



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 172 (XVI) — Nr. 54

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 22 ianuarie 2004

#### SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE			
Decizia nr. 489 din 16 decembrie 2003 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 64 alin. (1) lit. p) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 150/2002 privind organizarea și funcționarea sistemului de asigurări sociale de sănătate.....	1-3		
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
1.619/2003.— Hotărâre pentru modificarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței Guvernului nr. 136/2000 privind măsurile de protecție împotriva introducerii și răspândirii organismelor de carantină dăunătoare plantelor sau produselor		vegetale în România, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.030/2001 .....	3-62
		12. — Hotărâre privind rectificarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2003 al Companiei Naționale „Imprimeria Națională” — S.A., unitate economică de interes public național, aflată sub autoritatea Ministerului Finanțelor Publice.....	63
		ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
		1. — Ordin al președintelui Autorității pentru Privatizare și Administrarea Participațiilor Statului privind instituirea procedurii de administrare specială la Societatea Comercială „IMOD” — S.A. București .....	63-64

## DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE

### CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

#### DECIZIA Nr. 489 din 16 decembrie 2003

#### referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 64 alin. (1) lit. p) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 150/2002 privind organizarea și funcționarea sistemului de asigurări sociale de sănătate

Nicolae Popa	— președinte
Costică Bulai	— judecător
Nicolae Cochinescu	— judecător
Constantin Doldur	— judecător
Kozsokár Gábor	— judecător
Petre Ninosu	— judecător
Șerban Viorel Stănoiu	— judecător
Lucian Stângu	— judecător
Ioan Vida	— judecător
Paula C. Pantea	— procuror
Mădălina Ștefania Diaconu	— magistrat-asistent

urgență a Guvernului nr. 150/2002 privind organizarea și funcționarea sistemului de asigurări sociale de sănătate, excepție ridicată de Colegiul Medicilor din România în Dosarul nr. 1.549/2003 al Curții de Apel București — Secția de contencios administrativ.

La apelul nominal răspunde autorul excepției, prin consilier juridic, precum și partea Casa Națională de Asigurări de Sănătate, prin consilier juridic. Procedura de citare este legal îndeplinită.

Reprezentantul autorului excepției solicită admiterea excepției ridicate, arătând că, în temeiul textului de lege criticat, Casa Națională de Asigurări de Sănătate a emis Decizia nr. 139/2002 prin care s-a stabilit cuantumul asigurărilor de răspundere civilă în domeniul medical. Permițând o asemenea delegare de competență către Casa

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 64 alin. (1) lit. p) din Ordonanța de

Națională de Asigurări de Sănătate, textul legal criticat eludează competența exclusivă a Parlamentului de a legifera în acest domeniu.

Reprezentantul Casei Naționale de Asigurări de Sănătate solicită respingerea excepției de neconstituționalitate ridicate, arătând că art. 64 alin. (1) lit. p) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 150/2002 respectă competența primară a Parlamentului de a legifera, dând în sarcina Casei Naționale de Asigurări de Sănătate numai reglementarea sistemului de asigurări de răspundere civilă, iar nu competența generală de a reglementa în acest domeniu.

Reprezentantul Ministerului Public pune concluzii de respingere a excepției de neconstituționalitate ca fiind neîntemeiată. Apreciază că este de competența Parlamentului să legifereze, la nivel primar, în acest domeniu, fără a se exclude posibilitatea altor organe de a emite norme secundare, de aplicare a legii, cu caracter tehnic.

#### CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

Prin Încheierea din 15 septembrie 2003, pronunțată în Dosarul nr. 1.549/2003, **Curtea de Apel București — Secția de contencios administrativ a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 64 alin. (1) lit. p) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 150/2002** privind organizarea și funcționarea sistemului de asigurări sociale de sănătate, excepție ridicată de Colegiul Medicilor din România în cadrul procesului de contencios administrativ cu pârâta Casa Națională de Asigurări de Sănătate.

**În motivarea excepției** autorul acesteia susține că dispoziția legală criticată, în temeiul căreia Casa Națională de Asigurări de Sănătate a emis decizia contestată în contencios administrativ, contravine prevederilor art. 1 alin. (3), art. 2 alin. (1), art. 51 și art. 58 alin. (1) din Constituție. Într-un stat de drept, respectarea Constituției și a supremației sale este obligatorie atât pentru cetățeni, cât și pentru autoritățile publice. Astfel, reglementarea asigurărilor de răspundere civilă intră în competența exclusivă a Parlamentului, unica autoritate legiuitoare a țării, și nu poate fi delegată Casei Naționale de Asigurări de Sănătate.

**Curtea de Apel București — Secția contencios administrativ**, contrar dispozițiilor art. 23 alin. (4) din Legea nr. 47/1992, republicată, nu și-a exprimat, prin încheierea de sesizare, opinia cu privire la excepția ridicată.

În conformitate cu dispozițiile art. 24 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, precum și Guvernului, pentru a-și formula punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate ridicate.

**Guvernul** apreciază că excepția de neconstituționalitate ridicată este neîntemeiată, deoarece dispozițiile legale criticate nu contravin nici uneia dintre prevederile constituționale invocate. Atribuția Casei Naționale de Asigurări de Sănătate, prevăzută de aceste dispoziții legale, nu se referă la elaborarea unor norme primare în domeniu, ci „emiterea unor norme de aplicare a dispozițiilor legale, care să asigure un sistem de asigurări de răspundere civilă unitar”, ceea ce nu echivalează cu o delegare legislativă. Aprecierea în concret cu privire la caracterul normelor cuprinse într-o decizie a Casei Naționale de Asigurări de Sănătate și cu privire la respectarea prin acestea a dispozițiilor cuprinse în acte normative cu forță juridică superioară este de competența exclusivă a instanței judecătorești, pe calea acțiunii în contencios administrativ.

**Președinții celor două Camere ale Parlamentului** nu au comunicat punctele lor de vedere cu privire la excepția de neconstituționalitate ridicată.

#### CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctul de vedere al Guvernului, raportul întocmit de judecătorul-raportor, susținerile părților, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și dispozițiile Legii nr. 47/1992, reține următoarele:

Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, republicată, precum și ale art. 1 alin. (1), art. 2, 3, 12 și 23 din Legea nr. 47/1992, republicată, să soluționeze excepția de neconstituționalitate ridicată.

Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie dispozițiile art. 64 alin. (1) lit. p) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 150/2002 privind organizarea și funcționarea sistemului de asigurări de sănătate, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 838 din 20 noiembrie 2002, dispoziții care au următorul conținut:

„(1) *Atribuțiile CNAS sunt următoarele: [...]*

*p) reglementează în mod unitar sistemul de asigurări de răspundere civilă“.*

Autorul excepției consideră că dispozițiile legale criticate sunt contrare prevederilor constituționale ale art. 1 alin. (3), art. 2 alin. (1), art. 51 și art. 58 alin. (1). În urma republicării Constituției României în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 767 din 31 octombrie 2003, dispozițiile art. 51 au fost preluate în cuprinsul art. 1 alin. (5), iar prevederile art. 58 alin. (1) au devenit art. 61 alin. (1). Ca urmare, dispozițiile constituționale pretins a fi încălcate au, în prezent, următorul conținut:

— Art. 1 alin. (3): *„România este stat de drept, democratic și social, în care demnitatea omului, drepturile și libertățile cetățenilor, libera dezvoltare a personalității umane, dreptatea și pluralismul politic reprezintă valori supreme, în spiritul tradițiilor democratice ale poporului român și idealurilor Revoluției din decembrie 1989, și sunt garantate.“*

— Art. 1 alin. (5): *„În România, respectarea Constituției, a supremației sale și a legilor este obligatorie.“;*

— Art. 2 alin. (1): *„Suveranitatea națională aparține poporului român, care o exercită prin organele sale reprezentative, constituite prin alegeri libere, periodice și corecte, precum și prin referendum.“;*

— Art. 61 alin. (1): *„Parlamentul este organul reprezentativ suprem al poporului român și unica autoritate legiuitoare a țării.“*

Examinând excepția de neconstituționalitate și dispozițiile legale criticate, cu raportare la prevederile constituționale invocate, Curtea constată următoarele:

Caracterul constituțional al dispozițiilor art. 64 alin. (1) lit. p) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 150/2002 este legat de calificarea activității de reglementare în mod unitar a sistemului de asigurări de răspundere civilă ca fiind o activitate de legiferare, de competența exclusivă a autorității legiuitoare, ori o activitate de reglementare secundară, care poate fi exercitată de o autoritate de specialitate, cum este Casa Națională de Asigurări de Sănătate.

Din conținutul textului de lege criticat rezultă că această atribuție vizează, în mod evident, elaborarea normelor organizatorice și tehnice care să asigure aplicarea unitară a dispozițiilor legale în domeniul asigurării de răspundere civilă. Așadar, normele ce pot fi emise de Casa Națională de Asigurări de Sănătate nu țin loc de reglementare legală, ci vizează aplicarea legii. În cazul în care Casa Națională

de Asigurări de Sănătate ar elabora anumite norme juridice, emis ar încălca prevederile constituționale, însă controlul cu depășirea atribuțiilor sale legale, în domenii ce pot fi acestuia nu intră în competența Curții Constituționale, ci a reglementate numai prin lege, actul administrativ astfel instanțelor judecătorești.

Față de cele de mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, republicată, precum și al art. 13 alin. (1) lit. A.c), al art. 23 alin. (1) și (3) și al art. 25 alin. (1) și (3) din Legea nr. 47/1992, republicată,

## CURTEA

În numele legii

## D E C I D E:

Respinge excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 64 alin. (1) lit. p) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 150/2002 privind organizarea și funcționarea sistemului de asigurări sociale de sănătate, excepție ridicată de Colegiul Medicilor din România în Dosarul nr. 1.549/2003 al Curții de Apel București — Secția de contencios administrativ.

Definitivă și obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 16 decembrie 2003.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,  
prof. univ. dr. **NICOLAE POPA**

Magistrat-asistent,  
**Mădălina Ștefania Diaconu**

Întrucât domnișoara Mădălina Ștefania Diaconu se află în concediu fără plată, în locul său semnează, în temeiul art. 261 alin. 2 din Codul de procedură civilă,

Prim magistrat-asistent,  
**Claudia Miu**

## HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRĂRE

**pentru modificarea Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței Guvernului nr. 136/2000 privind măsurile de protecție împotriva introducerii și răspândirii organismelor de carantină dăunătoare plantelor sau produselor vegetale în România, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.030/2001**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

**Art. I.** — Normele metodologice de aplicare a Ordonanței Guvernului nr. 136/2000 privind măsurile de protecție împotriva introducerii și răspândirii organismelor de carantină dăunătoare plantelor sau produselor vegetale în România, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.030/2001, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 721 din 13 noiembrie 2001, se modifică după cum urmează:

1. **Alineatul (2) al articolului 7 va avea următorul cuprins:**

„(2) Prelevarea probelor pentru efectuarea analizelor de laborator se face prin proceduri care se aprobă prin ordin al ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului.”

2. **Alineatul (5) al articolului 18 va avea următorul cuprins:**

„(5) Pașaportul fitosanitar cuprinde informațiile prevăzute în anexa nr. 6.”

3. **Anexele nr. 1—6 la normele metodologice se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr. 1—6\*) la prezenta hotărâre.**

**Art. II.** — Prezenta hotărâre intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, cu excepția prevederilor art. I pct. 1, care intră în vigoare pe data de 1 martie 2004.

PRIM-MINISTRU  
**ADRIAN NĂSTASE**

Contrasemnează:

p. Ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului,  
**Petre Daea,**  
secretar de stat

Ministrul finanțelor publice,  
**Mihai Nicolae Tănăsescu**

București, 23 decembrie 2003.  
Nr. 1.619.

\*) Anexele nr. 1—6 sunt reproduse în facsimil.

**ORGANISME DAUNATOARE**  
**a caror introducere si raspandire in Romania sunt interzise**

SECTIUNEA 1

**Organisme daunatoare necunoscute sa apara in Romania si relevante  
pentru Romania**

**a) Insecte, acarieni si nematozi in toate stadiile de dezvoltare**

1. *Acleris* spp. (noneuropene)
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)
5. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)
6. *Anoplophora malasiaca* (Forster)
7. *Arrhenodes minutus* Drury
8. *Bemisia tabaci* Genn (populatii noneuropene), vector al virusurilor, cum ar fi:
  - a) Bean golden mosaic virus
  - b) Cowpea mild mottle virus
  - c) Lettuce infectious yellow virus
  - d) Pepper mild tigre virus
  - e) Squash leaf curl virus
  - f) Euphorbia mosaic virus
  - g) Florida tomato virus
9. *Cicadellidae* (noneuropene) cunoscute ca vectori ai bolii lui Pierce (cauzata de *Xylella fastidiosa* ), cum ar fi :
  - (a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
  - (b) *Draeculacephala minerva* Ball
  - (c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
10. *Choristoneura* spp. (noneuropene)
11. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)
12. *Diabrotica barberi* Smith and Lawrence
13. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
14. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
15. *Heliothis zea* (Boddie)
16. *Hirschmanniella* spp., altele decat *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc and Goodey
17. *Liriomyza sativae* Blanchard
18. *Longidorus diadecturus* Eveleigh and Allen
19. *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (toate populatiile)
20. *Meloidogyne fallax* Karssen
21. *Monochamus* spp. (noneuropene)
22. *Myndus crudus* Van Duzee
23. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen

24. *Naupactus leucoloma* Boheman
25. *Opogona sacchari* (Bojer)
26. *Popillia japonica* Newman
27. *Premnotrypes* spp. (noneuropene)
28. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
29. *Pseudopityophthorus pruinosis* (Eichhoff)
30. *Rhizoecus hibisci* Kawai and Takagi
31. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
32. *Spodoptera eridania* (Cramer)
33. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
34. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)
35. *Spodoptera litura* (Fabricius)
36. *Thrips palmi* Karny
37. *Tephritidae* (noneuropene) ca :
  - (a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
  - (b) *Anastrepha ludens* (Loew)
  - (c) *Anastrepha obliqua* Macquart
  - (d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
  - (e) *Dacus ciliatus* Loew
  - (f) *Dacus cucurbitae* 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 quinaris* 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)
38. *Xiphinema americanum* Cobb sensu lato (populatii noneuropene)
39. *Xiphinema californicum* Lamberti and Bleve- Zacheo

#### **(b) Bacterii**

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.
2. *Xylella fastidiosa* (Wells et Raju)
3. *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith (*Ralstonia solanacearum*)

**c) Ciuperci**

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
3. *Cronartium* spp. (noneuropene)
4. *Endocronartium* spp. (noneuropene)
5. *Guignardia laricina* (Saw.) Yamamoto and Ito
6. *Gymnosporangium* spp. (noneuropene)
7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba and Pouzar
8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis
9. *Melampsora medusae* Thümen
10. *Monilinia fructicola* (Winter) Honey
11. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al.
12. *Mycosphaerella populorum* G.E. Thompson
13. *Phoma andina* Turkensteen
14. *Phyllosticta solitaria* Ell. and Ev.
15. *Septoria lycopersici* Speg. var *malagutii* Ciccarone and Boerema
16. *Thecaphora solani* Barrus
17. *Tilletia indica* Mitra
18. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

**d) Virusuri si organisme analoage**

1. Elm phloem necrosis mycoplasm
2. Virusuri si organisme analoage la cartof:
  - (a) Andean potato latent virus
  - (b) Andean potato mottle virus
  - (c) Arracacha virus B, susa oca
  - (d) Potato black ringspot virus
  - (e) Potato spindle tuber viroid
  - (f) Potato virus T
  - (g) Izolate noneuropene ale virusurilor cartofului: A, M, S, V, X si Y (incluzand Y0, Yn si Yc) si Potato leaf roll virus
3. Tobacco ringspot virus
4. Tomato ringspot virus
5. Virusuri si organisme analoage la *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. si *Vitis* L., ca:
  - (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) Pear decline mycoplasm

- (j) Plum line pattern virus (american)
  - (k) Raspberry leaf curl virus (american)
  - (l) Strawberry latent „C” virus
  - (m) Strawberry vein banding virus
  - (n) Strawberry witches' broom mycoplasma
  - (o) Virusuri si organisme analoage noneuropene, la *Cydonia* Mill., *Fragaria* L.,  
*Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. si *Vitis* L.
6. Virusuri transmise de *Bemisia tabaci* Genn., ca:
- (a) Bean golden mosaic virus
  - (b) Cowpea mild mottle virus
  - (c) Lettuce infectious yellows virus
  - (d) Pepper mild tigre virus
  - (e) Squash leaf curl virus
  - (f) Euphorbia mosaic virus
  - (g) Florida tomato virus

**e) Plante parazite**

1. *Arceuthobium* spp. (noneuropene)

SECTIUNEA a 2-a

**Organisme daunatoare cunoscute sa apara in Romania si relevante pentru Romania**

**a) Insecte si nematozi in toate stadiile de dezvoltare**

1. *Diabrotica virgifera* Le Conte
2. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
3. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens
4. *Heliothis armigera* (Hubner)

**b) Ciuperci**

1. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

**c) Virusuri si organisme analoage**

1. Apple proliferation mycoplasma
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma

ANEXA Nr. 2

(Anexa nr. 2

la normele metodologice)

**ORGANISME DAUNATOARE**

a caror introducere si raspandire in Romania sunt interzise daca sunt prezente pe anumite plante sau produse vegetale

**SECTIUNEA 1**

**Organisme daunatoare necunoscute sa apara in Romania si relevante pentru Romania**

**a) Insecte, acarieni si nematozi in toate stadiile de dezvoltare**

Specia	Obiectul contaminarii
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Plante de <i>Fuchsia</i> L., destinate plantarii originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana cu exceptia semintelor.
2. <i>Aleurocanthus</i> spp	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibridii lor, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia fructelor si semintelor.
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Plante de <i>Fragaria</i> L., destinate plantarii, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Plante de <i>Fragaria</i> L., destinate plantarii, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor.
5. <i>Aonidiella citrina</i> Coquillet	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibridii lor, cu exceptia fructelor si semintelor.
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	a) plante de <i>Fragaria</i> L. destinate plantarii, cu exceptia semintelor; b) seminte de <i>Oryza</i> spp., originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Plante de <i>Juniperus</i> L., originare din tari noneuropene cu exceptia fructelor si semintelor.
8. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle et al.	Plante de <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr., <i>Tsuga</i> Carr. si lemn de conifere (Coniferales), originare din tari noneuropene, cu exceptia fructelor si semintelor,
9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Plante de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L si <i>Pyrus</i> L., originare din tari noneuropene, cu exceptia semintelor.



10. <i>Circulifer haematoceps</i>	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor.
11. <i>Circulifer tenellus</i>	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor.
12. <i>Diaphorina citri</i> Kuway.	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., si hibrizii lor, si <i>Murraya</i> König, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia fructelor si semintelor.
13. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller)	Plante de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L si <i>Pyrus</i> L., originare din tari noneuropene, cu exceptia semintelor.
14. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Plante de <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl. , <i>Prunus</i> L. si <i>Rosa</i> L. destinate plantarii , si fructe de <i>Malus</i> Mill. si <i>Prunus</i> L., originare din tari noneuropene, cu exceptia semintelor.
15. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor.
16. <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia fructelor si semintelor
17. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Plante de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. si <i>Pyrus</i> L., originare din tari noneuropene, cu exceptia semintelor.
18. <i>Hishomonus phycitis</i>	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor , originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana , cu exceptia fructelor si semintelor.
19. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll.	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana , cu exceptia fructelor si semintelor.
20. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Flori taiate, frunze de <i>Apium graveolens</i> L. si plante din specii erbacee destinate plantarii altele decat : - bulbi , - cormi, - plante din fam. Gramineae, - rizomi, - seminte.
21. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Seminte de <i>Cruciferae</i> , <i>Gramineae</i> si <i>Trifolium</i> spp.. originare din Argentina, Australia, Bolivia, Chile, Noua Zeelanda si Uruguay.
22. <i>Margarodes</i> , specii	Plante de <i>Vitis</i> L., originare din tari

noneuropene: (a) <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) (b) <i>Margarodes vredendalensis</i> De Klerk (c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	noneuropene, cu exceptia fructelor si semintelor.
23. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Plante de <i>Pyrus</i> L., origine din tari noneuropene, cu exceptia semintelor.
24. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard and Baker	Plante de <i>Juniperus</i> L., origine din tari noneuropene, cu exceptia fructelor si semintelor.
25. <i>Pissodes</i> spp. (noneuropene)	Plante de conifere ( Coniferales ), lemn de conifere (Coniferales ) cu scoarta si scoarta izolata de conifere (Coniferales), origine din tari noneuropene, cu exceptia fructelor si semintelor.
26. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson and Kaplan	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor si plante de <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , inradacinate sau cu mediul de cultura atasat sau asociat, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana .
27. <i>Radopholus similis</i> (Cobb Thorne)	Plante de <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> inradacinate sau cu mediul de cultura atasat sau asociat.
28. <i>Saissetia nigra</i> (Nietm.)	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor.
29. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor.
30. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia fructelor si semintelor.
31. <i>Scirtothrips citri</i> (Moultex)	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor.
32. <i>Scolytidae</i> spp. (noneuropene)	Plante de conifere (Coniferales), cu inaltime mai mare de 3 m, lemn de conifere

	(Coniferales) cu scoarta, si scoarta izolata de conifere (Coniferales), origine din tari noneuropene ,cu exceptia fructelor si semintelor.
33. <i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	Plante de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. si <i>Pyrus</i> L., origine din tari noneuropene, cu exceptia semintelor
34. <i>Toxoptera citricida</i> Kirk.	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor.
35. <i>Trioza erytraeae</i> Del Guercio	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, si <i>Clausena</i> Burm.f., cu exceptia fructelor si semintelor.
36. <i>Unaspis citri</i> Comstock	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana

## b) Bacterii

Specia	Obiectul contaminarii
1. <i>Citrus greening bacterium</i>	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana cu exceptia fructelor si semintelor.
2. <i>Citrus variegated chlorosis</i>	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia fructelor si semintelor.
3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Seminte de <i>Zea mays</i> L.
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Plante de <i>Dianthus</i> L., destinate plantarii, cu exceptia semintelor
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> , (Burkholder) Starr and Burkholder	Plante de <i>Dianthus</i> L., destinate plantarii cu exceptia semintelor.
6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.	Plante de <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch si <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim destinate plantarii, cu exceptia semintelor
7. <i>Xanthomonas campestris</i> (toate tulpinile patogene pe <i>Citrus</i> )	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor.
8. <i>Xanthomonas campestris</i>	Seminte de <i>Oryza</i> spp., origine din tari

pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye si pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Dye	care nu fac parte din Uniunea Europeana.
9. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Plante de <i>Vitis</i> L., cu exceptia fructelor si semintelor

### (c) Ciuperci

Specia	Obiectul contaminarii
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (izolate patogene noneuropene)	Plante de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. si <i>Pyrus</i> L. destinate plantarii, origine din tari noneuropene, cu exceptia semintelor
2. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller	Plante de <i>Corylus</i> L., destinate plantarii cu exceptia semintelor origine din Canada si Statele Unite ale Americii
3. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	Plante de <i>Prunus</i> L., destinate plantarii, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor.
4. <i>Atropellis</i> spp.	Plante de <i>Pinus</i> L., scoarta izolata si lemn de <i>Pinus</i> L., origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia fructelor si semintelor.
5. <i>Ceratocystis coerulescens</i> (Münch) Bakshi	Plante de <i>Acer saccharum</i> Marsh., cu exceptia fructelor si semintelor, origine din tarile Americii de Nord, lemn de <i>Acer saccharum</i> Marsh., incluzand pe cel care nu si-a pastrat suprafata naturala rotunda, originar din tarile Americii de Nord.
6. <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. spp. <i>platani</i> Walter	Plante de <i>Platanus</i> L. destinate plantarii, cu exceptia semintelor, si lemn de <i>Platanus</i> L., inclusiv cel care nu si-a pastrat suprafata naturala rotunda .
7. <i>Cercoseptoria pini-</i> <i>densiflorae</i> (Hori and Nambu) Deighton	Plante si lemn de <i>Pinus</i> L., origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia fructelor si semintelor.
8. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. and Mendes	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor.

9. <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	Plante de <i>Camellia</i> L. destinate plantarii, originare din tari noneuropene, cu exceptia semintelor.
10. <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds	Plante de <i>Fragaria</i> L., destinate plantarii, cu exceptia semintelor.
11. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Plante de <i>Vaccinium</i> spp. destinate plantarii, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor.
12. <i>Didymella ligulicola</i> ( Baker, Dimock and Davis) v. Arx	Plante de <i>Dendranthema</i> ( DC.) Des Moul, destinate plantarii, cu exceptia semintelor.
13. <i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. and Jenk. Mendes	Plante de <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor, si plante de <i>Citrus</i> L. si hibrizii lor, cu exceptia semintelor si fructelor, exceptand fructele de <i>Citrus reticulata</i> Blanco si de <i>Citrus sinensis</i> (L) Osbeck, originare din America de Sud.
14. <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedinis</i> (Kilian et Maire) Gordon	Plante de <i>Phoenix</i> spp., originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia fructelor si semintelor.
15. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely ( toate tulpinile patogene pe Citrus )	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor.
16. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Plante de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. si <i>Pyrus</i> L., originare din tari noneuropene, cu exceptia semintelor
17. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Plante de <i>Dianthus</i> L. destinate plantarii, cu exceptia semintelor.
18. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli and Gikashvili	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, cu exceptia semintelor.
19. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i>	Plante de <i>Fragaria</i> L. destinate plantarii, cu exceptia semintelor.
20. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Plante de <i>Solanaceae</i> , originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia fructelor si semintelor.
21. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Plante de <i>Pinus</i> L., cu exceptia fructelor si semintelor.
22. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka and Yamamoto	Plante de <i>Pyrus</i> L., destinate plantarii, originare din tari noneuropene, cu exceptia semintelor.
23. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold	Plante de <i>Humulus lupulus</i> L., destinate plantarii cu exceptia semintelor.
24. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Plante de <i>Humulus lupulus</i> L., destinate plantarii cu exceptia semintelor.

## d) Virusuri si organisme analoage

Specia	Obiectul contaminarii
1. Arabis mosaic virus	Plante de <i>Fragaria</i> L. si <i>Rubus</i> L., destinate plantarii cu exceptia semintelor.
2. Beet curly top virus (izolate noneuropene)	Plante de <i>Beta vulgaris</i> L., destinate plantarii, cu exceptia semintelor.
3. Beet leaf curl virus	Plante de <i>Beta vulgaris</i> L. destinate plantarii, cu exceptia semintelor.
4. Black raspberry latent virus	Plante de <i>Rubus</i> L. destinate plantarii, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana.
5. Blight and Blight-like	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia fructelor si semintelor.
6. Cadang-Cadang viroid	Plante de <i>Palmae</i> destinate plantarii, originare din tari noneuropene, cu exceptia semintelor.
7. Cherry leafroll virus	Plante de <i>Rubus</i> L. destinate plantarii.
8. Chrysanthemum stunt viroid	Plante de <i>Dendranthema</i> (DC). Des Moul. , destinate plantarii, cu exceptia semintelor.
9. Citrus mosaic virus	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia fructelor si semintelor.
10. Citrus tristeza virus	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor.
11. Citrus vein enation woody gall	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor.
12. Leprosis	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana , cu exceptia fructelor si semintelor.
13. Little cherry pathogen (izolate noneuropene)	Plante de <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> ( Koidz. ) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum., soiurile si hibrizii lor destinate plantarii, originare din tari care nu

	exceptia semintelor.
14. Naturally spreading psorosis	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor.
15. Palm lethal yellowing mycoplasm	Plante de <i>Palmae</i> destinate plantarii, originare din tari noneuropene, cu exceptia semintelor.
16. Prunus necrotic ringspot virus	Plante de <i>Rubus</i> L. destinate plantarii, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana .
17. Raspberry ringspot virus	Plante de <i>Fragaria</i> L. si <i>Rubus</i> L., destinate plantarii, cu exceptia semintelor.
18. Satsuma dwarf virus	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, originare din tari , care nu fac parte din Uniunea Europeana cu exceptia fructelor si semintelor.
19. Spiroplasma citri Saglio et al.	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor
20. Strawberry crinkle virus	Plante de <i>Fragaria</i> L. destinate plantarii, cu exceptia semintelor.
21. Strawberry mild yellow edge virus	Plante de <i>Fragaria</i> L., destinate plantarii, cu exceptia semintelor.
22. Tatter leaf virus	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana , cu exceptia fructelor si semintelor.
23. Tomato yellow leaf curl virus	Plante de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. destinate plantarii, cu exceptia semintelor.
24. Witches' broom (MLO)	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia fructelor si semintelor

## SECTIUNEA a 2-a

## Organisme daunatoare cunoscute sa apara in Romania si relevante pentru Romania

## a) Insecte, nematozi in toate stadiile de dezvoltare

Specia	Obiectul contaminarii
1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Plante de <i>Vitis</i> L., cu exceptia fructelor si semintelor.
2. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Bulbi si cormi de: <i>Crocus</i> L., soiuri miniaturizate si hibrizii lor din genul <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., cum ar fi : <i>Gladiolus callianthus</i> Marais, <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort., <i>Hyacinthus</i> L., <i>Iris</i> L., <i>Tigridia</i> Juss, <i>Tulipa</i> L., destinate plantarii si tuberculi de cartofi ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) destinati plantarii.
3. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev	Seminte si bulbi de <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., si <i>Allium schoenoprasum</i> L., destinate plantarii, plante de <i>Allium porrum</i> L. destinate plantarii, bulbi si cormi de <i>Camassia</i> Lindl, <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston " Golden Yellow ", <i>Galanthus</i> L., <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L. destinati plantarii si seminte de <i>Medicago sativa</i> L.
4. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Flori taiate, frunze de <i>Apium graveolens</i> L. si plante din specii erbacee destinate plantarii altele decat : - bulbi , - cormi, - plante din fam. Graminee, - rizomi, - seminte.



**b) Bacterii**

<b>Specia</b>	<b>Obiectul contaminării</b>
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (Mc Culloch) Davis et al.	Seminte de <i>Medicago sativa</i> L.
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	Plante de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. destinate plantării.
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	Plante de <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh, <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L., altul decat <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers si <i>Stranvaesia</i> Lindl. destinate plantării, cu exceptia semintelor.
4. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Seminte de <i>Phaseolus</i> L.
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye	Plante de <i>Prunus</i> L. destinate plantării, cu exceptia semintelor.
6. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	Plante de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw si de <i>Capsicum</i> spp. destinate plantării.
7. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy and King	Plante de <i>Fragaria</i> L. destinate plantării cu exceptia semintelor.

**c) Ciuperci**

<b>Specia</b>	<b>Obiectul contaminării</b>
1. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Plante de <i>Castanea</i> Mill. si de <i>Quercus</i> L. destinate plantării, lemn si scoarta izolata de <i>Castanea</i> Mill., cu exceptia semintelor.
2. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow ) Berl. and de Toni.	Seminte de <i>Helianthus annuus</i> L.
3. <i>Scirrhia pini</i> Funk and Parker	Plante de <i>Pinus</i> L., destinate plantării, cu exceptia semintelor.
4. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Plante de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., destinate plantării, cu exceptia semintelor.

**d) Virusuri si organisme analoage**

<b>Specia</b>	<b>Obiectul contaminarii</b>
1. Grapevine flavescence dorée MLO	Plante de <i>Vitis</i> L., cu exceptia fructelor si semintelor.
2. Plum pox virus	Plante de <i>Prunus</i> L. destinate plantarii, cu exceptia semintelor.
3. Potato stolbur mycoplasm	Plante de <i>Solanaceae</i> destinate plantarii, cu exceptia semintelor.
4. Strawberry latent ringspot virus	Plante de <i>Fragaria</i> L. si <i>Rubus</i> L., destinate plantarii, cu exceptia semintelor.
5. Tomato black ring virus	Plante de <i>Fragaria</i> L. si <i>Rubus</i> L., destinate plantarii cu exceptia semintelor.
6. Tomato spotted wilt virus	Plante destinate plantarii de: <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., toate varietatile hibrizilor de Impatiens de Noua Guinee, <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.), Karsten ex Farw, <i>Nicotiana tabacum</i> L. care sunt destinate vanzarii producatorilor de tutun, <i>Solanum melongena</i> L., <i>Solanum tuberosum</i> L. , cu exceptia semintelor.

ANEXA Nr. 3  
(Anexa nr. 3  
la normele metodologice)

## PLANTE, PRODUSE VEGETALE sau ARTICOLE REGLEMENTATE

a caror introducere este interzisa in ROMÂNIA

Descriere	tara de origine
1. Plante de <i>Abies Mill.</i> , <i>Cedrus Trew.</i> , <i>Chamaecyparis Spach</i> , <i>Juniperus L.</i> , <i>Larix Mill.</i> , <i>Picea A. Dietr.</i> , <i>Pinus L.</i> , <i>Pseudotsuga Carr.</i> , si <i>Tsuga Carr.</i> , cu exceptia fructelor si semintelor .	tari noneuropene
2. Plante de <i>Castanea Mill.</i> , si <i>Quercus L.</i> , cu frunze, cu exceptia fructelor si semintelor.	tari noneuropene
3. Plante de <i>Populus L.</i> , cu frunze, cu exceptia fructelor si semintelor.	tari din America de Nord
4. Scoarta izolata de conifere ( <i>Coniferales</i> ).	tari noneuropene
5. Scoarta izolata de <i>Castanea Mill</i>	tari care nu fac parte din Uniunea Europeana
6. Scoarta izolata de <i>Quercus L.</i> , cu exceptia lui <i>Quercus suber L.</i>	tari din America de Nord
7. Scoarta izolata de <i>Acer saccharum Marsh.</i>	tari din America de Nord
8. Scoarta izolata de <i>Populus L.</i>	tari din continentul American
9. Plante de <i>Chaenomeles Lindl.</i> , <i>Cydonia Mill.</i> , <i>Crataegus L.</i> , <i>Malus Mill.</i> , <i>Prunus L.</i> , <i>Pyrus L.</i> , <i>Rosa L.</i> , destinate plantarii, cu exceptia plantelor in repaus libere de frunze, flori si fructe.	tari noneuropene
9.1. Plante de <i>Photinia Ldl.</i> , destinate plantarii cu exceptia plantelor in repaus libere de frunze, flori si fructe.	S.U.A, China, Japonia, Republica Coreea si R.P.D. Coreea
10. Tuberculi de <i>Solanum tuberosum L.</i> , cartof de samanta	tari care nu fac parte din Uniunea Europeana exceptand : Elvetia
11. Plantele speciilor de <i>Solanum L.</i> cu tuberculi sau cu stoloni sau hibrizii lor, destinati plantarii, cu exceptia tuberculilor de <i>Solanum tuberosum L.</i> , prevazuti la punctul 10 din anexa nr. 3.	tari care nu fac parte din Uniunea Europeana.
12. Tuberculi ai speciilor de <i>Solanum L.</i> si hibrizii lor, cu exceptia celor prevazuti la punctele 10 si 11.	Fara a incalca prevederile aplicabile tuberculilor de cartof prevazuti in sectiunea 1 a anexei nr. 4, tari care nu fac parte din Uniunea

	Europeana, cu exceptia urmatoarelor: Algeria, Cipru, Egipt, Israel, Libia, Malta, Maroc, Siria, Elvetia, Tunisia si Turcia si altele decat tarile europene care nu fac parte din Uniunea Europeana care, fie ca sunt recunoscute ca fiind libere de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al., fie aplica in combaterea acestuia masuri recunoscute ca echivalente celor folosite in Uniunea Europeana.
13. Plante de <i>Solanaceae</i> destinate plantarii, cu exceptia semintelor si a celor prevazute la punctele 10, 11 sau 12 din anexa nr. 3.	tari care nu fac parte din Uniunea Europeana cu exceptia celor europene si mediteraneene.
14. Sol si mediu de crestere alcatuite integral sau partial din sol ori din substante organice solide cum ar fi parti de plante, humus inclusiv turba sau scoarta, cu exceptia celor constituite in intregime din turba.	Turcia, Bielorusia, Estonia, Letonia, Lituania, Moldova, Rusia, Ucraina si tari noneuropene, cu exceptia: Cipru, Egipt, Israel, Libia, Malta, Maroc si Tunisia.
15. Plante de <i>Vitis L.</i> , cu exceptia fructelor .	tari care nu fac parte din Uniunea Europeana.
16. Plante de <i>Citrus L.</i> , <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus Raf.</i> , si hibridii lor, cu exceptia fructelor si semintelor.	tari care nu fac parte din Uniunea Europeana.
17. Plante de <i>Phoenix spp.</i> , cu exceptia fructelor si semintelor.	Algeria si Maroc.
18. Plante de <i>Cydonia Mill.</i> , <i>Malus Mill.</i> , <i>Prunus L.</i> , <i>Pyrus L.</i> si hibridii lor si <i>Fragaria L.</i> , destinate plantarii, cu exceptia semintelor	Fara a incalca interdictiile aplicabile plantelor prevazute in anexa nr. 3 . punctul 9, acolo unde este cazul din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana cu exceptia tarilor mediteraneene, Australia, Noua Zeelanda, Canada si statele continentale ale SUA.
19. Plante din familia <i>Gramineae</i> , cu exceptia plantelor perene erbacee ornamentale din subfamiliile <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> si genurile <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua Lag.</i> , <i>Calamagostris</i> , <i>Cortaderia Stapf.</i> , <i>Glyceria R.Br.</i> , <i>Hakonechloa Mak. ex Honda</i> , <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris L.</i> , <i>Shibataea</i> , <i>Spartina Schreb.</i> , <i>Stipa L.</i> si <i>Uniola L.</i> , destinate plantarii, cu exceptia semintelor	tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia celor europene si mediteraneene.

*ANEXA Nr. 4*  
*(Anexa nr. 4*  
*la normele metodologice)*

### EXIGENTE SPECIFICE

**pentru introducerea si circulatia plantelor si produselor vegetale sau articolelor reglementate in Romania**

#### SECTIUNEA 1

**Plante, produse vegetale sau articole reglementate originare din afara Romaniei**

Plante, produse vegetale sau articole reglementate	Exigente specifice
<p>1. Lemn de conifere (Coniferales), altul decat cel de Thuja L., cu exceptia lemnului sub forma de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- aschii, particule, deseuri obtinute total sau partial din aceste conifere</li> <li>- cutii de ambalaj, cosuri sau butoaie,</li> <li>- paleti, box-paleti sau alte platforme de incarcare,</li> <li>- lemn utilizat pentru protectie, compartimentare si sprijinire dar incluzand pe cel care nu si-a pastrat suprafata naturala rotunda, originar din Canada, China, Japonia, Coreea, Taiwan si SUA.</li> </ul>	<p>Trebuie dovedit ca lemnul a fost supus unui tratament termic care a permis atingerea unei temperaturi minime de 56 C°, timp de 30 minute in profunzimea lemnului.</p>
<p>2. Lemn de conifere (Coniferales), sub forma de aschii, particule, deseuri obtinute total sau partial din aceste conifere, originare din Canada, China, Japonia, Coreea, Taiwan si SUA.</p>	<p>Se declara oficial ca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a) produsul a fost supus unei fumigatii corespunzatoare la bordul vasului sau in container inainte de expeditie; si</li> <li>- b) produsul trebuie expeditat in containere sigilate sau astfel incat sa se previna orice reinfestare.</li> </ul>
<p>3. Lemn de conifere (Coniferales) cu exceptia celui de Thuja L., sub forma de cutii de ambalaj, cosuri, butoaie, paleti, box-paleti sau alte platforme de incarcare si lemn utilizat pentru protectie, compartimentare si sprijinire, incluzand pe cel care nu si-a pastrat suprafata naturala rotunda, originar din Canada,</p>	<p>Lemnul trebuie sa fie decojit si liber de galerii cauzate de genul <i>Monochamus</i> (specii noneuropene), intelegandu-se in acest sens galeriile cu diametrul mai mare de 3 mm, iar continutul sau in apa, exprimat in procent de substanta uscata, obtinut in timpul prelucrarii, trebuie sa fie mai mic de 20 %.</p>

China, Japonia, Coreea, Taiwan si SUA.	
4. Lemn de <i>Thuja</i> L., inclusiv cel care nu si-a pastrat forma naturala rotunda, originar din Canada, China, Japonia, Coreea, Taiwan si SUA.	Lemnul trebuie sa fie decojit si liber de galerii cauzate de genul <i>Monochamus</i> (specii nonnuropene), intelegandu-se in acest sens galeriile cu diametrul mai mare de 3 mm.
5. Lemn de conifere (Coniferales), originar din tari noneuropene altele decat Canada, China, Japonia, Coreea, Taiwan si SUA, cu exceptia celui sub forma de aschii, particule, deseuri obtinute total sau partial din aceste conifere, dar incluzand pe cel care nu si-a pastrat forma naturala rotunda.	- a) Lemnul trebuie sa fie decojit si liber de galerii cauzate de genul <i>Monochamus</i> (specii noneuropene), intelegandu-se in acest sens galeriile cu diametrul mai mare de 3 mm. ;sau - b) Trebuie dovedit prin marca "Kiln-dried" sau "KD" sau alta marca international recunoscuta, aplicata pe lemn sau ambalajul sau, ca lemnul a fost uscat in cuptor si continutul sau in apa, exprimat in procent de substanta uscata, a fost redus la mai putin de 20 % in timpul prelucrării, conform normelor de timp si temperatura corespunzatoare.
6. Lemn de <i>Acer saccharum</i> Marsh., inclusiv cel care nu si-a pastrat suprafata naturala rotunda, originar din tarile Americii de Nord, exceptand lemnul destinat fabricării furnirului.	Trebuie dovedit prin marca "Kiln-dried", "KD" sau alta marca international recunoscuta aplicata pe lemn sau ambalajul sau, ca lemnul a fost uscat in cuptor si continutul sau in apa, exprimat in procent de substanta uscata, a fost redus la mai putin de 20 % in timpul prelucrării, conform normelor de timp si temperatura corespunzatoare.
7. Lemn de <i>Acer saccharum</i> Marsh., originar din tarile Americii de Nord, cu exceptia lemnului specificat la pct. 6.	Trebuie dovedit prin documente insotitoare corespunzatoare sau prin alte mijloace, ca lemnul este destinat fabricării furnirului.
8. Lemn de <i>Castanea</i> Mill, si <i>Quercus</i> L., inclusiv cel care nu si-a pastrat suprafata naturala rotunda, originar din tarile Americii de Nord.	Lemnul trebuie decojit si - a) fie este adus la o forma patrata, pentru a se indeparta in totalitate suprafata rotunda; sau - b) se declara oficial ca prezenta apei in lemn, exprimata in procent de substanta uscata nu depaseste 20 %; sau - c) se declara oficial ca lemnul a fost dezinfectat printr-un tratament corespunzator cu aer cald sau apa calda, sau, in cazul lemnului taiat, cu sau fara resturi de scoarta atasata, trebuie dovedit prin marca "Kiln – dried", "KD" sau alta marca international recunoscuta aplicata pe lemn sau ambalajul sau, ca lemnul a fost uscat in cuptor si continutul sau in apa, exprimat in procent de substanta uscata, a fost redus la mai putin de 20 % in timpul prelucrării conform normelor de timp si temperatura corespunzatoare.
9. Lemn de <i>Castanea</i> Mill.	Fara a incalca prevederile aplicabile produselor vegetale prevazute la pct. 8 din

	<p>sectiunea 1 a prezentei anexe</p> <p>- a) se declara oficial ca lemnul este originar din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, sau</p> <p>- b) lemnul trebuie decojit</p>
<p>10. Lemn de <i>Platanus</i> L., inclusiv cel care nu si-a mentinut suprafata naturala rotunda, originar din Uniunea Europeana.</p>	<p>- a) se declara oficial ca lemnul este originar din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter; sau</p> <p>- b) trebuie sa fie dovedit prin marca "Kiln dried", KD sau o alta marca international recunoscuta, aplicata pe lemn sau pe ambalajul sau, ca lemnul a fost uscat in cuptor si continutul sau in apa exprimat in procente de substanta uscata, a fost redus la mai putin de 20 % in timpul prelucrarii conform normelor de timp si temperatura corespunzatoare.</p>
<p>11. Lemn de <i>Platanus</i> L., inclusiv cel care nu si-a pastrat suprafata naturala rotunda, originar din SUA sau Armenia.</p>	<p>Trebuie dovedit prin marca "Kiln-dried", "KD" sau alta marca international recunoscuta aplicata pe lemn sau ambalajul sau, ca lemnul a fost uscat in cuptor si continutul sau in apa, exprimat in procent de substanta uscata, a fost redus la mai putin de 20 % in timpul prelucrarii conform normelor de timp si temperatura corespunzatoare.</p>
<p>12. Lemn de <i>Populus</i> L. originar din tari ale continentului american.</p>	<p>Lemnul trebuie sa fie decojit.</p>
<p>13. Lemn sub forma de aschii, particule, deseuri obtinute total sau partial din <i>Acer saccharum</i> Marsh., <i>Castanea</i> Mill., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L. si <i>Quercus</i> L., originar din tari noneuropene, si conifere (Coniferales), originare din tari noneuropene, cu exceptia celor din Canada, China, Japonia, Coreea, Taiwan, SUA.</p>	<p>Produsul trebuie sa fie obtinut exclusiv din lemn, care a fost decojit sau care a fost uscat in cuptor, pana s-a adus la o umiditate exprimata in procent de substanta uscata sub 20 % in timpul prelucrarii, conform normelor de timp si temperatura corespunzatoare, sau a suferit o fumigatie la bordul navei sau in container inainte de transport si trebuie expediat in containere sigilate sau astfel incat sa se previna orice reinfestare.</p>
<p>14. Scoarta izolata de <i>Castanea</i> Mill. originara din Uniunea Europeana</p>	<p>Se declara oficial :</p> <p>- a) ca scoarta este originara din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr sau</p> <p>- b) ca lotul a fost fumigat sau supus unui tratament corespunzator, pentru combaterea organismului daunator <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.</p>
<p>15. Plante de conifere (Coniferales), originare din tari noneuropene, cu exceptia fructelor si semintelor.</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 1 din anexa nr.3, acolo unde este cazul, se declara oficial ca plantele au fost produse in pepiniere si ca locul de</p>

	productie este liber de <i>Pissodes</i> spp. (noneuropene).
16. Plante de conifere (Coniferales) cu o inaltime mai mare de 3 m, cu exceptia fructelor si semintelor, origine din tari noneuropene.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 1 din anexa nr. 3 si la pct. 15 din sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul, se declara oficial ca plantele au fost produse in pepiniere si ca locul de productie este liber de <i>Scolytidae</i> spp. (noneuropene)
17. Plante de <i>Pinus</i> L. destinate plantarii, origine din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor.	Se declara oficial ca nici un simptom de <i>Scirrhia pini</i> Funk and Parker nu a fost observat la locul de productie sau in imediata vecinatate, in cursul ultimei perioade complete de vegetatie.
18. Plante de <i>Pinus</i> L., destinate plantarii, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 1 din anexa nr. 3 si la pct. 15 si 16 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca nici un simptom de <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn). Siggers sau <i>Scirrhia pini</i> Funk and Parker nu a fost observat la locul de productie sau in imediata sa vecinatate, de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
19. Plante de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. si <i>Tsuga</i> Carr., destinate plantarii cu exceptia semintelor.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 1 din anexa nr. 3 si la pct. 15, 16, 17 si 18 din sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul, se declara oficial ca nici un simptom de <i>Melampsora medusae</i> Thümen nu a fost observat la locul de productie sau in imediata sa vecinatate, de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
20. Plante de <i>Castanea</i> Mill. si <i>Quercus</i> L., cu exceptia fructelor si semintelor: a) origine din tari noneuropene.  b) origine din tari ale Americii de Nord	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 2 din anexa nr. 3:  -se declara oficial ca nici un simptom de <i>Cronartium</i> (specii noneuropene) nu a fost observat la locul de productie sau in imediata sa vecinatate, de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie; - se declara oficial ca plantele sunt origine din zone cunoscute ca libere de <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.
21. Plante de <i>Castanea</i> Mill. si <i>Quercus</i> L., destinate plantarii, cu exceptia semintelor	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 2 din anexa nr. 3 si la pct. 20 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca: - a) plantele sunt origine din zone cunoscute ca libere de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, sau - b) nici un simptom de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr nu a fost observat la



	locul de productie sau in imediata sa vecinatate de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
21.1. Plante de <i>Corylus</i> L. destinate plantarii cu exceptia semintelor originare din Canada si Statele Unite ale Americii	Se declara oficial ca plantele au fost obtinute in pepiniera si : a) sunt originare dintr-o zona stabilita de serviciul national de protectia plantelor din tara exportatoare ca fiind libera de <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller, in concordanta cu standarde internationale pentru masuri fitosanitare, relevante, mentionandu-se in certificatul fitosanitar la rubrica "Declaratie suplimentara"; b) sunt originare dintr-un loc de productie stabilit de serviciul national de protectia plantelor din tara exportatoare ca fiind liber de <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Muller in urma inspectiilor oficiale efectuate la locul de productie sau in imediata vecinatate de la inceputul ultimelor trei perioade complete de vegetatie, in concordanta cu standarde internationale pentru masuri fitosanitare, relevante, mentionandu-se in certificatul fitosanitar la rubrica "Declaratie suplimentara" si declarat liber de <i>Anisogramma anomala</i> (Peck)E. Muller
22. Plante de <i>Platanus</i> L., destinate plantarii, origine din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor.	Se declara oficial ca: - a) plantele provin dintr-o zona cunoscuta ca fiind libera de <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter, sau - b) nici un simptom de <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter nu a fost observat la locul de productie sau in imediata sa vecinatate, de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
23. Plante de <i>Platanus</i> L., destinate plantarii, origine din SUA sau Armenia, cu exceptia semintelor.	Se declara oficial ca nici un simptom de <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter nu a fost observat la locul de productie sau in imediata sa vecinatate de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
24. Plante de <i>Populus</i> L., destinate plantarii, cu exceptia semintelor.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 3 din anexa nr. 3, se declara oficial ca nici un simptom de <i>Melampsora medusae</i> (Thümen) nu a fost observat la locul de productie sau in imediata sa vecinatate de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
25. Plante de <i>Populus</i> L., origine din tari ale continentului american, cu exceptia fructelor si semintelor.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 3 din anexa nr. 3 si pct. 24 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca nici un simptom de <i>Mycosphaerella populorum</i> G.E. Thompson nu a fost observat

	la locul de productie sau in imediata sa vecinatate de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
26. Plante de <i>Ulmus</i> L., destinate plantarii, originare din tari din America de Nord, cu exceptia semintelor.	Se declara oficial ca nici un simptom de Elm phloem necrosis mycoplasm nu a fost observat la locul de productie sau in imediata sa vecinatate de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
27. Plante de <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Maius</i> Mill., <i>Prunus</i> L. si <i>Pyrus</i> L., destinate plantarii, originare din tari noneuropene, cu exceptia semintelor.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 9 si 18 din anexa nr. 3, acolo unde este cazul, se declara oficial ca: - a) plantele sunt originare dintr-o tara cunoscuta ca libera de <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey; sau - b) plantele sunt originare dintr-o zona recunoscuta ca libera de <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, si nici un simptom al acestui organism nu a fost observat la locul de productie de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
28. Fructe de <i>Prunus</i> L., originare din tari noneuropene, in perioada 15 februarie - 30 septembrie.	Se declara oficial ca: - fructele sunt originare dintr-o tara cunoscuta ca fiind libera de <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey; sau - fructele sunt originare dintr-o zona recunoscuta libera de <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, sau - fructele au fost supuse unei inspectii si unui tratament corespunzator inainte de recoltare si / sau export pentru a garanta ca sunt libere de <i>Monilinia</i> spp.
29. Fructe de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., si hibridii lor, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana.	Fructele trebuie sa fie libere de pedunculi si frunze si ambalajul lor trebuie sa poarte o marca a tarii de origine.
30. Fructe de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibridii lor, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana.	Fara a incalca prevederile aplicabile fructelor prevazute la pct. 29, 31, 32 si 33 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca: - a) fructele sunt originare dintr-o tara recunoscuta ca libera de <i>Xanthomonas campestris</i> (toate susele patogene pe Citrus); sau - b) fructele sunt originare dintr-o zona recunoscuta ca libera de <i>Xanthomonas campestris</i> (toate susele patogene pentru Citrus), mentionata in certificatul fitosanitar; sau - c) fie ca - în conformitate cu un control si un regim de examinare oficiale, nu au fost observate

	<p>simptome de <i>Xanthomonas campestris</i> (toate susele patogene pentru Citrus) în câmpul de producție sau în imediata sa vecinătate de la debutul ultimei perioade complete de vegetație și</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nici unul din fructele recoltate nu a manifestat în câmpul de producție simptome de <i>Xanthomonas campestris</i> (toate susele patogene pentru Citrus) și</li> <li>- fructele au fost supuse unui tratament cum ar fi cel cu ortophenilphenat de sodiu, tratamentul fiind menționat în certificatul fitosanitar la rubrica "tratamente de dezinfestare și /sau dezinfectare"</li> </ul>
<p>31. Fructe de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii lor, originare din țări care nu fac parte din Uniunea Europeană.</p>	<p>Fără a încălca prevederile aplicabile fructelor prevăzute la pct. 29, 30, 32 și 33 din secțiunea 1 a prezentei anexe, se declară oficial ca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a) fructele sunt originare dintr-o țară recunoscută ca fiind liberă de <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes, sau</li> <li>- b) fructele sunt originare dintr-o zonă recunoscută ca fiind liberă de <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes, menționată în certificatul fitosanitar, sau</li> <li>- c) nu au fost observate simptome de <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes în câmpul de producție și în imediata sa vecinătate de la debutul ultimei perioade de vegetație și nici unul din fructele recoltate nu a prezentat în câmpul de producție, la examinarea oficială, simptome ale acestui organism dăunător.</li> </ul>
<p>32. Fructe de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii lor, originare din țări care nu fac parte din Uniunea Europeană, cu excepția fructelor de <i>Citrus aurantium</i> L..</p>	<p>Fără a încălca prevederile aplicabile fructelor prevăzute la pct. 29, 30, 31 și 33 din secțiunea 1 a prezentei anexe, se declară oficial ca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a) fructele sunt originare dintr-o țară recunoscută ca fiind liberă de <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (toate susele patogene pentru Citrus); sau</li> <li>- b) fructele sunt originare dintr-o zonă recunoscută ca fiind liberă de <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (toate susele patogene pentru Citrus), menționată în certificatul fitosanitar; sau</li> <li>- c) nu au fost observate simptome de <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (toate susele patogene pentru Citrus), în câmpul de producție și în imediata sa vecinătate de la debutul ultimei perioade de vegetație și nici unul din fructele recoltate nu a prezentat în câmpul de producție, la examinarea oficială</li> </ul>

	<p>corespunzatoare , simptome ale acestui organism daunator; sau</p> <p>d) fructele sunt originare dintr-un camp de productie care a facut obiectul unor tratamente corespunzatoare împotriva agentului patogen <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (toate susele patogene pentru <i>Citrus</i>) si nici unul din fructele recoltate nu a prezentat in campul de productie, la examinarea oficiala corespunzatoare, simptome ale acestui organism daunator.</p>
<p>33. Fructe de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor originare din tari noneuropene, in care se stie ca pe aceste fructe apar <i>Tephritidae</i> (noneuropene).</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile fructelor prevazute la pct. 29, 30 si 31 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a) fructele sunt originare din zone cunoscute ca libere de organisme daunatoare relevante; sau daca aceasta cerinta nu poate fi îndeplinita,</li> <li>- b) nu au fost semnalate organisme relevante la locul de productie si în imediata sa vecinatate de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie, în urma inspectiilor oficiale realizate cel putin lunar, cu 3 luni înaintea recoltarii si nici unul dintre fructele recoltate nu a prezentat la locul de productie simptome ale organismelor relevante, în urma unei examinari oficiale corespunzatoare ; sau daca nici aceasta cerinta nu poate fi îndeplinita,</li> <li>- c) în urma unei examinari oficiale corespunzatoare pe probe reprezentative fructele sunt libere de organismele relevante, în toate stadiile de dezvoltare ;sau, daca nici aceasta cerinta nu poate fi îndeplinita,</li> <li>- d) fructele au fost supuse unui tratament corespunzator, orice tratament acceptabil :cu aburi , la rece sau de inghetare rapida care este eficient împotriva organismelor daunatoare relevante fara a vatama fructele.</li> </ul>
<p>34. Fructe de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. si hibrizii lor, originare din Uniunea Europeana.</p>	<p>Ambalajul trebuie sa poarte o marca a tarii de origine.</p>
<p>35. Plante de <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L., altele decat <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.)Pers. si <i>Stranvaesia</i> Lindl., destinate plantarii, cu exceptia semintelor.</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 9 si 18 din anexa nr. 3 sau la pct. 27 sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul, se declara oficial:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a) ca plantele sunt originare din tari recunoscute ca fiind libere de <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et. al.; sau</li> <li>- b) ca plantele care au prezentat simptome de <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et. al., au fost distruse la locul de productie sau in</li> </ul>

	imediate sau vecinatate.
36. Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., și hibridii lor, originare din Uniunea Europeană, cu excepția fructelor și semintelor.	Se declară oficial ca: - a) plantele provin din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli and Gikashvili, Citrus vein enation woody gall și Citrus tristeza virus (suse europene); sau - b) plantele sunt obținute conform unei scheme de certificare provenind direct dintr- un material menținut în condiții corespunzătoare și au fost supuse unor teste oficiale individuale privind cel puțin Citrus tristeza virus (suse europene) și Citrus vein enation woody gall, utilizând indicatori corespunzători sau metode echivalente și au fost cultivate permanent într-o seră inaccesibilă insectelor ori într-un spațiu izolat unde nici un simptom de <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli and Gikashvili, Citrus tristeza virus (suse europene) și Citrus vein enation woody gall nu a fost observat; sau - c) plantele: - sunt obținute conform unei scheme de certificare, provenind direct dintr-un material menținut în condiții coresponzătoare, și au fost supuse unor teste oficiale individuale privind cel puțin Citrus tristeza virus (suse europene) și Citrus vein enation woody gall, utilizându-se indicatori corespunzători sau metode echivalente și ca în urma testelor au fost găsite libere de Citrus tristeza virus (suse europene) și, de asemenea au fost certificate ca fiind libere de acest organism; și - au fost inspectate și nici un simptom de <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma</i> <i>tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli and Gikashvili, Citrus vein enation woody gall și Citrus tristeza virus (suse europene) nu a fost observat de la începutul ultimei perioade complete de vegetație .
37. Plante de <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., și <i>Strelitziaceae</i> , inradacinate sau cu mediul de creștere aderent sau asociat, originare din Uniunea Europeană	Se declară oficial ca: - a) nici o contaminare cu <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne nu a fost observată la locul de producție de la debutul ultimei perioade complete de vegetație; sau - b) în timpul ultimei perioade complete de vegetație, probele de sol și radacinile plantelor suspecte au fost supuse unor teste oficiale și ca în urma acestor teste, au fost

	gasite libere de <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne.
38. Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor si plante de <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. si <i>Strelitziaceae</i> , inradacinate sau cu mediu de cultura aderent sau asociat, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 16 din anexa nr. 3, acolo unde este cazul, se declara oficial ca: - a) plantele sunt origine din tari cunoscute ca libere de <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et. al., si <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne; sau - b) probe reprezentative de sol si radacini de la locul de productie, au fost supuse, de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie, unor teste nematologice oficiale, cel putin pentru <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et. al. si <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne, si in urma acestor teste au fost gasite libere de organismele daunatoare mentionate.
39. Plante de <i>Crataegus</i> L. destinate plantarii, origine din tari in care este cunoscut ca exista <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev., cu exceptia semintelor.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 9 din anexa nr. 3 si la pct. 27 si 35 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca nici un simptom de <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev. nu a fost observat pe plante, la locul de productie, de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
40. Plante de <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L. si <i>Rubus</i> L., destinate plantarii, origine din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor. Organismele daunatoare relevante sunt: - pentru <i>Fragaria</i> L.: <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i> , Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Tomato black ring virus, <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King. - pentru <i>Prunus</i> L.: Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye. - pentru <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.;	Se declara oficial ca: - a) plantele provin din zone libere de organismele daunatoare relevante; sau - b) nici un simptom produs de organismele daunatoare relevante nu a fost observat pe plante la locul de productie de la inceputul pana la sfarsitul ultimei perioade complete de vegetatie.

<p>- pentru <i>Rubus</i> L: Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato black ring virus.</p>	
<p>41. Plante de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. destinate plantarii, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana , in care este cunoscuta existenta organismelor daunatoare relevante pe genurile amintite cu exceptia semintelor. Organismele daunatoare relevante sunt urmatoarele: - pentru <i>Fragaria</i> L.: <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>, Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry crinkle virus, Strawberry latent ringspot virus, Strawberry mild yellow edge virus, Tomato black ring virus, <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King - pentru <i>Malus</i> Mill.: <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev. - pentru <i>Prunus</i> L.: Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye, - pentru <i>Prunus persica</i> (L.)Batsch: <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Yang et al. - pentru <i>Pyrus</i> L.: <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev. - pentru <i>Rubus</i> L.: Arabis mosaic virus, Raspberry ringspot virus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato black ring virus - pentru toate speciile: virusuri noneuropene si organisme analoge</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 9 si 18 din anexa nr.3 si la pct. 27 si 35 din sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul, se declara oficial ca nici un simptom cauzat de organismele daunatoare relevante nu a fost constatat pe plante la locul de productie, de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.</p>
<p>42. Plante de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Pyrus</i> L., destinate plantarii, originare din tarile in care este cunoscut ca apare Pear decline mycoplasma, cu exceptia semintelor.</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 9 si 18 din anexa nr.3 si la pct. 27, 35 si 41 din sectiunea 1 a prezentei anexe se declara oficial ca: - a) plantele care au fost suspectate de contaminare cu Pear decline mycoplasma, la locul de productie si in imediata sa vecinatate au fost indepartate pe parcursul ultimelor trei</p>

	<p>perioade complete de vegetatie,</p> <p>- b) plantele originare din Uniunea Europeana provin din zone cunoscute ca fiind libere de Pear decline mycoplasm sau, pe parcursul ultimelor trei perioade complete de vegetatie plantele suspectate de contaminare cu Pear decline mycoplasm, au fost indepartate de la locul de productie si din imediata sa vecinatate.</p>
<p>43. Plante de <i>Fragaria</i> L., destinate plantarii, origine din tarile in care este cunoscuta existenta organismelor daunatoare relevante, cu exceptia semintelor. Organismele daunatoare relevante sunt urmatoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strawberry latent "C" virus,</li> <li>- Strawberry vein banding virus,</li> <li>- Strawberry witches' broom mycoplasm</li> </ul>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 18 din anexa nr. 3 si pct. 41 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a) plantele, cu exceptia celor obtinute din seminte au fost : <ul style="list-style-type: none"> <li>- certificate oficial conform unei scheme de certificare, care stabileste ca provin direct dintr-un material mentinut in conditii corespunzatoare si au fost supuse unei testari oficiale cel putin pentru organismele daunatoare relevante, utilizand indicatori corespunzatori sau metode echivalente si in urma testelor au fost gasite libere de aceste organisme; sau</li> <li>- obtinute direct dintr-un material mentinut in conditii corespunzatoare si au fost supuse unor teste oficiale cel putin o data pe parcursul ultimelor trei perioade complete de vegetatie, cel putin pentru organismele daunatoare relevante folosindu-se indicatori corespunzatori sau metode echivalente si ca in urma testelor au fost gasite libere de aceste organisme.</li> </ul> </li> <li>- b) nici un simptom cauzat de organismele daunatoare relevante nu a fost observat la locul de productie sau pe plantele sensibile din imediata sa vecinatate, de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.</li> </ul>
<p>44. Plante de <i>Fragaria</i> L., destinate plantarii, origine din tarile in care este cunoscut ca exista <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, cu exceptia semintelor.</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 18 din anexa nr. 3 si la pct. 40, 41 si 43 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- a) nici un simptom produs de <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie nu a fost observat pe plante la locul de productie de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie; sau</li> <li>- b) in cazul plantelor din culturile de tesuturi, acestea provin din plante care respecta prevederile lit. a) sau care au fost supuse testelor nematologice oficiale si au fost gasite libere de <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, sau</li> </ul>



	- c) plantele originare din Uniunea Europeana, indeplinesc conditiile prevazute la lit a) sau b) ori ca provin din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.
45. Plante de <i>Fragaria</i> L. destinate plantarii, originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 18 din anexa nr. 3 si la pct. 41, 43 si 44 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca plantele provin dintr-o zona cunoscuta ca libera de <i>Anthonomus signatus</i> Say si de <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)
46. Plante de <i>Malus</i> Mill. destinate plantarii, originare din tari in care organismele daunatoare relevante sunt cunoscute sa apara pe <i>Malus</i> Mill., cu exceptia semintelor. Organismele daunatoare relevante sunt: Cherry rasp leaf virus (American), Tomato ringspot virus.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 9 si 18 din anexa nr. 3 si la pct. 27, 35 si 41 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca: - a) plantele : - au fost certificate oficial conform unei scheme de certificare care stabileste ca provin direct dintr-un material mentinut in conditii corespunzatoare si au fost supuse unor teste oficiale cel putin pentru organismele daunatoare relevante, utilizand indicatori corespunzatori sau metode echivalente si in urma testelor au fost gasite libere de aceste organisme; sau - au fost obtinute direct dintr - un material mentinut in conditii corespunzatoare si ca au fost supuse unor teste oficiale cel putin o data pe parcursul ultimelor trei perioade complete de vegetatie, cel putin pentru organismele daunatoare relevante folosind indicatori corespunzatori sau metode echivalente si in urma testelor au fost gasite libere de aceste organisme. - b) nici un simptom cauzat de organismele daunatoare relevante nu a fost observat pe plante la locul de productie sau pe plantele sensibile din imediata lor vecinatate de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
47. Plante de <i>Malus</i> Mill. destinate plantarii, originare din tari in care este cunoscut ca exista Apple proliferation mycoplasm, cu exceptia semintelor.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 9 si 18 din anexa nr. 3 si la pct. 27, 35, 41 si 46 din sectiunea 1a prezentei anexe, se declara oficial ca : a) plantele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de Apple proliferation mycoplasm, sau b) aa) plantele, cu exceptia celor obtinute din seminte, au fost:

	<p>- certificate oficial conform unei scheme de certificare care stabileste ca provin direct dintr-un material mentinut in conditii corespunzatoare si au fost supuse unor teste oficiale cel putin pentru Apple proliferation mycoplasm utilizandu-se indicatori corespunzatori sau metode echivalente, si ca in urma testelor au fost gasite libere de acest organism, sau</p> <p>- obtinute direct dintr-un material mentinut in conditii corespunzatoare si au fost supuse, cel putin o data, in ultimele sase perioade complete de vegetatie unor teste oficiale, cel putin pentru Apple proliferation mycoplasm, utilizandu-se indicatori corespunzatori sau metode echivalente si ca in urma testelor au fost gasite libere de acest organism ;</p> <p>bb) nici un simptom cauzat de Apple proliferation mycoplasm nu a fost observat pe plante la locul de productie sau pe plantele sensibile din imediata sa vecinatate de la debutul ultimelor trei perioade complete de vegetatie .</p>
<p>48. Plante ale urmatoarelor specii de <i>Prunus</i> L., destinate plantarii, originare din tari in care este cunoscut ca exista Plum pox virus, cu exceptia semintelor:</p> <p>- <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl et Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insittia</i> (L.) C.K. Schneid., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh) Hegi., <i>Prunus glandulosa</i> Thunb, <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb, <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb si Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl., alte specii</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 9 si 18 din anexa nr. 3, si la pct. 27, 40 si 41 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca:</p> <p>a) plantele, cu exceptia celor obtinute din samanta:</p> <p>- au fost certificate oficial conform unei scheme de certificare care stabileste ca, provin direct dintr-un material mentinut in conditii corespunzatoare si au fost supuse unor testari oficiale cel putin pentru Plum pox virus utilizand indicatori corespunzatori sau metode echivalente si, in urma testelor au fost gasite libere de acest organism, sau</p> <p>- provin direct dintr-un material mentinut in conditii corespunzatoare si au fost supuse cel putin o data, in timpul ultimelor trei perioade complete de vegetatie, unor testari oficiale cel putin pentru Plum pox virus, utilizandu-se indicatori corespunzatori sau metode echivalente si in urma testelor au fost gasite libere de acest organism;</p> <p>b) nici un simptom cauzat de Plum pox virus nu a fost observat pe plante la locul de productie sau pe plantele sensibile din imediata sa vecinatate de la debutul ultimelor trei perioade complete de vegetatie</p> <p>c) plantele care la locul de productie au prezentat simptome de boala cauzate de alte virusuri sau organisme analoage, au fost</p>

de <i>Prunus</i> L., sensibile la Plum pox virus.	distrușe; d) plantele originare din Uniunea Europeană îndeplinesc condițiile prevăzute la lit. a) ,b), și c) sau, provin din zone cunoscute ca fiind libere de Plum pox virus.
<p>49. Plante de <i>Prunus</i> L., destinate plantării:</p> <p>a) originare din țări în care organismele dăunătoare relevante apar pe <i>Prunus</i> L.</p> <p>b) originare din țări în care este cunoscută existența organismelor dăunătoare relevante, cu excepția semintelor,</p> <p>c) originare din țări noneuropene în care există organismele dăunătoare relevante, cu excepția semintelor.</p> <p>Organismele dăunătoare relevante sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru cazul a): Tomato ringspot virus,</li> <li>- pentru cazul b): Cherry rasp leaf virus (american), Peach mosaic virus (american), Peach phony rickettsia, Peach rosette mycoplasma, Peach yellows mycoplasma, Plum line pattern virus (american), Peach X-disease mycoplasma</li> <li>- pentru cazul c): Little cherry pathogen</li> </ul>	<p>Fără a încălca prevederile aplicabile plantelor, prevăzute la pct. 9 și 18 din anexa nr.3 sau la pct. 27, 41, și 48 din secțiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul, se declară oficial ca:</p> <p>a) plantele :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- au fost certificate oficial conform unei scheme de certificare care stabilește că provin direct dintr-un material menținut în condiții corespunzătoare și au fost supuse unor testări oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare relevante utilizând indicatori corespunzători sau metode echivalente, și în urma testelor au fost găsite libere de aceste organisme; sau</li> <li>- provin direct dintr-un material menținut în condiții corespunzătoare și au fost supuse, cel puțin o dată în ultimele trei perioade complete de vegetație unor teste oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare relevante utilizându-se indicatori corespunzători sau metode echivalente, și ca în urma testelor au fost găsite libere de aceste organisme;</li> <li>b) nici un simptom al bolilor cauzate de organismele relevante nu a fost observat pe plante la locul de producție sau pe plantele sensibile din imediata sa vecinătate de la debutul ultimelor trei perioade complete de vegetație.</li> </ul>
<p>50. Plante de <i>Rubus</i> L., destinate plantării:</p> <p>a) originare din țări în care există organisme dăunătoare relevante pe <i>Rubus</i> L.</p> <p>b) originare din țări în care este cunoscută existența organismelor dăunătoare relevante, cu excepția semintelor.</p> <p>Organismele dăunătoare relevante sunt următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru cazul a): Tomato ringspot virus, Black raspberry latent virus, Cherry leafroll virus, Prunus necrotic ringspot virus;</li> <li>- pentru cazul b): Raspberry leaf</li> </ul>	<p>Fără a încălca prevederile aplicabile plantelor prevăzute la pct. 41 din secțiunea 1 a prezentei anexe:</p> <p>a) plantele trebuie să fie libere de afide, inclusiv de ouăle lor;</p> <p>b) se declară oficial:</p> <p>aa) ca plantele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- au fost certificate oficial conform unei scheme de certificare care stabilește că provin direct dintr-un material menținut în condiții corespunzătoare și ca au fost supuse unor testări oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare relevante utilizându-se indicatori corespunzători sau metode echivalente și în urma testelor au fost găsite libere de aceste organisme dăunătoare, sau</li> <li>- provin direct dintr-un material menținut în</li> </ul>

curl virus (american), Cherry rasp leaf virus (american).	conditii corespunzatoare si au fost supuse, cel putin o data, in ultimele trei perioade complete de vegetatie, unor teste oficiale cel putin pentru organismele daunatoare relevante, utilizandu-se indicatori corespunzatori sau metode echivalente si ca in urma testelor au fost gasite libere de aceste organisme daunatoare; bb) nici un simptom cauzat de organismele daunatoare relevante nu a fost observat pe plante la locul de productie sau pe plantele sensibile din imediata sa vecinatate, de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
51. Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., originari din tari in care este cunoscut ca exista <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival .	Fara a incalca prevederile aplicabile tuberculilor listati la pct. 10, 11, 12 din anexa nr. 3 , se declara oficial ca: a) tuberculii sunt originari din zone cunoscute ca libere de <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (toate rasele altele decat rasa 1, rasa comuna europeana ) si ca nici un simptom de <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival nu a fost observat la locul de productie sau in imediata sa vecinatate de la debutul ultimei perioade de vegetatie;sau b) in tara de origine au fost luate masuri pentru combaterea agentului patogen <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival , recunoscute de Romania ca fiind echivalente cu masurile U.E.
52. Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 10, 11, 12 din anexa nr. 3 si la pct. 51 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca: a) tuberculii sunt originari din tari cunoscute ca fiind libere de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al., sau b) in tara de origine au fost luate masuri pentru combaterea agentului patogen <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al., recunoscute de Romania ca fiind echivalente cu masurile U.E.
53. Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., originari din tari in care exista Potato spindle tuber viroid, cu exceptia cartofilor timpurii.	Fara a incalca prevederile aplicabile tuberculilor prevazuti la pct. 10, 11, 12 din anexa nr. 3 si la pct. 51 si 52 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se suprima facultatea germinativa.
54. Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., cu exceptia celor destinati plantarii	Fara a incalca prevederile aplicabile tuberculilor prevazuti la pct. 12 din anexa nr. 3 si la pct. 51, 52 si 53 din sectiunea 1 a

	prezentei anexe se declara oficial ca tuberculii sunt originari din zone in care este cunoscut ca <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith nu exista.
55. Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinati plantarii.	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile tuberculilor prevazuti la pct. 10, 11 si 12 din anexa nr. 3 si pct. 51, 52, si 53 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca :</p> <p>a) tuberculii provin dintr-un camp cunoscut ca fiind liber de <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens si <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens si</p> <p>b)</p> <p>(aa) fie ca tuberculii sunt originari din zone în care este cunoscut ca nu exista <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, sau</p> <p>(bb) fie ca in zonele in care este cunoscut ca apare <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith tuberculii provin din locuri de productie libere de <i>Pseudomonas solanacearum</i> sau considerate a fi libere de aceasta, ca urmare a aplicarii unor proceduri corespunzatoare in scopul eradicarii agentului patogen <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith si</p> <p>c) fie,</p> <p>aa) tuberculii sunt originari din zone în care nu exista <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (toate populatiile) si <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, sau</p> <p>bb) tuberculii sunt originari din zone in care <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (toate populatiile) si <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen sunt cunoscuti ca pot sa apara:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- fie provin dintr-un loc de productie care a fost gasit liber de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (toate populatiile) si <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen pe baza unei supravegheri anuale a culturilor gazda prin inspectii vizuale ale plantelor gazda la momente corespunzatoare si prin examinari atat externe cat si prin taierea tuberculilor dupa recoltarea culturilor de cartofi la locul de productie; sau</li> <li>- dupa recoltare s-au prelevat la intamplare probe din tuberculii recoltati si au fost fie verificati pentru prezenta simptomelor dupa o metoda corespunzatoare de inducere a simptomelor, fie au fost testati în laborator, precum si inspectati vizual atat extern cat si prin taierea tuberculilor în momentele corespunzatoare în toate cazurile, în momentul inchiderii ambalajelor sau</li> </ul>

	<p>continerelor înainte de comercializare si ca nu au fost gasite simptome de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (toate populatiile) si <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen .</p>
<p>56. Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L. destinati plantarii, cu exceptia varietatilor oficial acceptate in unul sau mai multe state U.E.</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile tuberculilor prevazuti la pct. 55 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca tuberculii:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- au fost produși in Uniunea Europeana, si</li> <li>- au fost obtinuti direct dintr-un material mentinut in conditii corespunzatoare , care a fost supus unor testari oficiale de carantina in cadrul Uniunii Europene, prin metode corespunzatoare si ca in urma acestor teste, a fost gasit liber de organisme daunatoare.</li> </ul>
<p>57. Plante de <i>Solanaceae</i> destinate plantarii, origine din tari in care este cunoscut ca exista Potato stolbur mycoplasm, cu exceptia semintelor.</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile tuberculilor prevazuti la pct. 10, 11, 12 si 13 din anexa nr. 3, si la pct. 51, 52, 53 si 55 din 4 sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul, se declara oficial ca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) nici un simptom de Potato stolbur mycoplasm nu a fost observat pe plante la locul de productie de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie; sau</li> <li>b) plantele originare din Uniunea Europeana, provin din zone libere de Potato stolbur mycoplasm.</li> </ul>
<p>58. Plante de <i>Solanaceae</i> destinate plantarii, origine din tari in care este cunoscut ca exista Potato spindle tuber viroid, cu exceptia tuberculilor de <i>Solanum tuberosum</i> si cu exceptia semintelor de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex. Farw.</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 11 si 13 din anexa nr. 3 si la pct. 57 din sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul, se declara oficial ca nici un simptom de Potato spindle tuber viroid nu a fost observat pe plante la locul de productie de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.</p>
<p>59. Plante de <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. si <i>Solanum melongena</i> L., destinate plantarii, origine din tari in care este cunoscut ca exista <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, cu exceptia semintelor.</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 11 si 13 din anexa nr. 3 si la pct. 57 si 58 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) plantele sunt originare din zone care au fost gasite libere de <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith; sau</li> <li>b) nici un simptom de <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith nu a fost observat pe plante la locul de productie de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.</li> </ul>
<p>60. Plante de <i>Humulus lupulus</i> L., destinate plantarii ,cu exceptia semintelor.</p>	<p>Se declara oficial ca nici un simptom de <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke and Berthold si <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn nu a fost observat pe hamei la locul de productie de la</p>

	debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
61. Plante de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. si <i>Pelargonium</i> L'Herit ex Ait, destinate plantarii cu exceptia semintelor.	Se declara oficial ca : a) nici un simptom de <i>Heliothis armigera</i> (Hubner), sau <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd) nu a fost observat la locul de productie de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie; sau b) plantele au fost supuse unui tratament corespunzator, pentru combaterea organismelor daunatoare mentionate.
62. Plante de <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. si <i>Pelargonium</i> L'Herit ex Ait, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 61 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca: a) nici un simptom de <i>Spodoptera eridania</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith, sau <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) nu a fost observat la locul de productie de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie; sau b) plantele au fost supuse unui tratament corespunzator pentru a fi protejate de organisme daunatoare mentionate.
63. Plante de <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul destinate plantarii, cu exceptia semintelor	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 61 si 62 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca: a) plantele provin dintr-un material care nu are mai mult de trei generatii de cand a fost gasit liber de <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> in urma testelor virologice sau ca provin direct dintr-un material din care o proba de cel putin 10% a fost gasita libera de <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> , in timpul unei inspectii oficiale efectuata in perioada infloritului b) plantele sau butasi: - provin din locuri de productie care au fost inspectate oficial, cel putin lunar, timp de trei luni inainte de livrare si nu au prezentat simptome de <i>Puccinia horiana</i> Hennings in timpul acestei perioade si nici in imediata vecinatate nu s-au constatat simptome de <i>Puccinia horiana</i> Hennings in aceasta perioada de trei luni inainte de export, sau - au fost supuse unui tratament corespunzator pentru <i>Puccinia horiana</i> Hennings; c) in cazul butasilor neinradacinati nu au fost observate simptome de <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx nici pe butasi si nici pe plantele mama sau, in cazul butasilor inradacinati nu s-au observat simptome de <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock and Davis) v. Arx nici pe butasi si nici la substratul de inradacinare.

<p>64. Plante de <i>Dianthus</i> L. destinate plantarii, cu exceptia semintelor</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 61 si 62 din sectiunea 1 a prezentei anexe , se declara oficial ca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plantele provin direct din plante mama care au fost gasite libere de <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr and Burkholder si <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma cel putin odata in ultimii doi ani in urma testelor oficiale efectuate;si</li> <li>- pe plante nu s-a observat nici un simptom produs de organismele daunatoare mentionate mai sus.</li> </ul>
<p>65. Bulbi de <i>Tulipa</i> L. si <i>Narcissus</i> L..., cu exceptia celor pentru care trebuie evidentiat prin ambalajul lor sau prin alte mijloace ca sunt destinati vanzarii catre consumatori finali care nu sunt implicati profesional in productia de flori taiate.</p>	<p>Se declara oficial ca pe plante nu au fost observate simptome de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.</p>
<p>66. Plante de <i>Pelargonium</i> L' Herit. ex Ait., destinate plantarii, originare din tari in care este cunoscut ca exista Tomato ringspot virus, cu exceptia semintelor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) in care este cunoscut ca nu exista <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (populatii noneuropene ) sau alti vectori pentru Tomato ringspot virus;</li> <li>b) in care este cunoscut ca exista <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu lato (populatii noneuropene ) sau alti vectori pentru Tomato ringspot virus</li> </ul>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 61 si 62 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca plantele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) provin direct din locuri de productie cunoscute ca fiind libere de Tomato ringspot virus; sau</li> <li>b) sunt la cel mult a patra generatie provenita din plante mama gasite libere de Tomato ringspot virus, pe baza unui sistem de testare virologica oficial aprobat;</li> </ul> <p>-se declara oficial ca plantele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) provin direct din locuri de productie cunoscute ca fiind libere de Tomato ringspot virus in sol sau plante; sau</li> <li>b ) sunt la cel mult a doua generatie provenita din plante mama gasite libere de Tomato ringspot virus, pe baza unui sistem de testare virologica oficial aprobat.</li> </ul>
<p>67. Plante din specii erbacee, destinate plantarii, altele decat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-bulbi,</li> <li>-cormi,</li> <li>-plante din fam. Graminee</li> <li>-rizomi</li> <li>-seminte,</li> <li>-tubeculi,</li> </ul> <p>originare din Uniunea Europeana</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 61, 63 si 64 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) plantele provin dintr-o zona cunoscuta ca fiind libera de <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) si <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), sau</li> <li>b) la locul de productie, in urma inspectiilor oficiale efectuate cel putin o data pe luna timp de 3 luni inainte de recoltare, nu au fost observate simptome de atac produse de <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) si <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess);sau</li> </ul>



	<p>c) imediat inaintea comercializarii, plantele au fost inspectate oficial si gasite libere de <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) si <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) si au fost supuse unui tratament corespunzator impotriva organismelor daunatoare <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) si <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).</p>
<p>68. Plante din specii erbacee, destinate plantarii, altele decat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-bulbi,</li> <li>-cormi,</li> <li>-plante din fam. Graminee</li> <li>-rizomi</li> <li>-seminte,</li> <li>-tubeculi,</li> </ul> <p>origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana in care <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) si <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) sunt cunoscute sa apara</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 61, 62, 63 si 64 din sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul, se declara oficial ca plantele au fost obtinute in pepiniere si:</p> <p>a) sunt origine dintr-o zona stabilita de serviciul national de protectia plantelor din tara exportatoare ca fiind libera de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) si <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) in concordanta cu standarde internationale pentru masuri fitosanitare, relevante, mentionandu-se in certificatul fitosanitar la rubrica "Declaratie suplimentara"; sau</p> <p>b) sunt origine dintr-un loc de productie stabilit de serviciul national de protectia plantelor din tara exportatoare ca fiind liber de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) si <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) in concordanta cu standarde internationale pentru masuri fitosanitare, relevante, mentionandu-se in certificatul fitosanitar la rubrica "Declaratie suplimentara, si declarat liber de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) si <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) in urma inspectiilor oficiale efectuate cel putin o data pe luna in timpul ultimelor trei luni inaintea exportului; sau</p> <p>c) imediat inaintea exportului, plantele au fost supuse unui tratament corespunzator impotriva organismelor daunatoare <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) si <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) si au fost inspectate oficial si gasite libere de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) si <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). Tratamentei aplicat va fi mentionat in certificatul fitosanitar.</p>
<p>69. Flori taiate de <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Solidago</i> L. si frunze de <i>Apium graveolens</i> L. si <i>Ocimum</i> L.</p>	<p>Se declara oficial ca florile taiate si frunzele de legume:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-sunt origine dintr-o tara libera de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) si <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch); sau</li> <li>-imediat inaintea exportului au fost inspectate oficial si au fost gasite libere de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) si <i>Amauromyza maculosa</i></li> </ul>

	(Malloch)
<p>70. Plante din specii erbacee, destinate plantării, altele decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-bulbi,</li> <li>-cormi,</li> <li>-plante din fam. Graminee</li> <li>-rizomi</li> <li>-seminte,</li> <li>-tubeculi,</li> </ul> <p>originare din țări care nu fac parte din Uniunea Europeană</p>	<p>Fără a încălca prevederile aplicabile plantelor prevăzute la pct. 61, 62, 63, 64 și 68 din secțiunea 1 a prezentei anexe, se declară oficial ca:</p> <p>a) plantele sunt originare dintr-o zonă cunoscută ca fiind liberă de <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) și <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); sau</p> <p>b) nici un simptom produs de <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) și de <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) nu a fost observat la locul de producție în timpul inspecției oficiale efectuate cel puțin o dată pe lună în timpul ultimelor trei luni înainte de recoltare, sau</p> <p>c) plantele au fost inspectate oficial imediat înaintea exportului, și au fost găsite libere de <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) și <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) și au fost supuse unui tratament corespunzător împotriva organismelor dăunătoare <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) și <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)</p>
<p>71. Plante cu rădăcini, plantate sau destinate plantării, cultivate în aer liber.</p>	<p>Se declară oficial ca locul de producție este liber de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff) Davis et al.; <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens și <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schillbersky) Percival.</p>
<p>72. Sol și mediu de creștere atasat sau însoțind plantele, alcătuit integral sau parțial din sol ori din substanțe organice solide, cum ar fi părți de plante, humus, inclusiv turba sau scoarta sau orice substanțe anorganice solide destinate susținerii vitalității plantelor, originare din:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Turcia.</li> <li>-Bielorusia, Estonia, Georgia, Letonia, Lituania, Moldova, Rusia și Ucraina.</li> <li>- țări noneuropene cu excepția, Algeria, Egipt, Israel, Libia, Maroc și Tunisia.</li> </ul>	<p>Se declară oficial ca :</p> <p>a) în momentul plantării, mediul de cultură a fost:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- liber de sol și de materii organice; sau</li> <li>- liber de insecte sau de nematozi dăunători și a fost supus unei examinări corespunzătoare sau unui tratament termic sau unei fumigări care să garanteze absența altor organisme dăunătoare, ori</li> <li>- supus unui tratament termic corespunzător sau fumigare pentru a fi liber de organismele dăunătoare; și</li> </ul> <p>b) de la plantare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- au fost luate măsurile corespunzătoare pentru a garanta ca mediul de cultură este liber de organisme dăunătoare; sau</li> <li>- în cele două săptămâni care preced expedierea, plantele au fost eliberate de mediul lor de cultură prin scuturare, astfel încât să rămână doar cantitatea care să asigure vitalitatea plantelor în timpul transportului și, în cazul replantării, mediul de cultură utilizat în acest scop, răspunde</li> </ul>

	exigentelor prevazute la lit. a).
73. Plante de <i>Beta vulgaris</i> L. destinate plantarii, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia semintelor.	Se declara oficial ca nici un simptom produs de Beet curly top virus (izolate noneuropene) nu a fost observat la locul de productie incepand cu debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
74. Plante de <i>Beta vulgaris</i> L. destinate plantarii, origine din tari in care este cunoscut ca exista Beet leaf curl virus, cu exceptia semintelor.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 73 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca: a) plantele sunt origine din zone cunoscute ca libere de Beet leaf curl virus; sau b) la locul de productie nu exista Beet leaf curl virus si nici un simptom de Beet leaf curl virus nu a fost observat la locul de productie sau in imediata sa vecinatate, de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie
75. Plante destinate plantarii, altele decat: -bulbi, -cormi, -rizomi -seminte, -tubeculi, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 61, 62, 63, 64, 66, 68 si 70 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca plantele au fost obtinute in pepiniera si: a) sunt origine dintr-o zona stabilita de serviciul national de protectia plantelor din tara exportatoare ca fiind libera de <i>Thrips palmi</i> Karny, in conformitate cu standardele internationale pentru masuri fitosanitare relevante, mentionandu-se in certificatul fitosanitar la rubrica "Declaratie suplimentara" sau, b) sunt origine dintr-un loc de productie stabilit de serviciul national de protectia plantelor din tara exportatoare ca fiind liber de <i>Thrips palmi</i> Karny in conformitate cu standardele internationale pentru masuri fitosanitare, relevante, mentionandu-se in certificatul fitosanitar la rubrica "Declaratie suplimentara" si declarat ca fiind liber de <i>Thrips palmi</i> Karny in urma inspectiilor oficiale efectuate cel putin odata pe luna, in timpul ultimelor trei luni inaintea exportului; sau c) imediat inaintea exportului plantele au fost supuse unui tratament corespunzator impotriva daunatorului <i>Thrips palmi</i> Karny si in urma unei inspectii oficiale au fost gasite libere de <i>Thrips palmi</i> Karny. Tratamentul aplicat va fi mentionat in certificatul fitosanitar.
76. Flori taiate de <i>Orchidaceae</i> , fructe de <i>Momordica</i> L. si <i>Solanum melongena</i> L., origine din tari care nu fac	Se declara oficial ca florile taiate si fructele: - sunt origine dintr-o tara libera de <i>Thrips palmi</i> Karny; sau - imediat inaintea exportului au fost

parte din Uniunea Europeana.	inspectate oficial si gasite libere de <i>Thrips palmi</i> Karny
77. Plante de <i>Palmae</i> destinate plantarii originare din tari noneuropene, cu exceptia semintelor.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 17 din anexa nr. 3, acolo unde este cazul, se declara oficial ca : a) plantele sunt originare dintr-o zona cunoscuta ca fiind libera de Palm lethal yellowing mycoplasm si de viroidul Cadang – cadang si ca nici un simptom nu a fost observat la locul de productie sau in imediata sa vecinatate, de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie; sau b) nici un simptom de Palm lethal yellowing mycoplasm si Cadang – cadang viroid nu a fost observat pe plante de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie si ca plantele care la locul de productie au prezentat simptome dand nastere la suspiciuni de contaminare cu aceste organisme au fost distruse si ca plantele au fost tratate in vederea combaterii vectorului <i>Myndus crudus</i> Van Duzee; c) in cazul plantelor din culturi de tesuturi, acestea trebuie sa provina din plante care au intrunit exigentele prevazute la lit. a) sau b).
78. Plante de <i>Camellia</i> L. destinate plantarii, originare din tari noneuropene, cu exceptia semintelor.	Se declara oficial ca : a) plantele provin din zone cunoscute ca libere de <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn; sau b) nici un simptom de <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn nu a fost observat pe plantele in florite la locul de productie de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
79. Plante de <i>Fuchsia</i> L. destinate plantarii, originare din SUA sau Brazilia, cu exceptia semintelor.	Se declara oficial ca nici un simptom produs de <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer nu a fost observat la locul de productie si ca, imediat inaintea exportului, plantele inspectate au fost gasite libere de <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.
80. Arbori si arbusti destinati plantarii, cu exceptia semintelor si plantelor din culturi de tesuturi, originari din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia tarilor mediteraneene si europene.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 1, 2, 3, 9, 13, 15, 16, 17 si 18 din anexa nr. 3 si de la pct. 15, 16, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 35, 38, 39, 41, 42, 46, 47, 48, 49, 50, 60, 61, 62, 68, 69, 71, 72, 75, 76, 77, 78 si 79 din sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul, se declara oficial ca plantele : - sunt libere de resturi vegetale, flori si fructe; - au crescut in pepiniere; si - au fost inspectate la momentele corespunzatoare si inaintea exportului si nu prezinta simptome de bacterii, virusuri si organisme analoage virusurilor si de asemenea nu prezinta simptome de atac de

	nematozi, insecte, acarieni si ciuperci daunatoare, sau au fost supuse unui tratament corespunzator pentru eliminarea acestor organisme daunatoare.
81. Arbori si arbusti cu frunze caduce, destinati plantarii, cu exceptia semintelor si plantelor din culturi de tesuturi, originari din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, cu exceptia celor mediteraneene si europene.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 2, 3, 9,15,16,17 si 18 din anexa nr. 3 si la pct. 20, 21, 21.1, 23, 24, 25, 26, 27,35, 38, 39, 41, 42, 46, 47, 48, 49, 50, 71, 75, 78, 79, 80, 86.1 din sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul, se declara oficial ca plantele sunt in perioada de repaus si fara frunze.
82. Plante anuale si bienale , altele decat <i>Gramineae</i> , destinate plantarii , origine din tari, altele decat tarile europene si mediteraneene, cu exceptia semintelor.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 11 si 13 din anexa nr. 3 si la pct. 57, 58, 68, 69, 70, 71, 72, 73 si 74 din sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul, se declara oficial ca plantele: <ul style="list-style-type: none"> <li>- au crescut in pepiniere;</li> <li>- sunt libere de resturi vegetale, flori si fructe;</li> <li>- au fost inspectate la momente corespunzatoare si inaintea exportului si nu prezinta simptome de bacterii, virusuri si organisme analoage virusurilor, si sunt libere de simptome produse de nematozi, insecte, acarieni si ciuperci daunatoare sau au fost supuse unui tratament corespunzator pentru eliminarea acestor organisme daunatoare.</li> </ul>
83. Plante din familia <i>Gramineae</i> , speciile perene ornamentale ale subfamiliilor <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> si din genurile <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag, <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf, <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. si <i>Uniola</i> L. destinate plantarii, origine din tari, altele decat tarile europene si mediteraneene, cu exceptia semintelor.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 71 si 72 din sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul, se declara oficial ca plantele : <ul style="list-style-type: none"> <li>- au crescut in pepiniere; si</li> <li>- sunt libere de resturi vegetale, flori si fructe; si</li> <li>- au fost inspectate inaintea exportului si ca nu prezinta simptome de bacterii, virusuri si organisme analoage virusurilor si ca sunt libere de simptome produse de nematozi, insecte, acarieni si ciuperci daunatoare sau, au fost supuse unui tratament corespunzator pentru eliminarea acestor organisme daunatoare.</li> </ul>

<p>84. Plante miniaturizate natural sau artificial, destinate plantarii, originare din tari noneuropene, cu exceptia semintelor.</p>	<p>Fara a încalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 1, 2, 3, 9, 13, 15, 16, 17 si 18 din anexa nr. 3 si la pct. 15, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 35, 38, 39, 41, 42, 46, 47, 48, 49, 50, 60, 61, 62,63, 68, 69, 71, 72, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, si 83 din sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul, se declara oficial ca:</p> <p>a) plantele, inclusiv cele colectate direct din habitate naturale, trebuie cultivate, tinute si pregatite cel putin doi ani consecutivi inainte de expediere, in pepiniere oficial inregistrate;</p> <p>b) plantele din pepinierele mentionate la lit. a) trebuie:</p> <p>(aa) cel putin în perioada mentionata la a) sa fie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- puse în ghivece, care sunt plasate pe rafturi la cel putin 50 cm deasupra solului,</li><li>- supuse unor tratamente corespunzatoare pentru a garanta ca sunt libere de ruginile noneuropene; substanta activa, concentratia si data aplicarii acestor tratamente vor fi mentionate pe certificatul fitosanitar la rubrica "tratamente de dezinfestare si/ sau de dezinfectare"</li><li>- inspectate oficial de cel putin sase ori pe an la intervale corespunzatoare in scopul stabilirii prezentei organismelor daunatoare relevante, care sunt cele din anexele prezentelor norme. Aceste inspectii, care se desfasoara, de asemenea si pe plantele din imediata vecinatate a pepinierelor mentionate la lit. a), vor fi efectuate cel putin prin examinare vizuala a fiecarui rand din camp sau pepiniera si prin examinarea vizuala a tuturor partilor aeriene ale plantelor, utilizand o proba la intamplare de cel putin 300 plante dintr-un gen dat cand numarul de plante al acelui gen nu este mai mare de 3.000 plante, sau 10% din plante daca sunt mai mult de 3.000 plante din acel gen;</li><li>- in urma acestor inspectii sa fie gasite libere de organisme daunatoare relevante, asa cum s-a specificat in alineatul precedent. Plantele infestate vor fi îndepartate. Plantele ramase, cand este necesar, vor fi tratate efectiv si in plus vor fi pastrate o perioada corespunzatoare si inspectate pentru a garanta ca sunt libere de organisme daunatoare relevante:</li><li>- plantate fie in mediu artificial, fie în mediu natural de cultura, care a fost tratat prin fumigatie sau prin tratamente termice corespunzatoare si care a fost apoi analizat si</li></ul>
--	--

	<p>gasit liber de orice organism daunator;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pastrate in conditii care sa garanteze ca mediul de cultura a fost mentinut liber de organisme daunatoare si inainte cu doua saptamani de expediere au fost:</li> <li>- scuturate si spalate cu apa curata pentru a îndeparta mediul originar de crestere si a pastra radacinile curate ; sau</li> <li>- scuturate si spalate cu apa curata pentru a îndeparta mediul originar de crestere si replantate intr-un mediu de cultura, care intruneste toate conditiile mentionate la lit.(aa) alineatului 5 ;sau</li> <li>- supuse unor tratamente corespunzatoare pentru a asigura un mediu de crestere liber de organisme daunatoare; substanta activa, concentratia si data aplicarii acestor tratamente vor fi mentionate în certificatul fitosanitar la rubrica "tratamente de dezinfectare si/ sau de dezinfectare ";</li> <li>(bb) ambalate în containere închise care au fost sigilate oficial si care poarta numarul de inregistrare al pepinierii; acest numar va fi indicat de asemenea la rubrica „declaratii suplimentare“ pe certificatul fitosanitar, facand posibila identificarea marfii.</li> </ul>
<p>85. Plante erbacee perene destinate plantarii, din familiile <i>Caryophyllaceae</i> (exceptand <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (exceptand <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul, <i>Cruciferae</i>, <i>Leguminoasae</i> si <i>Rosaceae</i> (exceptand <i>Fragaria</i> L.), originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana, altele decat cele mediteraneene si europene, cu exceptia semintelor.</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 68, 69, 70, 71 si 72 din sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul, se declara oficial ca plantele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- au crescut in pepinierie;</li> <li>- sunt libere de resturi vegetale, flori si fructe; si</li> <li>- au fost inspectate la momente corespunzatoare si inaintea exportului, si nu prezinta simptome de bacterii, virusuri si organisme analoage virusurilor, si sunt libere de simptome produse de nematozi, insecte, acarieni si ciuperci daunatoare sau, au fost supuse unui tratament corespunzator pentru eliminarea acestor organisme daunatoare</li> </ul>
<p>86.1 Plante din specii erbacee si plante de <i>Ficus</i> L. si <i>Hibiscus</i> L. destinate plantarii cu exceptia bulbilor, cormilor, rizomilor, semintelor si tuberculilor originare din tari noneuropene</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 61, 62, 63, 64, 68, 70 si 75 din sectiunea 1 a prezentei anexe se declara oficial ca plantele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) sunt originare dintr-o zona stabilita de serviciul national de protectia plantelor din tara exportatoare ca fiind libera de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populatii noneuropene), in conformitate cu standarde internationale pentru masuri fitosanitare, relevante, mentionandu-se in certificatul fitosanitar la rubrica " Declaratie suplimentara" ;sau</li> </ul>

	<p>b) sunt originare dintr-un loc de productie stabilit de serviciul national de protectia plantelor din tara exportatoare ca fiind liber de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populatii noneuropene) in conformitate cu standardele internationale pentru masuri fitosanitare, relevante, mentionandu-se in certificatul fitosanitar la rubrica "Declaratie suplimentara" si declarat ca fiind liber de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populatii noneuropene) in urma inspectiilor oficiale efectuate cel putin o data la fiecare trei saptamani in timpul ultimelor noua saptamani inaintea exportului; sau</p> <p>c) au fost supuse unui tratament corespunzator pentru a asigura absenta organismului daunator <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populatii noneuropene) in cazul in care plantele au fost pastrate sau produse intr-un loc de productie infestat cu <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populatii noneuropene) si locul de productie a fost declarat liber de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populatii noneuropene) in urma aplicarii procedurilor corespunzatoare pentru eradicarea organismului daunator <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populatii noneuropene), pe de o parte pe baza inspectiilor oficiale efectuate cel putin o data pe saptamana in timpul ultimelor noua saptamani inaintea exportului si pe de alta parte pe baza procedurilor de monitorizare aplicate pe perioada mentionata mai sus. Tratamentul aplicat va fi mentionat in certificatul fitosanitar.</p>
<p>86.2 Flori taiate de <i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Solidago</i> L., <i>Trachelium</i> L. si frunze de <i>Ocimum</i> L. originare din tari noneuropene</p>	<p>Se declara oficial ca florile taiate si frunzele de <i>Ocimum</i> L.:</p> <p>-sunt originare dintr-o tara libera de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populatii noneuropene); sau</p> <p>-imediat inaintea exportului au fost inspectate oficial si gasite libere de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populatii noneuropene)</p>
<p>87. Plante de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw, destinate plantarii, originare din tari in care Tomato yellow leaf curl virus este cunoscut sa apara, cu exceptia semintelor:</p> <p>a) unde <i>Bemisia tabaci</i> Genn.(populatii noneuropene) nu este cunoscut sa apara</p> <p>b) unde <i>Bemisia tabaci</i> Genn.(populatii noneuropene)</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 13 din anexa nr. 3 si la pct. 57-59 si 67 din sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul:</p> <p>-se declara oficial ca pe plante nu au fost observate simptome de Tomato yellow leaf curl virus.</p> <p>-se declara oficial ca:</p> <p>a) pe plante nu au fost observate simptome de Tomato yellow curl virus; si</p>



este cunoscut sa apara	(aa) plantele provin din zone cunoscute a fi libere de <i>Bemisia tabaci</i> Genn.(populatii noneuropene); sau (bb) locul de productie a fost gasit liber de <i>Bemisia tabaci</i> Genn (populatii noneuropene) in urma inspectiilor oficiale efectuate, cel putin lunar, pe parcursul a trei luni inainte de export; sau b) nu au fost observate simptome de Tomato yellow leaf curl virus la locul de productie si acesta a fost supus unui tratament corespunzator si unui regim de monitorizare pentru a se asigura ca este liber de <i>Bemisia tabaci</i> Genn.(populatii noneuropene); sau c ) plantele provin din zone cunoscute ca fiind libere de Tomato yellow leaf curl virus.
88. Plante destinate plantarii, origine din tari in care organisme daunatoare relevante sunt cunoscute sa apara cu exceptia semintelor, bulbilor, tuberculilor, cormilor, rizomilor. a) in care <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populatii noneuropene) sau alti vectori ai organismelor daunatoare relevante nu sunt cunoscuti ca pot aparea b) in care <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populatii noneuropene) sau alti vectori ai organismelor daunatoare relevante sunt cunoscuti sa apara. Organismele daunatoare relevante sunt: Bean golden mosaic virus, Cowpea mild mottle virus, Lettuce infectious yellows virus, Pepper mild tigré virus, Squash leaf curl virus, alte virusuri transmise de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populatii noneuropene)	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 13 din anexa nr. 3 si la pct. 57, 58, 68- 70, 73, 74, 85, 86.2 si 87 din sectiunea 1 a prezentei anexe, acolo unde este cazul:  -se declara oficial ca nu au fost observate pe plante simptome ale organismelor daunatoare relevante in cursul perioadei de vegetatie;  -se declara oficial ca pe plante nu au fost observate simptome ale organismelor daunatoare relevante, in cursul unei perioade corespunzatoare, si ca: a) plantele provin din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Bemisia tabaci</i> Genn.(populatii noneuropene) si alti vectori ai organismelor daunatoare relevante; sau b) locul de productie a fost gasit liber de <i>Bemisia tabaci</i> Genn.(populatii noneuropene) si alti vectori ai organismelor daunatoare relevante la inspectiile oficiale efectuate la momentele corespunzatoare; sau c) plantele au fost supuse unui tratament corespunzator, in scopul eradicarii organismului daunator <i>Bemisia tabaci</i> Genn.(populatii noneuropene)
89. Plante de <i>Vitis</i> L., origine din Uniunea Europeana, cu exceptia fructelor si semintelor.	Se declara oficial ca nici un simptom de Grapevine Flavescence doree MLO si <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. nu a fost observat in plantatiile mama, la locul de productie de la debutul ultimelor doua perioade complete de vegetatie
90. Seminte de <i>Helianthus annuus</i> L.	Se declara oficial ca : a) semintele provin din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow)

	<p>Berl. and de Toni; sau</p> <p>b) semintele, cu exceptia celor din varietati rezistente la toate rasele de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. and de Toni prezente la locul de productie, au fost supuse unui tratament corespunzator impotriva acestui organism daunator.</p>
<p>91. Seminte de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.</p>	<p>Se declara oficial ca semintele au fost obtinute cu ajutorul unei metode adecvate de extractie cu acid sau a unei metode echivalente si ca:</p> <p>a) semintele provin din zone unde <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye si Potato spindle tuber viroid nu sunt cunoscute sa apara, sau</p> <p>b) nici un simptom cauzat de aceste organisme daunatoare nu a fost observat pe plante la locul de productie in timpul perioadei complete de vegetatie, sau</p> <p>c) semintele au fost supuse testarilor oficiale, efectuate pe o proba reprezentativa, cel putin pentru organismele mai sus mentionate, folosindu-se metode corespunzatoare si in urma testelor au fost gasite libere de aceste organisme daunatoare.</p>
<p>92. Seminte de <i>Medicago sativa</i> L.</p>	<p>Se declara oficial ca :</p> <p>a) nici un simptom produs de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nu a fost observat la locul de productie de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie si</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nu a fost depistat in urma testelor de laborator efectuate pe o proba reprezentativa; sau</p> <p>b) a fost efectuata o fumigare inaintea exportului</p>
<p>93. Seminte de <i>Medicago sativa</i> L. origine din tarile in care <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. este cunoscut sa apara.</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 92 din sectiunea 1 a prezentei anexe, se declara oficial ca:</p> <p>a) semintele provin din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.; sau</p> <p>b)</p> <p>(aa) <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. nu a aparut in exploatare sau in imediata vecinatate, in ultimii 10 ani;</p> <p>(bb) fie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cultura apartine unei varietati recunoscuta ca foarte rezistentă la <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.;</li> <li>sau</li> <li>- in momentul recoltării cultura nu si-a</li> </ul>

	<p>inceput inca a patra perioada completa de vegetatie, si anterior nu s-a obtinut mai mult de o recolta de samanta din cultura respectiva; sau</p> <p>- continutul de corpuri straine, conform conditiilor de certificare a semintei, nu depaseste 0,1 % din greutate;</p> <p>(cc) nici un simptom de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. nu a fost observat la locul de productie, sau intr-o cultura vecina de <i>Medicago sativa</i> L. in ultima perioada completa de vegetatie si dupa caz, in ultimele doua perioade complete de vegetatie;</p> <p>dd) cultura a fost infiintata pe un teren in care in ultimii trei ani precedenti insamantarii nu a fost cultivata <i>Medicago sativa</i> L.</p>
94. Seminte de <i>Oryza sativa</i> L., originare din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana.	<p>Se declara oficial ca :</p> <p>a) semintele au fost testate in mod oficial dupa metodele nematologice corespunzatoare si ca au fost gasite libere de <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie; sau</p> <p>b) semintele au fost supuse unui tratament corespunzator cu apa calda sau unui alt tratament pentru combaterea daunatorului <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
95. Seminte de <i>Phaseolus</i> L.	<p>Se declara oficial ca :</p> <p>a) semintele provin din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye; sau</p> <p>b) o proba reprezentativa de seminte a fost testata si gasita libera de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith)Dye .</p>
96. Seminte de <i>Zea mays</i> L.	<p>Se declara oficial ca:</p> <p>a) semintele provin din zone libere de <i>Erwinia stewartii</i> (Smith)Dye; sau</p> <p>b) o proba reprezentativa de seminte a fost testata si gasita libera de <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye.</p>
97. Seminte ale genurilor <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> si X <i>Triticosecale</i> din Afganistan, India, Irak, Mexic, Nepal, Pakistan, Africa de Sud si SUA, in care este cunoscut ca exista <i>Tilletia indica</i> Mitra.	<p>Se declara oficial ca semintele sunt originare dintr-o zona în care <i>Tilletia indica</i> Mitra nu este cunoscuta ca poate aparea. Numele zonei va fi mentionat în certificatul fitosanitar .</p>
98. Boabe ale genurilor <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> si X <i>Triticosecale</i> din Afganistan, India, Irak, Mexic, Nepal, Pakistan, Africa de sud si SUA, in care este cunoscut ca exista <i>Tilletia indica</i> Mitra.	<p>Se declara oficial ca:</p> <p>a) boabele sunt originare dintr-o zona unde <i>Tilletia indica</i> Mitra. nu este cunoscuta sa apara. Numele zonei sau zonelor va fi mentionat pe certificatul fitosanitar la rubrica "locul de origine"; sau</p>

	b) nu au fost observate simptome de <i>Tilletia indica</i> Mitra pe plante la locul de productie în timpul ultimei perioade complete de vegetatie si, atat în timpul recoltarii cat si inaintea expedierii, au fost luate probe reprezentative de boabe si in urma testelor au fost gasite libere de <i>Tilletia indica</i> Mitra; ulterior aceasta trebuie mentionata în certificatul fitosanitar, la rubrica „numele produsului“, ca „testat si gasit liber de <i>Tilletia indica</i> Mitra“.
--	---

## SECTIUNEA a 2-a

**Plante, produse vegetale sau alte articole reglementate originare din Romania**

Plante, produse vegetale sau articole reglementate	Exigente specifice
1. Lemn de <i>Castanea</i> Mill.	Se constata oficial ca: a) lemnul este liber de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr; sau b) lemnul este decojit.
2. Scoarta izolata de <i>Castanea</i> Mill.	Se constata oficial ca: a) scoarta este originara dintr-o zona libera de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr
3. Plante de <i>Castanea</i> Mill. si <i>Quercus</i> L., destinate plantarii, cu exceptia semintelor.	Se constata oficial ca: a) plantele sunt originare dintr-o zona libera de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, sau b) nici un simptom de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr. nu a fost observat la locul de productie sau in imediata vecinatate, dupa debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
4. Plante de <i>Pinus</i> L., destinate plantarii, cu exceptia semintelor.	Se constata oficial ca nici un simptom de <i>Scirrhia pini</i> Funk et. Parker nu a fost observat la locul de productie sau in imediata vecinatate, dupa debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
5. Plante de <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L.,	Se constata oficial ca: a) plantele sunt originare dintr-o zona libera de <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et. al.; sau b) nici un simptom de <i>Erwinia amylovora</i>

<p><i>Sorbus</i> L. cu exceptia lui <i>Sorbus intermedia</i> (Ehrh.) Pers., <i>Stranvaesia</i> Lindl. destinate plantarii, cu exceptia semintelor .</p>	<p>(Burr.) Winkl. et. al. nu a fost observat la locul de productie sau in imediata vecinatate, dupa debutul ultimei perioade complete de vegetatie.</p>
<p>6. Plante de <i>Fragaria</i> L, <i>Prunus</i> L., <i>Rubus</i> L., destinate plantarii, cu exceptia semintelor</p>	<p>Se constata oficial ca nici un simptom de boala cauzat de organismele daunatoare relevante nu a fost observat pe plante la locul de productie dupa debutul ultimei perioade complete de vegetatie. Organismele daunatoare relevante sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pentru <i>Fragaria</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Strawberry latent ringspot virus</li> <li>-Tomato black ring virus</li> <li>-Xanthomonas fragariae Kennedy et. King.</li> </ul> </li> <li>- pentru <i>Prunus</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> <li>-Apricot chlorotic leaf roll mycoplasm</li> <li>-Xanthomonas campestris pv. pruni (Smith) Dye.</li> </ul> </li> <li>- pentru <i>Rubus</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strawberry latent ringspot virus</li> <li>-Tomato black ring virus.</li> </ul> </li> </ul>
<p>7. Plante de <i>Malus</i> Mill. destinate plantarii, cu exceptia semintelor.</p>	<p>Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 5 din sectiunea 2 a prezentei anexe, se constata oficial ca:</p> <p>a) plantele sunt originare dintr-o zona libera de Apple proliferation mycoplasm; sau</p> <p>b)</p> <p>(aa) plantele cu exceptia celor provenite din seminte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-au fost oficial certificate in cadrul unei scheme de certificare care stabileste ca provin in linie directa din material mentinut in conditii corespunzatoare si ca au fost supuse testelor oficiale referitoare la Apple proliferation mycoplasm, utilizandu-se indicatori corespunzatori sau metode echivalente, in cursul carora s-a constatat ca sunt libere de acest organism daunator; sau</li> <li>-provin in linie directa din materiale mentinute in conditii corespunzatoare si supuse, in ultimele sase perioade complete de vegetatie, unor teste oficiale privind Apple proliferation mycoplasm, utilizand indicatori corespunzatori sau metode echivalente, in cursul carora s-a constatat ca sunt libere de acest organism daunator;</li> </ul> <p>(bb) nici un simptom al bolii cauzat de Apple proliferation mycoplasm nu a fost observat pe plante la locul de productie sau pe plantele sensibile din imediata vecinatate</p>

	dupa debutul ultimelor trei perioade complete de vegetatie.
8. Plantele speciilor de <i>Prunus</i> L. destinate plantarii, cu exceptia semintelor.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 6 din sectiunea 2 a prezentei anexe, se constata oficial ca: a) plantele sunt originare dintr-o zona libera de Plum pox virus; sau b) (aa) plantele, cu exceptia celor provenite din seminte: - au fost oficial certificate conform unei scheme de certificare care stabileste ca provin in linie directa din materiale mentinute in conditii corespunzatoare si au fost supuse testelor oficiale referitoare la Plum pox virus, utilizand indicatori corespunzatori sau metode echivalente si au fost gasite libere de acest organism daunator ;sau - provin in linie directa din materiale mentinute in conditii corespunzatoare si ca au fost supuse, cel putin o data, in ultimele trei perioade complete de vegetatie unui test oficial privind Plum pox virus utilizandu-se indicatori corespunzatori sau metode echivalente si in urma testelor au fost gasite libere de acest organism daunator; (bb) nici un simptom al bolii cauzat de Plum pox virus nu a fost observat pe plante la locul de productie sau pe plantele sensibile din imediata vecinatate dupa debutul ultimelor trei perioade complete de vegetatie; (cc) plantele care la locul de productie au prezentat simptome ale bolilor cauzate de alte virusuri sau organisme anoloage virusurilor, au fost indepartate.
9. Plante de <i>Vitis</i> L. cu exceptia fructelor si semintelor.	Se constata oficial ca nici un simptom de Grapevine Flavescence doree MLO nu a fost observat in plantatiile mama, la locul de productie de la debutul ultimelor doua perioade complete de vegetatie .
10. Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinati plantarii.	Se constata oficial ca tuberculii sunt liberi de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotthoff), <i>Pseudomonas solanacearum</i> ( Smith ) Smith, <i>Globodera</i> spp. si <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schylbersky) Percival .
11. Plante de <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex. Farw., <i>Nicotiana</i> L. si <i>Solanum melongena</i> L., destinate plantarii, cu exceptia semintelor.	Se constata oficial ca nici un simptom de Potato stolbur mycoplasm nu a fost observat pe plante la locul de productie dupa debutul ultimei perioade complete de vegetatie.

12. Seminte de <i>Helianthus annuus</i> L.	Se constata oficial ca: a) semintele provin din culturi gasite libere, in urma controalelor oficiale, de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et. Toni; sau b) semintele au fost supuse unui tratament impotriva acestui organism daunator.
13. Seminte de <i>Lycopersicon L. lycopersicum</i> L. Karsten ex. Farw.	Se constata oficial ca: a) nici un simptom al bolilor cauzate de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis si <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye, nu a fost observat pe plante la locul de productie in timpul ultimei perioade complete de vegetatie; sau b) probe reprezentative de seminte au fost gasite libere de aceste organisme daunatoare, in urma analizelor de laborator.
14. Seminte de <i>Phaseolus</i> L.	Se constata oficial ca: a) semintele provin din culturi cunoscute ca fiind libere, in urma controalelor oficiale, de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.; sau b) probe reprezentative de seminte au fost gasite libere de acest organism daunator, in urma analizelor de laborator.
15. Seminte de <i>Medicago sativa</i> L.	Se constata oficial ca nici un simptom de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et. al. nu a fost observat la locul de productie, in ultimele doua perioade de vegetatie.
16. Seminte de <i>Medicago sativa</i> L.	Fara a incalca prevederile aplicabile plantelor prevazute la pct. 15 din sectiunea 2 a prezentei anexe, se constata oficial ca: a) nici un simptom produs de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev nu a fost observat la locul de productie de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie si <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev nu a fost depistat in urma unui test de laborator efectuat la o proba reprezentativa; sau b) a fost efectuata o fumigare, inaintea comercializarii
17. Bulbi de <i>Tulipa</i> L. si <i>Narcissus</i> L., destinati plantarii, cu exceptia celor destinati consumatorilor finali neimplicati in productia profesionala de flori taiate.	Se constata oficial ca nici un simptom produs de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuhn) Filipjev nu a fost observat pe plante de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie.
18. Plante din specii erbaceae, destinate plantarii altele decat: - bulbi, - cormi , - plante din fam. <i>Gramineae</i>	Se constata oficial ca : a) plantele sunt origine dintr-o zona libera de <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) sau, b) nici un simptom produs de <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) nu a fost observat la locul de

<p>- tuberculi, - rizomi, -seminte.</p>	<p>productie in urma inspectiilor oficiale efectuate cel putin o data pe luna in ultimele trei luni inainte de recoltare sau, c) imediat inaintea comercializarii plantele au fost inspectate oficial si gasite libere de <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) si au fost supuse unui tratament corespunzator impotriva organismului daunator <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)</p>
<p>19. Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor.</p>	<p>Se constata oficial ca plantele: - sunt obtinute conform unei scheme de certificare, provenind direct dintr-un material mentinut in conditii corespunzatoare si ca au fost supuse unor teste oficiale individuale privind cel putin Citrus tristeza virus (suse europene) si Citrus vein enation woody gall utilizand indicatori corespunzatori sau metode echivalente si ca in urma testelor, au fost gasite libere de Citrus tristeza virus ( suse europene) si, de asemenea, ca au fost certificate ca fiind libere de acest organism; si - au fost inspectate si nici un simptom de <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et. al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli and Gikashvili, Citrus vein enation woody gall si Citrus tristeza virus (suse europene) nu a fost observat de la inceputul ultimei perioade complete de vegetatie.</p>
<p>20. Plante de <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. si <i>Pelargonium</i> l 'Herit ex Ait destinate plantarii, cu exceptia semintelor.</p>	<p>Se declara oficial ca: a) nici un simptom de <i>Heliothis armigera</i> Hubner nu a fost observat la locul de productie de la debutul ultimei perioade complete de vegetatie; sau b) plantele au fost supuse unui tratament corespunzator pentru combaterea acestui organism daunator.</p>
<p>21. Plante de <i>Dendranthema</i> (D.C) Des Moul, destinate plantarii cu exceptia semintelor</p>	<p>Se declara oficial ca plantele sau butasi: - provin din locuri de productie care au fost inspectate oficial, cel putin lunar timp de trei luni inainte de livrare si nu au prezentat simptome de <i>Puccinia horiana</i> Hennings in aceasta perioada de trei luni inainte de export, sau; - au fost supuse unui tratament corespunzator pentru <i>Puccinia horiana</i> Hennings.</p>



*ANEXA Nr. 5*  
*(Anexa nr. 5*  
*la normele metodologice)*

## **PLANTE, PRODUSE VEGETALE SAU ARTICOLE REGLEMENTATE supuse controlului fitosanitar**

### **PARTEA A**

**Plante, produse vegetale sau articole reglementate originare din Romania care sunt supuse controlului fitosanitar la locul de productie si care circula pe teritoriul Romaniei cu pasaport fitosanitar**

#### 1. Plante sau produse vegetale

1.1. Plante destinate plantarii, cu exceptia semintelor, din genurile: *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Prunus* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L., cu exceptia *Sorbus intermedia* (Ehrh) Pers., *Stranvaesia* Lindl.

1.2. Tuberculi de *Solanum tuberosum* L., destinati plantarii.

1.3. Plante de *Vitis* L., cu exceptia fructelor si semintelor.

1.4. Lemn care a fost obtinut in intregime sau partial din genul *Castanea* Mill., excluzand lemnul decojit.

1.5. Scoarta izolata de *Castanea* Mill.

1.6. Plante de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. si hibrizii lor, cu exceptia fructelor si semintelor.

2. Plante, produse vegetale sau articole reglementate produse de producatori care sunt autorizati sa produca si sa vanda catre persoane angajate profesional in productia plantelor, cu exceptia plantelor, produselor vegetale sau articolelor reglementate conditionate pentru a fi vandute consumatorului final, si pentru care directiile fitosanitare judetene respectiv a municipiului Bucuresti garanteaza ca productia este clar separata de cea a altor produse.

2.1. Plante de : *Apium graveolens* L., *Argyranthemum* spp., *Aster* spp., *Brassica* L., *Castanea* Mill., *Cucumis* spp., *Dendranthema* (DC) Des Moul, *Dianthus* L., si hibrizii lor, *Exacum* spp., *Fragaria* L., *Gerbera* Cass, *Gypsophila* L., toate varietatile de *Impatiens* de Noua Guinee, *Lactuca* spp., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium* l'Herit ex Ait, *Pinus* L., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L., *Verbena* L., destinate plantarii, cu exceptia semintelor.

2.2. Plante de *Solanaceae*, destinate plantarii, cu exceptia semintelor.

2.3. Seminte si bulbi de *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. si *Allium schoenoprasum* L., destinati plantarii si plante de *Allium porrum* L. destinate plantarii

3. Bulbi si cormi destinati plantarii, obtinuti de producatori care sunt autorizati sa produca si sa vanda catre persoane angajate profesional in productia plantelor

cu exceptia plantelor , produselor vegetale sau a articolelor reglementate care sunt conditionate pentru a fi vandute consumatorului final si pentru care directiile fitosanitare judetene, respectiv a municipiului Bucuresti garanteaza ca productia este clar separata de cea a altor produse, de: *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus* L., *Galanthus* L., *Galtonia candicans* (Baker) Decne, soiuri miniaturizate si hibridii lor din genurile *Gladiolus* Tourn. ex L. cum ar fi: *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. , *Gladiolus tubergenii* ; *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbert., *Muscari* Miller., *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Tigridia* Juss. si *Tulipa* L.

## PARTEA B

### Plante, produse vegetale sau articole reglementate care trebuie sa fie insotite de certificat fitosanitar la import

#### I. Plante, produse vegetale sau articole reglementate, potential purtatoare de organisme daunatoare cu relevanta pentru Romania, origine din tari care nu fac parte din Uniunea Europeana

1. Toate plantele destinate plantarii, cu exceptia semintelor, dar inclusiv seminte de:

a) *Zea mays* L., *Phaseolus* L., *Helianthus annuus* L., *Medicago sativa* L., *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., *Capsicum* spp., *Allium cepa* L., *Allium schoenoprasum* L., *Allium porrum* L., *Allium ascalonicum* L., *Oryza* spp., *Prunus* L., si *Rubus* L.

b) specii care apartin familiilor *Gramineae* si *Cruciferae* si genului *Trifolium*, origine din Argentina, Australia, Bolivia, Chile, Noua Zeelanda si Uruguay;

c) *Triticum* spp., *Secale* spp. si X *Triticosecale* , origine din Afganistan, India, Irak, Mexic, Nepal, Pakistan, Africa de Sud si SUA;

2. Parti de plante, cu exceptia fructelor si semintelor de:

- *Castanea* Mill., *Dendranthema* (DC) Des Moul., *Dianthus* L., *Gypsophila* L., *Pelargonium* l' Herit ex Ait, *Phoenix* spp., *Populus* L., *Quercus* L., *Solidago* L. si flori taiate de *Orchidaceae*

- conifere (Coniferales ),

- *Acer saccharum* Marsh., originar din America de Nord,

- *Prunus* L., originar din tari noneuropene,

- flori taiate de *Aster* spp., *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. si *Trachelium* L. origine din tari noneuropene.

- frunze de *Apium graveolens* L. si *Ocimum* L.

3. Fructe de:

- *Citrus* L., *Fortunella* Swingle , *Poncirus* Raf. si hibridii lor;

- *Annona* L., *Cydonia* Mill., *Diospyros* L., *Malus* Mill., *Mangifera* L., *Passiflora* L. , *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Syzygium* Gaertn. si *Vaccinium* L., origine din tari noneuropene,

- *Momordica* L. si *Solanum melongena* L..

4. Tuberculi de *Solanum tuberosum* L.

5. Scoarta izolata de :

- conifere (Coniferales)

- *Acer saccharum* Marsh., *Populus* L. si *Quercus* L., cu exceptia *Quercus suber* L.

6. Lemn care:

a) a fost obtinut in intregime sau partial, din unul dintre ordinele, genurile sau speciile descrise mai jos :

- *Castanea* Mill.;

- *Castanea* Mill., *Quercus* L., inclusiv lemnul care nu si-a pastrat suprafata rotunda naturala, originar din tarile Americii de Nord ;

- *Platanus* L. , inclusiv lemnul care nu si-a pastrat suprafata naturala rotunda ;

- Conifere (Coniferales), cu exceptia *Pinus* L., origine din tari noneuropene inclusiv lemnul care nu si-a pastrat suprafata naturala rotunda;

- *Pinus* L., inclusiv lemnul care nu si-a pastrat suprafata naturala rotunda,

- *Populus* L., originar din tarile continentului American ;

- *Acer saccharum* Marsh., inclusiv lemnul care nu si-a pastrat suprafata naturala rotunda, originar din America de Nord, si

b) corespunde urmatoarelor descrieri :

4401 10 00 - Lemn pentru foc sub forma de busteni, bucati, ramuri, manunchiuri sau in forme similare .

ex 4401 21 00 - Lemn aschii sau particule - conifere origine din tari noneuropene

4401 22 - Lemn aschii sau particule - nonconifere

ex 4401 30 - Deseuri de lemn, neaglomerate in forma de: brichete, cocoloase, sau forme similare

ex 4403 20 - Lemn brut , cu sau fara scoarta, sau lemn cu seva, sau taiat grosier in forma patrata :

- cu exceptia celui tratat cu vopsea, coloranti, creozot si alti conservanti, conifere origine din tari noneuropene

4403 91 00 - Lemn brut, cu sau fara scoarta, sau lemn cu seva, sau taiat grosier in forma patrata :

- cu exceptia celui tratat cu vopsea, coloranti, creozot si alti conservanti

- stejar (*Quercus* spp.)

4403 99 - Lemn brut , cu sau fara scoarta sau lemn cu seva sau taiat grosier in forma patrata:

- cu exceptia celui tratat cu vopsea, coloranti , creozot si alti conservanti

- cu exceptia celui de conifere, stejar (*Quercus* spp.) sau fag (*Fagus* spp.)

ex 4404 10 00 - Prajini rupte: piloni, tarusi si stalpi din lemn, ascutite dar netaiate cu ferastraul in lungime

- conifere origine din tari noneuropene.

ex 44 04 20 00 - Prajini rupte: piloni, tarusi si stalpi din lemn, ascutite dar

- netaiate cu ferastraul in lungime  
- nonconifere
- 4406 10 00 - Traverse din lemn pentru cai ferate sau de tramvai  
- neimpregnate
- ex 4407 10 - Lemn fierastruit sau aschiat in lungime, bucati sau decojit, nefinisat, nelustruit sau nelipit la incheieturi, cu o grosime de peste 6 mm, in special grinzi , scanduri, proptele, druguri  
- conifere, origine din tari noneuropene.
- ex 4407 91 - Lemn fierastruit sau aschiat in lungime, bucati sau decojit, nefinisat, nelustruit sau nelipit la incheieturi, cu o grosime de peste 6 mm, in special grinzi , scanduri, proptele, druguri  
- de stejar ( *Quercus* spp.)
- ex 4407 99 Lemn fierastruit sau aschiat in lungime, bucati sau decojit, nefinisat, nelustruit sau nelipit la incheieturi cu o grosime de peste 6 mm, in special grinzi , scanduri, proptele, druguri  
- altul decat cel de conifere, lemn tropical, stejar (*Quercus* spp.) sau fag (*Fagus* spp.)
- ex 4415 10 Lazi, cosuri si rezervoare din lemn origine din tari noneuropene.
- ex 4415 20 Paleti, box-paleti si alte incarcaturi din scanduri, din lemn originar din tari noneuropene, cu exceptia paletilor si box-paletilor care sunt in conformitate cu normele aplicabile " paletilor UIC" si care poarta o marca, care sa ateste aceasta conformitate.
- ex 4416 00 Butoaie din lemn, inclusiv doage din stejar (*Quercus* spp.)
7. Sol si mediu de crestere
- a) Sol si mediu de crestere ca atare, alcatuit integral sau partial din sol sau din substante organice solide, cum ar fi parti de plante, humus inclusiv turba sau scoarta, cu exceptia celui alcatuit in intregime din turba.
- b) Sol si mediu de crestere, atasat sau insotind plantele, alcatuit integral sau partial din material specificat la lit a), sau constand partial din orice substanta anorganica solida destinata sustinerii vitalitatii plantelor, originar din:
- Turcia
  - Bielorusia, Estonia, Georgia, Letonia, Lituania, Moldova, Rusia, Ucraina
  - tari noneuropene, altele decat Algeria, Egipt, Israel, Libia, Maroc si Tunisia.
8. Boabe pentru consum din genurile *Triticum*, *Secale* si X *Triticosecale* origine din Afganistan, India, Irak, Mexic, Nepal, Pakistan, Africa de Sud si SUA .

## **II. Plante, produse vegetale sau articole reglementate, potential purtatoare de organisme daunatoare cu relevanta pentru Romania origine din tari ale Uniunii Europene**

### **1. Plante sau produse vegetale**

1.1 Plante destinate plantarii, cu exceptia semintelor , din urmatoarele genuri sau specii: *Abies* Mill., *Argyranthemum* spp., *Apium graveolens* L, *Aster* spp., *Brassica* L., *Beta vulgaris* L., *Castanea* Mill., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Cucumis* spp., *Dendranthema* (DC) Des Moul, *Dianthus* L. si hibridii sai, *Exacum* spp., *Eriobotrya* Lindl., *Fragaria* L., *Gerbera*

Cass., *Gypsophila* L., *Humulus lupulus* L., toate varietatile hibridilor de *Impatiens* de Noua Guinee, *Lactuca* spp., *Larix* Mill, *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Pelargonium* l'Herit ex.Ait ., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L , *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus* L. , *Pseudotsuga* Carr., *Pyracanta* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L., cu exceptia *Sorbus intermedia* ( Ehrh ) Pers., *Stranvaesia* Lindl., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L., *Tsuga* Carr si *Verbena* L., si alte plante din specii erbacee , altele decat plante din familia *Gramineae*, destinate plantarii, cu exceptia bulbilor, cormilor, rizomilor, semintelor si tuberculilor

1.2. Plante de *Araceae*, *Maranthaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp. si *Strelitziaceae*, inradacinate sau cu mediu de cultura asociat ori atasat.

1.3. Plante de *Solanaceae*, destinate plantarii, cu exceptia semintelor.

1.4. Plante din specii stolonifere sau tuberculifere de *Solanum* L. sau hibridii lor, destinate plantarii.

1.5. Fara a prejudicia prevederile de la punctul 1.6 , plante de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. si hibridii lor cu exceptia fructelor si semintelor.

1.6. Fructe de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. si hibridii lor, cu frunze si pedunculi.

1.7. Plante de *Vitis* L., cu exceptia fructelor si semintelor.

1.8. Seminte si bulbi de *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., si *Allium schoenoprasum* L., destinati plantarii si plante de *Allium porrum* L. destinate plantarii.

1.9. Bulbi si cormi de: *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston "Golden Yellow", *Galanthus* L., *Galtonia candicans* (Baker ) Decne, soiuri miniaturizate si hibridii lor din genurile *Gladiolus* Tourn. ex L., cum ar fi: *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. , *Gladiolus tubergenii* hort., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbert, *Muscari* Miller., *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Tigridia* Juss. si *Tulipa* L. destinati plantarii.

1.10. Lemn care :

a) a fost obtinut in intregime sau partial din genurile

- *Castanea* Mill., excluzand lemnul decojit de scoarta.

- *Platanus* L., inclusiv cel care nu si-a pastrat suprafata naturala rotunda si

b) corespunde urmatoarelor descrieri :

4401 10 00 Lemn pentru foc sub forma de busteni, bucati, ramuri, manunchiuri sau in forme similare

4401 22 00 Lemn aschii sau particule

ex 4401 30 Deseuri de lemn, neaglomerate in: brichete, cocoloase, sau forme similare

4403 99 Lemn brut , cu sau fara scoarta, sau lemn cu seva, sau taiat grosier in forma patrata:

- cu exceptia celui tratat cu vopsea, coloranti, creozot sau alti conservanti

- cu exceptia coniferelor, stejarului (*Quercus* spp.) si fagului (*Fagus* spp.)

ex 4404 20 00 Prajini rupte: piloni, tarusi si stalpi din lemn, ascutite dar

- netaiate cu ferastraul in lungime
- nonconifere
- 4406 10 00 Traverse din lemn pentru cai ferate sau de tramvai
- neimpregnate
- ex 4407 99 Lemn fierastruit sau aschiat in lungime, bucati sau decojit, nefinisat, nelustruit sau nelipit la incheieturi, cu o grosime de peste 6 mm, in special grinzi , scanduri, proptele, druguri
- altul decat cel de conifere, lemn tropical, stejar (*Quercus* spp.) sau fag (*Fagus* spp.)
- 1.11. Scoarta izolata de *Castanea* Mill.

*ANEXA Nr. 6*

*(Anexa nr. 6*

*la normele metodologice)*

### **Informatii cuprinse in pasaportul fitosanitar**

Pasaport fitosanitar

RO

Mentionarea organismului oficial responsabil

Numar de inregistrare

Numar de identificare a lotului

Denumirea botanica

Cantitatea

« ZP » Zona protejata\*)

« PI » Pasaport fitosanitar de inlocuire\*)

Numele tarii de origine sau al tarii expeditoare pentru produsele importate\*)

\*) Unde este cazul

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind rectificarea bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2003 al Companiei Naționale „Imprimeria Națională” — S.A., unitate economică de interes public național, aflată sub autoritatea Ministerului Finanțelor Publice**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 79/2001 privind întărirea disciplinei economico-financiare și alte dispoziții cu caracter financiar, aprobată cu modificări prin Legea nr. 59/2002,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

**Articol unic.** — Hotărârea Guvernului nr. 1.522/2002 pentru aprobarea bugetelor de venituri și cheltuieli pe anul 2003 ale Companiei Naționale „Imprimeria Națională” — S.A. și Companiei Naționale „Loteria Română” — S.A., unități economice de interes public național, aflate sub autoritatea Ministerului Finanțelor Publice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 963 din

28 decembrie 2002, cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. **Alineatul (1) al articolului 4 va avea următorul cuprins:**  
„Art. 4. — (1) Nerespectarea prevederilor art. 3 constituie contravenție și se sancționează cu amendă de la 10.000.000 lei la 50.000.000 lei.”
2. **Anexa nr. 1 se înlocuiește cu anexa\*) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.**

PRIM-MINISTRU  
**ADRIAN NĂSTASE**

Contrasemnează:

Ministrul finanțelor publice,  
**Mihai Nicolae Tănăsescu**

Ministrul muncii, solidarității sociale și familiei,  
**Elena Dumitru**

București, 8 ianuarie 2004.  
Nr. 12.

\*) Anexa se comunică Ministerului Finanțelor Publice.

## ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AUTORITATEA PENTRU PRIVATIZARE ȘI ADMINISTRAREA PARTICIPAȚIILOR STATULUI

### ORDIN

**privind instituirea procedurii de administrare specială  
la Societatea Comercială „IMOD” — S.A. București**

În temeiul prevederilor art. 16 din Legea nr. 137/2002 privind unele măsuri pentru accelerarea privatizării, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 215 din 28 martie 2002, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 18 alin. (2) din Regulamentul de organizare și funcționare a Autorității pentru Privatizare și Administrarea Participațiilor Statului, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 678/2001, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 437 din 6 august 2001,

în vederea stabilirii modului de administrare și gestionare, precum și a măsurilor ce trebuie luate pentru accelerarea procesului de privatizare la Societatea Comercială „IMOD” — S.A. București,

**președintele Autorității pentru Privatizare și Administrarea Participațiilor Statului** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se instituie procedura de administrare specială în perioada de privatizare la Societatea Comercială „IMOD” — S.A. București, denumită în continuare *societate comercială*, cu sediul în București, str. Georges Clemenceau nr. 2—6, sectorul 1, înmatriculată la Oficiul registrului comerțului sub nr. J40/2347/1991, începând cu

data publicării prezentului ordin în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 2. — (1) Pe durata administrării speciale în perioada privatizării, administratorul special are atribuțiile stabilite prin mandatul special acordat de președintele Autorității pentru Privatizare și Administrarea Participațiilor Statului.

(2) Conținutul mandatului prevăzut la alin. (1) va cuprinde în principal, dar fără a se limita la acestea, următoarele atribuții:

a) luarea unor măsuri de administrare, gestionare și supraveghere financiară a societății comerciale, cu accent pe:

— situația îndeplinirii principalilor indicatori economico-financiar și de performanță;

— identificarea unor active neutilizate care pot fi transferate/vândute;

— inventarierea datoriilor societății comerciale, precum și a plăților restante, în structura lor;

— inventarierea creanțelor pe care societatea comercială le are de recuperat;

— cunoașterea situației litigiilor care grevează asupra societății comerciale;

— inventarierea activelor posibil a fi revendicate;

b) notificarea tuturor creditorilor bugetari în sensul instituirii procedurii de administrare specială în perioada de privatizare, în vederea neînceperii/suspendării de către aceștia a oricăror măsuri de executare silită împotriva societății comerciale;

c) solicitarea organelor teritoriale ale Ministerului Finanțelor Publice, pentru bugetul de stat, și ale celorlalte

ministere și instituții, pentru bugetul asigurărilor sociale de stat, bugetele fondurilor speciale, precum și ale autorităților administrației publice locale, pentru bugetele locale, de a elibera certificatele de obligații bugetare necesare acordării facilităților prevăzute de Legea nr. 137/2002 privind unele măsuri pentru accelerarea privatizării, cu modificările și completările ulterioare;

d) solicitarea furnizorilor de servicii pentru întocmirea graficelor de reeșalonare a datoriilor restante, respectarea acestora și efectuarea plăților facturilor curente;

e) respectarea disciplinei economico-financiare prin luarea unor măsuri pentru întărirea acesteia.

Art. 3. — La data instituirii procedurii de administrare specială se instituie și procedura de supraveghere financiară a societății comerciale, în conformitate cu dispozițiile Legii nr. 137/2002, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 4. — Procedura de administrare specială în perioada de privatizare încetează la data transferului dreptului de proprietate asupra acțiunilor în situația privatizării societății comerciale sau la data stabilită prin ordin al președintelui Autorității pentru Privatizare și Administrarea Participațiilor Statului.

Președintele Autorității pentru Privatizare și Administrarea Participațiilor Statului,  
**Ovidiu Tiberiu Mușetescu**

București, 19 ianuarie 2004.

Nr. 1.

---

---

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,  
cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,  
E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro