

ПЕРЕЧЕНЬ

вредных организмов, ввоз и распространение которых в Республике Молдова запрещен

1. Насекомые, клещи и нематоды на всех стадиях развития

- 1) *Acleris* spp. (популяции неевропейского происхождения)
- 2) *Agrilus mali* Mats
- 3) *Amauromyza maculosa* (Malloch)
- 4) *Anomala orientalis* Waterhouse
- 5) *Anoplophora chinensis* (Thomson)
- 6) *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
- 7) *Anoplophora malasiaca* (Forster)
- 8) *Aonidiella aurantii* Massk.
- 9) *Arrhenodes minutus* Drury
- 10) *Bemisia tabaci* Genn. (популяции неевропейского происхождения) вектор вирусов, таких как:
 - a) Bean golden mosaic virus
 - b) Cowpea mild mottle virus
 - c) Lettuce infectious yellows virus
 - d) Pepper mild tigré virus
 - e) Squash leaf curl virus
 - f) Euphorbia mosaic virus
 - g) Florida tomato virus
- 11) *Bruchidius incarnatus* Boh
- 12) *Bursaphelenchus xylophilus* (Seiner et Buhner) Nickle
- 13) *Callosobruchus analis*
- 14) *Callosobruchus chinensis* L
- 15) *Callosobruchus maculatus* F
- 16) *Callosobruchus phaseoli*
- 17) *Carposina niponensis* Wlsm.
- 18) *Caryedon gonagra* ol
- 19) *Caulophilus latinasus* Say.
- 20) *Ceratitidis capitata* Wied
- 21) *Cicadellidae* (популяции неевропейского происхождения) известные как векторы болезни Pierce (вызванные *Xylella fastidiosa*), такие как:
 - a) *Carneosephala fulgida* Nottingham
 - b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - c) *Graphosephala atropunctata* (Signoret)
- 22) *Choristoneura* spp. (популяции неевропейского происхождения)
- 23) *Dinoderus bifoveolatus* Woll
- 24) *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov
- 25) *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
- 26) *Diabrotica barberi* Smith и Lawrence
- 27) *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
- 28) *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim

- 29) *Diabrotica virgifera zeae* Krysan & Smith
- 30) *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte
- 31) *Globodera pallida* (Strone) Behrens
- 32) *Globodera rostochiensis* (Woll) M. et al
- 33) *Heliothis zea* (Boddie)
- 34) *Hirschmanniella* spp., другие как *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc и Goodey
- 35) *Icerya purchasi* Mas
- 36) *Liriomyza sativae* Blanchard
- 37) *Liriomyza trifolii* Burgess
- 38) *Longidorus diadecturus* Eveleigh и Allen
- 39) *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (все популяции)
- 40) *Meloidogyne fallax* Karssen
- 41) *Monochamus* spp. (популяции неевропейского происхождения)
- 42) *Myndus crudus* Van Duzee
- 43) *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne и Allen
- 44) *Naupactus leucoloma* Boheman
- 45) *Numonia pirivorella* Mate
- 46) *Opogona sacchari* (Bojer)
- 47) *Pantonus leucoloma* Boh
- 48) *Phthorimaea Lycopersicella* Busch.
- 49) *Phthorimaea operculella* Zell.
- 50) *Popillia japonica* New
- 51) *Premnotrypes* spp. (популяции неевропейского происхождения)
- 52) *Pseudauleucaspis pentagona* Targ
- 53) *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
- 54) *Pseudopityophthorus pruinus* (Eichhoff)
- 55) *Rhagoletis pomonella* Walsh
- 56) *Rhynchophorus palmarum* (L.)
- 57) *Rhizoecus hibisci* Kawai и Takagi
- 58) *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
- 59) *Scrobipalopsis solanifera* Pav
- 60) *Sinoxylon conigerum* Gerst.
- 61) *Spodoptera eridania* (Cramer)
- 62) *Spodoptera frugiperda* (Smith)
- 63) *Spodoptera litura* (Fabricus)
- 64) *Spodoptera litoralis* Boisd
- 65) *Thrips palmi* Karny
- 66) Терпритиде (популяции неевропейского происхождения), такие как:
 - a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedermann)
 - b) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - c) *Anastrepha obliqua* Macquart
 - d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - e) *Dacus ciliatus* Loew
 - f) *Dacus curcurbitae* Coquillett
 - g) *Dacus dorsalis* Hendel
 - h) *Dacus tryoni* (Froggatt)
 - i) *Dacus tsuneonis* Miyake
 - j) *Dacus zonatus* Saund.
 - k) *Epochra canadensis* (Loew)
 - l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
 - m) *Pardalaspis quinaria* Bezzi
 - n) *Pterandrus rosa* (Karsch)

- o) *Rhacochlaena japonica* Ito
- p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
- q) *Rhagoletis completa* Cresson
- r) *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken)
- s) *Rhagoletis indifferens* Curran
- t) *Rhagoletis mendax* Curran
- u) *Rhagoletis pomonella* Walsh
- v) *Rhagoletis ribicola* Doane
- w) *Rhagoletis suavis* (Loew)
- 67) *Trogoderma* sp. sp.
- 68) *Zabrotes subfasciatus* Boh
- 69) *Xiphimena americanum* Cobb sensu lato (популяции неевропейского происхождения)
- 70) *Xiphimena californicum* Lamberti и Bleve-Zacheo

2. Бактерии

- 71) *Clavibacter tritici* (Carlso& Vid)
- 72) *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann și Kotthoff) Davis et al.
- 73) *Erwinia amylovora* (Burill) Winslow et al.
- 74) *Erwinia stewartii* (Smith) Dye
- 75) *Pseudomonas capuophylli* Starr.
- 76) *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith
- 77) *Xanthomonas ampelinae*
- 78) *Xylella fastidiosa* (Well и Raju)

3. Грибы

- 79) *Cercospora kikuchii* Mats, et tom, Card
- 80) *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
- 81) *Chrysomya arctostaphyli* Dietel
- 82) *Cronartium* spp (популяции неевропейского происхождения)
- 83) *Cochliobolus heterostrophus* Dr
- 84) *Diaporthe phaseolorum* var. *Caulovora* (Ath et Cald)
- 85) *Didymella chtysanthemi* (Tassi) Gar et Gill
- 86) *Endocronartium* spp. (популяции неевропейского происхождения)
- 87) *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto и Ito
- 88) *Gymnosporangium* spp. (популяции неевропейского происхождения)
- 89) *Inonotus weirii* (Murril) Kotlaba și Pouzar
- 90) *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
- 91) *Melampsora medusae* Thümen
- 92) *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
- 93) *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al.
- 94) *Mycosphaerella populorum* G.E. Thomson
- 95) *Neovossica indica*
- 96) *Phialophora cinerescens* (Wr.) van Bryna
- 97) *Phimatotrichopsis omnivora* (Duggar) Htnneb
- 98) *Phoma andina* Turkensteen
- 99) *Phomopsis viticola* Sacc.
- 100) *Phyloosticta solitaria* Ell. и Ev.
- 101) *Puccinia horiana* P. Henn
- 102) *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone и Boerema
- 103) *Stenocarpella macrospora* Sutton, St. Maydis Sutton
- 104) *Synchytrium endobioticum* (Schilb) Percival

- 105) *Thecaphora solani* Barrus
- 106) *Tilletia indica* Mitra
- 107) *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

4. Вирусы и аналогичные организмы

- 108) American plum line pattern virus
- 109) Apple proliferation micoplasm
- 110) Apricot chlorotic leafroll micoplasma
- 111) Grapevine flavescence doree MLO
- 112) Peach latent mosaic viroid
- 113) Pear decline mycoplasm
- 114) Elm phloem necrosis mycoplasm
- 115) Вирусы и аналогичные организмы на картофеле, такие как:
 - a) Andean potato latent virus
 - b) Andean potato mottle virus
 - c) Arracacha virus B, suşa oca
 - d) Potato black ringspot virus
 - e) Potato spindle tuber viroid
 - f) Potato virus T
 - g) Неевропейские изоляты вируса на картофеле А, М, S, V, X и Y (в том числе Y₀, Y_n și Y_c) и вирус Potato leafroll
- 116) Tobacco ringspot virus
- 117) Tomato ringspot virus
- 118) Вирусы и аналогичные организмы (популяции неевропейского происхождения) из *Cydonia* Mill, *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. и *Vitis* L., такие как:
 - a) Blueberry leaf mottle virus
 - b) Cherry rasp leaf virus (американский)
 - c) Peach mosaic virus (американский)
 - d) Peach phony rickettsia
 - e) Peach rosette mosaic virus
 - f) Peach rosette mycoplasm
 - g) Peach X-disease mycoplasm
 - h) Peach yellows mycoplasm
 - i) Plum line pattern virus (американский)
 - j) Raspberry leaf curl virus (американский)
 - k) Strawberry latent "C" virus
 - l) Strawberry vein banding virus
 - m) Strawberry witches'broom mycoplasm
 - n) Вирусы и аналогичные неевропейские организмы из *Cydonia* Mill, *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. и *Vitis* L.
- 119) Вирусы, передающиеся *Bemisia tabaci* Genn., такие как:
 - a) Bean golden mosaic virus
 - b) Cowpea mild mottle virus
 - c) Lettuce infectious yellows virus
 - d) Pepper mild tigré virus
 - e) Squash leaf curl virus
 - f) Euphorbia mosaic virus
 - g) Florida tomato virus

5. Растения паразиты

- 120) *Arceuthobium* spp. (популяции неевропейского происхождения)

- 121) *Acroptilon repens* D.C
- 122) *Ambrosia psilostachia* D.C.
- 123) *Cuscuta approximata* Bob
- 124) *Cuscuta europaea* L
- 125) *Cuscuta Lehmanniana* bge
- 126) *Cuscuta monogyna* Vahl
- 127) *Iva axilaris* Push
- 128) *Solanum elaeagnifolium* Cav
- 129) *Solanum rostratum* Dun
- 130) *Solanum triflorum* Nutt
- 131) *Striga* sp.sp.