

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.

§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: 12/07/2022 | Edição: 130 | Seção: 1 | Página: 9

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

PORTARIA SDA Nº 617, DE 11 DE JULHO DE 2022

[Beschluss SDA Nr. 617 vom 11. Juli 2022](#)

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, Pecuária e Abastecimento, no uso das atribuições que lhe conferem os arts. 24 e 68, do Anexo I, do Decreto nº 10.827, de 30 de setembro de 2021, 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 Instrução Normativa.

Art. 2º Ficam revogadas:

I - a Instrução Normativa nº 39, de 1º de outubro de 2018, publicada no D.O.U. nº 190, Seção 1, pgs. 11-14, de 2 de outubro de 2018;

II - a Instrução Normativa SDA/MAPA nº 7, de 2 de maio de 2019, publicada no D.O.U. nº 88, Seção 1, pg. 6, de 9 de maio de 2019;

III - a Instrução Normativa SDA/MAPA nº 29, de 18 de outubro de 2019, publicada no D.O.U. nº 214, Seção 1, pg. 6, de 5 de novembro de 2019;

IV - a Instrução Normativa SDA/MAPA nº 85, de 24 de agosto de 2020, publicada no D.O.U. nº 167, Seção 1, pg. 4, de 31 de agosto de 2020;

V - a Portaria nº 360, de 12 de julho de 2021, publicada no D.O.U. nº 132, Seção 1, pg. 7, de 15 de julho de 2021;

VI - a Portaria SDA nº 465, de 1º de dezembro de 2021, publicada no D.O.U. nº 228, Seção 1, pg. 5, de 6 de dezembro de 2021;

VII - a Portaria SDA/MAPA nº 569, de 6 de maio de 2022, publicada no D.O.U. nº 87, Seção 1, pg. 5, de 10 de maio de 2022.

Art. 3º Esta portaria entra em vigor em 1º de agosto de 2022.

JOSÉ GUILHERME TOLLSTADIUS LEAL

ANEXO

ACARINA

Aceria oleae

Aleuroglyphus beklemishevi

Amphitetranychus viennensis(*Tetranychus viennensis*)

Brevipalpus chilensis

Brevipalpus cuneatus

Brevipalpus lewisi

Brevipalpus noranae

Calacarus citrifolii

Cenopalpus pulcher

Cheiracus sulcatus

Eotetranychus carpini

Eotetranychus lewisi

Epitrimerus pyri

Eutetranychus orientalis

Halotydeus destructor

Microtydeus hylinus

Oligonychus afrasiaticus

Oligonychus bicolor

Rhizoglyphus robini

Rhizoglyphus setosus

Steneotarsonemus pashini

Steneotarsonemus spinki

Tarsonemus cuttacki

Tenuipalpus punicae

Tetranychus kanzawai

Tetranychus mcdanieli

Tetranychus pacificus

Tetranychus truncatus

Tetranychus turkestanii

Tuckerella nilotica

BLATTODEA

Microtermes spp.

COLEOPTERA

Acalymma vittatum

Aegorhinus phaleratus

Aegorhinus superciliosus

Agrilus sinuatus

Agriotes lineatus

Agriotes mancus

Alaus oculatus

Alcidodes sedi

Alphitobius laevigatus

Ampedus collaris

Amphicerus bimaculatus

Anoplophora spp.

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

Aromia bungii

Brachycerus spp.

Brontispa longissima

Bruchidius spp.

Bruchusspp.
Byturus tomentosus
Callidiellum rufipennis(*Callidiellum rufipenne*)
Callosobruchus chinensis
Carpophilus freemani
Caryedon serratus
Chaetocnema basalis
Chrysobothris mali
Compsus viridivittatus
Conoderus vespertinus
Conotrachelus nenuphar
Cryptolestes turcicus
Cryptorhynchus lapathi
Dendroctonus spp.
Dexicrates robustus
Diabrotica balteata
Diabrotica barberi
Diabrotica undecimpunctata howardi
Diabrotica virgifera virgifera
Diocalandra frumenti
Diocalandra taitense
Epicaerus cognatus
Epuraea luteola
Eutyrrhinus meditabundus
Haptoncus luteolus
Holotrichia serrata
Hylesinus oleiperda
Hylobius abietis
Hylobius pales
Hylotrupes bajulus
Ipsspp.
Latheticus oryzae
Leptinotarsa decemlineata
Limonius californicus
Lissorhoptrus oryzophilus
Macroductylus subspinosus
Medonia deromecoides
Melanotus communis
Melolontha melolontha
Monochamus spp.
Monolepta australis

Nathrius brevipennis
Neoplocaederus ferrugineus(*Plocaederus ferrugineus*)
Odoiporus longicollis
Oothea bennigseni
Oothea mutabilis
Orthorrhinus klugii
Oryctes rhinoceros
Osphilia tenuipes
Otiorhynchus armadillo
Otiorhynchus cribricollis
Otiorhynchus ligustici
Otiorhynchus ovatus
Otiorhynchus pseudonothus
Otiorhynchus rugosostriatus
Otiorhynchus singulari
Otiorhynchus sulcatus
Pagiocerus frontalis
Palorus ratzeburgi
Paropsisterna bimaculata
Paropsisterna m-fuscum
Phonapate frontalis
Popillia japonica
Premnotrypesspp.
Prostephanus truncatus
Ptinus fur
Rhabdoscelus obscurus
Rhizotrogus majalis
Rhynchophorus ferrugineus
Rhyparida caeruleipennis
Rhyparida clypeata
Rhyparida discopunctulata
Saperdaspp.
Sinoxylon spp.(Exceto *S. unidentatum*)
Sitophilus granarius
Smicronyx fulvus
Smicronyx sordidus
Sphenophorus venatus
Stegobium paniceum
Tetropium fuscum
Thorictodes heydeni
Tomicus piniperda

Trachymela sloanei

Trachymela tincticollis

Trogoderma spp.

Tropinota squalida

Vesperus luridus

Vesperus xatarti

Xyleborus dispar

Xylopertha retusa

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 pyrivora

Contarinia tritici

*Dacus*spp.

Deliaspp. (Exceto *D. sanctijacobi*)

Eumerus amoenus

Eumerus strigatus

Liriomyza bryoniae

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

HEMIPTERA

Aleurocanthus spp.(Exceto *A. woglumi*)

Aleurodicus floccissimus(*Lecanoideus floccissimus*)

Anoplocnemis curvipes

Aonidiella citrina

Aphis punicae

Blissus insularis

Cacopsylla pyri
Ceresa alta
Ceroplastes destructor
Ceroplastes japonicus
Ceroplastes rubens
Ceroplastes rusci
Cicadulina mbila
Clavigralla shabadi
Clavigralla tomentosicollis
Coccus capparidis
Crisicoccus matsumotoi
Dialeurodes citri
Diaspidiotus ostreaeformis
Diaspidiotus pyri
Diuraphis noxia
Dysaphis pyri
Dysdercus supersticiosus
Eucalyptolyma maideni
Eulecanium tiliae
Eurygaster integriceps
Helopeltis anacardii
Helopeltis antonii
Helopeltis bradyi
Helopeltis schoutedeni
Homalodisca vitripennis(*Homalodisca coagulata*)
Homoecerus pallens
Icerya aegyptiaca
Icerya seychellarum
Lepidosaphes chinensis
Leptocoris rufomarginata
Leptocoris tagalica
Mercetaspis halli
Metcalfa pruinosa
Neomyzus circumflexus
Nipaecoccus viridis
Nysius nubilus
Parlatoria pseudaspidotus
Parthenolecanium corni
Perkinsiella saccharicida
Philaenus spumarius
Piezodorus lituratus

Planchonia stentae

Planococcoides njalensis

Planococcus kraunhiae

Planococcus lilacinus

Pollinia pollini

Prosapia bicincta

Pseudococcus calceolariae

Pseudothraupis devastans

Pseudothraupis wayi

Rastrococcus invadens

Riptortus dentipes

Scaphoideus titanus

Siphoninus phillyreae

Stephanitis rhododendri

Stephanitis takeyai

Targionia vitis

Thysanoflorinia nephelii(*Fiorinia nephelii*)

Unaspis yanonensis

HYMENOPTERA

Ametastegia glabrata

Cephus cinctus

Cephus pygmaeus

Hoplocampa brevis

Megastigmusspp. (Exceto *M. transvaalensis* e *M. brasiliensis*)

Nematus desantisi

Neodiprionspp.

Ophelimus eucalypti

Selitrichodes globulus

Systole albipennis

Tremexspp.

LEPIDOPTERA

Acrobasis pyrivorella

Adoxophyes orana

Agrius convolvuli

Agrotis lineatus

Agrotis segetum

Amsacta lactinea

Amyelois transitella

Anarsia lineatella

Apomyelois ceratoniae (*Ectomyelois ceratoniae*)

Archips spp.

Argyrogramma signata
Argyrotaenia pulchellana
Batrachedra amydraula
Cacoecimorpha pronubana
Cadra calidella (Ephestia calidella)
Cadra figulilella
Carposina sasakii (Carposina niponensis)
Cephonodes hylas
Chilecomadia moorei
Chilecomadia valdiviana
Chilo partellus
Chilo suppressalis
Choristoneura spp.
Clepsis spectrana
Conogethes punctiferalis
Conopomorpha cramerella
Copitarsia consueta
Copitarsia decolora (Copitarsia turbata)
Copitarsia naenoides
Cossus cossus
Cryptophlebia ombrodelta
Cydia spp. (Exceto C. araucariae)
Dalaca chiliensis
Dalaca pallens
Deilephila elpenor
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)
Hippotion celerio
Hyphantria cunea
Ichneumenoptera chrysophanes
Keiferia lycopersicella
Lampides boeticus
Leucinodes orbonalis
Leucoptera malifoliella
Leucoptera meyricki
Lobesia botrana
Lymantria dispar
Lymantria monacha
Malacosoma spp.
Mussidia nigrivenella
Mythimna loreyi
Mythimna separata
Nacoleia octasema
Orgyia antiqua
Orgyia postica
Ostrinia furcanalis
Ostrinia nubilalis
Pandemis heparana
Paranthrene tabaniformis
Parasa lepida
Pectinophora scutigera
Pediasia trisecta
Peribatodes rhomboidaria
Platynota stultana
Prays citri
Proeulia auraria
Proeulia chrysopteris
Rhyacionia spp.
Scirpophaga incertulas
Sesamia inferens
Sparganothis pilleriana
Spilonota albicana
Spilonota ocellana
Spodoptera exigua
Spodoptera littoralis
Spodoptera litura

Stathmopoda auriferella

Thaumatotibia leucotreta (Cryptophlebia leucotreta)

Thaumetopoea pityocampa

Vitacea polistiformis

Xestia c-nigrum

Zeuzera pyrina

ORTHOPTERA

Atractomorpha psittacina

Gryllotalpa gryllotalpa

Schistocerca gregaria

PSOCODEA

Lepinotus reticulatus

Liposcelis paeta

THYSANOPTERA

Dichromothrips corbetti

Drepanothrips reuteri

Frankliniella bispinosa

Frankliniella intonsa

Haplothrips aculeatus

Limothrips cerealium

Limothrips denticornis

Pezothrips kellyanus

Scirtothrips aurantii

Scirtothrips dorsalis

Scirtothrips inermis

Scirtothrips mangiferae

Thrips hawaiiensis

Thrips nigropilosus

MOLLUSCA

Acusta tourannensis (Bradybaena tourannensis)

Colosius confusus

Laevicaulis alte

Theba pisana

FUNGI

Alternaria gaisen

Alternaria gossypina

Alternaria linicola

Alternaria triticina

Alternaria vitis

Apiosporina morbosa

Armillaria luteobubalina

Armillaria ostoyae

Arthuriomyces peckianus

Ascochyta sorghi

Balansia clavula

Balansia oryzae-sativae (Ephelis oryzae)

Boeremia foveata (Phoma exiguavar.foveata)

Botryosphaeria berengerianaf.sp.pyricola

Botrytis elliptica

Botrytis fabae

Botrytis tulipae

Calonectria colhounii

Ceratobasidium cereale (Rhizoctonia cerealis)

Cercospora insulana

Chondrostereum purpureum

Chrysomyxa rhododendri

Cilioplea fulgurata (Teichospora fulgurata)

Cladosporium gossypiicola

Cladosporium variabile

Colletotrichum echinocloa

Colletotrichum higginsianum

Colletotrichum impatientis

Colletotrichum kahawae

Colletotrichum linicola

Coniella diplodiella

Coniothyrium glycines (Pyrenochaeta glycines; Dactuliochaeta glycines)

Coniothyrium hellebori

*Cronartium*spp.

Curvularia australiensis (Bipolaris australiensis)

Curvularia uncinata

Curvularia verruculosa

Cylindrosporium phalaenopsidis

Cytospora nivea (Valsa nivea)

Dactylonectria macrodidyma

Desarmillaria tabescens (Armillaria tabescens)

Diaporthe tanakae

Dichotomophthoropsis safeeulaensis

Didymella zae-maydis (Mycosphaerella zae-maydis)

Discosia maculicola

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*)

Exserohilum pedicellatum

Fusarium camptoceras

Fusarium circinatum (*Gibberella circinata*)

Fusarium crookwellense

Fusarium langsethiae

*Fusarium oxysporum*f.sp.asparagi

*Fusarium oxysporum*f.sp.carthami

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

*Fusarium oxysporum*f.sp.lagenariae

*Fusarium oxysporum*f.sp.lilii

*Fusarium oxysporum*f.sp.ranunculi

*Fusarium oxysporum*f.sp.spinaciae

Fusarium paspali

Fusarium redolens

Fusarium xylarioides (*Gibberella xylarioides*)

Fusicoccum putrefaciens

Gibellulopsis nigrescens (*Verticillium nigrescens*)

Gloeotinia granigena

Gloeotinia temulenta

Guignardia baccae

Guignardia fulvida

Guignardia manihotis (*Glomerella manihotis*)

*Gymnosporangium*spp.

Haplobasidium musae

Helicobasidium longisporum

Helicobasidium mompa

Helicocerasspp.

Hemileia coffeicola

Hendersonia oryzae

Heterobasidium annosum

Hymenoscyphus scutula

Hymenula cerealis (*Cephalosporium gramineum*)

Kabatiella lini (*Polyspora lini*)

Lecanosticta acicola (*Mycosphaerella dearnessii*)

Leptographium procerum

Magnaporthiopsis maydis

Marasmius palmivorus
Marssonina occidentalis
Metasphaeria aulica
Monilinia fructigena
Monilinia polystroma
Monilinia vaccinii-corymbosi
Moniliophthora roreri
Monosporascus eutypoides
Mycocentrospora acerina
Mycosphaerella gibsonii
Mycosphaerella rabiei (Didymella rabiei)
Nectria cinnabarina
Neofabraea vagabunda (Neofabraea alba)
Neonectria obtusispora (Cylindrocarpon obtusisporum)
Neottiosporina paspali (Stagonospora paspali)
Oospora oryzae
Periconia circinata
Phaeosphaerella paspali
Phomopsis impatientis
Phomopsis orchidophila
Phomopsis vaccinii
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
Pseudopezicula tracheiphila (Pseudopeziza tracheiphila)
Puccinia argentata (Puccinia impatientis)
Puccinia carthami
Puccinia erianthi
Puccinia komarovii
Puccinia rubigo-vera f.sp. impatientis
Pyrenophora graminea
Ramularia collo-cygni
Rhizoctonia theobromae (Oncobasidium theobromae)
Septoria citri
Septoria noli-tangere

Sphaerulina phalaenopsidis

Sporisorium sacchari (*Sphacelotheca sacchari*)

Stagonospora sacchari

Stagonosporopsis andigena (*Phoma andigena*)

Synchytrium endobioticum

Synchytrium impatientis

Taphrina populina

Thecaphora solani (*Angiosorus solani*)

Tilletia indica

Tilletia laevis

Trematosphaeria pertusa

Urocystis agropyri

Venturia populina

CHROMISTA

Globisporangium paroecandrum (*Pythium paroecandrum*)

Peronosclerospora sacchari

Peronospora farinosa

Peronospora impatientis

Peronospora viciae

Phytophthora cambivora

Phytophthora erythroseptica (*Phytophthora erythrosepticavar.erythroseptica*)

Phytophthora fragariae

Phytophthora megakarya

Phytophthora megasperma

Phytophthora ramorum

Phytophthora syringae

Plasmopara constantinescui (*Bremiella sphaerosperma*)

Plasmopara obducens

Pustula tragopogonis (*Albugo tragopogonis*)

Sclerophthora rayssiae

Sclerospora graminicola

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)
Ditylenchus emus
Ditylenchus equalis
Ditylenchus fotedari
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
Nacobbus dorsalis
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

BACTERIA

Apple chat fruit phytoplasma

Brenneria salicis (Erwinia salicis)

Burkholderia glumae

CandidatusLiberibacter africanus

CandidatusLiberibacter solanacearum

CandidatusPhytoplasma asteris[16Srl-C]

CandidatusPhytoplasma cocostanzania(Palm lethal yellowing phytoplasma)

CandidatusPhytoplasma mali(Apple proliferation phytoplasma)

CandidatusPhytoplasma palmae(Palm lethal yellowing phytoplasma)

CandidatusPhytoplasma palmicola(Palm lethal yellowing phytoplasma)

CandidatusPhytoplasma pruni(Peach X-disease phytoplasma)

CandidatusPhytoplasma pyri(Pear decline phytoplasma)

CandidatusPhytoplasma solani[16SrXII-A]

Clavibacter michiganensissubsp.insidiosus

Clavibacter michiganensissubsp.nebraskensis

Clavibacter michiganensissubsp.sepedonicus

Erwinia amylovora

Erwinia rhapontici (Pectobacterium rhapontici)

Grapevine bois noir phytoplasma

Grapevine flavescence dorée phytoplasma

Grapevine yellows phytoplasma

Pantoea cypripedii (Pectobacterium cypripedii)

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

Peach rosette phytoplasma

Peach yellows phytoplasma

Pseudomonas syringaepv.apitata

Pseudomonas syringaepv.atrofaciens

Pseudomonas syringaepv.atropurpurea

Pseudomonas syringaepv.primulae

Pseudomonas syringaepv.tagetis

Rhodococcus fascians

Spiroplasma citri

Xanthomonas axonopodispv.khayae

Xanthomonas campestrispv.aberrans

Xanthomonas cassavae (Xanthomonas campestrispv.cassavae)

Xanthomonas fuscanssubsp.aurantifoliigrupo B(Xanthomonas axonopodispv.aurantifoliiraça B)

Xanthomonas oryzaepv.oryzae

Xanthomonas oryzaepv.oryzicola

Xanthomonas populi

Xanthomonas translucensp.v.graminis

Xanthomonas vasicolapv.musacearum

Xylella fastidiosasubsp.fastidiosa

Xylophilus ampelinus

VÍRUS E VIRÓIDES

African cassava mosaic virus(ACMV)

African oil palm ringspot virus(AOPRV)

American hop latent virus(AHLV)

Andean potato latent virus(APLV)

Arabis mosaic virus(ArMV)

Arracacha virus A(AVA)

Arracacha virus B(AVB)

Artichoke Italian latent virus(AILV)

Artichoke latent virus(ArLV) (ranunculus latent virus)

Artichoke mottled crinkle virus(AMCV)

Artichoke yellow ringspot virus(AYRSV)

Asparagus virus 2(AV2)

Banana bract mosaic virus(BBrMV)

Banana bunchy top virus(BBTV)

Barley stripe mosaic virus(BSMV)

Beet curly top virus(BCTV)

Beet pseudoyellows virus(BPYV)

Bell pepper mottle virus(BPeMV)

Blueberry leaf mottle virus(BLMoV)

Blueberry mosaic associated virus(BIMaV)

Blueberry red ringspot virus(BRRV)

Blueberry scorch virus(BIScV)

Blueberry shock virus(BIShV)

Blueberry shoestring virus(BSSV)

Broad bean wilt virus(BBWV)

Cacao swollen shoot virus(CSSV)

Capsicum chlorosis virus(CaCV)

Cassava brown streak virus(CBSV)

Celery latent virus(CeLV)

Chicory yellow mottle virus(ChYMV)

Citrus impietratura agent

Citrus leaf rugose virus(CiLRV)

Citrus variegation virus(CVV)

Clover yellow vein virus(CLYVV)

Coconut cadang-cadang viroid(CCCVd)

Coleus blumei viroid 5(CbVd-5)

Cucumber green mottle mosaic virus(CGMMV)

Fiji disease virus(FDV)

Hop latent virus(HpLV)

Hop mosaic virus(HpMV)

Impatiens necrotic spot virus(INSV)

Lily virus X(LVX)

Pea early-browning virus(PEBV)

Peach rosette mosaic virus(PRMV)

Peanut stunt virus(PSV)

Pepino mosaic virus(PepMV)

Pelargonium zonate spot virus(PZSV)

Phalaenopsis chlorotic spot virus(PhCSV)

Plum pox virus(PPV)

Poplar mosaic virus(PopMV)

Potato mop-top virus(PMTV)

Potato spindle tuber viroid(PSTVd)

Potato virus A(PVA)

Potato virus T(PVT)

Potato yellowing virus(PYV)

Ranunculus leaf distortion virus(RanLDV)

Ranunculus mild mosaic virus(RanMMV)

Ranunculus mosaic virus(RanMV)

Ranunculus white mottle virus(RWMV)

Raspberry ringspot virus(RpRSV)

Red clover vein mosaic virus(RCVMV)

Spinach latent virus(SpLV)

St. Augustine grass decline virus strain/Panicum mosaic virus(PMV) (St. Augustine decline virus-

SAD)

Strawberry latent ringspot virus(SLRSV)

Tobacco rattle virus(TRV)

Tobacco ringspot virus(TRSV)

Tomato black ring virus(TBRV)

Tomato brown rugose fruit virus(ToBRFV)

Tomato bushy stunt virus(TBSV)

Tomato ringspot virus(ToRSV)

Tomato yellow leaf curl virus(TYLCV)

Tulip breaking virus(TBV)

Ugandan cassava brown streak virus(UCBSV)

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)
Brassica tournefortii
Bromus rigidus
Bromus secalinus
Bromus tectorum
Carduus acanthoides
Carduus pycnocephalus
Centaurea diffusa
Cerastium arvense
Chondrilla juncea
Cirsium arvense
Crassocephalum crepidioides
Crepis tectorum
Cuscuta australis
Cuscuta campestris
Cuscuta epithymum
Cuscuta europaea
Cuscuta reflexa
Descurainia pinnata
Descurainia sophia
Digera muricata
Digitaria velutina
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)
Leptochloa chinensis
Lindernia procumbens
Lolium rigidum
Ludwigia adscendens
Melochia corchorifolia
Myagrurn perfoliatum
Orobanche spp.
Pectis prostrata
Persicaria barbata (Polygonum barbatum)
Persicaria nepalensis (Polygonum nepalense)
Persicaria pensylvanica
Phalaris paradoxa
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 elaeagnifolium
Solanum rostratum
Sonchus arvensis
Striga spp.

Taeniatherum caput-medusae

Thlaspi arvense

Tithonia tubaeformis

Tripleurospermum inodorum (Tripleurospermum perforatum)

Urochloa glumaris (Brachiaria paspaloides)

Viola arvensis

Vulpia ciliata

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

Dieser Inhalt ersetzt nicht den in der zertifizierten Version veröffentlichten Inhalt.

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.

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
ÁCARO		Wirtspflanzen
Schizotetranychus hindustanicus	Roraima	Acácia (Acacia sp.)
		Cinamomo (Melia azedarach)
		Citros (Citrus sp.)
		Coqueiro (Cocos nucifera)
		Nim (Azadirachta indica)
		Sorgo (Sorghum bicolor)
INSETOS		
		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 (<i>Citrus aurantium</i>)</p> <p>Laranja doce (<i>Citrus sinensis</i>)</p>
		<p>Licania (<i>Licania</i> sp.)</p> <p>Limão cayena, Bilimbi, Carambola Amarela (<i>Averrhoa bilimbi</i>)</p> <p>Manga (<i>Mangifera indica</i>)</p> <p>Murici ou Muruci (<i>Bysonima crassifolia</i>)</p>
		<p>Pimenta-de-Cheiro (<i>Capsicum chinense</i>)</p> <p>Pimenta picante ou Pimenta do Diabo (<i>Capsicum annum</i>)</p> <p>Pitanga vermelha (<i>Eugenia uniflora</i>)</p> <p>Sapoti ou Sapoti (<i>Manilkara zapota</i>)</p>
		<p>Tangerina, Mexerica, Mandarina, Bergamota, Poncã (<i>Citrus reticulata</i> Blanco)</p> <p>Tapereba, Cajá-mirim, Cajá (<i>Spondias mombin</i> sinon. <i>Spondias lutea</i>)</p>
		<p>Tomate (<i>Solanum lycopersicum</i> sinon. <i>Lycopersicon esculentum</i>)</p> <p>Toranja ou Toronja (<i>Citrus paradisi</i>)</p> <p>Bacupari (<i>Garcinia dulcis</i>)</p>
<p><i>Anthonomus tomentosus</i></p>	<p>Roraima, Amapá</p> <p>[57/2018]</p>	<p>Acerola (<i>Malpighia</i> spp.)</p>

Sternochetus mangiferae	Rio de Janeiro	Manga (Mangifera indica)
FUNGOS		
Phyllosticta citricarpa (Guinardia citricarpa)	Amazonas, Bahia, Espirito Santo, Goiás, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Pernambuco, Paraná, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e São Paulo, Tocantins [750/2023]	Citros (Citrus spp.)
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.)
PROCARIONTES		
Candidatus liberibacter americanus e	Minas Gerais, Paraná e São Paulo, Santa Catarina [750/2023]	Citros (Citrus spp.) Fortunella spp.
Candidatus liberibacter asiaticus	Minas Gerais, Paraná e São Paulo, Mato Grosso do Sul, Santa Catarina [26/2019, 750/2023]	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, Piauí,	Citros (Citrus spp.),
	Paraná, Roraima, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e São Paulo	Fortunella spp. e Poncirus spp.
Xanthomonas campestris pv. viticola	Bahia, Ceará, Pernambuco e Roraima	Videira (Vitis spp.) e seus híbridos
PLANTA INFESTANTE		
Amaranthus palmeri	Mato Grosso, Mato Grosso do Sul [750/2023]	 Algodão (Gossypium sp.), Soja (Glycine max) e Milho (Zea mays) [57/2018]

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.