**TABEL DE CONCORDANŢĂ**

cu privire la aprobarea modificărilor şi completărilor ce se operează la Hotărîrea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012pentru aprobarea unor acte normative privind implementarea Legii nr. 228 din 23 septembrie 2010 cu privire la protecţia plantelor şi la carantina fitosanitară

**4**

|  |
| --- |
| **1.Titlul actului comunitar, subiectul reglementat şi scopul acestuia:****Directiva de punere în aplicare 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);**Commission Implementing  Directive 2014/78/EU of 17 June 2014 amending Annexes I, II, III, IV and V to Council Directive 2000/29/EC on protective measures against the introduction into the Community of organisms harmful to plants or plant products and against their spread within the Community****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**Commission Implementing Directive 2014/83/EU** of 25 June 2014 amending Annexes I, II, III, IV and V to Council Directive 2000/29/EC on protective measures against the introduction into the Community of organisms harmful to plants or plant products and against their spread within the Community***Subiectul***: stabileşte instrumentul juridic de reglementare a măsurilor de protecție împotriva introducerii și răspîndirii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale.***Scopul***: asigurarea controlului plantelor și produselor vegetale importate/tranzitate/exportate cu scopul prevenirii introducerii și răspîndirii organismelor dăunătoare, inclusiv de carantină pe teritoriul Republicii Moldova. |
| **2.Titlul actului normativ naţional, subiectul reglementat şi scopul acestuia:** „ Cu privire la aprobarea modificărilor şi completărilor ce se operează în Hotărârea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012”*Subiectul:* modificarea listei plantelor, produselor vegetale și a bunurilor conexe, originare din alte state, care vor fi supuse controlului fitosanitar la punctele de inspecție la frontieră, înainte de a fi importate în țară; *Scopul*:, Asigurarea controlului fitosanitar al mărfii la import, în vederea verificării corespunderii acesteia cerințelor fitosanitare naţionale armonizare la cerințele comunitare în domeniu. |
| **3. Gradul de compatibilitate** |
| **4. Prevederile şi cerinţele reglementărilor comunitare**  | **5. Prevederile proiectului actului normativ naţional**  | **6. Diferenţe** | **7. Motivele ce explică faptul că proiectul este parţial compatibil sau incompatibil** | **8. Instituţia responsabilă** | **9. Termenul limită de asigurare a compatibilităţii complete a actului naţional** |
| ***ANEXA I*****PARTEA A****ORGANISMELE DĂUNĂTOARE ALE CĂROR INTRODUCERE ÎN ȘI RĂSPÂNDIRE PE TERITORIUL TUTUROR STATELOR MEMBRE SUNT INTERZISE*****Secțiunea I******ORGANISME DĂUNĂTOARE A CĂROR APARIȚIE ÎN VREO PARTE A COMUNITĂȚII NU SE CUNOAȘTE ȘI CARE SUNT RELEVANTE PENTRU ÎNTREAGA COMUNITATE*****(a)   Insecte, acarieni și nematozi în toate stadiile de dezvoltare****1.  *Acleris* spp. (populații noneuropene)**[**▼M27**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0078)**1.1.  *Agrilus anxius* Gory****1.2.  *Agrilus planipennis* Fairmaire****1.3.  *Anthonomus eugenii* Cano**[**▼B**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32000L0029)**2.  *Amauromyza maculosa* (Malloch)****3.  *Anomala orientalis* Waterhouse****4.  *Anoplophora chinensis* (Thomson)**[**▼M3**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32002L0036)**4.1.  *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)**[**▼B**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32000L0029)**5.  *Anoplophora malasiaca* (Forster)****6.  *Arrhenodes minutus* Drury****7.  *Bemisia tabaci* Genn. (populații noneuropene) vector al virusurilor cum sunt:****(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****8. Cicadellidae (populații noneuropene) cunoscute ca vector al bolii Pierce (cauzate de *Xylella fastidiosa*), precum:****(a)  *Carneocephala fulgida* Nottingham****(b)  *Draeculacephala minerva* Ball****(c)  *Graphocephala atropunctata* (Signoret)****9.  *Choristoneura* spp. (populații noneuropene)****10.  *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)**[**▼M21**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32009L0007)**10.0.  *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov**[**▼B**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32000L0029)**10.1.  *Diabrotica barberi* Smith și Lawrence****10.2.  *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber****10.3.  *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim**[**▼M21**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32009L0007)**10.4.  *Diabrotica virgifera zeae* Krysan & Smith**[**▼M27**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0078)**10.5.  *Diaphorina citri* Kuway**[**▼B**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32000L0029)**11.  *Heliothis zea* (Boddie)****11.1.  *Hirschmanniella* spp., altele decât *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc și Goodey****12.  *Liriomyza sativae* Blanchard****13.  *Longidorus diadecturus* Eveleigh și Allen****14.  *Monochamus* spp. (populații noneuropene)****15.  *Myndus crudus* Van Duzee****16.  *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne și Allen**[**▼M3**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32002L0036)**16.1.  *Naupactus leucoloma* Boheman**[**▼B**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32000L0029)**17.  *Premnotrypes* spp. (populații noneuropene)****18.  *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)****19.  *Pseudopityophthorus pruinosus* (Eichhoff)**[**▼M21**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32009L0007)**19.1.  *Rhynchophorus palmarum* (L.)**[**▼B**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32000L0029)**20.  *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)****21.  *Spodoptera eridania* (Cramer)****22.  *Spodoptera frugiperda* (Smith)****23.  *Spodoptera litura* (Fabricus)****24.  *Thrips palmi* Karny****25. Tephritidae (populații noneuropene), precum:****(a)  *Anastrepha fraterculus* (Wiedermann)****(b)  *Anastrepha ludens* (Loew)****(c)  *Anastrepha obliqua* Macquart****(d)  *Anastrepha suspensa* (Loew)****(e)  *Dacus ciliatus* Loew****(f)  *Dacus curcurbitae* Coquillet****(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)****26.  *Xiphimena americanum* Cobb *sensu lato* (populații noneuropene)****27.  *Xiphimena californicum* Lamberti și Bleve-Zacheo****(b)   Bacterii**[**▼M27**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0078)**0.1.  *Candidatus* Liberibacter spp., agent care cauzează boala dragonului galben/citrus greening**[**▼B**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32000L0029)**1.  *Xylella fastidiosa* (Well și Raju)****(c)   Ciuperci****1.  *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt****2.  *Chrysomya arctostaphyli* Dietel****3.  *Cronartium* spp. (populații noneuropene)****4.  *Endocronartium* spp. (populații noneuropene)****5.  *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto și Ito****6.  *Gymnosporangium* spp. (populații noneuropene)****7.  *Inonotus weirii* (Murril) Kotlaba și Pouzar****8.  *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis**[**▼M27**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0078)**—————**[**▼B**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32000L0029)**10.  *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito *et al*.****11.  *Mycosphaerella populorum* G.E. Thomson****12.  *Phoma andina* Turkensteen****13.  *Phyloosticta solitaria* Ell. și Ev.****14.  *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone și Boerema****15.  *Thecaphora solani* Barrus****15.1.  *Tilletia indica* Mitra****16.  *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers****(d)   Virusuri și organisme analoage****1. Elm phlöem necrosis mycoplasm****2. Virusurile și oganisme analoage la cartofi, precum:****(a) Andean potato latent virus****(b) Andean potato mottle virus****(c) Arracacha virus B, sușa 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 și Y (incusiv Yo, Yn și Yc) și Potato leafroll virus****3. Tobacco ringspot virus****4. Tomato ringspot virus****5. Virusuri și organisme analoage din *Cydonia* Mill, *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. și *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 virus****(m) Strawberry witches'broom mycoplasm****(n) Virusuri și organisme analoage noneuropene din *Cydonia* Mill, *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. și *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****(e)   Plantele parazite****1.  *Arceuthobium* spp. (populații noneuropene)** | **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****şi care 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 virus****m) 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)** |  |  |  |  |
| **Secțiunea II****ORGANISME DĂUNĂTOARE DESPRE A CĂROR APARIȚIE SE ȘTIE ÎN COMUNITATE ȘI CARE SUNT RELEVANTE PENTRU ÎNTREAGA COMUNITATE****(a) Insecte, acarieni și nematozi în toate stadiile de dezvoltare****▼M27****0.01. Bursaphelenchus xylophilus (Steiner and Bührer) Nickle et al.****▼M26 —————****▼B****1. Globodera pallida (Stone) Behrens****2. Globodera rostochiensis (Wollenweber) Behrens****▼M19 —————****▼M3 —————****▼B****6.1. Meloidogyne chitwoodi Golden et al. (toate populațiile)****6.2. Meloidogyne fallax Karssen****7. Opogona sacchari (Bojer)****8. Popilia japonica Newman****8.1. Rhizoecus hibisci Kawai și Takagi****9. Spodoptera littoralis (Boisduval)****▼M27****10. Trioza erytreae Del Guercio****▼B****(b) Bacterii****1. Clavibacter michiganensis (Smith) Davis et al. ssp. sepedonicus (Spieckermann și Kotthoff) Davis et al.****2. ►M27 Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi et al. ◄****(c) Ciuperci****1. Melampsora medusae Thümen****2. Synchytrium endobioticum (Schilbersky) Percival****(d) Virusuri și organisme analoage****1. Apple proliferation mycoplasm****2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasm****3. Pear decline mycoplasm** | **Secţiunea 2.** **Organisme dăunătoare despre a căror apariție 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** |  |  |  |  |
| **PARTEA B****ORGANISME DĂUNĂTOARE ALE CĂROR INTRODUCERE ȘI RĂSPÂNDIRE ÎN ANUMITE ZONE PROTEJATE SUNT INTERZISE****(a) Insecte, acarieni și nematozi în toate fazele de dezvoltare** | **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) | 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-os-Montes), UK, S, FIN | 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 |  |  |  |  |
| 1.1. | Daktulosphaira vitifoliae (Fitch) | CY | 2. | Daktulosphaira vitifoliae (Fitch)  | CY |  |  |  |  |
| 1.2. | Dryocosmus kuriphilusYasumatsu | IRL, P, UK | 3. | Dryocosmus kuriphilus Yasumatsu | IRL, P, UK |  |  |  |  |
| 2. | *Globodera pallida* (Stone) Behrens | FI, LV, SI, SK | 4. | Globodera pallida (Stone) Behrens | FI, LV, SI, SK |  |  |  |  |
| 3. | *Leptinotarsa decemlineata*Say | **►M14** E (Ibiza și Minorca), IRL, CY, M, P (Azore și Madeira), UK, S (Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar, Skåne), FI (districtele Åland, Turku, Uusimaa, Kymi, Häme, Pirkanmaa, Satakunta) | 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) |  |  |  |  |
| 4. | *Liriomyza bryoniae*(Kaltenbach) | IRL, UK (Irlanda de Nord) | 6. | Liriomyza bryoniae (Kaltenbach | IRL, UK (Irlanda de Nord) |  |  |  |  |
| 5. | *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 Runnymed; Slough; South Oxfordshire; Southwark; a districtului Spelthorne; Sutton; Tower Hamlets; Wandsworth și West Berkshire) | 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) |  |  |  |  |
| **(b) Virusuri și organisme analoage** | **II. Virusuri și organisme analoage** |  |  |  |  |
| Nr./ord | Specii | Zonă(e) protejată(e) | Nr./ord | Specii | Zonă(e) protejată(e) |  |  |  |  |
| 1. | Virusul rizomaniei (virusul îngălbenirii și necrozării nervurilor frunzelor de sfeclă) | [**►M14**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32005L0016) DK, **◄**F (Bretagne), FI, IRL, [**►M17**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32006L0035) LT, **◄**P (Insulele Azore), UK (Irlanda de Nord) | 1. | Beet necrotic yellow vein virus | DK, F (Bretagne), FI, IRL, P (Insulele Azore), UK (Irlanda de Nord) |  |  |  |  |
| 2. | Virusul ofilirii pătate a tomatelor | [**►M1**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32001L0033) DK, **◄**S, FI | 2. | Tomato spotted wilt virus | DK, S, FI |  |  |  |  |
| **ANEXA II****PARTEA A****ORGANISME DĂUNĂTOARE ALE CĂROR INTRODUCERE ȘI RĂSPÂNDIRE ÎN TOATE STATELE MEMBRE SUNT INTERZISE ÎN CAZUL ÎN CARE ACESTEA EXISTĂ LA ANUMITE PLANTE SAU PRODUSE VEGETALE** | **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.* |  |  |  |  |
| **Secțiunea I****ORGANISME DĂUNĂTOARE CARE NU AU APĂRUT ÎN COMUNITATE ȘI CARE SUNT RELEVANTE PENTRU ÎNTREAGA COMUNITATE****(a) Insecte, acarieni și nematozi în toate stadiile de dezvoltare** | **Secţiunea 1****Organismele dăunătoare despre a căror apariţie 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** | **Nr. d/o** | **Specia** | **Subiectul contaminării** |  |  |  |  |
| 1. | *Aculops fuchsiae* Keifer | Plantele de *Fuchsia* L., destinate plantării, altele decât semințele | 1. | Aculops fuchsiae Keifer | Plantele de Fuchsia L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 2. | *Aleurocantus*spp. | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 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 decât semințele | 3. | Anthonomus bisignifer (Schenkling) | Plantele de Fragaria L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 4. | *Anthonomus signatus* (Say) | Plantele de *Fragaria* L., destinate plantării, altele decât semințele | 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. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 5. | Aonidella citrina Coquillet | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 6. | *Aphelenchoïdes besseyi*Christie (1) | Semințe de *Oryza* spp. | 6. | *Aphelenchoides besseyi* Christie  | Seminţe de *Oryza* spp. |  |  |  |  |
| 7. | *Aschistonyx eppoi* Inouye | Plantele de *Juniperu*s L., altele decât fructul și semințele, originare din țări non-europene | 7. | Aschistonyx eppoi Inouye  | Plantele de Juniperus L., altele decît fructul şi seminţele, originare din ţările noneuropene |  |  |  |  |
| 9. | *Carposina niponensis*Walsingham | Plantele de *Cydonia* Mill, *Malus* Mill, *Prunus* L. și *Pyrus* L, altele decât semințele, originare din țări noneuropene) | 8. | Carposina niponensis Walsingham | Plantele de Cydonia Mill, Malus Mill, Prunus L. şi Pyrus L, altele decît seminţele, originare din ţările noneuropene |  |  |  |  |
| 11. | *Enarmonia packardi*(Zeller) | Plantele de *Cydonia* Mill, *Malus* Mill, *Prunus* L. și *Pyrus* L, altele decât fructul și semințele, originare din țări noneuropene) | 9. | Enarmonia packardi (Zeller) | Plantele de Cydonia Mill, Malus Mill, Prunus L. şi Pyrus L, altele decît seminţele, originare din ţările noneuropene |  |  |  |  |
| 12. | *Enarmonia prunivora*Walsh | Plantele de *Crataegus* L., *Malus* Mill., *Photinia* Ldl., *Prunus* L. și *Rosa* L., destinate plantării, altele decât semințele și fructul de *Malus* Mill și *Prunus* L, originare din țări 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 ţări noneuropene |  |  |  |  |
| 13. | *Eotetranychus lewisi* McGregor | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 11. | Eotetranychus lewisi McGregor | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 15. | *Grapholita inopinata*Heinrich | Plantele de *Cydonia* Mill, *Malus* Mill, *Prunus* L. și *Pyrus* L, altele sau semințele, originare din țări noneuropene) | 12. | Grapholita inopinata Heinrich  | Plantele de Cydonia Mill, Malus Mill, Prunus L. şi Pyrus L, altele decît seminţele, originare din ţări noneuropene |  |  |  |  |
| 16. | *Hishomonus phycitis* | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 13. | Hishomonus phycitis | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 17. | *Leucaspis japonica* Ckll. | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 14. | Leucaspis japonica Ckll. | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 18. | *Listronotus bonariensis*(Kuschel) | Semințele de *Cruciferae*, *Gramineae*și *Trifolium* spp., originare din Argentina, Australia, Bolivia, Chile, Noua Zeelandă și Uruguai | 15. | Listronotus bonariensis (Kuschel) | Seminţele de Cruciferae, Gramineae şi Trifolium spp., originare din Argentina, Australia, Bolivia, Chile, Noua Zeelandă şi Uruguai |  |  |  |  |
| 19. | *Margarodes*, specii care nu sunt de proveniență euopeană, precum:(a)  *Margarodes vitis* (Phillipi)(b)  *Margarodes vredendalensis*de Klerk(c)  *Margarodes prieskaensis*Jakubski | Plantele de *Vitis* L., altele decât fructul și semințele | 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 |  |  |  |  |
| 20. | *Numonia pyrivorella*(Matsumura) | Plantele de *Pyus* L., altele decât semințele, originare din țări noneuropene | 17. | Numonia pyrivorella (Matsumura)  | Plantele de Pyrus L., altele decît seminţele, originare din ţări noneuropene |  |  |  |  |
| 21. | *Oligonychus perditus*Pritchard și Baker | Plantele de *Juniperus* L., altele decât fructul și semințele, originare din țări non-europene | 18. | Oligonychus perditus Pritchard şi Baker  | Plantele de Juniperus L., altele decît fructul şi seminţele, originare din ţări noneuropene |  |  |  |  |
| 22. | *Pissodes* spp. (noneuropene) | Plantele de conifere (*Coniferales*), altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (*Coniferales*) cu scoarță și scoarța de conifere (*Coniferales*) izolată, originare din țări 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 |  |  |  |  |
| 23. | *Radopholus citrophilus*Huettel Dickson și Kaplan | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul sau semințele și plantele de *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp., *Strelitziaceae*, înrădăcinate sau cu mediu de creștere atașat sau asociat | 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  |  |  |  |  |
| 25. | *Scirtothrips aurantii* Faure | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella Swingle*, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 21. | Scirtothrips aurantii Faure  | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 26. | *Scirtothrips dorsalis* Hood | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul sau semințele | 22. | Scirtothrips dorsalis Hood  | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 27. | *Scirtothrips citri*(Moultex) | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul sau semințele | 23. | Scirtothrips citri (Moultex)  | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 28. | *Scolytidae* spp. (noneuropene) | Plantele de conifere (*Coniferales*), mai înate de 3 metri, altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (*Coniferales*) cu scoarță și scoarța de conifere izolată (*Coniferales*), originare din țări noneuropene | 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 |  |  |  |  |
| 28.1. | *Scrobipalpopsis solanivora*Povolny | Tuberculii din specia *Solanum tuberosum* L. | 25. | Scrobipalpopsis solanivora Povolny  | Tuberculi din specia Solanum tuberosum L. |  |  |  |  |
| 9. | *Tachypterellus quadrigibbus*Say | Plantele de *Cydonia* Mill, *Malus* Mill, *Prunus* L. și *Pyrus* L, altele decât fructul și semințele, originare din țări noneuropene | 26. | Tachypterellus quadrigibbus Say  | Plantele de Cydonia Mill, Malus Mill, Prunus L. şi Pyrus L, altele decît seminţele, originare din ţări noneuropene |  |  |  |  |
| 30. | *Toxoptera citricida* Kirk. | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 27. | Toxoptera citricida Kirk. | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 32. | *Unaspis citri*Comstock | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul sau semințele | 28. | Unaspis citri Comstock  | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| **(b)   Bacteriile** | **II. Bacterii** |  |  |  |  |
| **Nr. d/o** | **Specia** | **Subiectul contaminării** | **Nr. d/o** | **Specia** | **Subiectul contaminării** |  |  |  |  |
| 2. | Citrus variegated chlorosis | Plantele de *Citrus* L, *Fortunella*Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 1. | Citrus variegated chlorosis  | Plantele de Citrus L, Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 3. | *Erwinia stewartii*(Smith) Dye | Semințe de *Zea mais* L. | 2. | Erwinia stewartii (Smith) Dye | Seminţe de Zea mais L. |  |  |  |  |
| 4. | *Xanthomonas campestris*(toate sușele patogene la Citrus) | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât semințele | 3. | Xanthomonas campestris (toate suşele patogene la Citrus)  | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 5. | *Xanthomonas campestris*pv. *oryzae*(Ishizama) Dye și pv. *oryzicola*(Fang. *et al*.) Dye | Semințe de *Oryza* spp. | 4. |  Xanthomonas campestris pv. oryzae (Ishiyama) Dye şi pv. oryzicola (Fang. et al.) Dye | Seminţe de Oryza spp. |  |  |  |  |
| **(c)   Ciupercile** | **III. Ciuperci** |  |  |  |  |
| **Nr. d/o** | **Specia** | **Subiectul contaminării** | **Nr. d/o** | **Specia** | **Subiectul contaminării** |  |  |  |  |
| 1. | *Alternaria alternata* (Fr.) Keissler (izolate patogene noneuropene) | Plantele de *Cydonia*Mill., *Malus*Mill. și *Pyrus*L. destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările noneuropene | 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 |  |  |  |  |
| 1.1. | *Anisogramma anomala*(Peck) E. Müller | Plante din specia *Corylus* L., destinate plantării, cu excepția semințelor, originare din Canada și Statele Unite ale Americii | 2. | Anisogramma anomala (Peck) E. Müller | Plantele de Corylus L., destinate plantării, altele decît seminţele, originare din Canada şi Statele Unite ale Americii |  |  |  |  |
| 2. | *Apiosporina morbosa*(Schwein.) v. Arx | Plantele de *Prunus*, destinate plantării, altele decât semințele | 3. | *Apiosporina morbosa* (Schwein.) v. Arx | Plantele de Pinus L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 3. | *Atropellis*spp. | Plantele de *Pinus* L, altele decât fructul și semințele, scoarța izolată și lemnul de *Pinus* L. | 4. | *Atropellis* spp. | Plantele de *Pinus* L., altele decît fructul şi seminţele, scoarţa izolată şi lemnul de *Pinus* L. |  |  |  |  |
| 4. | *Ceratocystis virescens*(Davidson) Moreau | Plantele de *Acer saccharum*Marsch., cu excepția fructelor și a semințelor, originare din Statele Unite ale Americii și Canada; lemnul de *Acer saccharum*Marsh., inclusiv cel care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din Statele Unite și Canada | 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 |  |  |  |  |
| 5. | *Cercoseptoria pini-densiflorae*(Hori și Nambu) Deighton | Plantele de *Pinus* L., altele decât fructul și semințele și lemnul de *Pinus* L. | 6. | Cercoseptoria pini-densiflorae (Hori şi Nambu) Deighton | Plantele de Pinus L., altele decît fructul şi seminţele şi lemnul de Pinus L. |  |  |  |  |
| 6. | *Cercospora angolensis*Carv. și Mendes | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus*Raf., și hibrizii lor, altele decât semințele | 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 din specia *Vaccinium*, destinate plantării, altele decât semințele | 8. | Diaporthe vaccinii Shaer  | Plantele de Vaccinium spp., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 9. | *Elsinoe* spp. Britanc. și Jenk. Mendes | Plantele de *Fortunella*Swingle, *Poncirus*Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele și plantele de *Citrus* L. și hibrizii lor, altele decât semințele și altele decât fructele, cu excepția fructelor de *Citrus reticulata*Blanco și de *Citrus sinensis* (L.) Osbeck originare din America de Sud | 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 și Mairie) Gordon | Plantele din specia *Phoenix*, altele decât fructul și semințele | 10. | Fusarium oxysporum f. sp. albedinis (Kilian şi Maire) Gordon  | Plantele de Phoenix spp., altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 11. | *Guignardia citricapa* Kiely (toate sușele patogene la Citrus) | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus*Raf. și hibrizii lor, altele decât semințele | 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. și *Pyrus*L., altele decât semințele, originare din țări noneuropene | 12. | Guignardia piricola (Nosa) Yamamoto  | Plantele de Cydonia Mill., Malus Mill., Prunus L. şi Pyrus L., altele decît seminţele, originare din ţări noneuropene |  |  |  |  |
| 13. | *Puccinia pittieriana*Hennings | Plantele de *Solanaceae*, altele decât fructul și semințele | 13. | Puccinia pittieriana Hennings | Plantele de Solanaceae, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 14. | *Scirrhia acicola*(Dearn.) Siggers | Plantele de *Pinus* L., altele decât fructul și semințele | 14. | Scirrhia acicola (Dearn.) Siggers | Plantele de Pinus L., altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 14.1. | *Stegophora ulmea*(Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow | Plantele *Ulmus* L. și *Zelkova* L., destinate plantării, altele decât semințele | 15. | Stegophora ulmea (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow | Plantele de Ulmus L. şi Zelkova L., destinate plantării, altele decît seminţele  |  |  |  |  |
| 15. | *Venturia nashicola*Tanaka și Yamamoto | Plantele de *Pyrus* L., destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările noneuropene | 16. | Venturia nashicola Tanaka şi Yamamoto | Plantele de Pyrus L., destinate plantării, altele decît seminţele, originare din ţări noneuropene |  |  |  |  |
| **(d)   Virusurile și organismele analoage** | **IV. Virusuri şi organisme analoage** |  |  |  |  |
| **Nr. d/o** | **Specia** | **Subiectul contaminării** | **Nr. d/o** | **Specia** | **Subiectul contaminării** |  |  |  |  |
| 1. | Beet curly top virus (izolate noneuropene) | Plantele de *Beta vulgaris* L., destinate plantării, altele decât semințele | 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 | 2. | Black raspberry latent virus | Plantele de Rubus L., destinate plantării |  |  |  |  |
| 3. | Blight and blight-like | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 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 decât semințele, originare din țările noneuropene | 4. | Cadang-Cadang viroid | Plantele de Palmae, destinate plantării, altele decît seminţele, originare din ţările noneuropene |  |  |  |  |
| 5. | Cherry leafroll virus [(1)](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:02000L0029-20170101&from=RO#E0009) | Plantele de *Rubus* L., destinate plantării | 5. | Cherry leaf roll virus  | Plantele de *Rubus* L., destinate plantării |  |  |  |  |
| 5.1. | Chrysanthemum stem necrosis virus | Plantele *Dendranthema* (DC.) Des Moul. și [**►M27**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0078) *Solanum lycopersicum* L.**◄**, destinate plantării, altele decât semințele | 6. | Chrysanthemum stem necrosis virus | Plantele de *Dendranthema* (DC.) Des Moul. şi *Solanum lycopersicum* L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 6. | Citrus mosaic virus | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 7. | Citrus mosaic virus | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 7. | Citrus tristeza virus (izolate noneuropene) | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 8. | Citrus tristeza virus (izolate noneuropene) | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 8. | Leprosis | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 9. | Leprosis  | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 9. | 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. și hibrizii și cultivarurile acestora, destinate plantării, altele decât semințele | 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 |  |  |  |  |
| 10. | Psorosis cu răspândire naturală | Plantele de *Citr*us L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 11. | Psorosis cu răspîndire naturală  | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 11. | Palm lethal yellowing mycplasm | Plantele de *Palmae*, destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările noneuropene | 12. | Palm lethal yellowing mycoplasm  | Plantele de Palmae, destinate plantării, altele decît seminţele, originare din ţările noneuropene |  |  |  |  |
| 12. | Prunus necrotic ringspot virus  | Plantele de *Rubus* L., destinate plantării | 13. | Prunus necrotic ringspot virus  | Plantele de *Rubus* L., destinate plantării |  |  |  |  |
| 13. | Satsuma dwarf virus | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 14. | Satsuma dwarf virus | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 14. | Tatter leaf virus | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 15. | Tatter leaf virus | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 15. | Witches' broom (MLO) | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 16. | Witches' broom (MLO) | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| **Secțiunea II****ORGANISME DĂUNĂTOARE DESPRE A CĂROR APARIȚIE SE ȘTIE ÎN COMUNITATE ȘI CARE SUNT RELEVANTE PENTRU ÎNTREAGA COMUNITATE****(a)   Insecte, acarieni și nematozi în toate fazele de dezvoltare** | **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** | **Nr. d/o** | **Specia** | **Subiectul contaminării** |  |  |  |  |
| 1. | *Aphelenchoides besseyi* Christie | Plantele de *Fagaria* L., destinate plantării, altele decât semințele | 1. | Aphelenchoides besseyi Christie | Plantele de Fagaria L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 2. | *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch) | Plantele de *Vitis* L., altele decât fructul și semințele | 2. | Daktulosphaira vitifoliae (Fitch) | Plantele de Vitis L., altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 3. | *Ditylenchus destuctor*Thorne | Bulbi de flori și cormi de *Crocus* L., cultivaruri pitice și hibrizii lor din genul *Gladiolus* Tourn. ex.L., precum: *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei*Sweet, *Gladiolu*s *nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort., *Gladiolus tubergenii*hort., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Trigridia* Juss, *Tulipa* L., destinate plantării, și tuberculii de cartofi (*Solanum tuberosum* L.), destinate plantării | 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 | Semințele și bulbii de *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium schoenoprasum* L., destinate plantării și plantele de *Allium porrum* L., destinate plantării, bulbii și cormii de *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* 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 și semințele de *Medicago sativa* L. | 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., Chionodoxa 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. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 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. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 6. | Circulifer tenellus | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 6.1. | *Eutetranychus orientalis* Klein | Plante din speciile *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizi ai acestora, cu excepția fructelor și semințelor | 7. | Eutetranychus orientalis Klein  | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 6.2. | *Helicoverpa armigera*(Hübner) | Plantele de *Dendranthema* (DC.) Des Moul, *Dianthus* L. și *Pelargonium* l’Hérit. ex Ait., precum și cele din familia *Solanaceae*, destinate plantării, altele decât semințele | 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 |  |  |  |  |
| 6.3. | *Parasaissetia nigra* (Nietner) | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 9. | Parasaissetia nigra (Nietner) | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 7. | *Radopholus similis* (Cobb) Thorne | Plantele de *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp., *Strelitziaceae*, înrădăcinate sau cu mediu de creștere atașat sau asociat | 10. | Radopholus similis (Cobb) Thorne | Plantele de Araceae, Marantaceae, Musaceae, Persea spp., Strelitziaceae, înrădăcinate sau cu mediu de creştere ataşat sau asociat |  |  |  |  |
| 8. | *Liriomyza huidobrensis*(Blanchard) | Flori tăiate, legume cu frunze din specia *Apium graveolens* L. și plante din speciile erbacee, destinate plantării, altele decât:— bulbii,— coarmele,— plantele din familia *Gramineae*,— rizomii,— semințele | 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 |  |  |  |  |
| 9. | *Liriomyza trifolii*(Burgess) | Flori tăiate, legume cu frunze din specia *Apium graveolens* L. și plante din speciile erbacee, destinate plantării, altele decât:— bulbii,— coarmele,— plantele din familia *Gramineae*,— rizomii,— semințele | 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 |  |  |  |  |
| 10. | *Paysandisia archon*(Burmeister) | Plantele de Palmae destinate plantării având un diametru al tijei la baza tulpinii de peste 5 cm, aparținând 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. | 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. |  |  |  |  |
| **(b)** | **Bacteriile** |  | **II. Bacterii** |  |  |  |  |
| 1. | *Clavibacter michiganensis*spp. *insidiosus*(McCulloch) Davis *et al*. | Semințele de *Medicago sativa* L. | 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 [**►M27**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0078) *Solanum lycopersicum*L.**◄**, destinate plantării | 2. | Clavibacter michiganensis spp. michiganensis (Smith) Davis et al. | Plantele de Solanum lycopersicum L., destinate plantării |  |  |  |  |
| 3. | *Erwinia amylovora*(Burr.) Winsl. *et al*. | [**►M8**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32003L0116) Plantele din genurile *Amelanchier*Med., *Chaenomeles*Lindl., *Cotoneaster*Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotyra*Lindl., *Malus*Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana*(Dcne.) Cardot, *Pyracantha*Roem., *Pyrus*L. și *Sorbus*L., destinate plantării, altele decât semințele**◄** | 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. | *Ewinia chrysanthemi*pv. *dianthicola*(Hellmers) Dickey | Plantele de *Dianthus* L., destinate plantării, altele decât semințele | 4. | Erwinia chrysanthemi pv. dianthicola (Hellmers) Dickey | Plantele de Dianthus L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 5. | *Pseudomonas caryophylli*(Burkholder) Starr și Burkholder | Plantele de *Dianthus* L., destinate plantării, altele decâ semințele | 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 și *Prunus persica* var. *nectarina*(Ait.) Maxim, destinate plantării, altele decât semințele | 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 | Semințe de *Phaseolus* L. | 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 decât semințele | 8. | Xanthomonas campestris pv. pruni (Smith) Dye | Plantele de Prunus L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| . | *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*(Doidge) Dye | Plantele de [**►M27**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0078) *Solanum lycopersicum*L.**◄**și Capsicum spp., pentru plantare | 9. | Xanthomonas campestris pv. vesicatoria (Doidge) Dye  | Plantele de Solanum lycopersicum L. şi Capsicum spp., destinate plantării |  |  |  |  |
| 10. | *Xanthomonas fragariae*Kennedy și King | Plantele de *Fragaria* L., destinate plantării, altele decât semințele | 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 decât fructul și semințele | 11. | Xylophilus ampelinus (Panagopoulos) Willems et al. | Plantele de Vitis L., altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| **(c)   Ciupercile** | **III. Ciuperci** |  |  |  |  |
| 1. | *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & 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 | 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 |  |  |  |  |
| 3. | *Cryphonectria parasitica*(Murill) Barr | [**►M12**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32004L0102) Plantele de *Castanea* Mill. și de *Quercus*L. destinate plantării, cu excepția semințelor**◄** | 2. | Cryphonectria parasitica (Murill) Barr | Plantele de Castanea Mill., şi Quercus L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 4. | *Didymella ligulicola*(Baker, Dimok și Davis) v. Arx | Plantele de *Dendranthema*(DC.) Des Moul., destinate plantării, altele decât semințele | 3. | Didymella ligulicola (Baker, Dimock şi Davis) v. Arx | Plantele de Dendranthema (DC.) Des Moul., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 5. | *Phialophora cinerescens*(Wollenweber) van Beyma | Plantele de *Dianthus* L., destinate plantării, altele decât semințele | 4.. | Phialophora cinerescens (Wollenweber) van Beyma | Plantele de Dianthus L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 6. | *Phoma tracheiphila*(Petri) Kanchaveli și Gikashvili | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât semințele | 5. | Phoma tracheiphila (Petri) Kanchaveli şi Gikashvili | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 7. | *Phytphthora fragariae*Hickmann var. *fragariae* | Plantele de *Fragaria* L., destinate plantării, altele decât semințele | 6. | Phytphthora fragariae Hickmann var. fragariae  | Plantele de Fragaria L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 8. | *Plasmopara halstedii*(Farlow) Berl. și de Toni | Semințele de *Helianthus annuus* L. | 7. | Plasmopara halstedii (Farlow) Berl. şi de Toni | Seminţele de Helianthus annuus L. |  |  |  |  |
| 9. | *Puccinia horiana*Hennings | Plantele de *Dendranthema*(DC.) Des Moul., destinate plantării, altele decât semințele | 8. | Puccinia horiana Hennings | Plantele de Dendranthema (DC.) Des Moul., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 10. | *Scirrhia pini*Funk și Parker | Plantele de *Pinus* L., destinate plantării, altele decât semințele | 9. | Scirrhia pini Funk şi Parker | Plantele de Pinus L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 11. | *Verticillium albo-atrum*Reinke și Berthold | Plantele de *Humulus lupulus* L., destinate plantării, altele decât semințele | 10. | Verticillium albo-atrum Reinke şi Berthold | Plantele de Humulus lupulus L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 12. | *Verticillium dahliae*Klebahn | Plantele de *Humulus lupulus* L., destinate plantării, altele decât semințele | 11. |  Verticillium dahliae Klebahn | Plantele de Humulus lupulus L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| **(d)   Virusurile și organismele analoage** | **IV. Virusuri şi organisme analoage** |  |  |  |  |
| 1. | Arabis mosaic virus | Plantele de *Fragaria* L. și *Rubus* L., destinate plantării, altele decât semințele | 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 decât semințele | 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 decât semințele | 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. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 4. | Citrus tristeza virus (izolate europene) | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 6. | Grapevine flavescence dorée MLO | Plantele de *Vitis* L., altele decât fructul și semințele | 5. | Grapevine flavescence dorée MLO | Plantele de Vitis L., altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 7. | Plum pox virus | Plantele de *Prunus* L., destinate plantării, altele decât semințele | 6. | Plum pox virus  | Plantele de Prunus L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 8. | Potato stolbur mycoplasm | Plantele de *Solanaceae*, destinate plantării, altele decât semințele | 7. | Potato stolbur mycoplasm | Plantele de Solanaceae, destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 9. | Rasperry ringspot virus | Plantele de *Fragaria* L. și *Rubus* L., destinate plantării, altele decât semințele | 8. | Rasperry ringspot virus | Plantele de Fragaria L. şi Rubus L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 10. | *Spiroplasma citri* Saglio *et al*. | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | 9. | Spiroplasma citri Saglio et al. | Plantele de Citrus L., Fortunella Swingle, Poncirus Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele |  |  |  |  |
| 11. | Strawberry crinkle virus | Plantele de *Fragaria* L., destinate plantării, altele decât semințele | 10. | Strawberry crinkle virus | Plantele de Fragaria L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 12. | Strawberry latent ringspot virus | Plantele de *Fragaria* L. și *Rubus* L., destinate plantării, altele decât semințele | 11. | Strawberry latent ringspot virus | Plantele de Fragaria L. şi Rubus L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 13. | Strawberry mild yellow edge virus | Plantele de *Fragaria* L., destinate plantării, altele decât semințele | 12. | Strawberry mild yellow edge virus | Plantele de Fragaria L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 14. | Tomato black ring virus | Plantele de *Fragaria* L. și *Rubus* L., destinate plantării, altele decât semințele | 13. | Tomato black ring virus  | Plantele de Fragaria L. şi Rubus L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| 15. | Tomato spotted wilt virus | Plantele de *Apium graveolens* L, *Capsicum annuum* L, *Cucumis melo* L, *Dendranthema* (DC.) Des Moul., toate varietățile de hibrizi din Noua Guinee *Impatiens*, *Lactuca sativa* L., [**►M27**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0078) *Solanum lycopersicum* L.**◄***Nicotiana tabacum* L., pentru care se va dovedi că sunt destinate vânzării pentru producția industrială de tutun, *Solanum melongena* L. și *Solanum tuberosum* L., destinate plantării, altele decât semințele | 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 |  |  |  |  |
| 16. | Tomato yellow leaf curl virus | Plantele de [**►M27**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0078) *Solanum lycopersicum* L.**◄**, pentru plantare, altele decât semințele | 15. | Tomato yellow leaf curl virus | Plantele de Solanum lycopersicum L., destinate plantării, altele decît seminţele |  |  |  |  |
| **PARTEA B****ORGANISME DĂUNĂTOARE ALE CĂROR INTODUCERE ȘI RĂSPÂNDIRE ÎN ANUMITE ZONE PROTEJATE SUNT INTERZISE ÎN CAZUL ÎN CARE ACESTEA SUNT PREZENTE PE ANUMITE PLANTE SAU PRODUSE VEGETALE****(a)   Insecte, acarieni și nematozi în toate fazele de dezvoltare** | **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)** | **Nr./****ord** | **Specia** | **Subiectul contaminării** | **Zona (zonele) protejată(e)** |  |  |  |  |
| 1. | *Anthonomus grandis*(Boh.) | Semințe și fructe de bumbac și bumbac neegrenat | EL, E (Andalucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia) | 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., pentru plantare, altele decât semințele | IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey) | 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, scoarță de conifere izolată. | [**►M14**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32005L0016) EL, 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 (Irlandade Nord, Insula Man șiJersey)  |  |  |  |  |
| 4. | *Gliphinia hercyniae*(Hartig) | Plantele de *Picea*A. Dietr., destinate plantării, altele decât semințele | EL, IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey) | 4. | *Gliphinia hercyniae* (Hartig) | Plantele de *Picea* A. Dietr.,destinate plantării, alteledecât 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 | [**►M7**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32003L0047) EL, P (Azore)**◄** | 5. | *Gonipterus scutellatus*Gyll. | Plantele de *Eucalyptus*l'Herit, altele decât fructul șisemințele | EL, P (Azore) |  |  |  |  |
| 6. | (a) *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 conifere izolată | [**►M27**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0078) EL, IRL, UK**◄** | 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 |  |  |  |  |
|  | (b) *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 conifere izolată. | EL, IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man) | 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 deNord, Insula Man) |  |  |  |  |
|  | (c) *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 | 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 |  |  |  |  |
|  | d) *Ips sexdentatus*Börne | Plante din speciile *Abies* Mill., *Larix*Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L, de peste 3 m înălțime, cu excepția fructelor și semințelor, lemn de conifere (*Coniferales*) cu scoarță, scoarță de conifere izolată | IRL, CY, UK (Irlanda de Nord, Insula Man) | 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 conifereizolată | IRL, CY, UK (Irlanda deNord, Insula Man) |  |  |  |  |
|  | (e) *Ips typographus*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 conifere izolată | IRL, UK | 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 |  |  |  |  |
| 9. | *Sternochetus mangiferae*Fabricius | Semințele de *Mangifera* spp. originare din țările terțe | E (Granada și Malaga), P. (Alentejo, Algarve și Madeira) | 11.. | *Sternochetus mangiferae*Fabricius | Semințele de *Mangifera* spp.originare din alte țări | E (Granada și Malaga), P(Alentejo, Algarve și Madeira) |  |  |  |  |
| **(b)   Bacteriile** | **II. Bacterii** |  |  |  |  |
| **Nr./****ord** | **Specia** | **Subiectul contaminării** | **Zona (zonele) protejată(e)** | **Nr./****ord** | **Specia** | **Subiectul contaminării** | **Zona (zonele) protejată(e)** |  |  |  |  |
| 1. | *Curtobacterium flaccumfaciens*pv. *flaccumfaciens*(Hedges) Collins și Jones | Semințele de *Phaseolus vulgaris*și Dolichos Jacq. | EL, E, P | 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, cu excepția fructelor, semințelor și butașilor destinați plantării, dar incluzând polenul activ pentru polenizarea *Amelanchier Med*., *Chaenomeles Lindl*., *Cotoneaster Ehrh*., *Crataegus L*., *Cydonia Mill*., *Eriobotrya Lindl*., *Malus Mill*., *Mespilus L*., *Photinia davidiana (Dcne.) Cardot*, *Pyracantha Roem*., *Pyrus L*. și *Sorbus L*. | [**►M28**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0083) 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. | *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 comunitățilorautonome 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 municipalitățilorAlborache și Turís din provincia Valencia (Comunidad Valenciana)], EE, F (Corsica), IRL (cu excepția orașului Galway), I [Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania,Emilia-Romagna (provinciileParma 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 HronskéKľačany (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). |  |  |  |  |
| **(c)   Ciupercile** | **III. Ciuperci** |  |  |  |  |
| **Nr./ord** | **Specia** | **Subiectul contaminării** | **Zona (zonele) protejată(e)** | **Nr./****ord** | **Specia** | **Subiectul contaminării** | **Zona (zonele) protejată(e)** |  |  |  |  |
| 0.0.1. | *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & 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 | 1.  | *Ceratocystis platani*(J. M. Walter)Engelbr. și T. C. Harr. | Plantele de *Platanus* L.,destinate plantării, alteledecât semințele, și lemnulde *Platanus* L., inclusivlemnul care nu și-a păstratsuprafața rotundă naturală | UK |  |  |  |  |
| 0.1. | *Cryphonectria parasitica*(Murrill) Barr. | Lemn, exclusiv lemnul fără scoarță, scoarța izolată și plantele destinate plantării de *Castanea*Mill. | CZ, IRL, S, U | 2. | *Cryphonectria parasitica*(Murrill) Barr. | Lemnul, exclusiv lemnul fărăscoarță, scoarța izolată șiplantele destinate plantării de *Castanea* Mill. | CZ, IRL, S, UK |  |  |  |  |
| 1. | *Glomerella gossypii*Edgerton | Semințele și fructele (capsule) de *Gossypium*spp. | EL | 3. | *Glomerella gossypii*Edgerton | Semințe și fructe (capsule) de *Gossypium spp.* | EL |  |  |  |  |
| 2. | *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) | 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) |  |  |  |  |
| 3. | *Hypoxylon mammatum*(Wahl.) J. Miller | Plantele de *Populus* L., 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) |  |  |  |  |
| **(d)   Virusuri și organisme patogene similare virusurilor** | **IV. Virusuri şi organisme analoage** |  |  |  |  |
| **Nr./****ord** | **Specia** | **Obiectul contaminării** | **Zonă/zone protejate** | **Nr./****ord** | **Specia** | **Obiectul contaminării** | **Zonă/zone protejate** |  |  |  |  |
| 1. | Virusul „Citrus tristeza” (sușe europene) | Fructe ale speciilor *Citrus* L., *Fortunella*Swingle, *Poncirus*Raf. și hibrizii acestora, inclusiv frunze și pedunculi | [**►M27**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0078) EL (cu excepția unităților regionale Argolida și Chania), M, P (cu excepția Algarve și Madeira) | 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 | Plante din specia *Vitis* L., cu excepția fructului și a semințelor. | [**►M27**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0078) CZ, FR (Alsacia, Champagne-Ardenne, Picardia (departamentul Aisne), Ile de France (comunele Citry, Nanteuil-sur-Marne și Saâcy-sur-Marne) și Lorena), I (Apulia, Basilicata și Sardinia) | 2. | Grapevine flavescencedorée 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 III*****PARTEA A****PLANTE, PRODUSE VEGETALE ȘI ALTE OBIECTE A CĂROR INTRODUCERE ESTE INTERZISĂ ÎN TOATE STATELE MEMBRE** | **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) şiDirectiva 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. |  |  |  |  |
| **PARTEA A****PLANTE, PRODUSE VEGETALE ȘI ALTE OBIECTE A CĂROR INTRODUCERE ESTE INTERZISĂ ÎN TOATE STATELE MEMBRE** | **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** | **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. și *Tsuga* Carr., altele decât fructul și semințele | Țările noneuropene | 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. și Quecus L., cu frunze, altele decât fructul și semințele | Țările 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 decât fructul și semințele | Țările din America de Nord | 3. | Plantele de *Populus* L., cu frunze, altele decît fructul şi seminţele | Ţările din America de Nord |  |  |  |  |
| 5. | Scoarța izolată de *Castanea* Mill. | Țările terțe | 5. | Scoarţa izolată de *Castanea* Mill. | Alte ţări |  |  |  |  |
| 6. | Scoarța izolată de *Quercus* L., alta decât *Quercus* suber L. | Țările din America de Nord | 6. | Scoarţa izolată de *Quercus* L., alta decît *Quercus* *suber* L. | Ţările din America de Nord |  |  |  |  |
| 7. | Scoarța izolată de *Acer saccharrum* Marsh. | Țările din America de Nord | 7. | Scoarţa izolată de *Acer* saccharrum Marsh. | Ţările din America de Nord |  |  |  |  |
| 8. | Scoarța izolată de *Populus* L. | Țările de pe continentul american | 8. | Scoarţa izolată de *Populus* L.  | Ţările de pe continentul american |  |  |  |  |
| 9. | Plantele de *Chaenomeles* Ldl., *Cydonia* Mill., *Crateagus* L., *Malus* Mill., *Prunus*L., *Pyrus* L. și *Rosa* L., pentru plantare, altele decât plantele în repaus libere de frunze, flori și fructe | Țările noneuropene | 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 |  |  |  |  |
| 9.1. | Plantele de *Photinia* Ldl., pentru plantare, altele decât plantele în repaus libere de frunze, flori și fructe | Statele Unite, China, Japonia, Coreea de Sud și Coreea de Nord | 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 sămânță | Țările terțe, altele decât Elveția | 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, pentru plantare, altele decât tuberculii de *Solanum tuberosum* L., în conformitate cu specificațiile din anexa III A (10) | Țările terțe | 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., și hibrizii lor, alții decât cei specificați la punctele 10 și 11 | Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică tuberculilor de cartofi enumerate în anexa IV, partea A, secțiunea I, țările terțe, altele decât Algeria, [**►A1**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:12003T) Cipru, **◄**Egipt, Israel, Libia, [**►A1**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:12003T) Malta, **◄**Maroc, Siria, Elveția, Tunisia și Turcia și altele decât țările terțe din Europa, care fie că sunt recunoscute ca fiind libere de *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann și Kotthoff) Davis *et al*., în conformitate cu [**►M4**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32002L0089) procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2)**◄**, fie că pe teritoriul lor s-au respectat dispozițiile recunoscute ca echivalente ale celor stabilite de către Comunitate pentru combaterea *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus*(Spieckermann și Kotthoff) Davis *et al*., în conformitate cu [**►M4**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32002L0089) procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2)**◄** | 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 decât semințele și articolele prevăzute în anexa III A (10), (11) sau (12) | Țările terțe, altele decât țările europene și mediteraneene | 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 și mediul de creștere ca atare, care constă exclusiv din sol sau o parte din el sau din substanțe organice solide, precum plantele, humusul inclusiv turba sau scoarța de copac, altele decât acelea compuse exclusiv din turbă | Turcia, Belarus, [**►A1**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:12003T)  Estonia, Letonia, Lituania, **◄**Republica Moldova, Rusia, Ucraina și țările terțe care nu aparțin continentului european, altele decât următoarele țări: [**►A1**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:12003T)  Cipru,**◄**Egipt, Israel, Libia, [**►A1**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:12003T)  Malta,**◄**Maroc, Tunisia | 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 decât fructele | [**►M9**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32004L0031) Țări terțe, cu excepția Elveției**◄** | 15. | Plantele de *Vitis* L, altele decît fructul | Alte ţări, cu excepţia Elveţiei |  |  |  |  |
| 16. | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele | Țările terțe | 16. | Plantele de *Citrus* L., *Fortunella* *Swingle*, *Poncirus* Raf. şi hibrizii lor, altele decît fructul şi seminţele | Alte ţări |  |  |  |  |
| 17. | Plantele din specia *Phoenix*, altele decât fructul și semințele | Algeria, Maroc | 17. | Plantele de *Phoenix* spp., altele decît fructul şi seminţele  | Algeria, Maroc |  |  |  |  |
| 18. | Plantele de *Cydonia* Mill., *Malus*., *Prunus* L. și *Pyrus* L. și hibizii lor și de *Fragaria* L., pentru plantare, altele decât semințele | Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se aplică plantelor enumerate în anexa III A (9), atunci când este necesar, țările noneuropene, altele decât țările mediteraneene, Australia, Noua Zeelandă, Canada, statele continentale ale SUA | 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 decât plantele ornamentale și ierburile perene din subfamiliile *Bambusoideae*și *Panicoideae*și din genurile *Buchloe*, *Bouteloua* Lag., *Calamagrostis*, *Cortaderia* Stapf., *Glyceria* R. Br., *Hakonechloa* Mak. ex Honda, *Hystrix*, *Molinia*, *Phalaris* L., *Shibataea*, *Spartina*Schreb., *Stipa* L. și *Uniola* L., destinate plantării, altele decât semințele | Țările terțe, altele decât țările europene și mediteraneene | 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 |  |  |  |  |
| **PARTEA B****PLANTE, PRODUSE VEGETALE ȘI ALTE OBIECTE A CĂROR INTRODUCERE ESTE INTERZISĂ ÎN ANUMITE ZONE PROTEJATE** | **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** | **Nr.****d/o** | **Descriere** | **Zona/zone protejate** |  |  |  |  |
| 1. | Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se aplică plantelor enumerate în anexa III partea A punctele 9, 9.1, 18, după caz, plantelor și polenului activ destinat polenizării soiurilor: *Amelanchier Med*., *Chaenomeles Lindl*., *Crataegus L*., *Cydonia Mill*., *Eriobotrya Lindl*., *Malus Mill*., *Mespilus L*., *Pyracantha Roem*., *Pyrus L*. și *Sorbus L*., cu excepția fructelor și semințelor, ce provin din țări terțe, altele decât Elveția și altele decât cele recunoscute că nu au fost afectate de *Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al*., în conformitate cu procedura stabilită în articolul 18 alineatul (2) sau în care au fost stabilite zone protejate împotriva *Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al.* prin punerea în aplicare de măsuri fitosanitare relevante în conformitate cu normele internaționale și recunoscute ca atare în conformitate cu procedura stabilită la articolul 18 alineatul (2). | [**►M28**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0083) 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).**◄** | 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 autonomeAragon, 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 municipalitățilorAlborache 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 Lendavași 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 III partea A punctele 9, 9.1, 18, după caz, plantelor și polenului activ destinat polenizării: *Cotoneaster Ehrh*. și *Photinia davidiana (Dcne.) Cardot*, cu excepția fructelor și a semințelor, ce provin din țări terțe, altele decât cele recunoscute că nu au fost afectate de *Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al*., în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) sau în care au fost stabilite zone protejate împotriva *Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al.* prin punerea în aplicare de măsuri fitosanitare relevante în conformitate cu normele internaționale și recunoscute ca atare în conformitate cu procedura stabilită la articolul 18 alineatul (2). | [**►M28**](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/AUTO/?uri=celex:32014L0083) 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 autonomeAragon, 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 municipalitățilorAlborache 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). |  |  |  |  |