

# MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

## GABINETE DO MINISTRO

### INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 45, DE 22 DE AGOSTO DE 2018

O MINISTRO DE ESTADO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso da atribuição que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição, tendo em vista o disposto no art. 30, XIV, da Lei nº 8.171, de 17 de janeiro de 1991, nos arts. 1º e 2º, ambos do Decreto nº 24.114, de 12 de abril de 1934, no art. VII, do Decreto nº 5.759, de 17 de abril de 2006, e o que consta no Processo nº 21000.026355/2018-36, resolve:

Art. 1º Ficam estabelecidos regras e procedimentos para elaboração, atualização e divulgação das listas de Pragas Quarentenárias Ausentes, Pragas Quarentenárias Presentes e Pragas Não Quarentenárias Regulamentadas.

Art. 2º Para efeito desta Instrução Normativa, entende-se por:

I - Praga Quarentenária Ausente - PQA: praga de importância econômica potencial para uma área em perigo, que não esteja presente no território nacional;

II - Praga Quarentenária Presente - PQP: praga de importância econômica potencial para uma área em perigo, presente no país, porém não amplamente distribuída e que se encontra sob controle oficial;

III - Praga Não Quarentenária Regulamentada - PNQR: praga não quarentenária cuja presença em plantas para plantar afeta o uso proposto dessas plantas, com impacto econômico inaceitável e que esteja regulamentada dentro do território da parte contratante importadora.

Parágrafo único. O reconhecimento de um registro de ocorrência de uma praga no Brasil se dará com base nos critérios estabelecidos na Norma Internacional de Medidas Fitossanitárias - NIMF Nº 8 ou outra que a venha substituir.

Art. 3º A categorização de um organismo como praga quarentenária deve se dar com base em um procedimento de Análise de Risco de Pragas - ARP, observadas as orientações contidas nas NIMF Nº 2 e Nº 11 ou outras que as venham substituir.

Art. 4º A elaboração, atualização e divulgação das listas de pragas de que trata o art. 1º serão realizadas pelo Departamento de Sanidade Vegetal - DSV da Secretaria de Defesa Agropecuária - SDA, na condição de Organização Nacional de Proteção Fitossanitária do Brasil - ONPF junto à Convenção Internacional de Proteção dos Vegetais - CIPV observadas as orientações contidas na NIMF Nº 19 ou outra que a venha substituir.

§1º As listas de Pragas Quarentenárias Ausentes, Presentes e Não Quarentenárias Regulamentadas serão publicadas no Diário Oficial da União (DOU) por meio de ato normativo da SDA e disponibilizadas de forma periódica no portal institucional do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA, no endereço [www.agricultura.gov.br](http://www.agricultura.gov.br).

§2º A atualização das listas de Pragas Quarentenárias Ausentes, Presentes e Não Quarentenárias Regulamentadas será realizada a partir de informações resultantes de levantamentos fitossanitários oficiais realizados pelo MAPA, notificações de ocorrência, alteração no status ou na taxonomia das pragas, de estudos de ARP ou sempre que se impuser o interesse de preservação da sanidade vegetal no País.

Art. 5º A notificação da suspeita ou da ocorrência de Praga Quarentenária Ausente no território nacional ou de Praga Quarentenária Presente fora de sua área de ocorrência é obrigatória para todas as entidades

públicas ou privadas que realizem pesquisa científica e pelas categorias profissionais diretamente vinculadas à área de defesa sanitária vegetal de qualquer órgão ou entidade envolvidos nas ações de defesa agropecuária.

Parágrafo único. Os procedimentos, prazos, fluxo, periodicidade de informações e outras disposições necessárias para cumprimento do disposto no caput deste artigo serão definidos em normas próprias da SDA propostas pelo DSV.

Art. 6º A detecção no território nacional de um surto de Praga Quarentenária Ausente ou Praga Quarentenária Presente não implica na alteração imediata do seu status, sempre que a praga estiver sob controle oficial de erradicação ou quando a praga for detectada em áreas geográfica ou epidemiologicamente isoladas, nas quais um controle de contenção eficiente pode ser estabelecido.

Parágrafo único. Nos casos de suspeita de detecção das pragas previstas no caput deverão ser aplicados os procedimentos previstos nos planos de contingência respectivos ou em protocolo geral de atendimento a suspeitas fitossanitárias definido pelo DSV.

Art. 7º Ficam revogadas a [Portaria MAA nº 364, de 3 de julho de 1996](#), [Portaria MAARA nº 180, de 21 de março de 1996](#), [Portaria MAA nº 127, de 16 de abril de 1997](#), [Instrução Normativa MAPA nº 52, de 20 de novembro de 2007](#), a [Instrução Normativa MAPA nº 41, de 01 de julho de 2008](#), a [Instrução Normativa MAPA nº 59, de 18 de dezembro de 2013](#), a [Instrução Normativa MAPA nº 12, de 23 de maio de 2014](#), [Instrução Normativa MAPA nº 32, de 3 de setembro de 2014](#), [Instrução Normativa MAPA nº 42, de 9 de dezembro de 2014](#), [Instrução Normativa MAPA nº 21, de 03 de julho de 2015](#), [Instrução Normativa MAPA nº 26, de 14 de setembro de 2015](#) e a [Instrução Normativa MAPA nº 39, de 17 de novembro de 2016](#).

Art. 8º Esta Instrução Normativa entra em vigor 30 (trinta) dias após a sua publicação.

BLAIRO MAGGI

DOU, 31/08/2018 - Seção 1 Pagina 07.

# DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 02/12/2024 | Edição: 231 | Seção: 1 | Página: 34

Órgão: Ministério da Agricultura e Pecuária/Secretaria de Defesa Agropecuária

## PORTARIA SDA/MAPA Nº 1.205, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2024

[Beschluss SDA/MAPA Nr. 1205 vom 28. November 2024](#)

Atualiza a lista de pragas quarentenárias ausentes (PQA) para o Brasil.

[Aktualisierung der Liste der Quarantäneschädlinge Brasiliens, die dort nicht vorkommen](#)

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA, do Ministério da Agricultura e Pecuária, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 22 e 49, do Anexo I, do Decreto nº 11.332, de 1º de janeiro de 2023, tendo em vista o disposto no Decreto nº 24.114, de 12 de abril de 1934, no Decreto nº 1.355, de 30 de dezembro de 1994, no Decreto nº 5.759, de 17 de abril de 2006, na Instrução Normativa nº 45, de 29 de agosto de 2018 e o que consta do Processo nº 21000.30910/2018-24, resolve:

Art. 1º Atualizar a lista de Pragas Quarentenárias Ausentes (PQA) para o Brasil na forma do Anexo desta Portaria.

Art. 2º Fica revogada a Portaria SDA/MAPA nº 617, de 11 de julho de 2022, publicada no Diário Oficial da União. nº 130, Seção 1, Página 9, de 12 de julho de 2022.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**CARLOS GOULART**

ANEXO

I - ACARINA

*Aceria oleae*

*Amphitetranychus viennensis (Tetranychus viennensis)*

*Brevipalpus chilensis*

*Brevipalpus lewisi*

*Calacarus citrifolii*

*Cenopalpus pulcher*

*Cheiracus sulcatus*

*Eotetranychus carpini*

*Eotetranychus lewisi*

*Eotetranychus sexmaculatus*

*Epitrimerus pyri*

*Eutetranychus africanus*

*Eutetranychus orientalis*

*Halotydeus destructor*

*Oligonychus afrasiaticus*

*Oligonychus bicolor*

*Oligonychus litchii*

*Rhizoglyphus robini*

*Rhizoglyphus setosus*

*Steneotarsonemus spinki*

*Tenuipalpus punicae*



Tetranychus kanzawai

Tetranychus mcdanieli

Tetranychus merganser

Tetranychus pacificus

Tetranychus truncatus

Tetranychus turkestanii

II - BLATTODEA

*Microtermes* spp.

III - COLEÓPTERA

*Acalymma vittatum*

*Aegorhinus phaleratus*

*Aegorhinus superciliosus*

*Agrilus sinuatus*

*Agriotes lineatus*

*Agriotes mancus*

*Alaus oculatus*

*Alphitobius laevigatus*

*Amphicerus bimaculatus*

*Anoplophora* spp.

*Anthonomus* spp. (exceto *A. grandis* e *A. tomentosus*)

*Apriona germarii*

*Aromia bungii*

*Batocera davidis*

*Batocera horsfieldi*

*Batocera lineolata*

*Batocera rubus*

*Batocera rufomaculata*

*Brachycerus* spp.

*Brontispa longissima*

*Bruchidius* spp.

*Bruchus* spp.

*Byturus tomentosus*

*Callidiellum rufipenne* (*Callidiellum rufipennis*)

*Callosobruchus chinensis*

*Carpophilus freemani*

*Caryedon serratus*

*Chaetocnema basalis*

*Chrysobothris mali*

*Compsus viridivittatus*

*Conoderus vespertinus*

*Conotrachelus nenuphar*



Cryptolestes turcicus  
Cryptorhynchus lapathi  
Cylindrocopturus adpersus  
Dendroctonus spp.  
*Dexicrates robustus*  
Diabrotica balteata  
Diabrotica barberi  
Diabrotica undecimpunctata howardi  
Diabrotica virgifera virgifera  
Diocalandra frumenti  
Diocalandra taitense  
Epicaerus cognatus  
Haptoncus luteolus (*Eपुरaea luteola*)  
*Holotrichia serrata*  
Hylesinus taranio (*Hylesinus oleiperda*)  
*Hylobius abietis*  
Hylobius pales  
Hylotrupes bajulus  
Hypocryphalus scabricollis  
Ips spp.  
*Latheticus oryzae*  
Lema pectoralis  
Leptinotarsa decemlineata  
Limonius californicus  
Lissorhoptrus oryzophilus  
Macroductylus subspinosus  
Melanotus communis  
Melolontha melolontha  
Metamasius callizona  
Monochamus spp.  
*Monolepta australis*  
Nathrius brevipennis  
Neoplocaederus ferrugineus (*Plocaederus ferrugineus*)  
*Odoiporus longicollis*  
Oothea bennigseni  
Oothea mutabilis  
Orchidophilus aterrimus  
Orchidophilus peregrinator  
Orchidophilus ran  
Oryctes rhinoceros  
Otiorrhynchus armadillo



Otiorhynchus cribricollis  
Otiorhynchus ligustici  
Otiorhynchus ovatus  
Otiorhynchus pseudonothus  
Otiorhynchus rugosostriatus  
Otiorhynchus singularis  
Otiorhynchus sulcatus  
Pagiocerus frontalis  
Palorus ratzeburgi  
Paropsisterna bimaculata  
Paropsisterna m-fuscum  
Phlyctinus callosus  
Phonapate frontalis  
Popillia japonica  
Premnotypes spp.  
*Prostephanus truncatus*  
Psacotheta hilaris  
Ptinus fur  
Rhabdoscelus obscurus  
Rhizotrogus majalis  
Rhynchophorus ferrugineus  
Saperda spp.  
*Sinoxylon*spp. (exceto *S. unidentatum*)  
*Sitophilus granarius*  
Smicronyx fulvus  
Smicronyx sordidus  
Sphenophorus venatus  
Tanymecus dilaticollis  
Treptoplatypus solidus  
Tetropium fuscum  
Thorictodes heydeni  
Tomicus piniperda  
Trachymela sloanei  
Trachymela tincticollis  
Trogoderma spp.  
*Tropinota squalida*  
Vesperus luridus  
Vesperus xatarti  
Xyleborus dispar  
Xylopertha retusa  
Zygogramma exclamationis



## IV - DIPTERA

*Acanthiophilus helianthi*

*Anastrepha curvicauda* (*Toxotrypana curvicauda*)

*Anastrepha ludens*

*Anastrepha suspensa*

*Atherigona soccata*

*Bactrocera* spp. (exceto *B. carambolae*)

*Ceratitisspp.* (exceto *C. capitata*)

*Chromatomyia horticola*

*Contarinia jongi*

*Contarinia pyrivora*

*Contarinia tritici*

*Dacus* spp.

*Deliaspp.* (exceto *D. sanctijacobi*)

*Eumerus amoenus*

*Eumerus strigatus*

*Horidiplosis ficifolii*

*Liriomyza bryoniae*

*Liriomyza ptarmicae*

*Mayetiola destructor*

*Neosilba batesi*

*Ophiomyia phaseoli*

*Orseolia oryzae*

*Orseolia oryzivora*

*Prodiplosis longifila*

*Rabdophaga saliciperda* (*Helicomyia saliciperda*)

*Rhagoletisspp.* (exceto *R. adusta*, *R. blanchardi*, *R. ferruginea*, *R. macquarti*)

*Sitodiplosis mosellana*

*Tipula paludosa*

## V - HEMIPTERA

*Adelphocoris lineolatus*

*Aleurocanthus* spp. (exceto *A. woglumi*)

*Aleurodicus dugesii*

*Aleurodicus floccissimus* (*Lecanoideus floccissimus*)

*Amrasca biguttula* (*Amrasca biguttula biguttula*)

*Anoplocnemis curvipes*

*Aonidiella citrina*

*Aphis punicae*

*Apolygus lucorum*

*Aulacaspis yasumatsui*

*Blissus insularis*



Cacopsylla pyri  
Ceroplastes ceriferus  
Ceroplastes destructor  
Ceroplastes japonicus  
Ceroplastes pseudoceriferus  
Ceroplastes rubens  
Ceroplastes rusci  
Cicadulina mbila  
Clavigralla shabadi  
Clavigralla tomentosicollis  
Coccus capparidis  
Coccus formicarii  
Crisicoccus matsumotoi  
Dialeurodes citri  
Diaspidiotus ostreaeformis  
Diaspidiotus pyri  
Diuraphis noxia  
Drepanococcus chiton  
Drosicha corpulenta  
Dysaphis pyri  
Dysdercus supersticiosus  
Eucalyptolyma maideni  
Eulecanium tiliae  
Eurygaster integriceps  
Exallomochlus hispidus  
Fiorinia phantasma  
Halyomorpha halys  
Helopeltis anacardii  
Helopeltis antonii  
Helopeltis bradyi  
Helopeltis schoutedeni  
Homalodisca vitripennis (*Homalodisca coagulata*)  
*Homoeocerus pallens*  
Icerya aegyptiaca  
Icerya seychellarum  
Lepidosaphes conchiformis  
Leptocoris rufomarginatus (*Leptocoris rufomarginata*)  
*Leptocoris tagalica*  
Lopholeucaspis japonica  
Lygus pratensis  
Lygus rugulipennis





Macrohormotoma gladiata  
Mercetaspis halli  
Metcalfa pruinosa  
Neoaliturus haematoceps  
Neoaliturus tenellus  
Neomyzus circumflexus  
Nipaecoccus viridis  
Nysius nubilus  
Nysius vinitor  
Orosius orientalis  
Oxycarenus laetus  
Paracoccus marginatus  
Parlatoria camelliae  
Parthenolecanium corni  
Perkinsiella saccharicida  
Phenacoccus aceris  
Philaenus spumarius  
Piezodorus lituratus  
Planococcoides njalensis  
Planococcus kraunhiae  
Planococcus lilacinus  
Pochazia shantungensis  
Pollinia pollini  
Prosapia bicincta  
Pseudaulacaspis cockerelli  
Pseudococcus calceolariae  
Pseudothrips devastans  
Pseudothrips wayi  
Pulvinaria floccifera  
Pulvinaria hydrangeae  
Rastrococcus invadens  
Rhizoecus dianthi  
Rhizoecus hibisci (*Ripersiella hibisci*)  
*Riptortus dentipes*  
Scaphoideus titanus  
Siphoninus phillyreae  
Stephanitis rhododendri  
Stephanitis takeyai  
Targionia vitis  
Unaspis yanonensis

VI - HYMENOPTERA



*Ametastegia glabrata*

*Cephus cinctus*

*Cephus pygmaeus*

*Josephiella microcarpae*

*Hoplocampa brevis*

*Megastigmus* spp. (exceto *M. transvaalensis* e *M. brasiliensis*)

*Nematus desantisi*

*Neodiprion* spp.

*Ophelimus eucalypti*

*Ophelimus maskelli*

*Selitrichodes globulus*

*Systole albipennis*

*Tremex* spp.

VII - LEPIDOPTERA

*Acrobasis pyrivorella*

*Adoxophyes orana*

*Agrius convolvuli*

*Agrotis segetum*

*Aloa lactinea* (*Amsacta lactinea*)

*Amyelois transitella*

*Anarsia lineatella*

*Apomyelois ceratoniae* (*Ectomyelois ceratoniae*)

*Archipsspp.*

*Argyrogramma signata*

*Argyrotaenia ljungiana* (*Argyrotaenia pulchellana*)

*Batrachedra amydraula*

*Cacoecimorpha pronubana*

*Cacyreus marshalli*

*Cadra calidella* (*Ephestia calidella*)

*Cadra figulilella*

*Carposina niponensis*

*Carposina sasakii*

*Cephonodes hylas*

*Chilecomadia moorei*

*Chilecomadia valdiviana*

*Chilo partellus*

*Chilo suppressalis*

*Choristoneura* spp.

*Chrysodeixis chalcites*

*Chrysodeixis eriosoma*

*Clepsia spectrana*



Conogethes punctiferalis  
Conopomorpha cramerella  
Copitarsia consueta  
Copitarsia heydenreichii (*Copitarsia decolora*, *Copitarsia turbata*)  
*Copitarsia uncilata*  
Cossus cossus  
Cryptophlebia ombrodelta  
Cydia spp. (exceto *C. araucariae*)  
*Dalaca chiliensis*  
Dalaca pallens  
Dendrolimus spectabilis  
Dendrolimus superans  
Diaphania indica  
Dioryctria zimmermani  
Dyspessa ulula  
Earias biplaga  
Eldana saccharina  
Epichoristodes acerbella  
Epiphyas postvittana  
Erionota thrax  
Eudocima fullonia (*Othreis fullonia*)  
*Eupoecilia ambiguella*  
Euzophera bigella  
Euzophera pyriella  
Gortyna xanthenes  
Grapholita dimorpha  
Grapholita funebrana  
Hedya nubiferana (*Hedya dimidioalba*)  
*Helicoverpa punctigera*  
Hippotion celerio  
Hyphantria cunea  
Ichneumenoptera chrysophanes  
Keiferia lycopersicella  
Lampides boeticus  
Leucinodes orbonalis  
Leucoptera malifoliella  
Leucoptera meyricki  
Lobesia botrana  
Loxostege sticticalis  
Lymantria dispar  
Lymantria monacha



Malacosoma spp.  
*Mamestra brassicae*  
Mussidia nigrivenella  
Mythimna loreyi  
Mythimna separata  
Nacoleia octasema  
Orgyia antiqua  
Orgyia postica  
Ostrinia furnacalis  
Ostrinia nubilalis  
Oxyplax pallivitta (*Darna pallivitta*)  
*Pandemis heparana*  
Paranthrene tabaniformis  
Parasa lepida  
Pectinophora scutigera  
Pediastia trisecta  
Peribatodes rhomboidaria  
Platynota stultana  
Prays citri  
Proeulia auraria  
Proeulia chrysopteris  
Rhyacionia spp.  
*Scirpophaga incertulas*  
Sesamia inferens  
Sparganothis pilleriana  
Spilonota albicana  
Spilonota ocellana  
Spodoptera exempta  
Spodoptera exigua  
Spodoptera littoralis  
Spodoptera litura  
Spodoptera ochrea  
Spodoptera praefica  
Stathmopoda auriferella  
Symmetrischema capsicum  
Symmetrischema tangolias  
Thaumatotibia leucotreta (*Cryptophlebia leucotreta*)  
*Thaumetopoea pityocampa*  
Thysanoplusia orichalcea  
Vitacea polistiformis  
Xestia c-nigrum



Zeuzera pyrina

VIII - ORTHOPTERA

*Atractomorpha psittacina*

Gryllotalpa gryllotalpa

Schistocerca gregaria

IX - PSOCODEA

*Lepinotus reticulatus*

Liposcelis decolor

Liposcelis paeta

X - THYSANOPTERA

*Dichromothrips corbeti*

Dichromothrips smithi

Drepanothrips reuteri

Frankliniella bispinosa

Frankliniella intonsa

Frankliniella panamensis

Haplothrips aculeatus

Limothrips cerealium

Limothrips denticornis

Megalurothrips usitatus

Pezothrips kellyanus

Scirtothrips aurantii

Scirtothrips dorsalis

Scirtothrips inermis

Scirtothrips mangiferae

Thrips angusticeps

Thrips atratus

Thrips flavus

Thrips fuscipennis

Thrips hawaiiensis

Thrips nigropilosus

Thrips setosus

XI - MOLLUSCA

*Colosius confusus*

Laevicaulis alte

Theba pisana

XII - FUNGI

*Alternaria gaisen*

Alternaria gossypina

Alternaria linicola

Alternaria triticina



Alternaria vitis  
Apiosporina morbosa  
Armillaria luteobubalina  
Armillaria ostoyae  
Arthuriomyces peckianus  
Ascochyta sorghi  
Balansia oryzae-sativae (*Ephelis oryzae*)  
*Boeremia foveata*(*Phoma exigua* var. *foveata*)  
*Botryosphaeria berengerianaf.sp.pyricola*  
Botrytis elliptica  
Botrytis fabae  
Botrytis tulipae  
Calonectria colhounii  
Ceratobasidium cereale (*Rhizoctonia cerealis*)  
*Cercospora insulana*  
Chondrostereum purpureum  
Chrysomyxa rhododendri  
Cladosporium variabile  
Claviceps fusiformis  
Colletotrichum destructivum  
Colletotrichum higginsianum  
Colletotrichum kahawae  
Colletotrichum linicola  
Coniella diplodiella  
Coniothyrium glycines (*Pyrenochaeta glycines*; *Dactuliochaeta glycines*)  
*Cronartium*spp.  
*Curvularia australiensis*(*Bipolaris australiensis*)  
*Curvularia penniseti*  
Curvularia verruculosa  
Cytospora nivea (*Valsa nivea*)  
*Dactylonectria macrodidyma*  
Desarmillaria tabescens (*Armillaria tabescens*)  
*Diaporthe eres*(*Phomopsis velata*)  
*Diaporthe gulyae*  
Diaporthe vaccinii (*Phomopsis vaccinii*)  
*Didymella zae-maydis*(*Mycosphaerella zae-maydis*)  
*Discostroma corticola*  
Discula pyri (*Phacidiopycnis pyri*)  
*Drepanopeziza brunnea*(*Marssonina brunnea*)  
*Drepanopeziza castagnei*(*Drepanopeziza populi-albae*, *Marssonina castagnei*)  
*Drepanopeziza populi*(*Drepanopeziza populorum*, *Marssonina populi*)



*Endoraecium digitatum*(*Atelocauda digitata*)

*Epichloe coenophiala*(*Neotyphodium coenophialum*)

*Erysiphe buhrii*

*Exserohilum pedicellatum*

*Fusarium circinatum* (*Gibberella circinata*)

*Fusarium crookwellense*

*Fusarium langsethiae*

*Fusarium oxysporum* f.sp.*asparagi*

*Fusarium oxysporum* f.sp.*carthami*

*Fusarium oxysporum* f.sp. cubense raça 4 tropical (R4T) (Grupo de Compatibilidade vegetativa: 01213/16)

*Fusarium oxysporum* f.sp.*dianthi*

*Fusarium oxysporum* f.sp.*lagenariae*

*Fusarium oxysporum* f.sp.*lilii*

*Fusarium oxysporum* f.sp.*spinaciae*

*Fusarium redolens*

*Fusarium xylarioides* (*Gibberella xylarioides*)

*Fusicoccum putrefaciens*

*Gibellulopsis nigrescens* (*Verticillium nigrescens*)

*Gloeotinia granigena*

*Gloeotinia temulenta*

*Gymnosporangium* spp.

*Haplobasidium musae*

*Helicobasidium longisporum*

*Helicobasidium mompa*

*Helicoceras* spp.

*Hemileia coffeicola*

*Heterobasidium annosum*

*Hymenula cerealis* (*Cephalosporium gramineum*)

*Kabatiella lini*(*Polyspora lini*, *Guignardia fulvida*)

*Lecanosticta acicola*(*Mycosphaerella dearnessii*)

*Leptographium procerum*

*Magnaporthiopsis maydis*

*Moesziomyces bullatus*

*Monilinia fructigena*

*Monilinia polystroma*

*Monilinia vaccinii-corymbosi*

*Moniliophthora roreri*

*Monosporascus eutypoides*

*Mycocentrospora acerina*

*Mycosphaerella gibsonii*



*Mycosphaerella rabiei (Didymella rabiei)*

*Nectria cinnabarina*

*Nectriella pironii*

*Neofabraea vagabunda (Neofabraea alba)*

*Neonectria obtusispora (Cylindrocarpon obtusisporum)*

*Paramarasmius palmivorus (Marasmius palmivorus)*

*Periconia circinata*

*Phyllosticta solitaria*

*Phymatotrichopsis omnivora*

*Plenodomus libanotidis (Leptosphaeria libanotis)*

*Plenodomus tracheiphilus (Phoma tracheiphila)*

*Podosphaera aphanis*

*Podosphaera balsaminae*

*Podosphaera fusca (Sphaerotheca fusca)*

*Polyscytalum pustulans (Oospora pustulans)*

*Protomyces macrosporus*

*Pseudopezizula tracheiphila (Pseudopeziza tracheiphila)*

*Puccinia carthami*

*Puccinia erianthi*

*Pyrenophora graminea*

*Ramularia collo-cygni*

*Septoria citri*

*Stagonospora sacchari*

*Stagonosporopsis andigena (Phoma andigena)*

*Synchytrium endobioticum*

*Taphrina populina*

*Thecaphora solani (Angiosorus solani)*

*Tilletia indica*

*Tilletia laevis*

*Trematosphaeria pertusa*

*Urocystis agropyri*

*Venturia populina*

XIII - CHROMISTA

*Peronosclerospora sacchari*

*Peronospora chlorae*

*Peronospora farinosa*

*Peronospora lamii*

*Peronospora viciae*

*Phytophthora cambivora*

*Phytophthora erythroseptica (Phytophthora erythroseptica var. erythroseptica)*

*Phytophthora fragariae*





Phytophthora lateralis

Phytophthora megakarya

Phytophthora megasperma

Phytophthora ramorum

Phytophthora syringae

Plasmopara obducens

Pustula centaurii

Pustula helianthicola

Pustula tragopogonis (*Albugo tragopogonis*)

*Sclerophthora rayssiae*

Sclerospora graminicola

XIV - NEMATODA

*Anguina agrostis*

Anguina pacificae

Anguina tritici

Aphelenchoides blastophthorus

Belonolaimus longicaudatus

Bursaphelenchus mucronatus

Bursaphelenchus xylophilus

Criconema mutabile

Ditylenchus africanus

Ditylenchus angustus

Ditylenchus destructor

Ditylenchus dipsaci (todas as raças, exceto as do alho)

*Globodera pallida*

Globodera rostochiensis

Heterodera avenae

Heterodera cajani

Heterodera ciceri

Heterodera goettingiana

Heterodera mediterranea

Heterodera oryzae

Heterodera oryzicola

Heterodera sacchari

Heterodera schachtii

Heterodera trifolii

Heterodera zeae

Longidorus attenuatus

Longidorus elongatus

Meloidogyne chitwoodi

Meloidogyne fallax



Nacobbus aberrans

Paratylenchus hamatus

Pratylenchus fallax

Pratylenchus goodeyi

Pratylenchus neglectus

Pratylenchus pratensis

Pratylenchus scribneri

Pratylenchus thornei

Punctodera chalcoensis

Punctodera punctata (*Heterodera punctata*)

*Rotylenchulus macrodoratus*

Rotylenchulus parvus

Subanguina radiculicola

Trichodorus viruliferus

Tylenchorhynchus claytoni

Xiphinema diversicaudatum

Xiphinema italiae

Xiphinema rivesi

Xiphinema vuittenezi

Zygotylenchus guevarai

XV - BACTERIA

*Apple chat fruit agent*

Brenneria salicis (*Erwinia salicis*)

Burkholderia glumae

*Candidatus Liberibacter africanus*

*Candidatus Liberibacter solanacearum*

*Candidatus Phytoplasma asteris* [16Srl-A]

*Candidatus Phytoplasma asteris*[16Srl-C]

*Candidatus Phytoplasma asteris*[16Srl-G]

*Candidatus Phytoplasma asteris*[16Srl-M]

*Candidatus Phytoplasma australasiaticum*

*Candidatus Phytoplasma citri*

*Candidatus Phytoplasma cocostanzania* (*Palm lethal yellowing phytoplasma*)

*Candidatus Phytoplasma mali*(*Apple proliferation phytoplasma*)

*Candidatus Phytoplasma palmae*(*Palm lethal yellowing phytoplasma*)

*Candidatus Phytoplasma palmicola*(*Palm lethal yellowing phytoplasma*)

*Candidatus Phytoplasma pruni*(*Peach X-disease phytoplasma*)

*Candidatus Phytoplasma pyri*(*Pear decline phytoplasma*)

*Candidatus Phytoplasma solani*[16SrXII-A] (*Grapevine bois noir phytoplasma*)

*Clavibacter michiganensis* subsp. *insidiosus*

*Clavibacter michiganensis* subsp. *nebraskensis*



*Clavibacter michiganensis* subsp. *sepedonicus*

*Dickeya fangzhongdai*

*Erwinia amylovora*

*Erwinia mallotivora*

*Erwinia papayae*

*Erwinia rhapontici* (*Pectobacterium rhapontici*)

*Grapevine bois noir phytoplasma*

*Grapevine flavescence dorée phytoplasma*

*Grapevine yellows phytoplasma*

*Pantoea stewartii* subsp. *stewartii* (*Erwinia stewartii*; *Pantoea stewartii*)

*Peach rosette phytoplasma*

*Peach yellows phytoplasma*

*Pseudomonas cannabina* pv. *alisalensis*

*Pseudomonas syringae* pv. *aptata*

*Pseudomonas syringae* pv. *atofaciens*

*Pseudomonas syringae* pv. *atropurpurea*

*Pseudomonas syringae* pv. *tagetis*

*Rhodococcus fascians*

*Spiroplasma citri*

*Xanthomonas cassavae* (*Xanthomonas campestris* pv. *cassavae*)

*Xanthomonas fuscans* subsp. *aurantifolii* grupo B (*Xanthomonas axonopodis* pv. *aurantifolia* raça B)

*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae*

*Xanthomonas oryzae* pv. *oryzicola*

*Xanthomonas populi*

*Xanthomonas translucens* pv. *graminis*

*Xanthomonas vasicola* pv. *musacearum*

*Xylella fastidiosa* subsp. *fastidiosa*

*Xylophilus ampelinus*

## XVI - VÍRUS E VIROIDES

*Alphanucleorhabdovirus melongenae* (*Eggplant mottled dwarf virus*- EMDV)

*Anulavirus* PZSV (*Pelargonium zonate spot virus*- PZSV)

*Babuvirus musae* (*Banana bunchy top virus*- BBTV)

*Begomovirus coheni* (*Tomato yellow leaf curl virus*- TYLCV)

*Begomovirus manihotis* (*African cassava mosaic virus*- ACMV)

*Begomovirus solanumdelhiense* (*Tomato Leaf Curl New Delhi Virus*- ToLCNDV)

*Cacao swollen shoot virus* (CSSV)

*Carlavirus americanense* (*American hop latent virus*- AHLV)

*Carlavirus humuli* (*Hop mosaic virus*- HpMV)

*Carlavirus latenshumuli* (*Hop latent virus*- HpLV)

*Carlavirus populi* (*Poplar mosaic virus*- PopMV)

*Carlavirus trifolii* (*Red clover vein mosaic virus*- RCVMV)



*Carlavirus vaccinii*(*Blueberry scorch virus*- BlScV)  
*Celavirus apii*(*Celery latent virus*- CeLV)  
*Cheravirus arracaciae*(*Arracacha virus B*- AVB)  
*Citrus impietratura agent*  
*Cocadviroid cadangi* (*Coconut cadang-cadang viroid*- CCCVd)  
*Coleviroid epsiloncolei*(*Coleus blumei viroid5* - CbVd-5)  
*Crinivirus contagichlorosis*(*Tomato infectious chlorosis virus*- TICV)  
*Crinivirus pseudobetae*(*Beet pseudoyellows virus*- BPYV)  
*CucumovirusPSV* (*Peanut stunt virus*- PSV)  
*CucumovirusTAV*(*Tomato aspermy virus*- TAV)  
*Curtovirus betae*(*Beet curly top virus*- BCTV)  
*Fabavirus alphaviciae*(*Broad bean wilt virus1*)  
*Fabavirus betaviciae*(*Broad bean wilt virus2*)  
*Fijivirus fijiense*(*Fiji disease virus*- FDV)  
*Hordeivirus hordei*(*Barley stripe mosaic virus*- BSMV)  
*IlarvirusAV2* (*Asparagus virus2* - AV2)  
*IlarvirusBSV* (*Blueberry shock virus*- BlShV)  
*IlarvirusCLRV* (*Citrus leaf rugose virus*- CiLRV)  
*IlarvirusCVV* (*Citrus variegation virus*- CVV)  
*IlarvirusSLV* (*Spinach latent virus*- SpLV)  
*Ipomovirus brunusmanihotis*(*Cassava brown streak virus*- CBSV)  
*Ipomovirus manihotis*(*Ugandan cassava brown streak virus*- UCBSV)  
*Macluravirus scolymus*(*Artichoke latent virus*- ArLV,*ranunculus latent virus*)  
*Nepovirus arabis*(*Arabis mosaic virus*- ArMV)  
*Nepovirus arracaciae*(*Arracacha virus A*- AVA)  
*Nepovirus cichorii*(*Chicory yellow mottle virus*- ChYMV)  
*Nepovirus cynarae*(*Artichoke yellow ringspot virus*- AYRSV)  
*Nepovirus italiaense*(*Artichoke Italian latent virus*- AILV)  
*Nepovirus lycopersici*(*Tomato ringspot virus*- ToRSV)  
*Nepovirus myrtilli*(*Blueberry leaf mottle virus*- BLMoV)  
*Nepovirus nicotianae*(*Tobacco ringspot virus*- TRSV)  
*Nepovirus nigranuli*(*Tomato black ring virus*- TBRV)  
*Nepovirus persicae*(*Peach rosette mosaic virus*- PRMV)  
*Nepovirus rubi*(*Raspberry ringspot virus*- RpRSV)  
*Ophiovirus ranunculi*(*Ranunculus white mottle virus*- RWMV)  
*Ophiovirus vaccinii*(*Blueberry mosaic associated virus*- BlMaV)  
*Orthospovirus alstroemerinecrosis*(*Alstroemeria necrotic streak virus*- ANSV)  
*Orthospovirus capsiciflavi*(*Capsicum chlorosis virus*- CaCV)  
*Orthospovirus impatiensnecromaculae*(*Impatiens necrotic spot virus*- INSV)  
*Orthospovirus tomatanuli*(*Tomato yellow ring virus*- TYRV)  
*Pecluvirus indicum*(*Indian peanut clump virus*- IPCV)



*Pomovirus solani*(Potato mop-top virus- PMTV)  
*Pospiviroid chloronani* (Tomato chlorotic dwarf viroid- TCDVd)  
*Pospiviroid fusituberis*(Potato spindle tuber viroid- PSTVd)  
*Pospiviroid parvicapsici*(Pepper chat fruit viroid- PCFVd)  
*Potato yellowing virus*(PYV)  
*Potexvirus ecslilii*(Lily virus X - LVX)  
*Potexvirus pepini*(Pepino mosaic virus- PepMV)  
*Potyvirus atuberosi* (Potato virus A- PVA)  
*Potyvirus freesiae*(Freesia mosaic virus- FreMV)  
*Potyvirus musae*(Banana bract mosaic virus- BBrMV)  
*Potyvirus plumpoxi*(Plum pox virus- PPV)  
*Potyvirus ranunculi*(Ranunculus mosaic virus- RanMV)  
*Potyvirus ranunculideformationis*(Ranunculus leaf distortion virus- RanLDV)  
*Potyvirus ranunculitenuis*(Ranunculus mild mosaic virus- RanMMV)  
*Potyvirus trifolii*(Clover yellow vein virus- CLYVV)  
*Potyvirus trompetae*(Colombian datura virus- CDV)  
*Potyvirus tulipadefractum*(Tulip breaking virus- TBV)  
*Robigovirus elaeis*(African oil palm ringspot virus- AOPRV)  
*Sobemovirus BSSV* (Blueberry shoestring virus- BSSV)  
*Soymovirus maculavaccinii*(Blueberry red ringspot virus- BRRV)  
*Stralarivirus fragariae*(Strawberry latent ringspot virus- SLRSV)  
*Tepovirus tafsolani*(Potato virus T - PVT)  
*Tobamovirus fructirugosum*(Tomato brown rugose fruit virus- ToBRFV)  
*Tobamovirus kyuri*(Kyuri green mottle mosaic virus- KGMMV)  
*Tobamovirus maculacapsici*(Bell pepper mottle virus- BPeMV)  
*Tobamovirus maculafructi*(Cucumber fruit mottle mosaic virus- CFMMV)  
*Tobamovirus viridimaculae*(Cucumber green mottle mosaic virus- CGMMV)  
*Tobravirus pisi*(Pea early-browning virus- PEBV)  
*Tobravirus tabaci*(Tobacco rattle virus- TRV)  
*Tombusvirus algeriaense*(Grapevine Algerian latent virus- GALV)  
*Tombusvirus cynarae*(Artichoke mottled crinkle virus- AMCV)  
*Tombusvirus lycopersici*(Tomato bushy stunt virus- TBSV)  
*Tombusvirus petuniae*(Petunia asteroid mosaic virus- PeAMV)  
*Tymovirus latandigenum*(Andean potato latent virus- APLV)

## XVII - PLANTAS INFESTANTES E PARASITAS

*Aldama dentata*  
*Allium vineale*  
*Alopecurus myosuroides*  
*Amaranthus albus*  
*Amaranthus blitoides*  
*Amaranthus graecizans*



Ambrosia trifida  
Antennaria dioica  
Apera spica-venti  
Arceuthobium spp.  
*Arctotheca calendula*  
Argemone ochroleuca  
Arivela viscosa (*Cleome viscosa*)  
*Asphodelus fistulosus*  
Asphodelus tenuifolius  
Bassia scoparia (*Kochia scoparia*)  
*Bidens aurea*  
Bonnaya antipoda (*Lindernia antipoda*)  
*Bonnaya ciliata*(*Lindernia ciliata*)  
*Bromus rigidus*  
Bromus secalinus  
Bromus sterilis  
Bromus tectorum  
Carduus acanthoides  
Carduus pycnocephalus  
Centaurea diffusa  
Cerastium arvense  
Chondrilla juncea  
Cirsium arvense  
Coincya tournefortii (*Brassica tournefortii*)  
*Crassocephalum crepidioides*  
Crepis tectorum  
Cuscuta australis  
Cuscuta campestris  
Cuscuta epithimum  
Cuscuta europaea  
Cuscuta reflexa  
Descurainia pinnata  
Descurainia sophia  
Digera muricata  
Digitaria velutina  
Dinebra chinensis (*Leptochloa chinensis*)  
*Dinebra retroflexa*  
Elymus repens (*Agropyron repens*)  
*Erysimum cheiranthoides*  
Euphorbia esula  
Euphorbia helioscopia



Fumaria bastardii  
Fumaria densiflora  
Galeopsis speciosa  
Galeopsis tetrahit  
Heliotropium europaeum  
Hibiscus trionum  
Hirschfeldia incana  
Hordeum murinum subsp.*leporinum*(*Hordeum leporinum*)  
*Impatiens glandulifera*  
Imperata cylindrica  
Lepidium draba (*Cardaria draba*)  
*Lindernia procumbens*  
Lolium rigidum  
Ludwigia adscendens  
Melochia corchorifolia  
Myagrum perfoliatum  
Orobanche spp.  
*Pectis prostrata*  
Persicaria barbata (*Polygonum barbatum*)  
*Persicaria nepalensis*(*Polygonum nepalense*)  
*Persicaria pensylvanica*  
Phalaris paradoxa  
Phelipanche spp.  
*Pilosella officinarum*(*Hieracium pilosella*)  
*Pontederia vaginalis*(*Monochoria vaginalis*)  
*Rhaponticum repens*(*Acroptilon repens*)  
*Rumex hypogaeus*(*Emex australis*)  
*Salsola kali*  
Salsola tragus  
Salvia tiliifolia  
Sicyos angulatus  
Silene latifolia subsp.*alba*  
Sisymbrium loeselii  
Sisymbrium orientale  
Solanum angustifolium (*Solanum rostratum*)  
*Solanum elaeagnifolium*  
Sonchus arvensis  
Striga spp.  
*Taeniatherum caput-medusae*  
Thlaspi arvense  
Tithonia tubaeformis



*Tripleurospermum inodorum* (*Tripleurospermum perforatum*)

*Urochloa glumaris*(*Brachiaria paspaloides*)

*Viola arvensis*

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.





MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 38, DE 1º DE OUTUBRO DE 2018 (\*)

O SECRETÁRIO DE DEFESA AGROPECUÁRIA, SUBSTITUTO, DO MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 18 e 53 do Anexo I do Decreto n.º 8.852, de 20 de setembro de 2016, tendo em vista o disposto no Decreto n.º 24.114, de 12 de abril de 1934, no Decreto n.º 1.355, de 30 de dezembro de 1994, no Decreto n.º 5.759, de 17 de abril de 2006, na Instrução Normativa n.º 23, de 2 de agosto de 2004, na Instrução Normativa n.º 6, de 16 de maio de 2005, na Instrução Normativa n.º 45, de 29 de agosto de 2018, e o que consta do Processo n.º 21000.036807/2018-98, resolve:

Art. 1º Estabelecer, na forma do Anexo desta Instrução Normativa, a lista de Pragas Quarentenárias Presentes (PQP) para o Brasil.

Parágrafo único. A divulgação da lista de que trata *ocapute* de suas atualizações será feita periodicamente, por meio digital, no portal institucional do MAPA - [www.agricultura.gov.br](http://www.agricultura.gov.br).

Art. 2º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação.

**ANEXO**

**PRAGAS QUARENTENÁRIAS PRESENTES - PQP**

*Quarantäneschadorganismen, die in Brasilien vorkommen, IN 2018/38*

Pragas	Unidades da Federação com Ocorrência da Praga	Hospedeiros
<b>ÁCARO</b>		Wirtspflanzen
Schizotetranychus hindustanicus	Roraima	Acácia ( Acacia sp.)
		Cinamomo ( Melia azedarach)
		Citros ( Citrus sp.)
		Coqueiro ( Cocos nucifera)
		Nim ( Azadirachta indica)
		Sorgo ( Sorghum bicolor)
<b>INSETOS</b>		
		Abiu ( Pouteria caimito)
		Acerola ( Malpighia

Bactrocera  
carambolae

Amapá, Pará e Roraima

emarginata)

Ajuru ( *Chrysobalanus icaco*)

Ameixa-roxa ( *Syzygium cumini*)

Amendoeira ( *Terminalia catappa*)

Araçá-Boi ( *Eugenia stipitata*)

Biribá ( *Rollinia omucosa*)

Caimito ( *Chrysophyllum cainito*)

Caju ( *Anacardium occidentale*)

Carambola ( *Averrhoa carambola*)

Cutite ( *Pouteria macrophylla*)

Fruta-pão ( *Artocarpus altilis*)

Goiaba ( *Psidium guajava*)

Goiaba-araçá ( *Psidium guineense*)

Gomuto ( *Arenga pinnata*)

Jaca ( *Artocarpus integrifolia*)

Jambo rosa ( *Syzygium samarangense*)

Jambo d'água ou Jambosa ( *Syzygium aqueum*)

Jambo amarelo ( *Syzygium jambos*)


Jambo vermelho ( *Syzygium malaccense*)

Jujuba ou Maçã-de-pobre ( *Ziziphus mauritiana*)

Jujuba chinesa ( *Ziziphus jujuba*)

		<p>Laranja da terra, Laranja amarga, Laranja caipira Laranja ( Citrus auratium)</p> <p>Laranja doce ( Citrus sinensis)</p>
		<p>Licania ( Licania sp.)</p> <p>Limão cayena, Bilimbi, Carambola Amarela ( Averrhoa bilimbi)</p> <p>Manga ( Mangifera indica)</p> <p>Murici ou Muruci ( Bysonima crassifolia)</p>
		<p>Pimenta-de-Cheiro ( Capsicum chinense)</p> <p>Pimenta picante ou Pimenta do Diabo ( Capsicum annum)</p> <p>Pitanga vermelha ( Eugenia uniflora)</p> <p>Sapoti ou Sapoti ( Manilkara zapota)</p>
		<p>Tangerina, Mexerica, Mandarina, Bergamota, Poncã ( Citrus reticulata Blanco)</p> <p>Tapereba, Cajá-mirim, Cajá ( Spondias mombin sinon. Spondias lutea)</p>
		<p>Tomate ( Solanum lycopersicum sinon. Lycopersicum esculentum)</p> <p>Toranja ou Toronja ( Citrus paradisi)</p> <p>Bacupari ( Garcinia dulcis)</p>
<p><i>Anthonomus tomentosus</i></p>	<p>[57/2018] , gelöscht 2024/1156</p>	

Sternochetus mangiferae	Rio de Janeiro	Manga ( Mangifera indica)
<b>FUNGOS</b>		
Phyllosticta citricarpa  (Guignardia citricarpa)	[750/2023] , gelöscht 2024/1156	
Pseudocercospora fijiensis  (Mycosphaerella fijiensis)	Acre, Alagoas, Amazonas, Amapá, Bahia, Espirito Santo, Goiás, Maranhão, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Paraná, Piauí, Rio de Janeiro, Rondônia, Roraima, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo e Tocantins [750/2023, 898/2023]	Bananeira ( Musa spp.)  Heliconia spp  Exceto:  Heliconia rostrata, H. bihai, H. augusta, H.  chartaceae, H. spathocircinada, H. librata, H. psittacorum cultivar Red Opal e H. stricta
Neonectria ditissima  ( Neonectria galligena )	Paraná, Rio Grande do Sul e Santa Catarina	Maçã ( Malus spp.)
<b>PROCARIOTES</b>		
Candidatus liberibacter americanus e	Goiás, Minas Gerais, Paraná e São Paulo, Santa Catarina [750/2023, 1156/2024]	Citros ( Citrus spp.)  Fortunella spp.
Candidatus liberibacter asiaticus	Goiás, Minas Gerais, Paraná e São Paulo, Mato Grosso do Sul, Santa Catarina [26/2019, 750/2023, 1156/2024]	Murta ( Murraya paniculata)  Poncirus spp.
Ralstonia solanacearum raça 2	Alagoas, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima e Sergipe	Bananeiras ( Musa spp.) e  Heliconia spp.
	Ceará, Maranhão, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul,	

Xanthomonas citri subsp. citri	Mato Grosso, Pará, Piauí,	Citros ( Citrus spp.),
	Paraná, Roraima, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e São Paulo [1156/2024]	Fortunella spp. e Poncirus spp.
Xanthomonas campestris pv. viticola	Bahia, Ceará, Pernambuco e Roraima	Videira ( Vitis spp.) e seus híbridos
<b>PLANTA INFESTANTE</b>		
Amaranthus palmeri	Mato Grosso, Mato Grosso do Sul [750/2023]	 <del>Algodão ( Gossypium sp.),</del> <del>Soja ( Glycine max) e</del> <del>Milho ( Zea mays) [57/2018]</del>

JORGE CAETANO JUNIOR

Republicada no D.O.U., 04/10/2018 - Seção 1 Página 08, por ter saído, do DOU nº 190, de 02-10-2018, Seção 1, pág. 14, com o texto da tabela incompleto. (\*)

D.O.U., 02/09/2018 - Seção 1 Página 14.