

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA. MINISTRO DEL PODER POPULAR PARA LA AGRICULTURA PRODUCTIVA Y TIERRAS. DESPACHO DEL MINISTRO. RESOLUCIÓN DM/Nº 017/2017. CARACAS, 20 DE MARZO DE 2017.

AÑO 206º, 157º y 17º

Por cuanto, el Gobierno Bolivariano, a través de los entes competentes, tiene como principio alcanzar un estado fitosanitario adecuado a las necesidades económicas, sociales y ambientales de la Nación, mediante la prevención, localización, control de enfermedades y plagas que puedan afectar a los vegetales, productos y subproductos de ambos orígenes.

Por cuanto, le corresponde al Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras, a través del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), establecer acciones de vigilancia, prevención, control y erradicación de enfermedades y plagas que afecten a la salud agrícola integral, además de coadyuvar a la protección ambiental nacional.

Por cuanto, la República Bolivariana de Venezuela es miembro de la Organización Mundial del Comercio (OMC) y por tanto suscribe la Convención Internacional de Protección Fitosanitaria (CIPF), así como sus Normas Internacionales para Medidas Fitosanitarias (NIMF), que no menoscaben la soberanía y seguridad agrícola del país, como la NIMF Nº 19, que señala las Directrices sobre las listas de plagas reglamentadas (Zúru).

El Ministro del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras, **WILMAR ALFREDO CASTRO SOTELDO**, designado mediante Decreto Nº 2.181 de fecha 06 de enero de 2016, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela Nº 40.822 de la misma fecha, reimpresso por fallas en los originales en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela Nº 40.826 de fecha 12 de enero de 2016, de conformidad con el artículo 305 de la Constitución de la República Bolivariana de Venezuela, y las atribuciones conferidas en el artículo 16 de la Ley Orgánica de Procedimientos Administrativos; en los numerales 1, 3, 13, 19 y 27 del artículo 78 y numerales 1, 2 y 8 del artículo 120 del Decreto Nº 1.424 con Rango, Valor y Fuerza de Ley Orgánica de la Administración Pública, de fecha 17 de noviembre de 2014, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela Nº 6.147 Extraordinario de la misma fecha; el artículo 8 del Decreto N.º 6.129 con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Salud Agrícola Integral, publicado en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela Nº 5.890 de fecha 31 de julio de 2008, el artículo 38 del Decreto sobre Organización General de la Administración Pública Nacional Nº 2.378 de fecha 12 de Julio de 2016, publicado en Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela Nº 6.238 Extraordinario de fecha 13 de julio de 2016, dicta la siguiente:

RESOLUCIÓN MEDIANTE LA CUAL SE ACTUALIZA LA LISTA DE PLAGAS REGLAMENTADAS PARA LA REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA.

Artículo 1. La presente Resolución tiene por objeto la actualización de la Lista de Plagas Cuarentenarias para la República Bolivariana de Venezuela, a los fines de facilitar el comercio de rubros agrícolas.

Parágrafo Único. La Lista de Plagas Cuarentenarias para la República Bolivariana de Venezuela, no excluye a otras plagas que con el debido sustento científico y técnico, podrán ser añadidas y consideradas con posterioridad a esta Resolución, lo cual permitirá al Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), adoptar medidas fitosanitarias, a fin de evitar su ingreso al territorio nacional o aplicar las medidas preventivas establecidas en el artículo 73 del Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Salud Agrícola Integral.

Artículo 2. La actualización de la Lista de Plagas Cuarentenarias responderá a información técnica de base de datos oficiales, publicaciones científicas y técnicas, registros de interceptaciones de plagas en los puntos nacionales de ingreso y egreso y de los análisis de riesgo de plagas correspondientes, esta actualización se realizará de forma bianual y se oficializará a través de una resolución del Ministerio del Poder Popular para la Agricultura Productiva y Tierras, a través del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI).

Artículo 3. Las oficinas socio-bioregionales del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), así como cualquiera otra unidad administrativa regional o local creada por dicho Instituto en el territorio nacional, los puntos nacionales de ingreso y egreso como: puertos, aeropuertos, aduanas de correos y puestos fronterizos, los laboratorios de diagnóstico fitosanitario públicos y privados, en virtud de lo establecido en los artículos 23 y 42 del Decreto con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Salud Agrícola Integral, utilizarán esta normativa en sus actividades permanentes de resguardo y prevención, ante el riesgo de ingreso de alguna plaga cuarentenaria.

Artículo 4. Cualquier persona natural o jurídica que detecte, dentro del territorio nacional, alguna de las plagas cuarentenarias señaladas para la República Bolivariana de Venezuela, está obligada a notificar al Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI), tal como lo establecen los artículos 11 y 12 del Decreto Nº 6.129 con Rango, Valor y Fuerza de Ley de Salud Agrícola Integral, no pudiendo ser publicada su presencia, mientras no se haga la verificación o diagnóstico por parte del Instituto Nacional de Salud Agrícola Integral (INSAI) y se determine oficialmente la situación de la plaga en el país.

Artículo 5. Se actualiza la Lista de Plagas Cuarentenarias para la República Bolivariana de Venezuela, en los siguientes términos:

LISTA DE PLAGAS CUARENTENARIAS

INSECTOS

1. *Acanthophilus helianthi* (Rossi, 1794)
2. *Acrogonia citrina* Marucci & Cavichio 2002
3. *Acrogonia gracilis* (Osborn, 1926)
4. *Acrogonia terminalis* Young 1968
5. *Acrogonia virascens* (Metcalf, 1949)
6. *Acrolepropaxia assectella* (Zetter, 1839)
7. *Acutaspis albopicta* (Cockerell, 1898)
8. *Acutaspis perseae* (Comstock, 1881)
9. *Adoretus versutus* Harold
10. *Adoxophyes orana fasciata* Walsingham 1900
11. *Aegorhinus phaleratus*
12. *Aeneolamia contigua* Walker
13. *Agrilus biguttatus* (Fabricius, 1776)
14. *Agrilus immitus* (Linnaeus, 1767)
15. *Agrilus marcus*
16. *Agrilus obscurus* (Linnaeus 1758)
17. *Agrilus sputator* (Linnaeus 1758)
18. *Agrilus convolvuli* (Linnaeus, 1758)
19. *Agromyza oryzae* (Munakata, 1910)
20. *Agrotis tokianis* (Butler, 1881)
21. *Aleus oculatus* (Linnaeus, 1758)
22. *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance 1903)
23. *Alphitobius taevigatus* Fabricius, 1781
24. *Amarbia curviana* (Walsingham)
25. *Ampedus collaris* (Say, 1825)
26. *Amrasca biguttula biguttula* Ishida
27. *Amyelois transitella* (Walker, 1883)
28. *Anarsia lineatella* (Zetter, 1839)
29. *Anasa Instis* (De Geer, 1773)
30. *Anastrepha ludens* (Loew)
31. *Anastrepha pallidipennis* Greene
32. *Anastrepha suspensa* Loew
33. *Anastrepha vejezi* Norrbom
34. *Anomala cupripes* Hope
35. *Anomala pallida* Fabricius
36. *Anoplophora* spp
37. *Anthonomus bisignifer* (Schenking & Marshall, 1934)
38. *Anthonomus eugenii* Cano
39. *Anthonomus musculus* (Say, 1831)
40. *Anthonomus pin* Kollar
41. *Anthonomus pomorum* L.
42. *Anthonomus quadrigibbus* Say 1831
43. *Anthonomus signatus* Say
44. *Anthonomus vestitus* Boheman, 1859
45. *Anthrenus verbasci* (Linnaeus, 1767)
46. *Aonidella citrina* (Craw 1890)
47. *Aonidomytilus albus* (Cockerell 1893)
48. *Apate monachus* Fabricius, 1775
49. *Arctips* spp
50. *Argyrogramma signata* (Fabricius, 1775)
51. *Aspidiotus neri* (Bouche, 1833)
52. *Atherigona oryzae* (Malloch, 1925)
53. *Atherigona soccata* (Rondani, 1871)
54. *Attagenus fasciatus* (Thunberg, 1795)
55. *Attagenus unicolor* (Brathn, 1790)
56. *Autographa gemma* (Linnaeus, 1758)

57. *Bectrocera* spp
58. *Bradysia* spp
59. *Brachycerus* spp
60. *Bruchidius* spp
61. *Bruchus pisorum* Linnaeus, 1758
62. *Bruchus rufimanus* Boheman, 1833
63. *Bryobia rubricolus* (Schedulin)
64. *Bucephalagonia xanthophis* (Berg, 1879)
65. *Busseola fusca* Fuller
66. *Cacosclimorpha pronubana* Hübner
67. *Cacopsylla pyrisuga* (Förster, 1848)
68. *Cacopsylla bidens* Sulc, 1907
69. *Cacopsylla pyri* (Linnaeus, 1758)
70. *Calldiellum rufipenne* (Motschulsky, 1860)
71. *Callitarsa horsfieldi* (Saunders)
72. *Callosobruchus analis* Fabricius
73. *Callosobruchus chinensis* (Linnaeus, 1758)
74. *Callosobruchus phaseoli* (Gyllenhal 1833)
75. *Cameocephala fulgida* (Nottingham, 1932)
76. *Carpophilus humeralis* (Fabricius)
77. *Carposina sasakii* Matsumura
78. *Caryedon serratus* (Olivier)
79. *Cephonodes hyles* (Linnaeus)
80. *Cephus cinctus* Norton
81. *Cephus pygmaeus*
82. *Ceralitis capitata* (Wiedemann)
83. *Ceralitis cosyra* (Walker)
84. *Ceralitis rosa* Karsch
85. *Ceroplastes cirripediformis* Comstock
86. *Ceroplastes destructor* Newstead
87. *Ceroplastes japonicus* Green 1921
88. *Ceroplastes rubens* Maskell, 1893
89. *Ceroplastes ruscii* (Linnaeus, 1758)
90. *Ceroplastes smensis* Del Guercio
91. *Chaetanaphothrips orchidi* (Moulton)
92. *Chaetocnema basalis* Baly
93. *Chilo aurichilis* Dudgeon, 1905
94. *Chilo infuscatellus* Snellen
95. *Chilo partellus* (Swinhoe, 1885)
96. *Chilo saccharitibegus* (Bojer, 1856)
97. *Chilo suppressalis* (Walker, 1863)
98. *Choristoneura* spp
99. *Chromatomyia horticola* Goureau 1951
100. *Chrysodeixis chalcites* (Esper)
101. *Cicadulina mbia* (Naudé)
102. *Coccus capandis* (Green)
103. *Coccus cecalis* De Lotto
104. *Coccus discrepans* (Green)
105. *Coccus morshus* De Lotto
106. *Conoderus vespertinus* (Fabricius)
107. *Conogethes punctiferalis* (Guenée)
108. *Conopomorpha cramerella* Snellen
109. *Conotrachelus aguacatae* Barber 1923
110. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
111. *Conotrachelus perseae* Barber
112. *Contarinia maculipennis* Felt, 1933
113. *Contarinia ligi* (Kirby)
114. *Copitarsia naenoides*
115. *Cossus cossus* Linnaeus
116. *Crociosema plebejana* Zeller
117. *Cryptolestes turcicus* (Grouvelle, 1876)
118. *Cryptophlebia leucotreta* Meyrick
119. *Cryptophlebia ombrodella* (Lower)
120. *Cryptorhynchus lapathi* (Linnaeus 1758)
121. *Cyema cossidis* (Fabricius)
122. *Cydia latiferрона* (Walsingham 1879)
123. *Cydia packardii* (Zeller)

124. *Cydia pomonella* Linnaeus
 125. *Cydia prunivora* (Walsh)
 126. *Cydia splendana* (Hubner, 1798)
 127. *Dacus* spp
 128. *Dargida grammivora* Walker, 1858
 129. *Dasiops saltans* Townsend
 130. *Deilephila elpenor* (Linnaeus, 1758)
 131. *Delia antiqua* Meigen
 132. *Delia coarctata* (Fallen)
 133. *Delia florilegus* Zetterstedt
 134. *Delia platura* (Meigen)
 135. *Delia radicum* Linnaeus
 136. *Demodema bonanensis* Bruch 1909
 137. *Dendroctonus* spp
 138. *Dendrolimus punctatus* Walker, 1855
 139. *Diabrotica bultzeala* Leconte
 140. *Diabrotica barberi* Smith & Lawrence, 1967 (Krysan et al., 1983)
 141. *Diabrotica undecimpunctata* Mannerheim
 142. *Diabrotica* s. s. *virifera* LeConte
 143. *Diaphania thalica* (Saunders, 1851)
 144. *Diaphornia citri* Kuwayama
 145. *Diapropes abbreviatus* (Linnaeus, 1758)
 146. *Diaspidiotus ostreaeformis* (Curtis) Borisenius, 1949
 147. *Diaspidiotus perniciosus* (Comstock) Cockerell, 1899; Danzig, 1993
 148. *Diatraea rufescens* Bux
 149. *Dicladispa armigera* (Olivier, 1808)
 150. *Diloboderus abderus* (Sturm, 1826)
 151. *Dilobopterus costalimai* (Young, 1977)
 152. *Diocalendra taitense* (Guérin-Méneville, 1844)
 153. *Diperopsis watersi* (Rothschild)
 154. *Diprion pini* (Linnaeus, 1758)
 155. *Distantiella theobroma* (Distant)
 156. *Diuraphis noxia* (Kurdjumov, 1913)
 157. *Dræculæcephala* spp
 158. *Drepanothrips reuteri* Uzel
 159. *Drosophila simulans* Sturtevant
 160. *Dysaphis cynaræ* (Theobald, 1915)
 161. *Dyscinetus morator* (Fabricius)
 162. *Dysdercus fulvionigerdiscolor* Walker
 163. *Dysmicoccus bispinosus* Beardsley, 1965
 164. *Dysmicoccus pinicolus* McKenzie, 1964
 165. *Dysoessa ulula* (Borkhausen)
 166. *Earias biplaga* Walker, 1866
 167. *Earias insulana* Boisduval
 168. *Earias vittella* (Fabricius, 1794)
 169. *Ectomyelois ceratoniae* Zeller
 170. *Eidana sacchanna* Walker 1855
 171. *Empoasca fabae* Harris
 172. *Ephesia ekutella* Hübner
 173. *Epicaerus cognatus* Sharp
 174. *Epicaula adspersa* (Klug, 1825)
 175. *Epicaula atomaria* (Germar 1821)
 176. *Epitrix argentinensis* Bryant
 177. *Epitrix fasciata* Blatchley
 178. *Epitrix tuberosa* Gentner, 1944
 179. *Ergates spiculatus* Lec
 180. *Erionota thrax* (Linnaeus, 1767)
 181. *Eriosoma pyricola* Baker, A.C. & Davidson 1916
 182. *Erosomyia mangiferae* Felt
 183. *Eucelymnatus tessellatus* (Signoret)
 184. *Eudocima fullonia* (Clark, 1764)
 185. *Eumerus strigatus* (Fallén)
 186. *Eurygaster integriceps* Puton
 187. *Eurysacca melanocempta* (Meyrick, 1917)
 188. *Eurysacca quinosa* Povolný, 1997
 189. *Eulinobothrus brasiliensis* (Hambleton, 1937)
 190. *Ferranana* spp

191. *Frankliniella bispinosa* (Morgan)
 192. *Frankliniella australis* Morgan 1925
 193. *Frankliniella cestrum* Moulton
 194. *Frankliniella fusca* (Hinds, 1902)
 195. *Frankliniella insulans* Franklin 1908
 196. *Frankliniella intonsa* (Trybom, 1895)
 197. *Frankliniella parvula* Hood
 198. *Frankliniella tritici* (Fitch)
 199. *Gnomocephala heliopa* (Lower)
 200. *Gonocephalum* spp
 201. *Gortyna xanthones* Germar
 202. *Graphocephala versuta* (Say)
 203. *Grapholite inopinata* Heinrich
 204. *Grapholite molesta* (Busck)
 205. *Grapholite packardii* Zeller
 206. *Grapholite prunivora* (Walsh)
 207. *Gryllotalpa africana* Paisot de Beauvons, 1805
 208. *Helipus albopictus* (Champion 1902)
 209. *Helipus leuri* Boheman
 210. *Helipus pittieri* Barber
 211. *Helicoverpa armigera* (Hübner, 1809)
 212. *Helopeltis corbisien* Schmitz, 1968
 213. *Helopeltis islandei* Carayon, 1949
 214. *Hemiberlesia rapax* (Cbmstock) 1881
 215. *Hieroglyphus banian* (Fabricius)
 216. *Hippotion celerio* Linnaeus
 217. *Holotrichia serrata* (Fabricius)
 218. *Homalodisca coagulata* (Say)
 219. *Homalodisca ignorata* Melichar, 1924
 220. *Homalodisca insolita* (Walker, 1858)
 221. *Hyalopterus pruni* (Geoffroy) 1762
 222. *Hylobius abietis* (Linnaeus, 1758)
 223. *Hylobius pales* Herbst
 224. *Hydrotupes bajulus* (Linnaeus, 1758)
 225. *Hypera postica* (Gyllenhal, 1813)
 226. *Hyphantria unes* Drury
 227. *Hypothenemus bolivianus* Wood & Bright, 1982
 228. *Hypothenemus hampei* (Ferrari, 1867)
 229. *Hypothenemus obscurus* (Fabricius 1801)
 230. *Icerya aegyptiaca* Douglas, 1890
 231. *Icerya seychellarum* (Westwood, 1855)
 232. *Ichneumenopiera chrysophanes* (Meyrick 1888)
 233. *Ips* spp
 234. *Isonetrotetraps australis* Bagnall 1915
 235. *Junonia coenia* Hübner
 236. *Kaloterme* spp
 237. *Lampides brachicus* Linnaeus (1767)
 238. *Leptetracus cryzae* Waterhouse
 239. *Lepidosaphes ulmi* (Linnaeus, 1758)
 240. *Leptinotarsa decemlineata* Say, 1824
 241. *Leptocoris rufomarginatus* (Fabricius, 1794)
 242. *Leptocoris tagalicus* (Kirkaldy 1908)
 243. *Leucmodes orbialis* Guenée, 1854
 244. *Leucoptera malifoliella* Costa (1836)
 245. *Leucoptera meyricki* Ghesquière
 246. *Limothrips denticornis* Haliday
 247. *Limothrips cerealeum* (Haliday)
 248. *Liothrips oleae* (Costa)
 249. *Liothrips persae* Watson, 1923
 250. *Liposcelis entomophila* (Enderlein)
 251. *Liposcelis praeta* (Pearman)
 252. *Liriomyza birmaniae* (Kaltenbach 1858)

- 253 *Listroderes costirostris*
Schonherr
- 254 *Listronotus bonariensis*
(Kuschel)
255. *Lobesia botrana* Denis &
Schiffenmüller, 1776
- 256 *Locusta migratoria* (Linnaeus,
1758)
- 257 *Lygus lineolaris* Palisot de
Beauvons, 1818
- 258 *Lymantria u.s.par* Linnaeus
- 259 *Lymantria huthura* Moore
1866
- 260 *Lymantria monacha* (Linnaeus)
- 261 *Macrogortalia leucomelas*
(Walker 1851)
- 262 *Malacosoma* spp
- 263 *Mamestra brassicae* (Linnaeus,
1758)
- 264 *Margarodes vitis* (Philippi,
1884)
- 265 *Margarodes vredendalensis* De
Klerk
- 266 *Matsucoccus feytauch*
Ducasse, 1942
- 267 *Mayetiola destructor* (Say)
- 268 *Medythia suturalis*
(Matschulsky)
- 269 *Megalurothrips distalis* (Karny)
1913
- 270 *Megastigmus* spp
- 271 *Melanagromyza obfusa*
(Malloch)
- 272 *Melanagromyza tomaterae*
Stoyakel
273. *Melanaapis glomerata* (Green)
- 274 *Melanotus communis* Gyllenhal
- 275 *Melittia cucurbitae* Harris
- 276 *Melicafta plumosa* (Say)
- 277 *Microcephalothrips*
abdominalis (D L. Crawford)
278. *Micrutalis malleifera* Fowler
- 279 *Mimagralla coeruleifrons*
(Macquart)
280. *Molomea* spp
- 281 *Monalonion* spp
- 282 *Monochamus* spp
283. *Monolepta australis* (Jacoby)
- 284 *Mytabris phalerata* (Pallas)
- 285 *Mythimna loreyi* (Duponchel)
286. *Mythimna separata* Walker
1865
- 287 *Myzus cerasi* (Fabricius, 1775)
288. *Nacoleia octasema* Meyrick
(1886)
289. *Neupaectus leucoloma*
Boheman
290. *Neupaectus xanthographus*
(Germar)
- 291 *Nematus desertisi* Smith
- 292 *Neoceratitis cyanescens* Bezzi,
1923
293. *Neodipnon* spp
- 294 *Neoputvinaria innumerabilis*
(Rathvon, 1854)
295. *Neotormes chilensis*
(Blanchard, 1851)
- 296 *Nipaeococcus coffeae* (Hempel,
1919)
- 297 *Nipaeococcus kuduyanicus*
Williams & Granara de Willink,
1992
298. *Nipaeococcus neogaeus*
Williams & Granara de Willink,
1992
299. *Nysius huttoni* White
- 300 *Oscinella frit* Linnaeus, 1758
- 301 *Odoxponus longicollis* (Olivier,
1807)
302. *Osmona hirta* (Fabricius)
303. *Omophus lepturoides*
(Fabricius, 1787)
304. *Omiopata marginata* (L.)
305. *Omphisa enastomosalis*
Guenée
306. *Oncometopia facialis* Signoret
1854
- 307 *Oothece benigni* Weise
308. *Ophiomyia phaseoli* (Tryon,
1951)
309. *Opogona sacchar* Bojer
310. *Orbona* spp
311. *Orygia postica* (Walker, 1855)
- 312 *Orseolia oryzae* (Wood-Mason)
313. *Oryctes rhinoceros* (Linnaeus)
314. *Oryzaephilus mercator*
(Fauvel)
315. *Ostrinia fumacalis* Guenée,
1854
316. *Ostrinia nubilalis* (Hübner)

- 317 *Otiorthynchus cnicicolis*
Gyllenhal
- 318 *Otiorthynchus ovatus*
(Linnaeus, 1758)
- 319 *Otiorthynchus sulcatus*
(Fabricius, 1775)
- 320 *Oulema oryzae* Kuwayama
321. *Palleucothrips musae* Hood,
1956
- 322 *Palorus ratzeburgi* (Weismann)
- 323 *Panolis flammea* Denis &
Schiffenmüller
- 324 *Pantomorus cervinus*
(Boheman)
- 325 *Papilio zelicaon* Lucas
326. *Paracoccus lycopersici* Ezzat &
McConnell, 1956
- 327 *Paracoccus marginatus*
Williams & Granara de Willink,
1982
328. *Paranthrene taberiformis*
Rottemburg, 1775
- 329 *Parapoynx stagnalis* (Zeller
1852)
- 330 *Parasa lepida* (Cramer, 1799)
- 331 *Parathona grata* (Blanchard
1840)
332. *Paratrioza cockerelli* (Shacek
ulc)
333. *Parlatoria oleae* (Colvée)
334. *Parlatoria ziziphi* (Lucas, 1853)
335. *Parthenolecanium corni*
(Bouché, 1844)
336. *Parthenolecanium persicae*
(Fabricius)
337. *Paysandisia archon*
(Burmeister 1880)
338. *Pectinophora scutiger*
Holdaway
- 339 *Perkinsiella vitensis* Kirkaldy,
1906
- 340 *Peridroma saucia* (Hübner,
1808)
- 341 *Perkinsiella vastatrix* (Breddin)
342. *Phenacoccus madsirensis*
Green, 1923
343. *Phylloxera glabra* (von Heyden,
1837)
344. *Philaenus spumarius* Linnaeus
- 345 *Phytotreta striolata* (Fabricius,
1803)
- 346 *Planococcus ficus* Signoret
- 347 *Planococcus kenyae* (Le
Pelley, 1935)
- 348 *Planococcus lilacinus* Cook
- 349 *Planococcus minor* (Maskell)
350. *Planococcoides njalensis*
(Laing)
- 351 *Platynota stultana* Walsingham
- 352 *Plesiommaia comiculata*
Young, 197
- 353 *Plocadenis ferrugineus*
Linnaeus
- 354 *Popillia japonica* Newman
- 355 *Prays citri* Millière
- 356 *Prays oleae* Bernard, 1788
- 357 *Premnotrypes latithorax*
(Pierce)
358. *Premnotrypes sanfordi* (Pierce)
359. *Premnotrypes solani* Pierce
360. *Premnotrypes suturalis*
Kuschel
- 361 *Prodiplosis longifilis* Gagne,
1986
362. *Proeulia auraria* (Clarke, 1949)
363. *Proeulia chrysoptaris* (Butler,
1883)
- 364 *Prosepia bicincta* (Say)
365. *Prosepia simulans* (Walker)
- 366 *Prostephanus truncatus* (Horn)
- 367 *Protopulvinaria pyriformis*
(Cockerell)
368. *Pseudococcus viburni* Signoret
- 369 *Pseudaulacaspis pentagona*
(Targioni Tozzetti, 1886)
MacGillivray, 1921
- 370 *Pseudaulacaspis cockerelli*
(Cooley)
- 371 *Pseudococcus calceolariae*
(Maskell)
372. *Pseudococcus comstocki*
(Kuwana)
373. *Pseudococcus cryptus* Hempel
374. *Pseudococcus elisae*
Borchsenius, 1947
375. *Pseudococcus jackbeardsleyi*
Gimpel and Miller, 1996
- 376 *Pseudococcus maritimus*
Ehrhorn

377. *Pseudodendrothrips mori*
(Niwa, 1908)
378. *Pseudophlothrips perseae*
(Watson)
379. *Psila roseae* (Fabricius, 1794)
380. *Pulvinaria aurantii* Cockerell
381. *Pulvinaria citricola* Kuwana,
1914
382. *Pulvinaria ficifera* Westwood
383. *Pulvinaria psidii* Maskell, 1893
384. *Pieris brassicae* (Linnaeus,
1758)
385. *Pyralis farinalis* Linnaeus
386. *Rabdophaga saliciperda*
(Dufour, 1841)
387. *Rastrococcus invadens*
Williams
388. *Rhabdoscelus obscurus*
(Boisduval)
389. *Rhagoletis* spp
390. *Rhigopsidius tucumanus* Heller
391. *Rhipiphorothrips cruentatus*
Hood, 1918
392. *Rhizoecus laevis* Kunckel
d'Hercularis 1878
393. *Rhizoecus hinisci* Kawai &
Takagi
394. *Rhizotrogus majalis*
(Razoumowsky, 1789)
395. *Rhopatomyia chrysanthemi*
Ahlberg
396. *Rhyacionia* spp
397. *Rhyarida caeruleipennis* Lea,
1915
398. *Rhyarida rhyeata* Jacoby
1884
399. *Rhyarida uriscopunctulata*
Blackburn 1889
400. *Saissetia coffeae* (Walker
1852)
401. *Saissetia nigranda* (Cockerell &
Parrott in Cockerell, 1899)
402. *Saissetia neglecta* De Lotto,
1969
403. *Sahlbergella singuensis*
Haglund
404. *Saperda* spp
405. *Scaphoideus titanus* Ball
406. *Scapteriscus borealis* Giglio-Tos
407. *Scirpophaga incertulas* Walker
1853
408. *Scirtothrips aurantii* Faure
409. *Scirtothrips aguacatae*
Johansen & Mojca
410. *Scirtothrips citri* (Moulton,
1909)
411. *Scirtothrips kupandae*
Johansen & Mojca
412. *Scirtothrips mangiferae*
Priesner
413. *Scirtothrips perseae* Nakahara,
1987
414. *Scirtothrips cardamomi*
Ramakrishna Ayyar
415. *Scolytus intricatus* (Ratzeburg,
1837)
416. *Scolytus scolytus* (Fabricius,
1775)
417. *Scolinophara lurida*
(Burmeister)
418. *Sesamia cretica* Lederer
419. *Sesamia inferens* (Walker)
420. *Setora nitens* Walker
421. *Sinoxylon* spp
422. *Sirex noctilio* Fabricius, 1793
423. *Sitodiplosis mosellana* (Géhin)
424. *Sonensimia grossa* (Signoret,
1854)
425. *Sphenophorus venatus* (Say)
426. *Spodoptera albula* (Walker)
427. *Spodoptera exempta* Walker
428. *Spodoptera exigua* (Hübner)
429. *Spodoptera littoralis*
(Boisduval)
430. *Stephanitis typica* (Distant,
1903)
431. *Sternochetus mangiferae*
(Fabricius, 1775)
432. *Symmetrischema tangolias*
(Gyen, 1913)
433. *Synanthedon myopaeformis*
(Borkhausen)
434. *Systole albipennis* Walker
435. *Tenebrio molitor* Linnaeus
436. *Tenebrio obscurus* Fabricius
437. *Tessaratoma papillosa* (Drury)
438. *Tetropium* spp
439. *Thaumelopoea pityocampa*
(Denis & Schiffemüller)

440. *Thaumetoposa processionea* (Linnaeus)
441. *Thaumalotibia leucotreta* Meyrick
442. *Tharictodes heydeni* Reitter
443. *Thrips angusticeps* Uzel, 1895
444. *Thrips imaginis* Bagnall, 1926
445. *Thrips nigropilosus* Uzel
446. *Thrips palmi* Karny, 1925
447. *Tomicus piniperda* (Linnaeus 1758)
448. *Tortrix viridana* Linnaeus (1758)
449. *Toxotrypana recurcanda* Tigrero
450. *Tremex* spp
451. *Trialeurodes abutiloneus* Haldeman
452. *Tribolium audax* Halstead
453. *Tribolium destructor* Uyttenboogaert
454. *Tribolium madens* (Charpenber, 1825)
455. *Troza erytrae* (Dei Guercio)
456. *Trithromyia cyanescens* Hancock 1984
457. *Tropodermis* spp
458. *Udespes folius* (Cramer)
459. *Ulamoides dermestoides*
460. *Unaspis yanonensis* (Kuwana, 1923)
461. *Valanga nigricornis* (Burmester)
462. *Vitacea polistiformis* (Harris)
463. *Xoasia o-nigrum* (Linnaeus, 1758)
464. *Xyleborinus saxatensis* (Ratzeburg)
465. *Xyleborus affinis* Eichhoff
466. *Xyleborus dispar* (Fabricius, 1792)
467. *Xyleborus fomcatus* Eichhoff, 1868
468. *Xyleborus gracilis* Eichh
469. *Xyleborus hagedorni* Stebbing, E.P., 1914
470. *Xyleborus morstetti* Hagedorn 1912
471. *Xyleborus neivai* Eggers
472. *Xyleborus obliquus* Blackburn & Sharp, 1885
473. *Xyleborus rubricollis* Eichhoff, 1875
474. *Xyleborus validus* Eichhoff, 1875
475. *Xyleborus perebeae* (Ferrari 1868)
476. *Xylosandrus* spp
477. *Xylotrupes (s)ideon* (Linnaeus)
478. *Yponomeuta malinellus* Zeller
479. *Zeuzera pyraia* (L.) 1761
480. *Zuka entretenia* Berg
- ACAROS**
481. *Acarus siro* Linnaeus, 1758
482. *Acara sheldoni* (Ewing)
483. *Aculus schlechtendali* (Nalepa, 1890)
484. *Aleuroglyphus beldemshewi* Zachvatkin, (1953)
485. *Amphitetranychus viennensis* (Zacher)
486. *Brevipalpus chilensis* Baker 1949
487. *Brevipalpus mwisi* McGregor, 1949
488. *Brevipalpus nissulus* (Bourdural 1867)
489. *Bryobia pratensis* Koch
490. *Bryobia rubrooculus* (Scheuten)
491. *Calacarus citrifolii* Keifer, 1955
492. *Cheiracarus sulcatus* Keifer, 1977
493. *Czempinskia transversostriata* (Oudemans 1931)
494. *Eotetranychus carpini* Oudemans
495. *Eotetranychus lewisii* (McGregor 1943)
496. *Eriophyes pseudosidissus* Wilson
497. *Eutetranychus* spp
498. *Eutetranychus orientalis* Klein
499. *Halotydeus destructor* (Tucker)
500. *Oligonychus perditus* Pritchard & Baker
501. *Oligonychus coffeae* (Nietner 1861)
502. *Penthaleus major* Duges, 1834

- 503 *Petrobia latens* (O F Müller 1776)
- 504 *Stenotarsonemus laticeps* (Halbert)
- 505 *Stenotarsonemus penshini* Wainstein & Beglarov, 1988
- 506 *Tarsonemus cutlacki*
- 507 *Tarsonemus waiti* Banks
- 508 *Tetranychus evansi* Baker & Pritchard
- 509 *Tetranychus incidanteli* McGregor
- 510 *Tetranychus pacificus* McGregor
- 511 *Tetranychus piercei* McGregor
- 512 *Tetranychus roseus* Gutierrez, 1969
- 513 *Tetranychus truncatus* Ehara
- 514 *Tetranychus turkestan* Ugarov & Nikol'skii
- HONGOS Y STRAMINIPILAS**
- 515 *Alternaria dianthi* F Stev. & Hall
- 516 *Alternaria dianthicola* Neerg
- 517 *Alternaria gaisen* Nagano
- 518 *Alternaria nieli* Roberts (1914)
- 519 *Alternaria rauhiana* Meier, Drechsler & E D. Eddy
- 520 *Alternaria nicini* (Yosh & Toki) Hansf
- 521 *Alternaria tritici* Prasada & Prabhu
- 522 *Aphenomyces euteiches* Drechsler
- 523 *Apiognomonia erythrostoma* (Pers.) Höhnelt
- 524 *Apiosporina morbosa* (Schwein.) Arix
- 525 *Balanisia oryzae-sativae* Hashioka, 1971
- 526 *Bipolaris cocivora* (Petr.) Alcorn, 1983
- 527 *Bipolaris incurvata* (C Bernard) J Alcorn
- 528 *Botryotinia allii* (Sawada) W. Yamam
- 529 *Botrytis allii* Munn
- 530 *Cercospora kikuchii* (Tak Matsumoto & Tomoy.) M.W. Gardner
- 531 *Chaetara elegans* Nag Raj & W.B. Kendr
- 532 *Choanephora cucurbitarum* (Berk. & Ravenel) Thaxt
- 533 *Claviceps purpurea* (Fr.) Tul., 1853
- 534 *Cochliobolus carbonum* Nelson
- 535 *Colletotrichum capsici* (Syd.) E.J. Butler & Bisby
- 536 *Colletotrichum kahawae* J M Waller & Bridge
- 537 *Cronartium flaccidum* (Alb. & Schwein.) G. Winter 1880
- 538 *Diaporthe phaseolorum* var *mendionalis* F.A. Fern
- 539 *Didymella lycopersici* Kleb
- 540 *Didymella rabiei* (Kovatsch.) Arix
- 541 *Eisinoë batatas* Viégas & Jenkins
- 542 *Eisinoë lawcetti* Blanc & Jenkins
- 543 *Fusarium guttiforme* Nirenberg & O'Donnell 1998
- 544 *Fusarium oxysporum* f.sp. *lactucum*
- 545 *Fusarium oxysporum* f.sp. *radicis-cucumerinum* Vakil
- 546 *Fusarium oxysporum* f.sp. *tracheiphilum* (E.F Sm.) Snyder & H N Hansen
- 547 *Fusarium oxysporum* f.sp. *cubense* (E F Sm.) W.C. Snyder & H N Hansen Raza 4 tropical (VCGs 01213-01216) y Raza 4 subtropical (VCGs 0120-0121)
- 548 *Fusarium sporotrichioides* Sherb
- 549 *Gibberella evenacea* R.J. Cook
- 550 *Gugnardia citricarpa* Kiely
- 551 *Helicobasidium mompa*
- 552 *Helicoceras oryzae* Linder & Tullis, 1931
- 553 *Helminthosporium solani* Durieu & Mont
- 554 *Kabatrella caulivora* (E.Kirchner) Karakulin

- 555 *Microdochium oryzae*
(Hashioka & Yokogi) Samuels
& Hallet
- 556 *Microdochium panattonianum*
(Berl.) B. Sutton, Galea & T. V.
Price
- 557 *Monilinia laxa* (Adern. &
Ruhland) Honey (1945)
558. *Monilia polystroma* G
Leeuwen
559. *Monilochaetes infuscans*
Harter
560. *Mycosphærella gibsonii* H.C.
Evans 1934
- 561 *Mycosphærella tassiana* (de
Not.) Johanson
562. *Mycovellósiaella oryzae*
(Deighton & Shaw) Deighton
563. *Myrothecium roridum* Tode
564. *Nematospora coryli* Peglion
565. *Olipidium brassicae* (Woronin)
P.A. Dang
566. *Oncobasidium theobromae*
P.H.B. Talbot & Keane
- 567 *Peronosclerospora sacchari* (T
Miyake) Shirai & Hara
- 568 *Peronosclerospora spontanea*
(W. Weston) C.G. Shaw
569. *Peronospora hyoscyami* f. sp.
tabacina (D.B. Adam) Skalicky
570. *Peronospora manshurica*
(Naumov) Syd. ex Gaum.
571. *Peronospora stalfices* Lobik
1928
572. *Phakopsora pachyrhizi* Syd. &
P. Syd
573. *Phialophora gregata* (Allington
& D. W. Chamb.) W.Gams
574. *Phoma exigua* var. *exigua*
Desm.
- 575 *Phytophthora sojae* Kaufm. &
Gerd.
- 576 *Phytophthora alni* Brasier & S.
A. Kirk.
- 577 *Plasmopara halstedii* (Farl.)
Berl. & De Toni
- 578 *Pleospora betae* (Berl.)
Nevodovsky
- 579 *Polyscytalum pustulans* (M.N.
Owen & Wakef.) M.B. Ellis
- 580 *Pseudocercospora fuligena*
(Roldan) Deighton
- 581 *Pseudocercosporiella*
herpotrichoides (Fron)
Deighton
- 582 *Puccinia allii* (DC.) Rudolphi
- 583 *Puccinia cacobata* Arthur &
Holw. 1925
- 584 *Puccinia kukuhii* (W. Krüger)
E.J. Butler 1914
- 585 *Puccinia sulistneta* var.
penicillariae (Speg.) Ramachar
& Cumm.
586. *Pucciniastrum epilobii* Otth
- 587 *Pyrenopeziza brassicae* B.
Sutton & Rowl.
- 588 *Pyrenopeziza teres* Drechsler
- 589 *Pycularia setariae* Y. Nisik
- 590 *Pythium deliense* Meurs
- 591 *Pythium graminicola* Subram
592. *Pythium irregulare* Busman
593. *Pythium myrtilum* Drechsler
- 594 *Raffaelea quercivora* Kubono &
Shin. Ito
- 595 *Rhizoctonia oryzae-sativae*
(Sawada) Mordue
596. *Rhizoctonia solani*
- 597 *Rosellinia necatrix* Prill
598. *Sclerospora graminicola*
(Sacc.) J. Schröt.
- 599 *Sclerotinia minor* Jagger
600. *Sclerotinia trifoliorum* Eriksson
- 601 *Sclerotium fumigatum* Nakata
ex Hara
602. *Septoria glycines* Hemmi
- 603 *Sphaeloma arachidis* Bitanc.
& Jenkins
604. *Sphaelotheca reitiana* (J. G.
Kühn) Clinton
- 605 *Spongospora subterranea*
(Wallr.) Lagerh.
606. *Stenocarpus maydis* (Berk.)
B. Sutton
- 607 *Synchytrium endobioticum*
(Schilb.) Percival
- 608 *Tilletia controversa* J. G. Kühn
609. *Tilletia indica* Mitra
- 610 *Urocystis cepulae* Frost
- 611 *Uromyces coronatus* Yosh

- 612 *Uromyces transversalis*
(Thüm.) G. Winter (1884)
- 613 *Verticillium dahliae* Kleb
- BACTERIA - FITOPLASMAS**
- 614 *Acidovorax avenae* subsp.
citrulli (Schaad et al 1978)
Willems et al 1992
- 615 *Acidovorax cattleyae* (Pavanno
1911) Schaad et al 2009
- 616 *Acidovorax karjaci* (Goto 1983)
Willems et al 1992
- 617 *Agrobacterium rhizogenes*
(Riker et al. 1930) Conn 1942
- 618 Apple chat fruit phytoplasma
- 619 Apple rubbery wood
phytoplasma (ARW)
- 620 Aster yellows phytoplasma
group
- 621 *Brenneria sulcis* (Day 1924)
Hauben et al 1999
- 622 *Burkholderia caryophylli*
(Burkholder 1942) Yabuuchi et
al 1993
- 623 *Burkholderia gladioli* pv
alliiicola (Burkholder 1942)
- 624 *Burkholderia gladioli* pv
gladioli (Severini) Yabuuchi et
al. 1993
- 625 *Burkholderia plantarii* (Azegami
et al 1987) Urakami et al.
1994
- 626 Candidatus *Liberibacter*
asiaticus
- 627 Candidatus *Liberibacter*
solanacearum
- 628 Candidatus *Phytoplasma*
americanum
- 629 Candidatus *Phytoplasma*
asteris
- 630 Candidatus *Phytoplasma*
aurantifolia
- 631 Candidatus *Phytoplasma*
australiense (Australian
grapevine yellows
phytoplasma)
- 632 Candidatus *Phytoplasma*
convolvuli
- 633 Candidatus *Phytoplasma*
fragariae
- 634 Candidatus *Phytoplasma*
japonicum
- 635 Candidatus *Phytoplasma* mali
(AP) (Apple proliferation
phytoplasma)
- 636 Candidatus *Phytoplasma*
palmae (Palm lethal yellowing
phytoplasma)
- 637 Candidatus *Phytoplasma* pini
- 638 Candidatus *Phytoplasma* pruni
- 639 Candidatus *Phytoplasma*
prunorum (European stone
fruit yellows phytoplasma)
- 640 Candidatus *Phytoplasma* pyri
(PD)
- 641 Candidatus *Phytoplasma*
solanii
- 642 Candidatus *Phytoplasma* vitis
(Grapevine flavescence doerea
phytoplasma)
- 643 *Clavibacter michiganensis*
subsp. insidiosus (McCulloch)
Davis et al 1984
- 644 *Clavibacter michiganensis*
subsp. nebraskensis (Vidaver
& Mandel 1974) Davis et al.
1984
- 645 *Clavibacter michiganensis*
subsp. sepedonicus
(Speckermann & Kothhoff)
Davis et al 1984
- 646 *Dickeya chrysanthemi*
(Burkholder et al. 1953)
Samson et al. 2005
- 647 *Dickeya chrysanthemi*
bv chrysanthemi
- 648 *Dickeya dieffenbachiae*
Samson et al. 2005
- 649 *Dickeya zeae* Samson et al.
2005
- 650 *Erwinia pyrifoliae* Kim et al
1999
- 651 *Erwinia theponti* (Millard
1924) Burkholder 1948 amend.
Hauben et al 1998
- 652 *Erwinia tracheiphila* (Smith
1895) Bergey et al 1923
- 653 *Herbaspirillum rubrusubalbicans*
(Christopher and Edgerton
1930) Baldani et al 1996

654. *Pantoea agglomerans* (Beijerinck 1888) Gavini et al. 1989
655. *Pantoea ananatis* corrig (Serrano 1928) Mergaert et al. 1993
656. *Pantoea cypripedii* (Hort 1911) Brady et al. 2010
657. *Pantoea stewartii* (Smith 1898) Mergaert et al. 1993
658. Peach rosette phytoplasma
659. Peach X-disease phytoplasma
660. Peach yellows phytoplasma
661. *Pectobacterium carotovorum* subsp. *brasiliensis*
662. Potato purple-top wilt phytoplasma
663. *Pseudomonas amygdali* Psallidas & Panagopoulos 1975
664. *Pseudomonas caricapapayae* Robbs 1958
665. *Pseudomonas cichorii* (Swingle 1925) Stapp 1928
666. *Pseudomonas cortugata* Roberts and Scarlett 1981
667. *Pseudomonas fuscovaginae* (ex Tani et al. 1976) Miyajima et al. 1983
668. *Pseudomonas marginalis* pv. *marginalis* (Brown 1918) Stevens 1925
669. *Pseudomonas savastanoi* pv. *glycines* (Coerper 1919) Gardan et al. 1992
670. *Pseudomonas syringae* pv. *api* (Jagger 1921) Young et al. 1978
671. *Pseudomonas syringae* pv. *aptata* (Brown & Jamieson 1913) Young et al. 1978
672. *Pseudomonas syringae* pv. *atrofaciens* (McCulloch 1920) Young et al. 1978
673. *Pseudomonas syringae* pv. *coronafaciens* (Elliott 1920) Young et al. 1978
674. *Pseudomonas syringae* pv. *delphini* (Smith 1904) Young et al. 1978
675. *Pseudomonas syringae* pv. *garcae* (Amaral et al. 1956) Young et al. 1978
676. *Pseudomonas syringae* pv. *helianthi* (Kawamura 1934) Young et al. 1978
677. *Pseudomonas syringae* pv. *lachrymans* (Smith & Bryan) Young Dye & Wilkie 1978
678. *Pseudomonas syringae* pv. *maculicola* (McCulloch 1911) Young et al. 1978
679. *Pseudomonas syringae* pv. *melles* (Johnson 1923) Young et al. 1978
680. *Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum* (Wormald 1931) Young et al. 1978
681. *Pseudomonas syringae* pv. *pisii* (Sackett 1916) Young et al. 1978
682. *Pseudomonas syringae* pv. *sesami* (Maikoff 1906) Young et al. 1978
683. *Pseudomonas syringae* pv. *striafaciens* (Elliott 1927) Young et al. 1978
684. *Pseudomonas syringae* pv. *syringae* var. *Hall* 1902
685. *Pseudomonas vindiffava* (Burkholder 1930) Dawson 1939
686. *Ralstonia pseudosolanacearum* Safni et al. 2014
687. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. CB raza 1, 2 y 3
688. *Ralstonia syzygii* subsp. *celebesensis* Safni et al. 2014
689. *Ralstonia syzygii* subsp. *indonesiensis* Safni et al. 2014
690. *Ralstonia syzygii* subsp. *syzygii* Safni et al. 2014
691. *Rathayibacter rathayi* (Smith 1913) Zgurskaya et al. 1993
692. *Rathayibacter iritici* (Carlson and Vidaver 1982) Zgurskaya et al. 1993

- 693 *Rhizobium rubi* (Hildebrand 1940) Young et al. 2001
- 694 *Rhodococcus fascians* (Tilford 1936) Goodfellow 1984
- 695 *Spiroplasma citri* Saglio et al. 1973
- 696 *Streptomyces ipomoeae* (Person & Martin 1940) Waksman & Henrici 1948
- 697 Sugarcane grassy shoot phytoplasma
- 698 Sugarcane white leaf phytoplasma
- 699 *Xanthomonas albilineans* (Ashby 1929) Dowson 1943
- 700 *Xanthomonas arboricola* pv. fragariae
- 701 *Xanthomonas arboricola* pv. corylina (Miller et al. 1940) Vauterin et al. 1995
- 702 *Xanthomonas arboricola* pv. juglandis (Pierce 1901) Vauterin et al. 1995
- 703 *Xanthomonas arboricola* pv. pruni (Smith 1903) Vauterin et al. 1995
- 704 *Xanthomonas axonopodis* pv. alfalfae (Riker et al. 1935) Vauterin et al. 1995
- 705 *Xanthomonas axonopodis* pv. allii
- 706 *Xanthomonas axonopodis* pv. begoniae (Takamoto 1934) Vauterin et al. 1995
- 707 *Xanthomonas axonopodis* pv. beticola (Patel et al. 1951) Vauterin et al. 1995
- 708 *Xanthomonas axonopodis* pv. citri (Hesse 1915) Vauterin et al. 1995
- 709 *Xanthomonas axonopodis* pv. dieffenbachiae (McCulloch & Pirone 1930) Vauterin et al. 1995
- 710 *Xanthomonas axonopodis* pv. glycines (Nakano) Vauterin et al. 1995
- 711 *Xanthomonas axonopodis* pv. poinsettiae (Patel, Bhatt & Kulkarni) Vauterin et al. 1995
- 712 *Xanthomonas axonopodis* pv. vasculorum (Cobb 1894) Vauterin et al. 1995
- 713 *Xanthomonas axonopodis* pv. vignicola (Burkholder 1944) Vauterin et al. 1995
- 714 *Xanthomonas axonopodis* pv. ricini
- 715 *Xanthomonas campestris* pv. armoraciae (McCulloch) Dye 1978
- 716 *Xanthomonas campestris* pv. citrumelo
- 717 *Xanthomonas campestris* pv. gummiudans (McCulloch 1924) Dye 1978
- 718 *Xanthomonas campestris* pv. mangiferaeindicae (Patel et al. 1948) Robbs et al. 1974
- 719 *Xanthomonas campestris* pv. sesami (Sabet & Dowson 1960) Dye 1978
- 720 *Xanthomonas campestris* pv. vignaeradiatae (Sabet et al. 1960) Dye 1978
- 721 *Xanthomonas cassavae* (ex Wiehe & Dows) Vauterin et al. 1995
- 722 *Xanthomonas cucurbitae* (ex Bryan 1926) Vauterin et al. 1995
- 723 *Xanthomonas hortorum* pv. carotae (Kendrick 1934) Vauterin et al. 1995
- 724 *Xanthomonas melonis* Vauterin et al. 1995
- 725 *Xanthomonas oryzae* pv. oryzicola (Fang et al. 1957) Swings et al. 1990
- 726 *Xanthomonas populi* (ex Ridé 1958) Ridé & Ridé 1992
- 727 *Xanthomonas translucens* pv. phlepratensis (Wallin & Reddy 1945) Vauterin et al. 1995
- 728 *Xanthomonas vasicola* pv. holcicola (Elliott 1930) Vauterin et al. 1995
- 729 *Xanthomonas vasicola* pv. musacearum

730. *Xyfelia festidiosa* Wells et al 1967
- NEMATODOS**
731. *Anguina agrostis* (Steinbuch 1799) Filipjev, 1936
732. *Anguina tritici* (Steinbuch 1799) Chitwood, 1935
733. *Aphelenchoides besseyi* Christie 1942
734. *Aphelenchoides fragariae* (Ritzama - Bos, 1891) Christie, 1932
735. *Belonolaimus lineatus* Roman, 1964
736. *Belonolaimus longicaudatus* Rau, 1958
737. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner & Buhner, 1934) Nickle, 1970
738. *Ditylenchus africanus* Wendt et al., 1995
739. *Ditylenchus angustus* (Butler, 1913) Filipjev 1936
740. *Ditylenchus destructor* Thorne, 1945
741. *Ditylenchus dipsaci* (Köhn, 1857) Filipjev 1936
742. *Ditylenchus myceliophagus* Goodey 1958
743. *Globodera tabacum* (Lownsbery & Lownsbery, 1954) Behrens, 1975
744. *Globodera pallida* (Stone, 1973) Behrens, 1975
745. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber, 1923) Behrens, 1975
746. *Hemicriconemoides cocophillus* (Loos, 1949) Chitwood & Birchfield, 1957
747. *Hemicriconemoides communis* Edward & Misra, 1983
748. *Heterodera avenae* Wollenweber, 1924
749. *Heterodera cajeni* Koshy 1967
750. *Heterodera carotae* Jones (1950)
751. *Heterodera cruciferae* Franklin 1945
752. *Heterodera fici* Kirjanova, 1954
753. *Heterodera gambiensis* Merny & Netscher 1976
754. *Heterodera glycines* Ichinohe, 1952
755. *Heterodera haltingiana* Liebscher 1902
756. *Heterodera oryzae* Luc & Berdon Brizuela, 1961
757. *Heterodera oryzicola* Rao & Jayaprakash 1978
758. *Heterodera sacchari* Luc & Merny, 1963
759. *Heterodera schachtii* A. Schmidt, 1871
760. *Heterodera sorghii* Jain, Sethi Swarup & Srivastava, 1982
761. *Heterodera trifolii* Goffart, 1932
762. *Heterodera tritici* Koshy Swarup & Sethi, 1971
763. *Hoplolaimus columbus* Sher 1963
764. *Hoplolaimus galeatus* (Cobb, 1913) Filipjev & Schuurmans Stekh
765. *Hoplolaimus indicus* Sher, 1963
766. *Hoplolaimus magnistylus* Robbins, 1992
767. *Hoplolaimus pararobustus* (Sch. Stek & Teun., 1938) Sher in Coomans, 1963
768. *Hoplolaimus seimhorsti* Luc, 1958
769. *Hoplolaimus stephanus* Sher 1963
770. *Longidorus* spp
771. *Meloidogyna africana* Whitehead, 1960
772. *Meloidogyna arabicida* López & Selazar, 1989
773. *Meloidogyna arenaria* (Neal 1889) Chitwood, 1949
774. *Meloidogyna artellii* Franklin, 1961
775. *Meloidogyna chitwoodi* Golden, O'Bannon, Tomto & Finley, 1960
776. *Meloidogyna citri* Zhang, Gao, & Weng, 1990

- 777 *Meloidogyne coffeicola*
Lordello & Zamith 1960
- 778 *Meloidogyne cruciani* (Garcia-
Martinez, Taylor & Smart,
1982)
- 779 *Meloidogyne decalineata*
Whitehead 1988
- 780 *Meloidogyne danghaiensis*
Zheng, Lin & Zheng, 1990
- 781 *Meloidogyne ethiopica*
Whitehead
- 782 *Meloidogyne fallax* Karssen
1996
- 783 *Meloidogyne fujianensis* Pan,
1985
- 784 *Meloidogyne graminicola*
Golden & Birchfield 1965
- 785 *Meloidogyne indica* Whitehead,
1968
- 786 *Meloidogyne jiangyangensis*
Yang, Hu, Chen & Zhu, 1990
- 787 *Meloidogyne lusitânica*
Abrantes & Santos, 1991
- 788 *Meloidogyne mali* Itoh
Ohshima & Ichinoe, 1969
- 789 *Meloidogyne megadora*
(Whitehead 1968)
- 790 *Meloidogyne mingenitruca*
- 791 *Meloidogyne viasali* Franklin,
1965
- 792 *Meloidogyne oryzae* Mass
Sanders & Dede, 1978
- 793 *Meloidogyne ottersoni*
(Thorne, 1969) Franklin 1971)
- 794 *Meloidogyne paranaensis*
Carnelro et al 1996
- 795 *Meloidogyne querciana*
(Golden, 1979)
- 796 *Meloidogyne sinensis* (Zhang,
1963)
- 797 *Merlinius bravidens* (Allen
1955) Siddiqi (1970)
- 798 *Nacobbus abarrans* (Thorne,
1935) Thorne & Allen, 1944
- 799 *Paratrichodorus* spp
- 800 *Paratylenchus bukowinensis*
Micoletzky, 1922
- 801 *Paratylenchus hamatus* Thorne
and Allen, (1950)
- 802 *Paratylenchus microdorus*
Andrássy 1959
- 803 *Paratylenchus projectus*
Jenkins, 1956
- 804 *Paratylenchus flakkensis*
Seinhorst 1968
- 805 *Paratylenchus hexincisus* Taylor
and Jenkins, 1957
- 806 *Paratylenchus kosi* Lool, 1960
- 807 *Paratylenchus vulnus* Allen &
Jensen, 1951
- 808 *Radopholus* spp
- 809 *Rotylenchulus* spp
- 810 *Scutellonema bradys* (Steiner
& Le Hew 1933) Andrássy
1958
- 811 *Tylenchorhynchus*
brevilineatus Williams
- 812 *Tylenchorhynchus claytoni*
Steiner, 1937
- 813 *Tylenchorhynchus dubius*
(Buetschli, 1873) Filipjev,
(1936)
- 814 *Tylenchulus* spp
- VIRUS Y VIROIDES**
- 815 African cassava mosaic virus
(ACMV)
- 816 Andean potato latent virus
(APLV)
- 817 Andean potato mottle virus
(APMoV)
- 818 Arabis mosaic virus (ARMV)
- 819 Arracacha virus A (AVA)
- 820 Arracacha virus B (AVB)
- 821 Asparagus virus 2 (AV-2)
- 822 Banana bract mosaic virus
(BBrMV)
- 823 Banana bunchy top virus
(BBTV)
- 824 Banana die-back virus (BDBV)
- 825 Banana mild mosaic virus
(BanMMV)
- 826 Banana virus X (BVX)
- 827 Barley stripe mosaic virus
(BSMV)
- 828 Barley yellow dwarf viruses
(BYDV)
- 829 Barley yellow mosaic virus
(BeYMV)

830. Bean yellow mosaic virus (BYMV)
831. Beet curly top virus (BCTV)
832. Broad bean wilt virus 1 (BBWV-1)
833. Broad bean wilt virus 2 (BBWV-2)
834. Cacao swollen shoot virus (CSSV)
835. Canna yellow streak virus (CaYSV)
836. Carnation cryptic virus 1 (CCV-1)
837. Carnation cryptic virus 2 (CCV-2)
838. Carnation mottle virus (CarMV)
839. Carnation ringspot virus (CRSV)
840. Carrot red leaf virus (CaRLV)
841. Carrot temperate 1 virus (CTeV-1)
842. Carrot yellow leaf virus (CYLV)
843. Cassava frog skin disease (CFSD)
844. Cauliflower mosaic virus (CaMV)
845. Celery latent virus (CELV)
846. Cherry leaf roll virus (CLRV)
847. Chions stnate mosaic virus (CSMV)
848. Chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV)
849. Citrus impietratura virus
850. Citrus leaf blotch virus (CLBV)
851. Citrus leprosis virus (CiLV)
852. Clover yellow vein virus (CIYVV)
853. Clover yellows mosaic virus (CIYMV)
854. Coconut cadang-cadang viroid (CCCVd)
855. Coffee ringspot virus (CoRSV)
856. Cotton anthocyanosis virus (CAV)
857. Cotton leaf crumple virus (CLCrV)
858. Cotton leaf curl virus (CLCuV)
859. Cotton Small Leaf Virus
860. Cotton Terminal Stunt Virus
861. Cowpea mild mottle virus (CPMMV)
862. Cowpea Moroccan aphid-borne mosaic virus (CABMV)
863. Cowpea severe mosaic virus (CPSMV)
864. Cucurbit mild mosaic virus (CuMMV)
865. Datura colombian virus (CDV)
866. Gentian mosaic virus (GeMV)
867. Lettuce necrotic yellows virus (LYNV)
868. Lily mottle virus (LMOV)
869. Maize chlorotic mottle virus (MCMV)
870. Melon necrotic spot virus (MNSV)
871. Onion yellow dwarf virus (OYDV)
872. Papaya lethal yellowing virus (PLYV)
873. Papaya mealyra virus (PMeV)
874. Parsnip yellow fleck virus (PYFV)
875. Passion fruit yellow mosaic virus (PFYMV)
876. Passion fruit woodiness virus (PWV)
877. Pea early browning virus (PEBV)
878. Peanut clump virus (PCV)
879. Peanut mottle virus (PeMoV)
880. Peanut stripe virus (PSV)
881. Peanut stunt virus (PSV)
882. Pelargonium zonate spot virus (PZSV)
883. Pepino mosaic virus (PepMV)
884. Pepper ringspot virus (PepRSV)
885. Plum pox virus (PPV)
886. Potato aucuba mosaic virus (PAMV)
887. Potato deforming mosaic virus (PDMV)
888. Potato leafroll virus (PLRV)
889. Potato mop top virus (PMTV)
890. Potato spindle tuber viroid (PSTVd)
891. Potato virus M (PVM)
892. Potato virus T (PVT)

- 893 Potato virus U (PVU)
 894 Potato virus V (PVV)
 895 Potato virus Yc (PVYc)
 896 Potato virus Ynln (PVYnln)
 897 Potato yellow dwarf virus (PYDV)
 898 Potato yellow vein virus (PYVV)
 899 Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)
 900 Radish mosaic virus (RaMV)
 901 Radish yellow edge virus (RYEV)
 902 Rice gall dwarf virus (RGDV)
 903 Rice ragged stunt virus (RRSV)
 904 Rice stripe necrosis virus (RSNV)
 905 Sorghum yellow banding virus (SYBV)
 906 Soybean dwarf virus (SbDV)
 907 Spinach latent virus (SpLV)
 908 Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)
 909 Strawberry mottle virus (SMoV)
 910 Strawberry vein banding virus (SVBV)
 911 Sugarcane chlorotic streak virus
 912 Sugarcane Fiji disease virus (FDV)
 913 Sugarcane mosaic virus (SCMV)
 914 Sweet clover necrotic mosaic virus (SCNMV)
 915 Tobacco necrosis virus (TNV)
 916 Tobacco rattle virus (TRV)
 917 Tobacco ringspot virus (TRSV)
 918 Tobacco streak virus (TSV)
 919 Tobacco stunt virus (TStV)
 920 Tobacco vein mottling virus (TVMV)
 921 Tomato black ring virus (TBRV)
 922 Tomato chlorotic spot virus (TCSV)
 923 Tomato infectious chlorosis virus (TICV)
 924 Tomato spotted wilt virus (TSWV)
 925 Tomato torrado virus (ToTV)
 926 Tulip X Virus (TVX)
 927 Turnip yellow mosaic virus (TYMV)
 928 Viola mottle virus (VMV)
 929 Watermelon bud necrosis tospovirus (WBNV)
 930 Wheat streak mosaic virus (WSMV)
 931 Yam mild mosaic virus (YMMV)
- MALEZAS**
- 932 *Abutilon theophrasti* Medic
 933 *Aegilops cylindrica* Host
 934 *Acroptilon repens* (L.) DC (1838)
 935 *Aegilops cylindrica* Host
 936 *Alopecurus myosuroides* Huds (1762)
 937 *Amaranthus albus* L (1759)
 938 *Ambrosia artemisiifolia* L 1828
 939 *Amaranthus biitoides* S. Wats. (1877)
 940 *Amaranthus quitensis* Kunth
 941 *Amaranthus retroflexus* L. (1753)
 942 *Anagallis arvensis* L (1753)
 943 *Arceuthobium* spp
 944 *Arctotheca calendula* (L.) Levyns
 945 *Asphodelus tenuifolius* Cav
 946 *Avena barbata* Poti ex Link
 947 *Avena fatua* L (1753)
 948 *Avena sterilis* L
 949 *Avena sterilis* L subsp ludoviciana (Dunieu) Gillet & Magne
 950 *Brassica tournefortii* Gouan
 951 *Bromus diandrus* Roth subsp rigidus (Roth) Lainz
 952 *Bromus medietensis* L.
 953 *Calystegia sepium* (L.) R. Br
 954 *Carduus acanthoides* L
 955 *Carduus pycnocephalus* L
 956 *Centaurea diffusa* Lamarck (1785)
 957 *Chenopodium album* L 1753
 958 *Chenopodium rubrum* L
 959 *Chondrilla juncea* L
 960 *Cirsium arvense* (L.) Scop (1772)
 961 *Cirsium vulgare* Sevr. (Ten.)

962	<i>Coleostephus myconis</i> (L.) Cass	999	<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm f) C.Presl (1827)
963	<i>Commelina benghalensis</i> L. (1753)	1000	<i>Nassella tricholoma</i> (Nees) Hackel ex Arech 1896
964	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	1001	<i>Onopordum acaulon</i> L.
965	<i>Cuscuta campestris</i> Yuncker (1932)	1002	<i>Orobancha</i> spp
966	<i>Cuscuta europaea</i> L. (1753)	1003.	<i>Oryza longistaminata</i> A. Chev & Roehr 1914
967	<i>Crupina vulgaris</i> Cass	1004	<i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud
968	<i>Cyperus difformis</i> L. (1758)	1005	<i>Oryza sativa</i> L.
969	<i>Digitaria abyssinica</i> (A. Rich.) Stapf (1907)	1006	<i>Panicum repens</i> L. 1762
970	<i>Digitaria velutina</i> (Forssk.) P. Beauv	1007	<i>Paspalum scrobiculatum</i> L.
971	<i>Echium plantagineum</i> L. (1771)	1008.	<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin
972.	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould 1947	1009	<i>Phalaris paradoxa</i> L. (1773)
973	<i>Emex australis</i> Steinh	1010	<i>Polygonum aviculare</i> L. (1753)
974	<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd	1011.	<i>Polygonum barbatum</i> L.
975	<i>Eragrostis plana</i> Nees	1012.	<i>Polygonum convolvulus</i> L.
976	<i>Euphorbia esula</i> Linnaeus	1013	<i>Polygonum hydropiper</i> L. (1753)
977	<i>Euphorbia heterosopia</i> L. 1753	1014	<i>Polygonum nepalense</i> Meisner (1826)
978	<i>Gelege officinalis</i> L.	1015	<i>Polygonum persicaria</i> L.
979	<i>Galium aparine</i> L.	1016	<i>Raphanus raphanistrum</i> L.
980	<i>Helentium amarum</i> (Raf.) H Rock	1017.	<i>Salsola vermiculata</i> L.
981	<i>Heliotropium europaeum</i> L. (1753)	1018	<i>Senecio vulgaris</i> L.
982	<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier (1895)	1019	<i>Sesbania herbacea</i> (Mill.) McVaugh
983	<i>Hieracium pilosella</i> L.	1020	<i>Setaria faberi</i> Herm (1910)
984	<i>Hibiscus trionum</i> L.	1021	<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem & Schult. (1817)
985	<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr - Foss.	1022	<i>Setaria verticillata</i> (L.) P Beauv (1812)
986	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp leporinum (Lmk) Arcang	1023	<i>Setaria viridis</i> (L.) Beauv. (1812)
987	<i>Imperata cylindrica</i> (Linnaeus) Raeuschel (1797)	1024	<i>Sinapis arvensis</i> L.
988	<i>Ipomoea aquatica</i> Forsskål, 1775	1025	<i>Sinapis arvensis</i> L. ssp arvensis
989.	<i>Ipomoea cordatotrioba</i> Dennst	1026	<i>Solanum carolinense</i> L. (1753)
990.	<i>Ipomoea lacunosa</i> L.	1027.	<i>Solanum rostratum</i> Dunal
991.	<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	1028.	<i>Sonchus arvensis</i> L. (1753)
992.	<i>Lepidium draba</i> L. (1753)	1029.	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill
993.	<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees, 1824	1030	<i>Spergula arvensis</i> L. (1753)
994	<i>Lolium multiflorum</i> Lam (1779)	1031	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill. 1753
995	<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	1032	<i>Striga</i> spp
996	<i>Ludwigia adscendens</i> (L.) Hara	1033	<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski
997	<i>Melilotus indica</i> (L.) All. 1785	1034	<i>Tagetes minuta</i> L. (1753)
998	<i>Melochia corchorifolia</i> Linn	1035	<i>Thlaspi arvense</i> L.
		1036	<i>Tragopogon dubius</i> Scop

1037	<i>Ulex europaeus</i> L	1056.	<i>Cerueella virgata</i> (Da Costa 1778)
1038	<i>Urochloa panicoides</i> P Beauv	1057,	<i>Cochlicella acuta</i> (O F Muller, 1774)
1039	<i>Urochloa platyphylla</i> (Munro ex C. Wright) R D. Webster	1058	<i>Deroceras invadens</i> Reiss Hutchinson, Schunack & Schlitt, 2011
1040	<i>Urtica urens</i> L. 1753	1059	<i>Deroceras reticulatum</i> O.F.Muller 1774
1041	<i>Xanthium spinosum</i> L	1060	<i>Incliana confusa</i>
1042	<i>Xanthium strumarium</i> L. (1753)	1061	<i>Laidyula floridana</i> (Leidy & Binney in Binney 1851)
1043	<i>Zea diploperennis</i> Itis, Doebley & Guzman	1062	<i>Limax flavus</i> Linnaeus, 1758
1044	<i>Zea luxurians</i> (Durieu & Asch.) Bird	1063	<i>Limax maximus</i> Linnaeus, 1758
1045	<i>Zea mays</i> L. subsp. huahuatenangensis (H H Itis & Doebley) Doebley	1064	<i>Lissachatna fulica</i> (Bowdich, 1822)
1046	<i>Zea mays</i> L. subsp. mexicana (Schrad.) H. H. Itis	1065	<i>Monacha</i> spp
1047	<i>Zea mays</i> L. subsp. parviglumis Itis & Doebley	1066	<i>Ovachlamys fulgens</i> (Gude, 1900)
1048.	<i>Zea perennis</i> (Hitchc.) Reeves & Mangledorf	1067	<i>Parataoma servilis</i> (Shuttleworth, 1852)
	GASTROPODA	1068	<i>Potamopyrgus antipodorum</i> J. E Gray, 1843
1049	<i>Achatina</i> spp	1069	<i>Thaba</i> spp
1050	<i>Acusta despecta</i> (Sowarby 1839)	1070	<i>Veronicella cubensis</i> (L. Pfeiffer, 1840)
1051	<i>Archachatna marginata</i> (Swanson 1821)	1071	<i>Veronicella sloani</i> (Cuvier, 1817)
1052	<i>Anon aler</i> (Linnaeus, 1758)	1072	<i>Xerolenta obvia</i> (Menke, 1828)
1053	<i>Anon intermedius</i> Normend, 1852		
1054	<i>Bradybaena similans</i> (Férussac, 1821)		
1055	<i>Cerueella neglecta</i> (Draparnaud 1805)		

Artículo 6. La presente Resolución entrará en vigencia a partir de la fecha de su publicación en la Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela.

Artículo 7. Se deroga la Resolución DM/N° 116/2013 de fecha 05 de noviembre de 2013, publicada en Gaceta oficial de la República Bolivariana de Venezuela N.° 40.287 de la misma fecha.

Comuníquese y Publíquese.
Por el Ejecutivo Nacional,



WILMAR ALFREDO CASTRO SOTELDO
 Ministro del Poder Popular en
 Agricultura Productiva y Tierras