsalis</i>
<i>Ditylenchus destructor</i>	<i>Pratylenchus crenatus</i>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (все расы, кроме поражающих чеснок)	<i>Pratylenchus fallax</i>
<i>Globodera pallida</i>	<i>Pratylenchus goodeyi</i>
<i>Globodera rostochiensis</i>	<i>Pratylenchus scribneri</i>
<i>Heterodera avenae</i>	<i>Pratylenchus thornei</i>
<i>Heterodera cajani</i>	<i>Punctodera chalconensis</i>
<i>Heterodera ciceri</i>	<i>Radopholus citrophilus</i>
<i>Heterodera goettingiana</i>	<i>Rotylenchulus parvus</i>
<i>Heterodera mediterranea</i>	<i>Subanguina radicecola</i>
<i>Heterodera oryzae</i>	<i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>Heterodera oryzicola</i>	<i>Xiphinema italiae</i>
	<i>Xiphinema rivesi</i>

Бактерии и фитоплазмы

<i>Apple chat fruit phytoplasma</i>	Peach yellows phytoplasma
<i>Apple proliferation phytoplasma</i>	Pear decline phytoplasma
<i>Burkholderia glumae</i>	<i>Pectobacterium rhapontici</i>
<i>Candidatus liberibacter africanus</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv.
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>insidiosus</i>	<i>atrofaciens</i>
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>nebraskensis</i>	<i>Rhodococcus fascians</i>
<i>Clavibacter michiganensis</i> subsp. <i>sepedonicus</i>	<i>Spiroplasma citri</i>
<i>Erwinia amylovora</i>	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv.
<i>Erwinia salicis</i>	<i>aurantifolii</i> race B
Grapevine flavescence doree phytoplasma	<i>Xanthomonas campestris</i> pv.
Palm lethal yellowing phytoplasma	<i>cassavae</i> (= <i>Xanthomonas cassavae</i>)
<i>Pantoea stewartii</i>	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i>
Peach X-disease phytoplasma	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i>
Peach rosette phytoplasma	<i>Xanthomonas populi</i>
	<i>Xanthomonas vasicola</i> pv.
	<i>musacearum</i>
	<i>Xylophilus ampelinus</i>

Вирусы и вироиды

African cassava mosaic virus (ACMV)	Lily symptomless virus (LSV)
Andean potato latent virus (APLV)	Melon necrotic spot virus (MNSV)
Arabis mosaic virus (ArMV)	Peach rosette mosaic virus (PRMV)
Arracacha virus B (AVB)	Peanut stripe virus (PStV)
Artichoke Italian latent virus (AILV)	Peanut stunt virus (PSV)
Artichoke latent virus (ArLV)	Pepino mosaic virus (PepMV)
Artichoke mottled crinkle virus (AMCV)	Perlargonium zonate spot virus (PZSV)
Artichoke yellow ringspot virus (AYRSV)	Plum pox virus (PPV)
Banana bract mosaic virus (BBrMV)	Poplar mosaic virus (PopMV)
Banana bunchy top virus (BBTV)	Potato mop-top virus (PMTV)
Banana streak virus (BSV)	Potato spindle tuber viroid (PSTVd) (= Tomato bunchy top viroid)
Barley stripe mosaic virus (BSMV)	Potato virus A (PVA)
Beet curly top virus (BCTV)	Potato virus T (PVT)
Blueberry leaf mottle virus (BLMoV)	Potato yellowing virus (PYV)
Broad bean wilt virus (BBWV)	St. Augustine decline virus (SAD)
Cacao swollen shoot virus (CSSV)	Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)
Coconut Cadang-cadang viroid (CCCVd)	Fiji disease virus (FDV)
Citrus impietratura virus	Tobacco black ring virus (= Tomato black ring virus) (TBRV)
Citrus leaf rugose virus (CiLRV)	Tobacco rattle virus (TRV)
Citrus variegation virus (CVV)	Tomato bushy stunt virus (TBSV)
Clover yellow vein virus (CIYVV)	Tomato ringspot nepovirus (ToRSV)
Cucumber mosaic virus	Tulip breaking virus (TBV)
Impatiens necrotic spot virus (INSV)	

3. Сорные растения

<i>Acroptilon repens</i>	<i>Carduus acanthoides</i>
<i>Alopecurus myosuroides</i>	<i>Carduus pycnocephalus</i>
<i>Amaranthus albus</i>	<i>Centaurea diffusa</i>
<i>Amaranthus blitoides</i>	<i>Chondrilla juncea</i>
<i>Amaranthus graecizans</i>	<i>Cleome viscosa</i>
<i>Apera spica-venti</i>	<i>Cirsium arvense</i>
<i>Arceuthobium</i> spp.	<i>Corchorus aestuans</i>
<i>Arctotheca calendula</i>	<i>Crassocephalum crepidioides</i>
<i>Asphodelus tenuifolius</i>	<i>Cuscuta australis</i>
<i>Brachiaria paspaloides</i>	<i>Cuscuta campestris</i>
<i>Brassica tournefortii</i>	<i>Cuscuta epithymum</i>
<i>Bromus rigidus</i>	<i>Cuscuta europaea</i>
<i>Cardaria draba</i>	<i>Cuscuta reflexa</i>

Descurainia sophia
Elymus repens
Emex australis
Euphorbia esula
Euphorbia helioscopia
Fumaria bastardii
Fumaria densiflora
Fumaria muralis
Galeopsis speciosa
Heliotropium europaeum
Hibiscus trionum
Hieracium pilosella
Hirschfeldia incana
Hordeum leporinum
Imperata cylindrica
Lactuca serriola
Leptochloa chinensis
Lindernia antipoda
Lindernia ciliata
Lindernia procumbens

Lolium rigidum
Ludwigia adscendens
Melochia corchorifolia
Monochoria vaginalis
Myagrum perfoliatum
Orobanche spp.
Phalaris paradoxa
Polygonum barbatum
Polygonum nepalense
Polygonum scabrum
Senecio vulgaris
Setaria pumila
Setaria viridis
Sisymbrium loeselii
Sisymbrium orientale
Sonchus arvensis
Solanum rostratum
Striga spp.
Taeniatherum caput-medusae
Vulpia ciliata