MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

GABINETE DO MINISTRO

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 59, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2013(*)

O MINISTRO DE ESTADO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO, no uso das atribuições que lhe confere o art. 87, parágrafo único, inciso II, da Constituição, tendo em vista o disposto no Decreto nº 24.114, de 12 de abril de 1934, no Decreto nº 5.741, de 30 de março de 2006, no Decreto nº 5.759, de 17 de abril de 2006, na Lei nº 9.712, de 20 de novembro de 1998, e o que consta do Processo no 21000.005012/2008-66, resolve:

Art. 1º Excluir da Lista de Pragas Quarentenárias Ausentes - (A1), constantes do Anexo I da Instrução Normativa nº 41, de 1º de julho de 2008, publicada no D.O.U de 2 de julho de 2008, as pragas ACARINA - Raoiella indica; HEMÍPTERA - Maconellicoccus hirsutus; LEPIDOPTERA - Helicoverpa armígera; FUNGO - Puccinia kuehnii e VIRUS - Lily symptomless.

Art. 2º Alterar o Anexo II da Instrução Normativa nº 41, de 1º de julho de 2008, que passa vigorar conforme o Anexo desta Instrução Normativa.

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

Art. 4º Ficam revogados os Anexos I e II da Instrução Normativa nº 52, de 20 de novembro de 2007, e a Instrução Normativa nº 59, de 20 de novembro de 2007.

ANTÔNIO ANDRADE

ANEXO

"ANEXO II

LISTA DE PRAGAS QUARENTENÁRIAS PRESENTES

| ÁCAROS | HOSPEDEIROS | UNIDADES FEDERATIVAS DE OCORRÊNCIA DA PRAGA |
|--------|--|--|
| | Açaí (Euterpe oleracea), Açaí-do-Amazonas, Açaí-solitário (Euterpe precatoria), Alpínia (Alpínia purpurata), Alpínia (Alpínia zerumbet), Aricuriroba (Syagrus schizophylla), Árvore-do-viajante (Ravenala madagascariensis), Bananeira (Musa spp), Bastão-do-imperador (Etlingera alatior), Buriti (Mauritia flexuosa), Cana-da-Índia (Canna indica), Coqueiro (Cocos nucífera), Coquinho-azedo (Butia capitata), Corifa (Corypha umbraculifera), Dendezeiro (Elaeis guineensis), Estrelítzia (Strelitzia reginae), Helicônia (Heliconia spp), Jerivá (Syagrus romanzoffianum), Licuala (Licuala grandis), Miraguama (Coccothrinax miraguama), Palma | |

Corcho (Microcycas calocoma), Palmeira (Coccothrinax barbadensis), Palmeira (Aiphanes spp.), Palmeira (Pseudophoenix vinifera), Palmeira areca-bambu (Dypsis lutescens), Palmeira arecina (Veitchia arecina), Palmeira chamaedora (Chamaedora spp.), Palmeira de Manila (Veitchia maerrillii), Palmeira fênix (Phoenix roebelenii), Palmeira-paorotis (Acoelorraphe wrightii), Palmeira rabo de raposa (Wodyetia bifurcata), Palmeira real australiana (Archontophoenix Alexandre), Palmeira Real Australiana (Archontophoenix alexandrae), Palmeira sagu (Cycas spp,), Palmeira areca (Areca sp.), Palmeira Bismarckia Roraima e Amazonas Raoiella indica (Bismarckia nobilis), Palmeira-da-California (Washingtonia robusta), palmeira-de-macarthur (Ptychosperma macarthurii), Palmeira de Manarano (Beccariophoenix madagascariensis) Pupunha silvestre (Bactris plumeriana), Palmeira-de-saia (Washingtonia filifera), Palmeira-fuso (Pseudophoenix sargentii), Palmeira-imperial-de-Porto Rico (Roystonea borinquena), Palmeira-leque (Schippia concolor), Palmeira-leque- brilhante (Thrinax radiata). Palmeira-leque-da-china (Livistonia chinensis), Palmeira-leque-de-fiji (Pritchardia pacifica), Palmeira-prateada- de-leque (Coccothrinax argentata), Palmeira-princesa (Dictyosperma album), Palmeira-rabo-de-peixe (Caryota mitis), Palmeira-rabo-depeixe (Caryota urens) Palmeira-ráfia (Raphis excelsa), Palmeira real (Roystonia regia), Palmeira solitária (Ptychosperma elegans), Palmeiratriângulo (Dypsis decaryi), Pritchardia (Pritchardia vuylstekeana), Pupunha (Bactris gasipaes), Pupunha silvestre (Bactris plumeriana), Tamareira (Phoenix dactilifera), Tamareira-das-canárias (Phoenix canariensis), Tamareira-do-Senegal (Phoenix reciclinata) e demais espécies das famílias Arecaceae. Heliconiaceae. Musaceae, Pandanaceae, Strelitziaceae e Zinberaceae Citros (Citrus sp.), Coqueiro (Cocos nucifera), Nim (Azadirachta indica),

| Schizotetranychus | Sorgo (Sorghum bicolor), Acácia |
|-------------------|---------------------------------|
| hindustanicus | (Acacia sp.) e Cinamomo (Melia |
| | azedarach) |

Roraima

| INSETOS | | UNIDADES FEDERATIVAS DE OCORRÊNCIA DA PRAGA |
|--------------------------|---|---|
| Aleurocanthus woglumi | Abacate (Persea americana), Álamo (Populus spp.), Amora (Morus spp.), Ardisia (Ardisia Swartz), Bananeira (Musa spp.), Buxinho (Buxussempervirens), Café (Coffea arabica), Caju (Anacardium occidentale), Carambola (Averrhoa carambola), Cherimóia (Annona cherimola), Citros (Citrus spp.), Dama da noite (Cestrum nocturnum), Gengibre (Zingiber officinale), Goiaba (Psidium guajava), Graviola (Annona muricata), Grumixama (Eugenia brasiliensis), Hibisco (Hibiscus rosa- sinensis), Jasmim-manga (Plumeria rubra), Lichia (Litchi chipensis), Louro | |
| Bactrocera carambolae | Hospedeiros primários: Carambola (Averrhoa carambola), Goiaba (Psidium guajava), Jambo vermelho (Syzygium malaccensis), Laranja caipira, Laranja da terra, Laranja amarga, Laranja (Citrus aurantium), Maçaranduba, Arapaju, Mararaju (Manilkara zapota) e Manga (Mangifera indica). Hospedeiros secundários: Acerola (Malpighia puncifo lia), Amendoeira (Terminalia catappa), Bacupari (Garcinia dulcis), Bilimbi, Carambola marela, Caimito ou Abiu (Chrysophyllum caimito), Cajazeiro ou Taperebá (Spondias lutea), Caju (Anacardium occidentale), Fruta pão (Artocarpus altilis), Gomuto (Arenga pinnata), Jaca (Artocarpus integrifolia), Jambo branco (Syzygium samarangese), Jambo branco ou d'água (Sypygium aqueum), Jambo rosa (Syzygium | Amapá e Roraima |

| | jambos), Jujuba (Ziziphus mauritiana e Z. jujuba), Laranja doce (Citrus sinensis), Limão cayena (Averrhoa bilimbi), Pimenta picante, Pimenta do diabo (Capsicum annuum), Pitangueira vermelha (Eugenia uniflora), Pomelo, toranja (Citrus paradisi), Tangerina (Citrus reticulata) e Tomate (Licopersicum esculentum). | |
|-------------------------|--|--|
| Cydia pomonella | Ameixa (Prunus sp.), Damasco (Prunus armeniaca), Maça (Malus sp.), Marmelo (Cydonia oblonga), Nectarina (Prunus persica var. nucipersica), Nogueira européia (Juglans regia), Pêra (Pyrus sp.) e Pêssego (Prunus persica) | Rio Grande do Sul e Santa Catarina. |
| Dactylopius opuntiae | Palma forrageira (Opuntia sp.). | Ceará, Paraíba, Pernambuco, Piauí e Rio Grande do Norte. |
| -Sinoxylon conigerum | Bálsamo (Myroxylon balsamum), Caju (Anacardium occidentale), Flamboyant (Delonix regia), Mandioca (Manihot esculenta), Manga (Mangifera indica), Mogno (Switenia macrophyla), Seringueira (Hevea brasiliensis) e Teca (Tectona grandis). | Mato Grosso |
| Sirex noctilio | | Minas Gerais, Paraná, Rio Grande do Sul, Santa Catarina e São Paulo. |

| FUNGOS | HOSPEDEIROS | UNIDADES FEDERATIVAS DE OCORRÊNCIA DA PRAGA |
|---|--|--|
| Guignardia citricarpa (=Phyllosticta citricarpa) | Citros (Citrus spp) | Amazonas, Espírito Santo, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Rio de Janeiro, Rio Grande do Sul, Santa Catarina, São Paulo, Bahia, Goiás e Rondônia. |
| Mycosphaerella fijiensis | Bananeira (Musa spp.) e Heliconia spp.Exceto: Heliconia rostrata, H. bihai, H. augusta, chartaceae, H. spathocircinada, H. librata, H. psittacorum cultivar Red Opal e H. stricta | Acre, Amapá, Amazonas, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Pará, Paraná, Rio Grande do Sul, Tocantins, Maranhão e Rio de Janeiro, Rondônia, Roraima, Santa Catarina e São Paulo. |
| | Acácia sp., Acer sp., Acer circinatum, A.macrophyllum, A.mono subsp.Hetero p h y l l um, A. negundo, A.palmatum, ApennsylvanicumA. Pseudoplatanus, A.rubrum, A | |

saccharum, A. spica-tum, Aesculus sp.A. hippocastanum, A. turbinata, Albizia lebbeck, Alnus sp., A. glutinosa, A. incana, A. japonica, A. rubra, Amelanchier laevis, Avena sativa, Betula sp. Betula lenta, Betula lutea (synonym: alleghaniensis)B.maximowicziana, B.nigra, B. papyrifera, B. pendula (syn:verrucosa) B. populifolia, B. pubescens, Camellia sinensis, Carpinus sp., Carpinus betulas, Carya spp. Carya cordiformis, Carya glabra, C. ovata, C. tomentosa, C. illinoensis, Castanea dentata, Cercis canadensis, citrus sinensis, Coprosma areolata, Coprosma lucida, Cornus sp., Cornus muttallii, Corylus avellana, C. heterophylla var. thunbergiii, Corylus sieboldiana, Craetaegus monogyna, Crataegus oxyacanthoides (syn: oxyacantha)Eriobotrya japonica, Fagus americana, F.crenata f. grandifolia (syn.Americana) F. sp., F.orientalis, F. sylvantica F. silvatica f.purpure a , Frangula almus, Fraxinus bungeana, F Excelsior, F. mandshurica, F. mandshurica var. Japônica, Fraxinus nigra (syn; sambucifolia), Ilex aquifolium, Juglans sp. J. cinerea, J. nigra, J. regia, *pela Instrução Normativa* 12/2014/MAPA Laburnum anagyrioides, Liriodendron [12/2014/MAPA] tulipifera, Malus sp., M. comumnis. M. sylvestris, M. pumila, Malus x domestica, Malus pumila var domestica, Nyssa sylvatica, Persea gratissima, Picea abies, Platanus oprientalis, Populus spp., Populus alba, Populus x canadensis, P. balsamifera, P. grandidenta, P. tremula, P. tremuloides, P.wislizeni, Prunus spp., P. avium, P. serotina, P.salicina, P. ssiori, Prunus subhirtella var. pendula, P. virginiana, Pyrus malus, P.. pyrifolia, Pyrus pyrifolia var culta, Pyrus communis, Quercus sp., Q. Alba, Q. bicolor Q. Borealis (syn: rubra), Q. coccinea, Q. garryana, Q. glandulifera, Q. laurifolia, Q. Mongolica var grosserrata, Q. Montana, Q. robur, Q. rubra, Q. velutina, Rhus typhina, Ribes sp., Robinia pseudoacacia, Rosa spp., Salix spp., S. Alba, Salix Alba var Vitelina, S.alba L. Coerulea, S. amygdaloides, S. amygdalina, S.

cinerea, S. nigricans, S. purpurea,

Paraná, Rio Grande do Sul e Santa Catarina.(*Incluído*

Neonectria galligena (=Nectria galligena) (Incluído pela Instrução Normativa

Sophora microphylla, Sorbus sp., sorbus ária, S. aucuparia, S. domestica, Swietenia mahagoni, Tília sp., T. americana, T. cordata, Ulmus sp., Ulmus americana, Ulmus glabra (syn: montana) Umbelluraria californica, Viola sp.(Incluído pela Instrução Normativa 12/2014/MAPA)

| PROCARIONTES | HOSPEDEIROS | UNIDADES FEDERATIVAS DE OCORRÊNCIA DA PRAGA |
|-------------------------------------|---|---|
| Liberibacter spp | Citros (Citrus spp.), Fortunella spp., Poncirus spp. e Murta (Murraya paniculata) | Minas Gerais, Paraná e São Paulo. |
| Ralstonia solanacearum raça 2 | Bananeiras (Musa spp.) e Heliconia spp. | Amapá, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima e Sergipe. |
| (=Xanthomonas | Citros (Citrus spCitros (Citru spp.), Fortunella spp, e Poncirus spp. | Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Paraná, Rio Grande do Sul, Roraima, Santa Catarina, São Paulo, Ceará e Maranhão. |
| Xanthomonas campestris pv. viticola | Videira (Vitis spp.), e seus híbridos | Bahia, Ceará, Pernambuco e Roraima. |

"(NR)

(*) Republicada por ter saído, no DOU de 19-12-2013, Seção 1, págs 91 e 92, com incorreções no original.

D.O.U., 19/12/2013 - Seção 1

REP., 24/12/2013 - Seção 1

RET., 30/12/2013 - Seção 1