



## CÂMARA DE COMÉRCIO EXTERIOR

## SECRETARIA-EXECUTIVA

## CONSULTA PÚBLICA Nº 3, DE 1º DE OUTUBRO DE 2018

A SECRETÁRIA EXECUTIVA DA CÂMARA DE COMÉRCIO EXTERIOR (CAMEX), no uso das atribuições que lhe confere o artigo 5º, parágrafo 10, inciso XII, do Decreto 4.732, de 10 de junho de 2003, resolve submeter à consulta pública, para resposta do público em geral, questionário sobre a Resolução nº 126/2013, que estabelece as condições de comercialização das operações ao amparo do Programa de Financiamento às Exportações - PROEX.

Art. 1º Fica estabelecido o prazo de 30 (trinta) dias para o envio de respostas.

Art. 2º O questionário sobre a Resolução nº 126/2013 estará disponível no sítio eletrônico da Câmara de Comércio Exterior em <http://www.camex.gov.br/consultas-publicas?id=80>

Art. 3º As respostas deverão ser enviadas eletronicamente por meio do endereço eletrônico [consultapublica@camex.gov.br](mailto:consultapublica@camex.gov.br).

Art. 4º Findo o prazo estipulado no art.1º, a Secretaria Executiva da CAMEX promoverá a análise das contribuições e, ao final, publicará o resultado da consulta pública no endereço eletrônico da CAMEX.

MARCELA SANTOS DE CARVALHO

**Ministério da Agricultura,  
Pecuária e Abastecimento**

## SECRETARIA EXECUTIVA

SUPERINTENDÊNCIA FEDERAL  
DE AGRICULTURA, PECUÁRIA  
E ABASTECIMENTO NO ESTADO DE MINAS GERAIS

## DIVISÃO DE DEFESA AGROPECUÁRIA

SERVIÇO DE FISCALIZAÇÃO  
DE INSUMOS AGRÍCOLAS

## PORTARIA Nº 3.371, DE 28 SETEMBRO DE 2018

A Chefe do Serviço de Fiscalização de Insumos Agrícolas da Superintendência Federal de Agricultura, Pecuária e Abastecimento de Minas Gerais, no uso das atribuições que lhe foram conferidas pelo Artigo 270 item VI do Regimento Interno da Secretaria Executiva (SE/MAPA), aprovado pela Portaria nº 561, de 11 de abril de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 13 de abril de 2018, e tendo em vista o disposto na Instrução Normativa SDA nº 36, de 24 de novembro de 2009, na Lei nº 7.802, de 11 de julho de 1989, no Decreto nº 4.074, de 4 de janeiro de 2002, e o que consta do Processo nº 21028.004967/2018-60, resolve:

Art. 1º Credenciar a empresa TERRAS GERAIS EXPERIMENTAL LTDA, nome fantasia FAZENDA EXPERIMENTAL TERRAS GERAIS, inscrita no CNPJ sob o nº 21.179.335/0001-99, Sítio Campo Limpo, Zona Rural, CEP: 37.200-000, Lavras/MG, para realizar pesquisa e experimentação com agrotóxicos e afins objetivando a emissão de laudos de eficiência e praticabilidade agrônômica e de fitotoxicidade, para fins de registro de agrotóxicos e afins.

Art. 2º O Credenciamento de que trata esta portaria terá validade indeterminada, conforme Art. 7º da Instrução Normativa SDA nº 36 de 24/11/2009.

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

MARIA AUGUSTA ARAÚJO DE CASTRO

## SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA

## INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 39, DE 1 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 nº 8.852, de 20 de setembro de 2016, 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 23, de 2 de agosto de 2004, na Instrução Normativa nº 6, de 16 de maio de 2005, 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 Estabelecer, na forma do Anexo desta Instrução Normativa, a lista de Pragas Quarentenárias Ausentes (PQA) para o Brasil.

Parágrafo único. A divulgação da lista de que trata o caput e 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 AUSENTES - PQA

## ACARINA

Acarus siro  
Aceria oleae  
Aleuroglyphus beklemishevi  
Amphitetranychus viennensis (*Tetranychus viennensis*)  
Brevipalpus chilensis  
Brevipalpus cuneatus  
Brevipalpus lewisi  
Calacarus citrifolii  
Cenopalpus pulcher  
Cheiracus sulcatus  
Eotetranychus carpini  
Eotetranychus lewisi  
Eptrimerus pyri  
Eutetranychus orientalis  
Halotydeus destructor  
Microtydeus hylinus  
Oligonychus afrasiaticus  
Oligonychus bicolor  
Rhizoglyphus robini  
Rhizoglyphus setosus  
Steneotarsonemus pashinui  
Steneotarsonemus spinki  
Tarsonemus cuttacki  
Tenuipalpus punicae  
Tetranychus kanzawai  
Tetranychus mcDanieli  
Tetranychus pacificus  
Tetranychus truncatus  
Tetranychus turkestanii

## BLATTODEA

Microtermes spp.  
Croptotermes spp.

## COLEOPTERA

Acalymma vittatum  
Aegorhinus phaleratus  
Aegorhinus superciliosus  
Agrilus sinuatus  
Agriotes lineatus  
Agriotes mancus  
Alaus oculatus  
Alcidodes sedi  
Alphitobius laevigatus  
Ampedus collaris  
Amphicerus bimauculatus  
Anoplophora spp.  
Anthonomus spp. (exceto *A. grandis* e *A. tomentosus*)  
Brachycerus spp.  
Brontispa longissima  
Bruchidius spp.  
Bruchus spp.  
Byturus tomentosus  
Callidiellum rufipenne  
Callosobruchus chinensis  
Caryedon serratus  
Chaectonema basalis  
Conoderus vespertinus  
Conotrachelus nenuphar  
Cryptorhynchus lapathi  
Dendroctonus spp.  
Dexicrates robustus  
Diabrotica balteata  
Diabrotica barberi  
Diabrotica undecimpunctata howardi  
Diabrotica virgifera virgifera  
Diocalandra frumenti  
Diocalandra taitense  
Epicaerus cognatus  
Eutyrhinus mediatubundus  
Haptoncus luteolus  
Holotrichia serrata  
Hylesinus oleiperda  
Hylobius abietis  
Hylobius pales  
Hylotrupes bajulus  
Ips spp.  
Latheticus oryzae  
Leptinotarsa decemlineata  
Limonius californicus  
Lissorhoptrus oryzophilus  
Melanotus communis  
Melolontha melolontha  
Monochamus spp.  
Monolepta australis

Nathrius brevipennis  
Odoiporus longicollis  
Oothea bennigseni  
Oothea mutabilis  
Orthorhinus klugii  
Oryctes rhinoceros  
Ospilia tenuipes  
Otiiorhynchus cribricollis  
Otiiorhynchus ligustici  
Otiiorhynchus ovatus  
Otiiorhynchus rugosostriatus  
Otiiorhynchus sulcatus  
Pagiocerus frontalis  
Palorus ratzeburgi  
Phonapate frontalis  
Phyllophaga spp.  
Plocaederus ferrugineus  
Popillia japonica  
Premnotrypes spp.  
Prostephanus truncatus  
Rhabdoscelus obscurus  
Rhizotrogus majalis  
Rhyncophorus ferrugineus  
Rhyparida caeruleipennis  
Rhyparida clypeata  
Rhyparida discopunctulata  
Saperda spp.  
Sinoxylon spp. (exceto *S. unidentatum*)  
Sitophilus granarius  
Smicronys sordidus  
Smicronyx fulvus  
Sphenophorus venatus  
Stegobium paniceum  
Tetropium fuscum  
Thorictodes heydeni  
Tomicus piniperda  
Trogoderma spp.  
Tropinota squalida  
Vesperus luridus  
Vesperus xatarti  
Xyleborus dispar  
Xylopertha retusa

## DIPTERA

Acanthiophilus helianthi  
Anastrepha ludens  
Anastrepha suspensa  
Atherigona soccata  
Bactrocera spp. (exceto *B. carambolae*)  
Ceratitis spp. (exceto *C. capitata*)  
Chromatomyia horticola  
Contarinia pyrivora  
Contarinia tritici  
Dacus spp.  
Delia spp. (exceto *D. platura*)  
Eumerus strigatus  
Liriomyza bryoniae  
Mayetiola destructor  
Neosilba batesi  
Ophiomyia phaseoli  
Orseolia oryzae  
Orseolia oryzivora  
Prodiplosis longifila  
Rabdophaga saliciperda (*Helicomyia saliciperda*)  
Rhagoletis spp. (exceto *R. adusta*, *R. blanchardi*, *R. ferruginea*, *R. macquarti*)  
Sitodiplosis mosellana  
Tipula paludosa  
Toxotrypana curvicauda

## HEMIPTERA

Aleurocanthus spp. (exceto *A. woglumi*)  
Aleurodicus floccissimus (*Lecanoides 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  
Crisicoccus matsumotoi  
Dialeurodes citri  
Diaspidiotus ostreaeformis

Diaspidiotus pyri	Epiphyas postvittana	Arthuriomyces peckianus
Diuraphis noxia	Erionota thrax	Ascochyta sorghi
Dysaphis pyri	Eudocima fullonia ( <i>Othreis fullonia</i> )	Atelocauda digitata
Dysdercus supersticiosus	Eupoecilla ambiguella	Balansia clavula
Eulecanium tiliae	Euzophera bigella	Balansia oryzae-sativae ( <i>Ephelis oryzae</i> )
Eurigaster integriceps	Gortyna xanthenes	Boeremia foveata ( <i>Phoma exigua</i> var. <i>foveata</i> )
Helopeltis anacardii	Grapholita dimorpha	Botryosphaeria berengeriana f.sp. <i>pyricola</i>
Helopeltis antonii	Grapholita funebrana	Botrytis elliptica
Helopeltis bradyi	Hedya dimidioalba	Botrytis fabae
Helopeltis schoutedeni	Hippotion celerio	Botrytis tulipae
Homalodisca vitripennis ( <i>Homalodisca coagulata</i> )	Hyphantria cunea	Ceratobasidium cereale ( <i>Rhizoctonia cerealis</i> )
Homocercus pallens	Ichneumenoptera chrysophanes	Cercospora insulana
Icerya aegyptiaca	Keiferia lycopersicella	Chondrostereum purpureum
Icerya seychellarum	Lampides boeticus	Cilioplea fulgurata ( <i>Teichospora fulgurata</i> )
Lepidosaphes chinensis	Leucinodes orbonalis	Cladosporium cladosporioides f.sp. <i>pisicola</i> ( <i>Cladosporium pisicola</i> )
Leptocoris rufomarginata	Leucoptera malifoliella	Cladosporium gossypicola
Leptocoris tagalica	Leucoptera meyricki	Cladosporium variabile
Mercetaspis halli	Lobesia botrana	Colletotrichum echinoclhoa
Metcalfa pruinosa	Lymantria dispar	Colletotrichum higginsianum
Nipaecoccus viridis	Lymantria monacha	Colletotrichum impatiens
Parlatoria pseudaspidotus	Malacosoma spp.	Colletotrichum kahawae
Perkinsiella saccharicida	Mythima separata	Colletotrichum linicola
Philaenus spumarius	Mythimna loreyi	Coniella diplodiella
Piezodorus lituratus	Nacoleia octasema	Coniothyrium glycines ( <i>Pyrenochaeta glycines</i> ;
Planchonia stentae	Orgyia postica	<i>Dactuliochaeta glycines</i> )
Planococcoides njalensis	Ostrinia furcanalis	Coniothyrium hellebori
Planococcus kraunhiae	Ostrinia nubilalis	Cryptosporiopsis sp.
Planococcus lilacinus	Pandemis heparana	Cronartium spp.
Pollinia pollini	Paranthrene tabaniformis	Curvularia australiensis ( <i>Bipolaris australiensis</i> )
Prosapia bicincta	Parasa lepida	Curvularia uncinata
Pseudococcus calceolariae	Pectinophora scutigera	Curvularia verruculosa
Pseudotheraptus devastans	Pediasia trisepta	Cylindrosporium phalaenopsisid
Pseudotheraptus wayi	Peribatodes rhomboidaria	Desarmillaria tabescens ( <i>Armillaria tabescens</i> )
Rastrococcus invadens	Platynota stultana	Diaporthe tanakae
Riptortus dentipes	Prays citri	Dichotomophthoropsis safeulaensis
Scaphoideus titanus	Proeulia auraria	Didymella zeae-maydis ( <i>Mycosphaerella zeae-maydis</i> )
Siphoninus phillyreae	Proeulia chrysopteris	Discosia maculicola
Targionia vitis	Rhyacionia spp.	Discula pyri ( <i>Phacidiopycnis pyri</i> )
Thysanofiorinia nephelii ( <i>Fiorinia nephelii</i> )	Scirpophaga incertulas	Drepanopeziza populi-albae ( <i>Marssonina castagnei</i> )
Unaspis yanonensis	Sesamia inferens	Drepanopeziza populorum ( <i>Marssonina populi</i> )
<b>HYMENOPTERA</b>	Sparganthis pilleriana	Drepanopeziza punctiformis ( <i>Marssonina brunnea</i> )
Ametastegia glabrata	Spilonota albicana	Endocronartium harknessii
Cephus cinctus	Spilonota ocellana	Epichloe coenophiala ( <i>Neotyphodium coenophialum</i> )
Cephus pygmaeus	Spodoptera albula	Fusarium camptoceras
Hoplocampa brevis	Spodoptera exigua	Fusarium circinatum ( <i>Gibberella circinata</i> )
Megastigmus spp. (Exceto <i>M. transvaalensis</i> e <i>M. brasiliensis</i> )	Spodoptera littoralis	Fusarium crookwellense
Nematus desantisi	Spodoptera litura	Fusarium oxysporum f.sp. <i>asparagi</i>
Neodiprion spp.	Thaumetopoea pityocampa	Fusarium oxysporum f.sp. <i>carthami</i>
Systole albipennis	Thaumatotibia leucotreta ( <i>Cryptophlebia leucotreta</i> )	Fusarium oxysporum f.sp. <i>cubense</i> raça 4 tropical (R4T) de Compatibilidade vegetativa: 01213/16)
Tremex spp.	Vitaceae polistiformis	Fusarium oxysporum f.sp. <i>lagenariae</i>
<b>LEPIDOPTERA</b>	Xestia c-nigrum	Fusarium oxysporum f.sp. <i>lilii</i>
Acrobasis pyrivorella	Zeuzera pyrina	Fusarium oxysporum f.sp. <i>ranunculi</i>
Adoxophyes orana	<b>ORTHOPTERA</b>	Fusarium oxysporum f.sp. <i>spinaciae</i>
Agrius convolvuli	Atractomorpha psittacina	Fusarium paspali
Agrotis lineatus	Gryllotalpa gryllotalpa	Fusarium redolens
Agrotis segetum	Schistocerca gregaria	Fusarium roseum ( <i>Gibberella pulicaris</i> )
Amsacta lactinea	<b>PSOCOPTERA</b>	Fusarium xylarioides ( <i>Gibberella xylarioides</i> )
Amyelois transitella	Liposcelis paeta	Gibellulopsis nigrescens ( <i>Verticillium nigrescens</i> )
Anarsia lineatella	<b>THYSANOPTERA</b>	Globisporangium paroecandrum ( <i>Pythium paroecandrum</i> )
Apomyelois ceratoniae ( <i>Ectomyelois ceratoniae</i> )	Dichromothrips corbeti	Globisporangium sylvaticum ( <i>Pythium sylvaticum</i> )
Archips spp.	Drepanothrips reuteri	Gloeotinia granigena
Argyrogramma signata	Frankliniella bispinosa	Glomerella manihotis
Argyrotaenia pulchellana	Frankliniella intonsa	Guignardia baccae
Batrachedra amydraula	Haplothrips aculeatus	Guignardia fulvida
Cacoecimorpha pronubana	Limothrips cerealium	Gymnosporangium spp.
Carposina sasakii ( <i>Carposina niponensis</i> )	Limothrips denticornis	Haplobasidium musae
Cephonodes hylas	Pezothrips kellyanus	Helicobasidium longisporum ( <i>Helicobasidium mompa</i> )
Chilecomadia moorei	Scirtothrips aurantii	Helicoceras spp.
Chilecomadia valdiviana	Scirtothrips dorsalis	Hemileia coffeicola
Chilo partellus	Scirtothrips inermis	Hendersonia oryzae
Chilo supressalis	Scirtothrips mangiferae	Heterobasidium annosum
Choristoneura spp.	Thrips hawaiiensis	Hymenoscyphus scutula
Conogethes punctiferalis	<b>FUNGI E OOMYCOTA</b>	Hymenula cerealis ( <i>Cephalosporium gramineum</i> )
Conopomorpha cramerella	Albugo macrospora	Kabatiella lini ( <i>Polyspora lini</i> )
Copitarsia consueta	Albugo tragopogonis	Lecanosticta acicola ( <i>Mycosphaerella dearnessii</i> )
Copitarsia naenoides	Alternaria gaisen	Leptographium procerum
Copitarsia turbata	Alternaria gossypina	Leptosphaeria libanotis
Cossus cossus	Alternaria linicola	Marasmius palmivorus
Cryptophlebia ombrodelta	Alternaria triticina	Marssonina occidentalis
Cydia spp. (exceto <i>C. araucariae</i> )	Alternaria vitis	Melampsora sp.
Deilephila elpenor	Apiosporina morbosa	Metasphaeria aulica
Diaphania indica	Armillaria luteobubalina	Monilinia fructigena
Dyspessa ulula	Armillaria ostoyae	Monilinia vaccinii-corymbosi
Earias biplaga		Monilophthora roleri
Eldana saccharina		Monosporascus eutypoides
Epichoristodes acerbella		Mycocentrospora acerina
		Mycosphaerella gibsonii



Mycosphaerella rabiei ( <i>Didymella rabiei</i> )	Meloidogyne chitwoodi	Blueberry shock virus (BIShV)
Nectria cinnabarina	Meloidogyne fallax	Blueberry shoestring virus (BSSV)
Neofabraea vagabunda ( <i>Neofabraea alba</i> )	Nacobbus aberrans	Broad bean wilt virus (BBWV)
Neonectria obtusispora ( <i>Cylindrocarpon obtusisporum</i> )	Nacobbus dorsalis	Cacao swollen shoot virus (CSSV)
Neottiosporina paspali ( <i>Stagonospora paspali</i> )	Pratylenchus fallax	Capsicum chlorosis virus (CaCV)
Oospora oryzetorum	Pratylenchus goodeyi	Celery latent virus (CeLV)
Periconia circinata	Pratylenchus pratensis	Chicory yellow mottle virus (ChYMV)
Peronosclerospora sacchari	Pratylenchus scribneri	Citrus impietratura agent
Peronospora farinosa	Pratylenchus thornei	Citrus leaf rugose virus (CiLRV)
Peronospora impatientis	Punctodera chalcoensis	Citrus variegation virus (CVV)
Peronospora viciae	Punctodera punctata ( <i>Heterodera punctata</i> )	Clover yellow vein virus (CIYVV)
Phaeosphaerella paspali	Rotylenchulus macrodoratus	Coconut cadang-cadang viroid (CCCVd)
Phomopsis impatientis	Rotylenchulus parvus	Coleus blumei viroid 5 (CbVd-5)
Phomopsis orchidophila	Subanguina radicola	Cucumber green mottle mosaic virus (CGMMV)
Phyllosticta solitaria	Trichodorus viruliferus	Fiji disease virus (FDV)
Phymatotrichopsis omnivora	Xiphinema diversicaudatum	Impatiens necrotic spot virus (MNSV)
Phytophthora erythroseptica ( <i>Phytophthora erythroseptica</i> var. <i>erythroseptica</i> )	Xiphinema italiae	Lily virus X (LVX)
Phytophthora fragariae	Xiphinema rivesi	Pea early-browning virus (PEBV)
Phytophthora megasperma	Xiphinema vuittenezi	Peach rosette mosaic virus (PRMV)
Phytophthora ramorum	Zygotylenchus guevarai	Peanut stunt virus (PSV)
Phytophthora syringae		Pepino mosaic virus (PepMV)
Plasmopara constantinescui ( <i>Bremiella sphaerosperma</i> )	<b>BACTERIA</b>	Perlargonium zonate spot virus (PZSV)
Plasmopara obducens	Apple chat fruit phytoplasma	Phalaenopsis chlorotic spot virus (PhCSV)
Plenodomus tracheiphilus ( <i>Phoma tracheiphila</i> )	Brenneria salicis ( <i>Erwinia salicis</i> )	Plum pox virus (PPV)
Podosphaera aphanis	Burkholderia glumae	Poplar mosaic virus (PopMV)
Podosphaera balsaminae	Candidatus Liberibacter africanus	Potato mop-top virus (PMTV)
Podosphaera fusca ( <i>Sphaerotheca fusca</i> )	Candidatus Liberibacter solanacearum	Potato spindle tuber viroid (PSTVd)
Polysextalium pustulans ( <i>Oospora pustulans</i> )	Candidatus Phytoplasma palmarum (Palm lethal yellowing phytoplasma)	Potato virus A (PVA)
Protomyces macrosporus	Candidatus Phytoplasma mali (Apple proliferation phytoplasma)	Potato virus T (PVT)
Pseudopezizica tracheiphila ( <i>Pseudopeziza tracheiphila</i> )	Candidatus Phytoplasma pruni (Peach X-disease phytoplasma)	Potato yellowing virus (PYV)
Puccinia argentata ( <i>Puccinia impatientis</i> )	Candidatus Phytoplasma pyri (Pear decline phytoplasma)	Potyvirus sp.
Puccinia carthami	Clavibacter michiganensis subsp. <i>insidiosus</i>	Ranunculus leaf distortion virus (RanLDV)
Puccinia erianthi	Clavibacter michiganensis subsp. <i>sepedonicus</i>	Ranunculus mild mosaic virus (RanMMV)
Puccinia komarovii	Clavibacter michiganensis subsp. <i>nebraskensis</i>	Ranunculus mosaic virus (RanMV)
Puccinia rubigo-vera f.sp. <i>impatientis</i>	Dickeya sp.	Ranunculus white mottle virus (RWMV)
Pyrenophora graminea	Erwinia amylovora	Raspberry ringspot virus (RpRSV)
Pythium tracheiphilum	Erwinia rhapontici ( <i>Pectobacterium rhapontici</i> )	Red clover vein mosaic virus (RCVMV)
Ramularia collo-cygni	Grapevine flavescence dorée phytoplasma	Spinach latent virus (SplV)
Rhizoctonia theobromae ( <i>Oncobasidium theobromae</i> )	Grapevine yellows phytoplasma	St. Augustine grass decline virus strain / Panicum mosaic virus (PMV) ( <i>St. Augustine decline virus</i> - SAD)
Sclerospora graminicola	Pantoea cyripedii ( <i>Pectobacterium cyripedii</i> )	Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)
Septoria citri	Pantoea stewartii subsp. <i>stewartii</i> ( <i>Erwinia stewartii</i> ; <i>Pantoea stewartii</i> )	Tobacco rattle virus (TRV)
Septoria noli-tangere		Tobacco ringspot virus (TRSV)
Sphaerulina phalaenopsidis	Peach rosette phytoplasma	Tomato black ring virus (TBRV)
Sporisorium sacchari ( <i>Sphacelotheca sacchari</i> )	Peach yellows phytoplasma	Tomato bushy stunt virus (TBSV)
Stagonospora sacchari	Pseudomonas syringae pv. <i>aptata</i>	Tomato ringspot virus (ToRSV)
Stagonosporopsis andigena ( <i>Phoma andigena</i> )	Pseudomonas syringae pv. <i>atrofaciens</i>	Tulip breaking virus (TBV)
Synchytrium endobioticum	Pseudomonas syringae pv. <i>atropurpurea</i>	
Synchytrium impatientis	Pseudomonas syringae pv. <i>primulae</i>	<b>PLANTAS INFESTANTES E PARASITAS</b>
Taphrina populina	Pseudomonas syringae pv. <i>tagetis</i>	Alopecurus myosuroides
Thecaphora solani ( <i>Angiosorus solani</i> )	Rhodococcus fascians	Amaranthus albus
Tilletia indica	Spiroplasma citri	Amaranthus blitoides
Tilletia laevis	Xanthomonas axonopodis pv. <i>khayae</i>	Amaranthus graecizans
Trematosphaeria pertusa	Xanthomonas campestris pv. <i>aberrans</i>	Apera spica-venti
Urocystis agropyri	Xanthomonas cassavae ( <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>cassavae</i> )	Arceuthobium spp.
Valsa nivea	Xanthomonas fuscans subsp. <i>aurantifolii</i> grupo B ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>aurantifolii</i> raça B)	Arctotheca calendula
Venturia populina	Xanthomonas oryzae pv. <i>oryzae</i>	Asphodelus tenuifolius
<b>NEMATODA</b>	Xanthomonas oryzae pv. <i>oryzicola</i>	Bonnaya antipoda ( <i>Lindernia antipoda</i> )
Anguina agrostis	Xanthomonas populi	Bonnaya ciliata ( <i>Lindernia ciliata</i> )
Anguina pacificae	Xanthomonas translucens pv. <i>graminis</i>	Brassica tournefortii
Anguina tritici	Xanthomonas vasicola pv. <i>musacearum</i>	Bromus rigidus
Aphelenchoides blastophthorus	Xylella fastidiosa subsp. <i>fastidiosa</i>	Carduus acanthoides
Belonolaimus longicaudatus	Xylophilus ampelinus	Carduus pycnocephalus
Bursaphelenchus mucronatus		Centaurea diffusa
Bursaphelenchus xylophilus	<b>VÍRUS E VIRÓIDES</b>	Chondrilla juncea
Criconea mutabile	African cassava mosaic virus (ACMV)	Cirsium arvense
Ditylenchus africanus	African oil palm ringspot virus (AOPRV)	Cleome viscosa
Ditylenchus angustus	Andean potato latent virus (APLV)	Crassocephalum crepidioides
Ditylenchus destructor	Arabidopsis mosaic virus (ArMV)	Cuscuta australis
Ditylenchus dipsaci (todas as raças, exceto as do alho)	Arracacha virus A (AVA)	Cuscuta campestris
Ditylenchus emus	Arracacha virus B (AVB)	Cuscuta epithimum
Ditylenchus equalis	Artichoke Italian latent virus (AILV)	Cuscuta europaea
Ditylenchus fotedari	Artichoke latent virus (ArLV) (ranunculus latent virus)	Cuscuta reflexa
Globodera pallida	Artichoke mottled crinkle virus (AMCV)	Descurainia pinnata
Globodera rostochiensis	Artichoke yellow ringspot virus (AYRSV)	Descurainia sophia
Heterodera avenae	Asparagus virus 2 (AV2)	Elymus repens ( <i>Agropyron repens</i> )
Heterodera cajani	Banana bract mosaic virus (BBrMV)	Euphorbia esula
Heterodera ciceri	Banana bunchy top virus (BBTV)	Euphorbia helioscopia
Heterodera goettingiana	Barley stripe mosaic virus (BSMV)	Fumaria bastardii
Heterodera mediterranea	Beet curly top virus (BCTV)	Fumaria densiflora
Heterodera oryzae	Beet pseudoyellows virus (BPYV)	Fumaria muralis
Heterodera oryzicola	Blueberry leaf mottle virus (BLMoV)	Galeopsis speciosa
Heterodera sacchari	Blueberry mosaic associated virus (BIMaV)	
Heterodera schachtii	Blueberry red ringspot virus (BRRV)	
Heterodera trifolii	Blueberry scorch virus (BIScV)	
Heterodera zea		
Longidorus attenuatus		
Longidorus elongatus		



Heliotropium europaeum  
Hibiscus trionum  
Hirschfeldia incana  
Hordeum murinum subsp. leporinum (*Hordeum leporinum*)  
Imperata cylindrica  
Kochia scoparia  
Lepidium draba (*Cardaria draba*)  
Leptochloa chinensis  
Lindernia procumbens  
Lolium rigidum  
Ludwigia adscendens  
Melochia corchorifolia  
Monochoria vaginalis

Myagrurn perfoliatum  
Orobancha spp.  
Persicaria barbata (*Polygonum barbatum*)  
Persicaria nepalensis (*Polygonum nepalense*)  
Phalaris paradoxa  
Pilosella officinarum (*Hieracium pilosella*)  
Rhaponticum repens (*Acroptilon repens*)  
Rumex hypogaeus (*Emex australis*)  
Salsola kali (*Salsola tragus*)  
Senecio vulgaris  
Setaria pumila

Sisymbrium loeselii  
Sisymbrium orientale  
Solanum rostratum  
Sonchus arvensis  
Sphenoclea zeylanica  
Stachytarpheta jamaicensis  
Striga spp.  
Taeniatherum caput-medusae  
Urochloa glumaris (*Brachiaria paspaloides*)  
Vulpia ciliata

JORGE CAETANO JUNIOR

## 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 o caput e 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

Pragas	Hospedeiros	Unidades da Federação com Ocorrência da Praga
<b>ÁCAROS</b>		
Schizotetranychus hindustanicus	Acácia ( Acacia sp.) Cinamomo ( Melia azedarach) Citros ( Citrus sp.) Coqueiro ( Cocos nucifera) Nim ( Azadirachta indica) Sorgo ( Sorghum bicolor)	Roraima
<b>INSETOS</b>		
Bactrocera carambolae	Abiu ( Pouteria caimito) Acerola ( Malpighia 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 ( Avertroha 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) Laranja da terra, Laranja amarga, Laranja caipira Laranja ( Citrus aurantium) Laranja doce ( Citrus sinensis) Licania ( Licania sp.) Limão cayena, Bilimbi, Carambola Amarela ( Avertroha bilimbi) Manga ( Mangifera indica) Murici ou Muruci ( Bysonima crassifolia) Pimenta-de-Cheiro ( Capsicum chinense) Pimenta picante ou Pimenta do Diabo ( Capsicum annum) Pitanga vermelha ( Eugenia uniflora)	Amapá, Pará e Roraima

	Sapotilha ou Sapoti ( <b>Manilkara zapota</b> ) Tangerina, Mexerica, Mandarina, Bergamota, Poncã ( Citrus reticulata Blanco) Tapereba, Cajá-mirim, Cajá ( Spondias mombin sinon. Spondias lutea) Tomate ( Solanum lycopersicum sinon. Lycopersicum esculentum) Toranja ou Toronja ( Citrus paradisi) Bacupari ( Garcinia dulcis)		
Anthonomus tomentosus	Acerola ( Malpighia spp.)	Roraima	
Sternochetus mangiferae	Manga ( Mangifera indica)	Rio de Janeiro	
<b>FUNGOS</b>			
Phyllosticta citricarpa ( Guinardia citricarpa)	Citros ( Citrus spp.)	Amazonas, Bahia, Espírito Santo, Goiás, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Pernambuco, Paraná, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e São Paulo	
Pseudocercospora fijiensis (Mycosphaerella fijiensis)	Bananeira ( Musa spp.) Heliconia spp. Exceto: Heliconia rostrata, H. bihai, H. augusta, H. chartacea, H. spathocircinada, H. librata, H. psittacorum cultivar Red Opal e H. stricta	Acre, Amazonas, Amapá, Bahia, Espírito Santo, Goiás, Maranhão, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Pará, Paraná, Rio de Janeiro, Rondônia, Roraima, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo e Tocantins	
Neonectria ditissima ( Neonectria galligena)	Maçã ( Malus spp.)	Paraná, Rio Grande do Sul e Santa Catarina	
<b>PROCARIONTES</b>			
	Citros ( Citrus spp.) Fortunella spp. Murta ( Murraya paniculata) Poncirus spp.	Minas Gerais, Paraná e São Paulo	
Ralstonia solanacearum raça 2	Bananeiras ( Musa spp.) e Heliconia spp.	Alagoas, Amazonas, Amapá, Pará, Rondônia, Roraima e Sergipe	
Xanthomonas citri subsp. citri	Citros ( Citrus spp.), Fortunella spp. e Poncirus spp.	Ceará, Maranhão, Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, Mato Grosso, Piauí, Paraná, Roraima, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e São Paulo	
Xanthomonas campestris pv. viticola	Videira ( Vitis spp.) e seus híbridos	Bahia, Ceará, Pernambuco e Roraima	
<b>PLANTAS INFESTANTES E PARASITAS</b>			
Amaranthus palmeri	Algodão ( Gossypium sp.), Soja ( Glycine max) e Milho ( Zea mays)	Mato Grosso	

JORGE CAETANO JUNIOR

## SECRETARIA DE POLÍTICA AGRÍCOLA

## RETIFICAÇÃO

No Anexo da Portaria de número 132, de 11 de julho de 2018, publicada no Diário Oficial da União de 12 de julho de 2018, que aprovou o Zoneamento Agrícola de Risco Climático para a cultura de milho 1ª safra, ano-safra 2018/2019, para o Estado do Pará, no item 4. CULTIVARES INDICADAS, incluir cultivares, conforme abaixo especificado:

## GRUPO I

SYNGENTA SEEDS LTDA: 3040VIP3, BALU 761, SW5004 VIP3, SW8004 VIP3, SW8014 VIP3, SW8044 VIP3, SW8054 VIP3, SW8064 VIP3, SW8074 VIP3, Syn422 VIP3, SX6552 VIP3, SX6663 VIP3, SX7331, SX7341 VIP3, SX7341 VIP3, SX7772 VIP3, SX7991 TLTG Viptera, SX8110 TLTG Viptera, SX8332 TLTG Viptera, SX8394 VIP3, SX8394 VIP3, SX8555 VIP3, SX8773 VIP3, Syn555 VIP3, Syn522 VIP3, Syn522 VIP3, SZ7030 TLTG Viptera, SZ7050 VIP3, SZ7634 VIP3 e SZ7684 VIP3.