**`GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA**

**H O T Ă R Î R E nr.\_\_\_\_\_\_\_**

**din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Chișinău**

**cu privire la aprobarea modificărilor şi completărilor**

**ce se operează în Hotărârea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012**

În conformitate cu prevederile art. 3 al Legii nr. 228 din 23 septembrie 2010 cu privire la protecţia plantelor şi la carantina fitosanitară (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2010, nr. 241-246, art. 748), cu modificările și completările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂŞTE:

Hotărîrea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012 pentru aprobarea unor acte normative privind implementarea Legii nr. 228 din 23 septembrie 2010 cu privire la protecţia plantelor şi la carantina fitosanitară (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2012, nr. 113-118, art. 397), cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. în hotărîre

la punctul 1, alineatele 1 şi 2 se expune cu următorul cuprins:

„Lista organismelor dăunătoare, plantelor, produselor vegetale şi bunurilor conexe a căror introducere şi răspîndire în Republica Moldova este interzisă, conform anexei nr. 1;

Lista organismelor dăunătoare a căror introducere şi răspîndire în Republica Moldova este interzisă în cazul în care acestea sînt prezente la anumite plante sau produse vegetale, conform anexei nr. 2;

Lista plantelor, produselor vegetale şi a bunurilor conexe a căror introducere în Republica Moldova este interzisă, conform anexei nr. 3;”

la alineatul 3 cuvintele „conform anexei nr.3”, se substituie cu cuvintele „conform anexei nr.4”;

la alineatul 4 cuvintele „conform anexei nr.4”, se substituie cu cuvintele „conform anexei nr.5”;

2. la anexe

la anexa nr.3, cuvintele „Anexa nr. 3”, se substituie cu cuvintele „ Anexa nr.4”;

la anexa nr.4, cuvintele „Anexa nr. 4”, se substituie cu cuvintele „ Anexa nr.5”;

„Anexa nr.1

la Hotărârea Guvernului

nr. 356 din 31 mai 2012

**LISTA**

**Organismelor dăunătoare a căror introducere şi răspîndire pe teritoriul Republicii Moldova sunt interzise**

*1. Lista organismelor dăunătoare, plantelor, produselor vegetale şi bunurilor conexe a căror introducere şi răspîndire în Republica Moldova este interzisă, transpune anexa I a Directivei 2000/29 CE a Consiliului din 8 mai 2000 privind măsurile de protecţie împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale şi împotriva răspîndirii lor în Comunitate (publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOCE. nr. L 169 din 10 iulie 2000), modificată prin*

*Directiva de punere în aplicare 2014/19/UE a Comisiei din 6 februarie 2014 de modificare a anexei I la Directiva 2000/29/CE a Consiliului,*

*Directiva 2014/78/UE a Comisiei din 17 iunie 2014 de modificare a anexelor I, II, III, IV şi V la Directiva 2000/29/CE a Consiliului privind măsurile de protecţie împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale şi împotriva răspândirii lor în Comunitate* (*publicată în JOUE. Nr. L 183/23 din 24 iunie 2014*) şi

*Directiva de punere în aplicare 2014/83/UE a Comisiei din 25 iunie 2014 de modificare a anexelor I, II, III, IV și V la Directiva 2000/29/CE a Consiliului privind măsurile de protecție împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale și împotriva răspândirii lor în Comunitate.*

**Secţiunea 1**

**Organisme dăunătoare despre a căror apariţie în ţară nu se cunoaşte**

**însă sunt relevante pentru Republica Moldova**

**I. Insecte, acarieni şi nematozi în toate stadiile de dezvoltare**

1. *Acleris spp*. (populaţii noneuropene)

2. *Agrilus anxius* Gory

3. *Agrilus* *planipennis* Fairmaire

4. *Anthonomus eugenii* Cano

5. *Amauromyza maculosa* (Malloch)

6. *Anomala orientalis* Waterhouse

7. *Anoplophora chinensis* (Thomson)

8. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)

9. *Anoplophora malasiaca* (Forster)

10. *Arrhenodes minutus* Drury

11. *Bemisia tabaci* Genn. (populaţii noneuropene) vector al virusurilor precum:

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

12. *Cicadellidae* (populaţii noneuropene) cunoscute ca vector al bolii Pierce (cauzate de *Xylella fastidiosa*), precum:

a) *Carneocephala fulgida* Nottingham

b) *Draeculacephala minerva* Ball

c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)

13*. Choristoneura* spp. (populaţii noneuropene)

14. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)

15. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov

16*. Diabrotica barberi* Smith şi Lawrence

17. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber

18. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim

19. *Diabrotica virgifera zeae* Krysan & Smith

20. *Diaphorina citri* Kuway

21. *Heliothis zea* (Boddie)

22. *Hirschmanniella* spp., altele decît *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc şi Goodey

23*. Liriomyza sativae* Blanchard

24. *Longidorus diadecturus* Eveleigh şi Allen

25. *Monochamus* spp. (populaţii noneuropene)

26. *Myndus crudus* Van Duzee

27. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne şi Allen

28. *Naupactus leucoloma* Boheman

29. *Premnotrypes* spp. (populaţii noneuropene)

30. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)

31. *Pseudopityophthorus pruinosus* (Eichhoff)

32. *Rhynchophorus palmarum* (L.)

33. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)

34. *Spodoptera eridania* (Cramer)

35. *Spodoptera frugiperda* (Smith)

36. *Spodoptera litura* (Fabricus)

37. *Thrips palmi* Karny

38. *Tephritidae* (populaţii noneuropene) precum:

а) *Anastrepha fraterculus* (Wiedermann)

b) *Anastrepha ludens* (Loew)

с) *Anastrepha obliqua* Macquart

d) *Anastrepha suspensa* (Loew)

е) *Dacus ciliatus* Loew

f) *Dacus curcurbitae* Coquillet

h) *Dacus dorsalis* Hendel

g) *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)

39. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (populaţii noneuropene)

40. *Xiphinema californicum* Lamberti şi Bleve-Zacheo

**II. Bacterii**

1. *Candidatus* Liberibacter spp., agent care cauzează boala dragonului

galben/citrus greening

2. *Xylella fastidiosa* (Well şi Raju)

**III. Ciuperci**

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt

2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel

3. *Cronartium* spp. (populaţii noneuropene)

4. *Endocronartium* spp. (populaţii noneuropene)

5. *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto şi Ito

6. *Gymnosporangium* spp. (populaţii noneuropene)

7. *Inonotus weirii* (Murril) Kotlaba şi Pouzar

8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis

9. *Mycosphaerella larici*-*leptolepis* Ito *et al*.

10. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson

11. *Phoma andina* Turkensteen

12. *Phyloosticta solitaria* Ell. și Ev.

13*. Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone și Boerema

14. *Thecaphora solani* Barrus

15. *Tilletia indica* Mitra

16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

**IV. Virusuri şi organisme analogice**

1. Elm phlöem necrosis mycoplasm

2. Virusurile şi oganismele analoage la cartof, precum:

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) Izolate noneuropene ale virusului la cartof A, M, S, V, X şi Y (incusiv Yo, Yn şi Yc) şi Potato leafroll virus

3. Tobacco ringspot virus

4. Tomato ringspot virus

5. Virusuri şi organisme analoage din *Cydonia* Mill, *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. şi *Vitis* L., precum:

a) Blueberry leaf mottle virus

b) Cherry rasp leaf virus (american)

c) Peach mosaic virus (american)

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 (american)

j) Raspberry leaf curl virus (american)

k) Strawberry latent "C" virus

l) Strawberry vein banding virusm) Strawberry witches' broom mycoplasm

n) Virusuri şi organisme analoage noneuropene din *Cydonia* Mill, *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. *Vitis* L.

6. Virusuri transmise de *Bemisia tabaci* Genn., precum:

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

**V. Plante parazite**

1. *Arceuthobium* spp. (populaţii noneuropene)

**Secţiunea 2.**

**Organisme dăunătoare despre apariţia cărora la anumite plante şi produse vegetale se știe în ţările Uniunii Europene și care sunt relevante pentru Republica Moldova**

**I. Insecte, acarieni și nematozi în toate stadiile de dezvoltare**

1*. Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner and Bührer) Nickle *et al*.

2. *Globodera pallida* (Stone) Behrens

3. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens

4. *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al*. (toate populațiile)

5. *Meloidogyne fallax* Karssen

6. *Opogona sacchari* (Bojer)

7. *Popilia japonica* Newman

8. *Rhizoecus hibisci* Kawai și Takagi

9*. Spodoptera littoralis* (Boisduval)

10. *Trioza erytreae* Del Guercio

**II. Bacterii**

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis *et al*. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann

și Kotthoff) Davis *et al*.

2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al*.

**III. Ciuperci**

1. *Melampsora medusae* Thümen

2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

**IV. Virusuri și organisme analoage**

1. Apple proliferation mycoplasm

2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasm

3. Pear decline mycoplasm

**Secţiunea 3**

**Organisme dăunătoare a căror introducere și răspândire este interzisă**

**în anumite zone protejate de pe teritoriul ţărilor Uniunii Europene**

**I. Insecte, acarieni și nematozi în toate fazele de dezvoltare**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr./ord** | **Specii** | **Zonă(e) protejată(e)** |
| 1. | *Bemisia tabaci* Genn.  (populații europene) | IRL, P (Azore, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (comunele Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhă, Nazaré, Obidos, Peniche și Torres Vedras) și Trás-osMontes), UK, S, F |
| 2. | *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch) | CY |
| 3. | *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu | IRL, P, UK |
| 4. | *Globodera pallida* (Stone) Behrens | FI, LV, SI, SK |
| 5. | *Leptinotarsa decemlineata* Say | E (Ibiza și Minorca), IRL, CY, M, P (Azore și Madeira), UK, S (Malmöhus, Kristianstads, Blekinge, Kalmar, Gotlands Län, Halland), FI (districtele Åland, Turku, Uusimaa, Kymi, Häme, Pirkanmaa, Satakunta) |
| 6. | *Liriomyza bryoniae* (Kaltenbach | IRL, UK (Irlanda de Nord) |
| 7. | *Thaumatopoea processionea* L. | IRL, UK (cu excepția regiunilor administrative locale Barnet; Brent; Bromley; Camden; City of London, City of Westminster; Croydon; Ealing; a districtului Elmbridge; a districtului Epsom și Ewell; Hackney; Hammersmith și Fulham; Haringey; Harrow; Hillingdon; Hounslow; Islington; Kensington și Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Merton; Reading; Richmond Upon Thames; a districtului Runnymede; Slough; South Oxfordshire; Southwark; a districtului Spelthorne; Sutton; Tower Hamlets; Wandsworth și West Berkshire) |

**II. Virusuri și organisme analoage**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr./ord** | **Specii** | **Zonă(e) protejată(e)** |
| 1. | Beet necrotic yellow vein virus | F (Britanny), FI, IRL, P (Insulele Azore), UK (Irlanda de Nord) |
| 2. | Tomato spotted wilt virus | S, F |

*Anexa nr.2*

la Hotărîrea Guvernului nr.356

din 31 mai 2012

**LISTA**

**organismelor dăunătoare a căror introducere şi răspîndire în Republica Moldova sunt interzise, în cazul în care acestea sînt prezente la anumite plante sau produse vegetale**

*1. Lista organismelor dăunătoare a căror introducere şi răspîndire în Republica Moldova sînt interzise, în cazul în care acestea sînt prezente la anumite plante, produse vegetale și bunuri conexe transpune anexa II a Directivei 2000/29 CE a Consiliului din 8 mai 2000 privind măsurile de protecţie împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale şi împotriva răspîndirii lor în Comunitate (publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOCE. nr. L 169 din 10 iulie 2000), modificată și completată prin*

*Directiva 2014/78/UE a Comisiei din 17 iunie 2014 de modificare a anexelor I, II, III, IV şi V la Directiva 2000/29/CE a Consiliului privind măsurile de protecţie împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale şi împotriva răspândirii lor în Comunitate (publicată în JOUE. Nr. L 183/23 din 24 iunie 2014) şi*

*Directiva de punere în aplicare 2014/83/UE a Comisiei din 25 iunie 2014 de modificare a anexelor I, II, III, IV și V la Directiva 2000/29/CE a Consiliului privind măsurile de protecție împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale și împotriva răspândirii lor în Comunitate.*

**Secţiunea 1**

**Organismele dăunătoare despre apariţia cărora la anumite plante şi produse vegetale nu se cunoaşte însă sunt relevante pentru Republica Moldova**

**I. Insecte, acarieni şi nematozi în toate stadiile de dezvoltare**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | **Specia** | **Subiectul contaminării** | |
| 1. | *Aculops fuchsiae* Keifer | Plantele de *Fuchsia* L., destinate plantării, altele decît seminţele | |
| 2. | *Aleurocantus* spp. | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele | |
| 3. | *Anthonomus bisignifer* (Schenkling) | Plantele de *Fragaria* L., destinate plantării, altele decît seminţele | |
| 4. | *Anthonomus signatus* (Say) | Plantele de *Fragaria* L., destinate plantării, altele decît seminţele | |
| 5. | *Aonidella citrina* Coquillet | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele | |
| 6. | *Aphelenchoides besseyi* Christie  (\*nu este prezent pe *Oryza* spp. în UE) | Seminţe de *Oryza* spp. | |
| 7. | *Aschistonyx eppoi* Inouye | Plantele de *Juniperus* L., altele decît fructul şi seminţele, originare din ţările noneuropene | |
| 8. | *Carposina niponensis* Walsingham | Plantele de *Cydonia* Mill, *Malus* Mill, *Prunus* L. şi *Pyrus* L, altele decît seminţele, originare din ţările noneuropene | |
| 9. | *Enarmonia packardi* (Zeller) | Plantele de *Cydonia* Mill, *Malus* Mill, *Prunus* L. şi *Pyrus* L, altele decît seminţele, originare din ţările noneuropene | |
| 10. | *Enarmonia prunivora* Walsh | Plantele de *Crataegus* L., *Malus* Mill., *Photinia* Ldl., *Prunus* L. şi *Rosa* L., destinate plantării, altele decît seminţele şi fructul de *Malus* Mill şi *Prunus* L, originare din ţările noneuropene | |
| 11. | *Eotetranychus lewisi* McGregor | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele | |
| 12. | *Grapholita inopinata* Heinrich | Plantele de *Cydonia* Mill, *Malus* Mill, *Prunus* L. şi *Pyrus* L, altele decît seminţele, originare din ţările noneuropene | |
| 13. | *Hishomonus phycitis* | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele | |
| 14. | *Leucaspis japonica* Ckll. | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele | |
| 15. | *Listronotus bonariensis* (Kuschel) | Seminţele de *Cruciferae*, *Gramineae* şi *Trifolium* spp., originare din Argentina, Australia, Bolivia, Chile, Noua Zeelandă şi Uruguai | |
| 16. | *Margarodes*, specii noneuropene, precum; *Margarodes vitis* (Phillipi),  *Margarodes vredendalensis* de Klerk şi *Margarodes prieskaensis* Jakubski | Plantele de *Vitis* L., altele decît fructul şi seminţele | |
| 17. | *Numonia* *pyrivorella* (Matsumura) | Plantele de *Pyrus* L., altele decît seminţele, originare din ţări noneuropene | |
| 18. | *Oligonychus perditus* Pritchard şi Baker | Plantele de *Juniperus* L., altele decît fructul şi seminţele, originare din ţări noneuropene | |
| 19. | *Pissodes* spp. (noneuropene) | Plantele de conifere (*Coniferales*), altele decît fructul şi seminţele, lemnul de conifere (*Coniferales*) cu scoarţă şi scoarţa de conifere (*Coniferales*) izolată, originare din ţări noneuropene | |
| 20. | *Radopholus citrophilus* Huettel Dickson şi Kaplan | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele, şi plantele de *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp., *Strelitziaceae*, înrădăcinate sau cu mediu de creştere ataşat sau asociat | |
| 21. | *Scirtothrips aurantii* Faure | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît seminţele | |
| 22. | *Scirtothrips dorsalis* Hood | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele | |
| 23. | *Scirtothrips* citri (Moultex) | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît seminţele | |
| 24. | *Scolytidae* spp. (noneuropene) | Plantele de conifere (*Coniferales*), mai înalte de 3 metri, altele decît fructul şi seminţele, lemnul de conifere (*Coniferales*) cu scoarţă şi scoarţa de conifere(*Coniferales*) izolată, originare din ţările noneuropene | |
| 25. | *Scrobipalpopsis solanivora* Povolny | Tuberculi din specia *Solanum tuberosum* L. | |
| 26. | *Tachypterellus quadrigibbus* Say | Plantele de *Cydonia* Mill, *Malus* Mill, *Prunus* L. şi *Pyrus* L, altele decît seminţele, originare din ţări noneuropene | |
| 27. | *Toxoptera citricida* Kirk. | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele | |
| 28. | *Unaspis citri* Comstock | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele | |
| **II. Bacterii** | | | |
| 1. | Citrus variegated chlorosis | Plantele de *Citrus* L, *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele | |
| 2. | *Erwinia stewartii* (Smith) Dye | Seminţe de *Zea mais* L. | |
| 3. | *Xanthomonas campestris* (toate suşele patogene la *Citrus*) | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît seminţele | |
| 4. | *Xanthomonas campestris* pv. *oryzae* (Ishiyama) Dye şi pv. *oryzicola* (Fang. *et al*.) Dye | Seminţe de *Oryza* spp. | |
| **III. Ciuperci** | | | |
| 1. | *Alternaria alternata* (Fr.) Keissler (izolate patogene noneuropene) | Plantele de *Cydonia* Mill., *Malus* Mill. şi *Pyrus* L. destinate plantării, altele decît seminţele, originare din ţările noneuropene | |
| 2. | *Anisogramma anomala* (Peck) E. Müller | Plantele de *Corylus* L., destinate plantării, altele decît seminţele, originare din Canada şi Statele Unite ale Americii | |
| 3. | *Apiosporina morbosa* (Schwein.) v. Arx | Plantele de *Pinus* L., destinate plantării, altele decît seminţele | |
| 4. | *Atropellis* spp. | Plantele de *Pinus* L., altele decît fructul şi seminţele, scoarţa izolată şi lemnul de *Pinus* L. | |
| 5. | *Ceratocystis virescens* (Davidson)  Moreau | Plantele de *Acer saccharum* Marsch., altele decît fructul şi seminţele, originare din Statele Unite ale Americii şi Canada; lemnul de *Acer* *saccharum* Marsh., inclusiv cel care nu şi-a păstrat suprafaţa rotundă naturală, originar din Statele Unite ale Americii şi Canada | |
| 6. | *Cercoseptoria pini-densiflorae* (Hori şi Nambu) Deighton | Plantele de *Pinus* L., altele decît fructul şi seminţele şi lemnul de *Pinus* L. | |
| 7. | *Cercospora angolensis* Carv. şi Mendes | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., şi hibrizii lor, altele decît seminţele | |
| 8. | *Diaporthe vaccinii* Shaer | Plantele de *Vaccinium* spp*.*, destinate plantării, altele decît seminţele | |
| 9. | *Elsinoe* spp. Bitanc. şi Jenk. Mendes | Plantele de *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele şi plantele de *Citrus* L. şi hibrizii lor, altele decît seminţele şi altele decît fructele, cu excepţia fructelor de *Citrus reticulata* Blanco şi de *Citrus sinensis* (L.) Osbeck originare din America de Sud | |
| 10. | *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kilian şi Maire) Gordon | Plantele de *Phoenix* spp*.*, altele decît fructul şi seminţele | |
| 11. | *Guignardia citricapa* Kiely (toate suşele patogene la Citrus) | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît seminţele | |
| 12. | Guignardia *piricola* (Nosa) Yamamoto | Plantele de *Cydonia* Mill., *Malus* Mill., *Prunus* L. şi *Pyrus* L., altele decît seminţele, originare din ţările noneuropene | |
| 13. | *Puccinia pittieriana* Hennings | Plantele de *Solanaceae,* altele decît fructul şi seminţele | |
| 14. | *Scirrhia acicola* (Dearn.) Siggers | Plantele de *Pinus* L., altele decît fructul şi seminţele | |
| 15. | *Stegophora ulmea* (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow | Plantele de *Ulmus* L. şi *Zelkova* L., destinate plantării, altele decît seminţele | |
| 16. | *Venturia nashicola* Tanaka şi Yamamoto | Plantele de *Pyrus* L., destinate plantării, altele decît seminţele, originare din ţările noneuropene | |
| **IV. Virusuri şi organisme analoage** | | | |
| 1. | Beet curly top virus (izolate noneuropene) | | Plantele de *Beta vulgaris* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 2. | Black raspberry latent virus | | Plantele de *Rubus* L., destinate plantării |
| 3. | Blight and blight-like | | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |
| 4. | Cadang-Cadang viroid | | Plantele de *Palmae*, destinate plantării, altele decît seminţele, originare din ţările noneuropene |
| 5. | Cherry leaf roll virus  (\* Cherry leaf roll virus is not present in *Rubus* L. în UE) | | Plantele de *Rubus* L., destinate plantării |
| 6. | Chrysanthemum stem necrosis virus | | Plantele de *Dendranthema* (DC.) Des Moul. şi *Solanum lycopersicum* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 7. | Citrus mosaic virus | | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |
| 8. | Citrus tristeza virus (izolate noneuropene) | | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |
| 9. | Leprosis | | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |
| 10. | Little cherry pathogen (izolate noneuropene) | | Plantele de *Prunus* *cerasus* L., *Prunus* *avium* L., *Prunus incisa* Thunb., *Prunus sargentii* Rehd., *Prunus serrula* Franch., *Prunus serrulata* Lindl., *Prunus speciosa* (Koidz.) Ingram, *Prunus subhirtella* Miq., *Prunus yedoensis* Matsum. şi hibrizii şi cultivarurile acestora, destinate plantării, altele decît seminţele |
| 11. | Psorosis cu răspîndire naturală | | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |
| 12. | Palm lethal yellowing mycoplasm | | Plantele de Palmae, destinate plantării, altele decît seminţele, originare din ţările noneuropene |
| 13. | Prunus necrotic ringspot virus (\* Prunus necrotic ringspot virus nu este prezent pe *Rubus* L. in UE) | | Plantele de *Rubus* L., destinate plantării |
| 14. | Satsuma dwarf virus | | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |
| 15. | Tatter leaf virus | | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |
| 16. | Witches' broom (MLO) | | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |

**Secţiunea 2**

**Organismele dăunătoare prezente în ţările Uniunii Europene**

**şi care sunt relevante pentru Republca Moldova**

**I. Insecte, acarieni şi nematozi în toate stadiile de dezvoltare**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr. d/o** | | **Specia** | **Subiectul contaminării** |
| 1. | | *Aphelenchoides besseyi* Christie | Plantele de *Fagaria* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 2. | | *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch) | Plantele de *Vitis* L., altele decît fructul şi seminţele |
| 3. | | *Ditylenchus destructor* Thorne | Bulbii de flori şi cormi de *Crocus* L., cultivaruri pitice şi hibrizii lor din genul *Gladiolus* Tourn. ex. L., precum: *Gladiolus* *callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort., *Gladiolus tubergenii* hort., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Trigridia* Juss, *Tulipa* L., destinate plantării, şi tuberculii de cartofi (*Solanum tuberosum* L.), destinate plantării |
| 4. | | *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev | Seminţele şi bulbii de *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L şi *Allium schoenoprasum* L., destinate plantării şi plantele de *Allium porrum* L., destinate plantării, bulbii şi cormii de *Camassia* Lindl., C*hionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston „Golden Yellow”, *Galanthus* L., *Galtonia candicans* (Baker) Decne, *Hyacinthus* L., *Ismene* Herbert, *Muscari* Miller, *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adamns, *Scilla* L., *Tulipa* L., destinate plantării şi seminţele de *Medicago sativa* L. |
| 5. | | *Circulifer haematoceps* | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |
| 6. | | *Circulifer tenellus* | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |
| 7. | | *Eutetranychus orientalis* Klein | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |
| 8. | | *Helicoverpa armigera* (Hübner) | Plantele de *Dendranthema* (DC.) Des Moul, *Dianthus* L., *Pelargonium* l’Herit. ex Ait., precum şi cele din familia *Solanaceae*, destinate plantării, altele decît seminţele |
| 9. | | *Parasaissetia nigra* (Nietner) | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |
| 10. | | *Radopholus similis* (Cobb) Thorne | Plantele de *Araceae,* *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp., *Strelitziaceae*, înrădăcinate sau cu mediu de creştere ataşat sau asociat |
| 11. | | *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) | Flori tăiate, legume cu frunze de *Apium graveolens* L. şi plante din speciile erbacee, destinate plantării, altele decît bulbii, coarmele, plantele din familia *Gramineae*, rizomii şi seminţele |
| 12. | | *Liriomyza trifolii* (Burgess) | Flori tăiate, legume cu frunze de *Apium* *graveolens* L. şi plante din speciile erbacee, destinate plantării, altele decît bulbii, coarmele, plantele din familia *Gramineae*, rizomii şi seminţele |
| 13. | | *Paysandisia archon* (Burmeister) | Plantele de Palmae destinate plantării avînd un diametru al tijei la baza tulpinii de peste 5 cm, aparţinînd genurilor următoare: *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf. |
| **II. Bacterii** | | | |
| 1. | | *Clavibacter michiganensis* spp. *insidiosus* (McCulloch) Davis *et al*. | Seminţele de *Medicago sativa* L. |
| 2. | | *Clavibacter michiganensis spp. michiganensis* (Smith) Davis *et al*. | Plantele de *Solanum lycopersicum* L., destinate plantării |
| 3. | | *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al*. | Plantele de *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., Malus Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. şi Sorbus L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 4. | | *Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola* (Hellmers) Dickey | Plantele de *Dianthus* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 5. | | *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr şi Burkholder | Plantele de *Dianthus* L., destinate plantării, altele decî seminţele |
| 6. | | *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young *et al*. | Plantele de *Prunus persica* (L.) Batsch şi *Prunus* *persica* var. *nectarina* (Ait.) Maxim, destinate plantării, altele decît seminţele |
| 7. | | *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Smith) Dye | Seminţe de *Phaseolus* L. |
| 8. | | *Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (Smith) Dye | Plantele de *Prunus* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 9. | | *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (Doidge) Dye | Plantele de *Solanum lycopersicum* L. şi *Capsicum* spp., destinate plantării |
| 10. | | *Xanthomonas fragariae* Kennedy şi King | Plantele de *Fragaria* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 11. | | *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems *et al*. | Plantele de *Vitis* L., altele decît fructul şi seminţele |
| **III. Ciuperci** | | | |
| 1. | *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. şi T. C. Harr | | Plantele de *Platanus* L., destinate plantării, altele decît seminţele, şi lemnul de *Platanus* L., inclusiv lemnul care nu şi-a păstrat suprafaţa rotundă naturală |
| 2. | *Cryphonectria parasitica* (Murill) Barr | | Plantele de *Castanea* Mill., şi *Quercus* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 3. | *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock şi Davis) v. Arx | | Plantele de *Dendranthema* (DC.) Des Moul., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 4.. | *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma | | Plantele de *Dianthus* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 5. | *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli şi Gikashvili | | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît seminţele |
| 6. | *Phytphthora fragariae* Hickmann var. *fragariae* | | Plantele de *Fragaria* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 7. | *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berl. şi de Toni | | Seminţele de *Helianthus annuus* L. |
| 8. | *Puccinia horiana* Hennings | | Plantele de D*endranthema* (DC.) Des Moul., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 9. | *Scirrhia pini* Funk şi Parker | | Plantele de *Pinus* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 10. | *Verticillium albo-atrum* Reinke şi Berthold | | Plantele de *Humulus lupulus* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 11. | *Verticillium dahliae* Klebahn | | Plantele de *Humulus lupulus* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| **IV. Virusuri şi organisme analoage** | | | |
| 1. | | Arabis mosaic virus | Plantele de *Fragaria* L. şi *Rubus* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 2. | | Beet leaf curl virus | Plantele de *Beta vulgaris* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 3. | | Chrysanthemum stunt viroid | Plantele de *Dendranthema* (DC.) Des Moul., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 4. | | Citrus tristeza virus (izolate europene) | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |
| 5. | | Grapevine flavescence dorée MLO | Plantele de *Vitis* L., altele decît fructul şi seminţele |
| 6. | | Plum pox virus | Plantele de *Prunus* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 7. | | Potato stolbur mycoplasm | Plantele de *Solanaceae*, destinate plantării, altele decît seminţele |
| 8. | | Rasperry ringspot virus | Plantele de *Fragaria* L. şi *Rubus* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 9. | | *Spiroplasma citri* Saglio *et al*. | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |
| 10. | | Strawberry crinkle virus | Plantele de *Fragaria* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 11. | | Strawberry latent ringspot virus | Plantele de *Fragaria* L. şi *Rubus* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 12. | | Strawberry mild yellow edge virus | Plantele de *Fragaria* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 13. | | Tomato black ring virus | Plantele de *Fragaria* L. şi *Rubus* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 14. | | Tomato spotted wilt virus | Plantele de *Apium graveolens* L., *Capsicum* *annuum* L., *Cucumis melo* L., *Dendranthema* (DC.) Des Moul., toate varietăţile de hibrizi din Noua Guinee *Impatiens*, *Lactuca sativa L.*, *Solanum lycopersicum* L. *Nicotiana tabacum* L., pentru care se va dovedi că sînt destinate vînzării pentru producţia industrială de tutun, *Solanum melongena* L. şi *Solanum tuberosum* L., destinate plantării, altele decît seminţele |
| 15. | | Tomato yellow leaf curl virus | Plantele de *Solanum lycopersicum* L., destinate plantării, altele decît seminţele |

**Secţiunea 3**

**Organisme dăunătoare a căror intoducere și răspândire sunt interzise**

**în anumite zone protejate de pe teritoriul ţărilor Uniunii Europene**

**în cazul în care acestea sunt prezente la anumite plante sau produse vegetale**

**I. Insecte, acarieni și nematozi în toate fazele de dezvoltare**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr./**  **ord** | **Specia** | **Subiectul contaminării** | **Zona (zonele) protejată(e)** |
| 1. | *Anthonomus grandis* (Boh.) | Semințe și fructe (capsule) de *Gossypium spp*. și bumbac neegrenat | EL, E (Andalucia, Catalonia,  Extremadura, Murcia, Valencia) |
| 2. | *Cephalcia lariciphila*  (Klug) | Plantele de *Larix* Mill., destinate plantării, altele decât semințele | IRL, UK (Irlanda de Nord,  Insula Man și Jersey) |
| 3. | *Dendroctonus micans*  Kugelan | Plantele de *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. și *Pseudotsuga* Carr., cu o înălțime de peste 3 metri, altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (*Coniferales*) cu scoarță, scoarța de conifer izolată. | EL, IRL, UK (Irlanda  de Nord, Insula Man și  Jersey) |
| 4. | *Gliphinia hercyniae* (Hartig) | Plantele de *Picea* A. Dietr.,  destinate plantării, altele  decât semințele | EL, IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey) |
| 5. | *Gonipterus scutellatus*  Gyll. | Plantele de *Eucalyptus*  l'Herit, altele decât fructul și  semințele | EL, P (Azore) |
| 6. | *Ips amitinus* Eichhof | Plantele de *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr. și *Pinus* L., cu o înălțime de peste 3 metri, altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (*Coniferales*) cu scoarță, scoarța de conifer izolată | EL, IRL, UK |
| 7. | *Ips cembrae* Heer | Plantele de *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr. și *Pinus* L. și *Pseudotsuga* Carr., cu o înălțime de peste 3 metri, altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (*Coniferales*) cu scoarță, scoarța de conifer izolată | EL, IRL, UK (Irlanda de  Nord, Insula Man) |
| 8. | *Ips duplicatus* Sahlberg | Plantele de *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr. și *Pinus* L., cu o înalțime de peste 3 metri, altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (*Coniferales*) cu scoarță, scoarța de conifere izolată | EL, IRL, UK |
| 9. | *Ips sexdentatus*  Börner | Plantele de *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L, cu o înalțime de peste 3 metri, altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (*Coniferales*) cu scoarță, scoarța de conifere  izolată | IRL, CY, UK (Irlanda de  Nord, Insula Man) |
| 10. | *Ips typographus*  Heer | Plantele de *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. și *Pseudotsuga* Carr., cu o înălțime de peste 3 metri, altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (*Coniferales*) cu scoarță, scoarța de conifer izolată | IRL, UK |
| 11.. | *Sternochetus mangiferae*  Fabricius | Semințele de *Mangifera* spp.  originare din alte țări | E (Granada și Malaga), P  (Alentejo, Algarve și Madeira) |

**II. Bacterii**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr./**  **ord** | **Specia** | **Subiectul contaminării** | **Zona (zonele) protejată(e)** |
| 1. | *Curtobacterium flaccumfaciens pv. Flaccumfaciens* (Hedges) Collinsși Jones | Semințele *de Phaseolus*  *Vulgaris* și *Dolichos* Jacq. | EL, E, P |
| 2. | *Erwinia amylovora*  (Burr.) Winsl. *et al*. | Părți din plante, altele decât fructul, semințele și plantele destinați plantării,  dar incluzând polenul active pentru polenizarea *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) *Cardo*t, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. și *Sorbus* L. | E [cu excepția comunităților  autonome Aragon, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, Murcia, Navarra și La Rioja, și Provincia Guipuzcoa (Țara Bascilor), a „comarcas” de L'Alt Vinalopó și El Vinalopó Mitjà din provincial Alicante și a municipalităților  Alborache și Turís din provincia Valencia (Comunidad Valenciana)], EE, F (Corsica), IRL (cu excepția orașului Galway), I [Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania,  Emilia-Romagna (provinciile  Parma și Piacenza), Lazio, Liguria, Lombardia (cu excepția provinciilor Mantua și Sondrio), Marche, Molise, Piemonte, Sardinia, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (cu excepția provinciilor Rovigo și Veneția, comunele Barbona,  Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano, Vescovana din provincia Padova și a zonei situate la sud de autostrada A4 din provincia Verona)], LV, LT [cu excepția municipalităților Babtai și Kėdainiai (regiunea Kaunas)], P, SI [cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Maribor și Notranjska și a comunelor Lendava și Renče-Vogrsko (la sud de autostrada H4)], SK [cu excepția comunelor Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky și Trhová Hradská (departamentul Dunajská Streda), Hronovce și Hronské  Kľačany (departamentul Levice), Dvory nad Žitavou  (departamentul Nové Zámky),  Málinec (departamentul Poltár), Hrhov (departamentul Rožňava), Veľké Ripňany  (departamentul Topoľčany),  Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše și Zatín (departamentul Trebišov)], FI, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Insulele Anglo-Normande). |

**III. Ciuperci**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr./**  **ord** | **Specia** | **Subiectul contaminării** | **Zona (zonele) protejată(e)** |
| 1. | *Ceratocystis platani*  (J. M. Walter)  Engelbr. și T. C. Harr. | Plantele de *Platanus* L.,  destinate plantării, altele  decât semințele, și lemnul  de *Platanus* L., inclusiv  lemnul care nu și-a păstrat  suprafața rotundă naturală | UK |
| 2. | *Cryphonectria parasitica*  (Murrill) Barr. | Lemnul, exclusiv lemnul fără  scoarță, scoarța izolată și  plantele destinate plantării de *Castanea* Mill. | CZ, IRL, S, UK |
| 3. | *Glomerella gossypii*  Edgerton | Semințe și fructe (capsule) de *Gossypium spp.* | EL |
| 4. | *Gremmeniella abietina*  (Lag.) Morelet | Plantele de *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. și *Pseudotsuga* Carr., destinate plantării, altele decât semințele | IRL, UK (Irlanda de Nord) |
| 5. | *Hypoxylon mammatum*  (Wahl.) J. Miller | Plantele de *Populus* L.,  destinate plantării, altele decât semințele | IRL, UK (Irlanda de Nord) |

**IV. Virusuri şi organisme analoage**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nr./**  **ord** | **Specia** | **Obiectul contaminării** | **Zonă/zone protejate** |
| 1. | Virusul „Citrus tristeza” (sușe europene) | Fructe de *Citrus* L.,  *Fortunella* Swingle, *Poncirus*  Raf. și hibrizii acestora inclusiv frunze și pedunculi | EL (cu excepția unităților regionale Argolida și Chania), M, P (cu excepția Algarve și  Madeira) |
| 2. | Grapevine flavescence  dorée MLO | Plantele de *Vitis* L., altele decât fructul și semințele | CZ, FR (Alsacia, Champagne-Ardenne, Picardia (departamentul Aisne), Ile de France (comunele Citry, Nanteuil-sur-Marne și Saâcysur-Marne) și Lorena), I (Apulia, Basilicata și Sardinia) |

*Anexa nr.3*

la Hotărîrea Guvernului nr.356

din 31 mai 2012

**LISTA**

**plantelor, produselor vegetale şi a bunurilor conexe a căror introducere în Republica Moldova este interzisă**

*1. Lista plantelor, produselor vegetale şi a bunurilor conexe a căror introducere în Republica Moldova este interzisă, transpune anexa III a Directivei 2000/29 CE a Consiliului din 8 mai 2000 privind măsurile de protecţie împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale şi împotriva răspîndirii lor în Comunitate (publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOCE. nr. L 169 din 10 iulie 2000) modificată și completată prin*

*Directiva 2014/78/UE a Comisiei din 17 iunie 2014 de modificare a anexelor I, II, III, IV şi V la Directiva 2000/29/CE a Consiliului privind măsurile de protecţie împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale şi împotriva răspândirii lor în Comunitate (publicată în JOUE. Nr. L 183/23 din 24 iunie 2014) şi*

*Directiva de punere în aplicare 2014/83/UE a Comisiei din 25 iunie 2014 de modificare a anexelor I, II, III, IV și V la Directiva 2000/29/CE a Consiliului privind măsurile de protecție împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale și împotriva răspândirii lor în Comunitate.*

**Secţiunea 1**

**Plantele, produsele vegetale şi alte bunuri conexe a căror introducere şi răspîndire în Republica Moldova este interzisă**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **d/o** | **Descriere** | **Ţara de origine** |
| 1. | Plantele de *Abies* Mill., *Cedrus* Trew, *Chamaecyparis* Spach, *Juniperus* L., *Larix* Mill., *Picea* A. *Dietr*., *Pinus* L., *Pseudotsuga* Carr. şi *Tsuga* Carr., altele decît fructul şi seminţele | Ţările noneuropene |
| 2. | Plantele de *Castanea* Mill. şi *Quercus* L., cu frunze, altele decît fructul şi seminţele | Ţările noneuropene |
| 3. | Plantele de *Populus* L., cu frunze, altele decît fructul şi seminţele | Ţările din America de Nord |
| 4. | Scoarţa izolată de *Castanea* Mill. | Alte ţări |
| 5. | Scoarţa izolată de *Quercus* L., alta decît *Quercus* *suber* L. | Ţările din America de Nord |
| 6. | Scoarţa izolată de *Acer* saccharrum Marsh. | Ţările din America de Nord |
| 7. | Scoarţa izolată de *Populus* L. | Ţările de pe continentul american |
| 8. | Plantele de *Chaenomeles* Ldl., *Cydonia* Mill*., Crateagus* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L. şi *Rosa* L., destinate plantării, altele decît plantele în repaus libere de frunze, flori şi fructe | Ţările noneuropene |
| 9. | Plantele de *Photinia* Ldl., destinate plantării, altele decît plantele în repaus libere de frunze, flori şi fructe | Statele Unite ale Americii, China, Japonia, Coreea de Sud și Corea de Nord |
| 10. | Tuberculii de *Solanum tuberosum* L., cartofii de sămînţă | Alte ţări, altele decît Elveţia |
| 11. | Plantele care se formează din tuberculi sau stoloni ai speciilor *Solanum* L. sau hibrizii lor, destinate plantării, altele decît tuberculii de *Solanum tuberosum* L., în conformitate cu specificaţiile din pct. 10 din prezenta listă. | Alte ţări |
| 12. | Tuberculii din specia *Solanum* L., şi hibrizii lor, alţii decît cei specificaţi la punctele 10 şi 11 din prezenta listă. | Fără a aduce atingere cerinţelor ce se aplică tuberculilor de cartofi enumerate în Cerinţele speciale pentru introducerea şi circulaţia plantelor, produselor vegetale şi a bunurilor conexe pe teritoriul Republicii Moldova, aprobate prin Hotărîrea Guvernului nr. 594 din 2 august 2011 ţările, altele decît Algeria, Egipt, Israel, Libia, Maroc, Siria, Elveţia, Tunisia şi Turcia şi altele decît ţările din Europa, care fie că sînt recunoscute ca fiind libere de *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann şi Kotthoff) Davis *et al*., fie că pe teritoriul lor s-au respectat măsurile sau echivalente celor stabilite în Hotîrărea Guvernului nr. 558 din 22.07.2011 (anexa nr. 13), privind combaterea *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann şi Kotthoff) Davis *et al*. |
| 13. | Plantele de *Solanaceae,* destinate plantării, altele decît seminţele şi articolele prevăzute în pct. 10, 11 sau 12 din prezenta listă | Alte ţări, altele decît ţările europene şi mediteraneene |
| 14. | Solul şi mediul de creştere, care constă exclusiv din sol sau o parte din acesta sau din substanţe organice solide, precum parti de plante, humusul inclusiv turba sau scoarţa de copac, altele decît acelea compuse exclusiv din turbă | Turcia, Belarus, Rusia, Ucraina şi alte ţări care nu aparţin continentului european, altele decît următoarele ţări: Egipt, Israel, Libia, Maroc, Tunisia |
| 15. | Plantele de *Vitis* L, altele decît fructul | Alte ţări, cu excepţia Elveţiei |
| 16. | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* *Swingle*, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele | Alte ţări |
| 17. | Plantele de *Phoenix* spp., altele decît fructul şi seminţele | Algeria, Maroc |
| 18. | Plantele de *Cydonia* Mill., *Malus* Mill*.*, *Prunus* L. şi *Pyrus* L. şi hibizii lor şi de *Fragaria* L., destinate plantării, altele decît seminţele | Fără a aduce atingere interdicţiilor ce se aplică plantelor, specificaţiile din pct. 7 din prezenta listă, acolo unde este cazul, ţările noneuropene, altele decît ţările mediteraneene, Australia, Noua Zeelandă, Canada, statele continentale ale Statelor Unite ale Americii |
| 19. | Plantele din familia *Graminacae*, altele decît plantele ornamentale şi ierburile perene din subfamiliile *Bambusoideae* şi *Panicoideae* şidin genurile *Buchloe*, *Bouteloua* Lag., *Calamagrostis,* *Cortaderia* Stapf., *Glyceria* R. Br., *Hakonechloa* Mak. ex Honda, *Hystrix,* *Molinia,* *Phalaris* L., *Shibataea*, *Spartina* Schreb., *Stipa* L. şi *Uniola* L., destinate plantării, altele decît seminţele | Alte ţări, altele decît ţările europene şi mediteraneene |

**Secţiunea 2**

**Plante, produse vegetale și alte bunuri conexe a căror introducere este**

**interzisă în anumite zone protejate de pe teritoriul ţărilor Uniunii Europene**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr.**  **d/o** | **Descriere** | **Zona/zone protejate** |
| 1. | Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se aplică plantelor enumerate în anexa nr. 3, secţiunea 1, punctele 7, 8, 18, după caz, plantelor și polenului activ destinat polenizării: *Amelanchier* Med*., Chaenomeles* Lindl*., Crataegus* L*., Cydonia* Mill*., Eriobotrya* Lindl*., Malus* Mill*., Mespilus* L*., Pyracantha* Roem*., Pyrus* L*.* și *Sorbus* L., altele decît fructul şi seminţele, ce provin din alte țări, altele decât Elveția și altele decât cele recunoscute că nu au fost afectate de *Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al*., conform procedurilor stabilite de Comisia Europenă. | E [cu excepția comunităților autonome  Aragon, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, Murcia, Navarra, La Rioja și Provincia Guipuzcoa (Țara Bascilor), a „comarcas” de L'Alt Vinalopó și El Vinalopó Mitjà din provincia Alicante și a municipalităților  Alborache și Turís din provincia Valencia (Comunidad Valenciana)], EE, F (Corsica), IRL (cu excepția orașului Galway), I [Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (provinciile Parma și Piacenza), Lazio, Liguria, Lombardia (cu excepția provinciilor Mantua și Sondrio), Marche, Molise, Piemonte, Sardinia, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (cu excepția provinciilor Rovigo și Veneția, comunele Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano, Vescovana din provincia Padova și a zonei situate la sud de autostrada A4 din provincia Verona)], LV, LT [cu excepția municipalităților Babtai și Kėdainiai (regiunea Kaunas)], P, SI [cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Maribor și Notranjska și a comunelor Lendava  și Renče-Vogrsko (la sud de autostrada H4)], SK [cu excepția comunelor Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky și Trhová Hradská (departamentul Dunajská Streda), Hronovce și Hronské Kľačany (departamentul Levice), Dvory nad Žitavou (departamentul Nové Zámky), Málinec (departamentul Poltár), Hrhov (departamentul Rožňava), Veľké Ripňany (departamentul Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše și Zatín (departamentul Trebišov)], FI, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Insulele Anglo-Normande). |
| 2. | Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se  aplică plantelor enumerate în anexa nr. 3, secţiunea 1, punctele 7, 8, 18, după caz,  plantelor și polenului activ destinat polenizării: *Cotoneaster* Ehrh. și *Photinia*  *davidiana* (Dcne.) Cardot, altele decît fructul şi seminţele, ce provin din alte țări, altele decât cele recunoscute că nu au fost afectate de *Erwinia amylovora* (Burr.)Winsl. *et al*., conform procedurilor stabilite de Comisia Europenă. | E [cu excepția comunităților autonome  Aragon, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, Murcia, Navarra, La Rioja și Provincia Guipuzcoa (Țara Bascilor), a „comarcas” de L'Alt Vinalopó și El Vinalopó Mitjà din provincia Alicante și a municipalităților  Alborache și Turís din provincia Valencia (Comunidad Valenciana)], EE, F (Corsica), IRL (cu excepția orașului Galway), I [Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (provinciile Parma și Piacenza), Lazio, Liguria, Lombardia (cu excepția provinciilor Mantua și Sondrio), Marche, Molise, Piemonte, Sardinia, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (cu excepția provinciilor Rovigo și Veneția, comunele Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano, Vescovana din provincia Padova și a zonei situate la sud de autostrada A4 din provincia Verona)], LV, LT [cu excepția municipalităților Babtai și Kėdainiai (regiunea Kaunas)], P, SI [cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Maribor și Notranjska și a comunelor Lendava și Renče-Vogrsko (la sud de autostrada H4)], SK [cu excepția comunelor Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky și Trhová Hradská (departamentul Dunajská Streda), Hronovce și Hronské Kľačany (departamentul Levice), Dvory nad Žitavou (departamentul Nové Zámky), Málinec (departamentul Poltár), Hrhov (departamentul Rožňava), Veľké Ripňany (departamentul Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše și Zatín (departamentul Trebišov)], FI, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Insulele Anglo-Normande). |

**Prim-ministru Pavel Filip**

Contrasemnează:

Ministrul afacerilor externe şi

integrării europene Andrei Galbur

Viceministru al agriculturii şi

industriei alimentare Iurie Uşurelu