

Acest document reprezintă un instrument de documentare, iar instituțiile nu își asumă responsabilitatea pentru conținutul său.

► **B****DIRECTIVA 2000/29/CE A CONSILIULUI**

din 8 mai 2000

privind măsurile de protecție împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale și împotriva răspândirii lor în Comunitate

(JO L 169, 10.7.2000, p. 1)

Astfel cum a fost modificată prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <u>M1</u>	Directiva 2001/33/CE a Comisiei din 8 mai 2001	L 127	42	9.5.2001
► <u>M2</u>	Directiva 2002/28/CE a Comisiei din 19 martie 2002	L 77	23	20.3.2002
► <u>M3</u>	Directiva 2002/36/CE a Comisiei din 29 aprilie 2002	L 116	16	3.5.2002
► <u>M4</u>	Directiva 2002/89/CE a Consiliului din 28 noiembrie 2002	L 355	45	30.12.2002
► <u>M5</u>	Directiva 2003/22/CE a Comisiei din 24 martie 2003	L 78	10	25.3.2003
► <u>M6</u>	Regulamentul (CE) nr. 806/2003 al Consiliului din 14 aprilie 2003	L 122	1	16.5.2003
► <u>M7</u>	Directiva 2003/47/CE a Comisiei din 4 iunie 2003	L 138	47	5.6.2003
► <u>M8</u>	Directiva 2003/116/CE a Comisiei din 4 decembrie 2003	L 321	36	6.12.2003
► <u>M9</u>	Directiva 2004/31/CE a Comisiei din 17 martie 2004	L 85	18	23.3.2004
► <u>M10</u>	Directiva 2004/70/CE a Comisiei din 28 aprilie 2004	L 127	97	29.4.2004
► <u>M11</u>	Regulamentul (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004	L 191	1	28.5.2004
► <u>M12</u>	Directiva 2004/102/CE a Comisiei din 5 octombrie 2004	L 309	9	6.10.2004
► <u>M13</u>	Directiva 2005/15/CE a Consiliului din 28 februarie 2005	L 56	12	2.3.2005
► <u>M14</u>	Directiva 2005/16/CE a Comisiei din 2 martie 2005	L 57	19	3.3.2005
► <u>M15</u>	Directiva 2005/77/CE a Comisiei din 11 noiembrie 2005	L 296	17	12.11.2005
► <u>M16</u>	Directiva 2006/14/CE a Comisiei din 6 februarie 2006	L 34	24	7.2.2006
► <u>M17</u>	Directiva 2006/35/CE a Comisiei din 24 martie 2006	L 88	9	25.3.2006
► <u>M18</u>	Directiva 2007/41/CE a Comisiei din 28 iunie 2007	L 169	51	29.6.2007
► <u>M19</u>	Directiva 2008/64/CE a Comisiei din 27 iunie 2008	L 168	31	28.6.2008
► <u>M20</u>	Directiva 2008/109/CE a Comisiei din 28 noiembrie 2008	L 319	68	29.11.2008
► <u>M21</u>	Directiva 2009/7/CE a Comisiei din 10 februarie 2009	L 40	12	11.2.2009

Astfel cum a fost modificată prin:

► <u>A1</u>	Actul privind condițiile de aderare a Republicii Cehe, a Republicii Estonia, a Republicii Cipru, a Republicii Letonia, a Republicii Lituania, a Republicii Ungare, a Republicii Malta, a Republicii Polone, a Republicii Slovenia și a Republicii Slovace și adaptările tratatelor care stau la baza Uniunii Europene	L 236	33	23.9.2003
--------------------	---	-------	----	-----------



DIRECTIVA 2000/29/CE A CONSILIULUI

din 8 mai 2000

privind măsurile de protecție împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale și împotriva răspândirii lor în Comunitate

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Economice Europene și, în special, articolul 37,

având în vedere propunerea Comisiei,

având în vedere avizul Parlamentului European ⁽¹⁾,

având în vedere avizul Comitetului Economic și Social ⁽²⁾,

întrucât:

- (1) Directiva 77/93/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1976 privind măsurile de protecție împotriva introducerii în Comunitate a organismelor dăunătoare plantelor sau produselor vegetale și împotriva răspândirii lor în Comunitate ⁽³⁾. Din considerente de claritate și raționalitate, directiva a fost modificată de mai multe ori, adesea în mod substanțial ⁽⁴⁾. Prin urmare, directiva menționată ar trebui codificată.
- (2) Producția vegetală ocupă un loc foarte important în Comunitate.
- (3) Randamentul acestei producții este constant afectat de organisme dăunătoare.
- (4) Protecția plantelor împotriva acestor organisme este absolut necesară, nu numai pentru a evita o diminuare a producției, ci și pentru a spori productivitatea în domeniul agricol.
- (5) Acțiunile de eradicare sistematică a organismelor dăunătoare din Comunitate, stabilite prin regimul fitosanitar aplicabil în Comunitate ca spațiu fără frontiere interne, ar avea numai un efect limitat în cazul în care nu ar fi aplicate simultan cu măsuri de protecție împotriva introducerii acestora în Comunitate.
- (6) Necesitatea acestor măsuri a fost deja recunoscută de mult timp și aceste măsuri au făcut obiectul multor regulamente naționale și convenții internaționale, inclusiv al Convenției internaționale pentru protecția plantelor (CIPP) din 6 decembrie 1951 încheiată în cadrul Organizației Națiunilor Unite pentru Alimentație și Agricultură (FAO), care este de interes mondial.
- (7) Una dintre cele mai importante măsuri constă în elaborarea unei liste care să conțină organismele dăunătoare periculoase a căror introducere în Comunitate trebuie interzisă, precum și organismele dăunătoare a căror introducere în statele membre trebuie interzisă atunci când acestea sunt purtate de anumite plante sau produse vegetale.
- (8) Prezența anumitor organisme dăunătoare, atunci când plantele sau produsele vegetale sunt introduse din țări gazdă ale acestor organisme, nu se poate controla în mod eficient. Prin urmare, ar trebui să se stabilească o minimă prevedere pentru interzicerea introducerii anumitor plante și produse vegetale sau să se prevadă punerea în aplicare a unor controale speciale în țările producătoare.

⁽¹⁾ Avizul a fost emis la 15 februarie (nu a fost încă publicat în Jurnalul Oficial).

⁽²⁾ JO C 129, 27.4.1998, p. 36.

⁽³⁾ JO L 26, 31.1.1977, p. 20. Directivă astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 1999/53/CE a Consiliului (JO L 142, 5.6.1999, p. 29).

⁽⁴⁾ A se vedea anexa VIII partea A.

▼B

- (9) Astfel de controale fitosanitare ar trebui limitate la introducerea de produse originare din țări terțe și în cazul în care există indicii clare că una dintre dispozițiile fitosanitare nu a fost respectată.
- (10) Trebuie să se prevadă, în anumite condiții, posibilitatea de a permite derogări de la un anumit număr de dispoziții. Experiența a arătat că se poate acorda același grad de urgență unui anumit număr de derogări ca și măsurilor de siguranță. Prin urmare, procedura de urgență specificată în această directivă ar trebui să se aplice și în cazul acestor derogări.
- (11) În mod obișnuit, în cazul pericolului iminent al introducerii sau răspândirii organismelor dăunătoare, măsurile de siguranță temporare care nu sunt stabilite în prezenta directivă trebuie adoptate de către statul membru în care apare aspectul respectiv. Comisia ar trebui să fie informată cu privire la toate cazurile care impun adoptarea măsurilor de siguranță.
- (12) Având în vedere importanța comerțului cu plante și produse vegetale între departamentele franceze de peste mări și restul Comunității, este de dorit să se aplice dispozițiile prezentei directive pentru acestea. Ținând seama de natura specială a producției agricole a departamentelor franceze de peste mări, ar trebui să se prevadă măsuri de protecție suplimentare care să se justifice din motive de protecție fitosanitară. Dispozițiile prezentei directive ar trebui extinse și asupra măsurilor de protecție împotriva introducerii organismelor dăunătoare din alte părți ale Franței în departamentele franceze de peste mări.
- (13) Regulamentul (CEE) nr. 1911/91 al Consiliului din 26 iunie 1991 privind punerea în aplicare a dispozițiilor legislației comunitare în cazul Insulelor Canare ⁽¹⁾ integrează Insulele Canare în teritoriul vamal al Comunității și în politicile comune. În conformitate cu articolele 2 și 10 din regulamentul în cauză, aplicarea politicii agricole comune se face sub rezerva intrării în vigoare a unui regim specific de aprovizionare. Această aplicare trebuie însoțită de măsuri specifice privind producția agricolă.
- (14) Decizia 91/314/CEE a Consiliului din 26 iunie 1991 de stabilire a unui program de opțiuni specifice caracterului insular și de situare la mare distanță al Insulelor Canare (Poseican) ⁽²⁾ definește opțiunile ce se aplică pentru a ține seama de problemele și constrângerile specifice cu care se confruntă insulele în cauză.
- (15) Prin urmare, pentru rezolvarea situației fitosanitare specifice din Insulele Canare, ar trebui să se prelungească aplicarea anumitor măsuri prevăzute de prezenta directivă pentru o perioadă care să expire la șase luni după data până la care statele membre ar fi trebuit să pună în aplicare dispozițiile ulterioare, cu privire la anexele la prezenta directivă pentru protejarea departamentelor franceze de peste mări și a Insulelor Canare.
- (16) Ar trebui în sensul prezentei directive, să se adopte certificatele model aprobate în conformitate cu CIPP, astfel cum au fost modificate la 21 noiembrie 1979, într-o formă standardizată care a fost elaborată în strânsă cooperare cu organizațiile internaționale. De asemenea, ar trebui să se stabilească anumite norme cu privire la condițiile în care se pot emite astfel de certificate, la folosirea modelelor anterioare pe parcursul perioadei de tranziție și a unor cerințe de certificare în cazul introducerii plantelor și a produselor vegetale din țările terțe.
- (17) În cazul importurilor de plante sau produse vegetale din țările terțe, autoritățile responsabile de emiterea certificatelor din aceste țări ar trebui, în principiu, să fie autorizate în cadrul

⁽¹⁾ JO L 171, 29.6.1991, p. 1. Regulament astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 2674/1999 (JO L 326, 18.12. 1999, p. 3).

⁽²⁾ JO L 171, 29.6.1991, p. 5.

▼B

CIPP. Ar fi de dorit să se întocmească listele cu aceste autorități pentru țările terțe necontractante.

- (18) Ar trebui simplificată procedura ce se aplică anumitor tipuri de modificări de efectuat în cazul anexelor la prezenta directivă.
- (19) Domeniul prezentei directive ar trebui clarificat în ceea ce privește „lemnul.” În acest sens, este bine să se respecte descrierile detaliate ale „lemnului” care figurează în regulamentele comunitare.
- (20) Anumite semințe nu sunt incluse în categoria plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte, cuprinse în anexele la prezenta directivă, care trebuie supuse inspecției fitosanitare în țara de origine sau țara expeditoare înainte de a se permite intrarea acestora în Comunitate sau în comerțul intracomunitar.
- (21) În anumite cazuri, ar trebui să se prevadă ca inspecția oficială a plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte care provin din țări terțe să se efectueze de către Comisia din statul terț de origine.
- (22) Inspecțiile Comunității trebuie efectuate de către experții angajați de Comisie, precum și de către experții angajați de statele membre, ale căror servicii sunt puse la dispoziția Comisiei. Ar trebui definite rolurile acestor experți în legătură cu activitățile cerute în conformitate cu regimul fitosanitar din Comunitate.
- (23) Domeniul regimului nu se va mai limita la comerțul dintre statele membre și țările terțe, ci se va extinde și la comercializarea în interiorul fiecărui stat membru.
- (24) În principiu, toate părțile Comunității ar trebui să beneficieze de același grad de protecție împotriva organismelor dăunătoare. Cu toate acestea, trebuie luate în considerare diferențele de condiții ecologice și de repartizare a anumitor organisme dăunătoare. Prin urmare, ar trebui definite „zonele protejate”, care sunt expuse anumitor riscuri fitosanitare deosebite și cărora trebuie să li se acorde o protecție specială în condiții compatibile cu piața internă.
- (25) Aplicarea regimului fitosanitar comunitar Comunității ca spațiu fără frontiere interne, precum și introducerea zonelor protejate fac necesară distincția dintre cerințele ce se aplică produselor Comunității, pe de o parte, și cele ce se aplică importurilor din țările terțe, pe de altă parte, precum și identificarea organismelor dăunătoare în cauză pentru zonele protejate.
- (26) Locul cel mai potrivit pentru efectuarea de controale fitosanitare este locul de producție. Prin urmare, în ceea ce privește produsele comunitare, aceste controale trebuie să devină obligatorii la locul de producție și să se extindă la toate plantele și la produsele vegetale relevante care sunt cultivate, produse, folosite sau altfel prezente acolo și la mediul de creștere folosit în locul respectiv. Pentru a se asigura funcționarea eficientă a acestui sistem de controale, toți producătorii trebuie să fie înregistrați oficial.
- (27) Pentru a se asigura aplicarea mai eficientă a regimului fitosanitar din Comunitate pe piața internă, trebuie să fie posibilă, în vederea controalelor fitosanitare, folosirea unei alte forțe de muncă disponibile oficial decât cea din cadrul serviciilor oficiale fitosanitare din statele membre, a căror formare trebuie coordonată și susținută financiar de către Comunitate.
- (28) În cazul în care rezultatele controalelor sunt satisfăcătoare, în locul pașaportului fitosanitar folosit în comerțul internațional, produsele Comunității vor purta o marcă agreată (pașaportul fitosanitar), adaptată la tipul de produs pentru a se asigura libertatea

▼B

de mișcare în Comunitate sau în acele regiuni ale acesteia în care marca este valabilă.

- (29) Ar trebui specificate măsurile oficiale care urmează să fie luate în cazul în care rezultatele controalelor nu sunt satisfăcătoare.
- (30) Pentru a se asigura respectarea regimului fitosanitar din Comunitate în contextul pieței interne, ar trebui stabilit un sistem de controale oficiale pe parcursul comercializării. Acest sistem ar trebui să fie atât eficient și uniform, cât și posibil în interiorul Comunității, însă ar trebui să excludă controalele specifice la frontierele dintre statele membre.
- (31) În cadrul pieței interne, produsele originare din țările terțe ar trebui, în principiu, să fie supuse controalelor fitosanitare la data primei introduceri a acestora în Comunitate. În cazul în care rezultatele controalelor sunt satisfăcătoare, ar trebui să se emită pentru produsele din statul terț un pașaport fitosanitar care să asigure libera circulație a acestora, la fel ca pentru produsele Comunității.
- (32) Pentru a face față situației create de realizarea pieței interne cu garanțiile necesare, este necesară întărirea infrastructurii la nivel național și comunitar pentru inspecția fitosanitară, la frontierele externe ale Comunității, acordându-se o atenție deosebită acelor state membre care, prin situația lor geografică, constituie puncte de intrare în Comunitate. În acest sens, Comisia va propune includerea alocărilor necesare în Bugetul general al Uniunii Europene.
- (33) În vederea îmbunătățirii eficienței regimului fitosanitar în Comunitate, în contextul pieței interne, statele membre ar trebui să își armonizeze practicile personalului responsabil de domeniul fitosanitar. Comisia va înainta, până la 1 ianuarie 1993, un Cod comunitar al practicii fitosanitare.
- (34) Statele membre nu mai au posibilitatea de a adopta vreo prevedere specială fitosanitară pentru introducerea pe teritoriul lor a plantelor sau a produselor fitosanitare originare din statele membre. Toate dispozițiile cu privire la cerințele fitosanitare pentru plante și produse vegetale ar trebui stabilite la nivel comunitar.
- (35) Este necesar să se creeze un sistem de contribuții financiare comunitare pentru a împărți, la nivel comunitar, sarcina posibilelor riscuri care ar putea să rămână în schimburile comerciale în temeiul regimului fitosanitar comunitar.
- (36) Pentru a preveni infecțiile produse de organisme dăunătoare originare din țările terțe, ar trebui să existe o contribuție financiară comunitară destinată întăririi infrastructurii inspecției fitosanitare la frontierele externe ale Comunității.
- (37) Regimul ar trebui, de asemenea, să prevadă contribuții corespunzătoare la anumite cheltuieli pentru măsuri specifice adoptate de către statele membre pentru a controla și, după caz, a eradică infecțiile produse de organismele dăunătoare originare din țările terțe sau din alte regiuni din Comunitate și, dacă este posibil, pentru a repara prejudiciul cauzat.
- (38) Detaliile mecanismului de acordare a contribuției financiare comunitare ar trebui stabilite printr-o procedură de urgență.
- (39) Trebuie să se asigure o informare deplină a Comisiei în legătură cu cauzele care au determinat introducerea organismelor dăunătoare în cauză.
- (40) Comisia ar trebui, în special, să monitorizeze punerea în aplicare corectă a regimului fitosanitar comunitar.

▼B

- (41) Ar trebui să se stabilească dacă introducerea organismelor dăunătoare a rezultat în urma examinărilor sau inspecțiilor necorespunzătoare. Ar trebui să se pună în aplicare legislația comunitară în ceea ce privește consecințele, luând în considerare anumite măsuri specifice.
- (42) Este indicat ca statele membre și Comisia să colaboreze strâns cu Comitetul permanent fitosanitar înființat prin Decizia 76/894/CEE a Consiliului ⁽¹⁾.
- (43) Prezenta directivă nu trebuie să afecteze obligațiile statelor membre cu privire la limitele de timp pentru transpunerea și punerea în aplicare prevăzute în anexa VIII partea B,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

(1) Prezenta directivă se referă la măsurile de protecție împotriva introducerii organismelor dăunătoare plantelor sau produselor vegetale din alte state membre sau din state terțe în statele membre.

Directiva se referă de asemenea:

- (a) de la 1 iunie 1993, la măsurile de protecție împotriva răspândirii în Comunitate a organismelor dăunătoare prin mijloace legate de circulația plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte conexe în interiorul unui stat membru;
- (b) la măsurile de protecție împotriva introducerii organismelor dăunătoare în departamentele franceze de peste mări și din alte regiuni din Franța și invers, din departamentele franceze de peste mări în alte regiuni din Franța;
- (c) la măsurile de protecție împotriva introducerii organismelor dăunătoare din alte regiuni ale Spaniei în Insulele Canare și invers, din Insulele Canare în alte regiuni ale Spaniei;

▼M4

- (d) modelul de „certIFICATE fitosanitare” și de „certIFICATE fitosanitare de reexportare” sau echivalentul lor electronic eliberate de statele membre în temeiul Convenției Internaționale pentru Protecția Plantelor (IPPC)

▼B

(2) În conformitate cu ►M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◄, fără a aduce atingere condițiilor care urmează să fie stabilite pentru protecția situației fitosanitare existente în anumite regiuni din Comunitate și ținând seama de diferențele existente în cadrul condițiilor agricole și ecologice, pot fi identificate măsurile de protecție care se justifică prin protecția sănătății și vieții plantelor în departamentele franceze de dincolo de mări și din Insulele Canare, care se adaugă la cele prevăzute de prezenta directivă.

(3) Prezenta directivă nu se aplică în cazul Ceutei sau Mellilei.

▼M4

(4) Statele membre stabilesc o cooperare strânsă, rapidă, imediată și eficientă între ele și cu Comisia în privința chestiunilor incluse în prezenta directivă. În acest scop, fiecare stat membru creează sau desemnează o autoritate unică responsabilă de cel puțin coordonarea și contactele legate de aceste chestiuni. Organizația oficială de protecție a plantelor stabilită în conformitate cu IPPC este, de preferat, desemnată în acest sens.

Comisia și celelalte state membre sunt notificate despre această autoritate și despre orice schimbare ulterioară în materie.

⁽¹⁾ JO L 340, 9.12.1976, p. 25.

▼M4

În conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2), autoritatea unică poate fi autorizată să încredințeze sau să delege unui alt serviciu sarcinile de coordonare sau de contact, în cazul în care acestea sunt legate de chestiuni fitosanitare incluse în mod special în prezenta directivă.

▼B

(5) În legătură cu măsurile de protecție împotriva introducerii organismelor dăunătoare din departamentele franceze de peste mări în alte regiuni din Franța și în statele membre și împotriva răspândirii lor în departamentele franceze de peste mări, datele la care se face referire în alineatul (1) litera (a) din prezentul articol, articolul 3 alineatul (4), articolul 4 alineatele (2) și (4), articolul 5 alineatele (2) și (4), articolul 6 alineatele (5) și (6), articolul 10 alineatele (1) și (2) și articolul 13 alineatele (8), (10) și (11), sunt înlocuite cu o dată care corespunde sfârșitului unei perioade de șase luni de la data până la care statele membre trebuie să pună în aplicare dispozițiile ulterioare referitoare la anexele I-V pentru protecția departamentelor franceze de peste mări. De la aceeași dată, alineatul (1) litera (b) și alineatul (2) din acest articol sunt anulate.

(6) În legătură cu măsurile de protecție împotriva introducerii organismelor dăunătoare din Insulele Canare în alte regiuni ale Spaniei și în alte state membre și față de răspândirea lor în Insulele Canare, datele la care se face referire la alineatul (1) litera (a) din acest articol, articolul 3 alineatul (4), articolul 4 alineatele (2) și (4), articolul 5 alineatele (2) și (4), articolul 6 alineatele (5) și (6), articolul 10 alineatele (1) și (2) și articolul 13 alineatele (8), (10) și (11) sunt înlocuite cu data corespunzătoare sfârșitului perioadei de șase luni de la data până la care statele membre trebuie să pună în aplicare dispozițiile ulterioare referitoare la anexele I-V pentru protecția Insulelor Canare. De la aceeași dată, alineatul (1) litera (c) din prezentul articol este anulat.

Articolul 2

(1) În sensul prezentei directive:

(a) ►**M4** *plante*: plantele vii și părțile vii din plantele specificate, inclusiv semințele; ◀

părțile vii ale plantelor se consideră că includ:

- fructele, din punct de vedere botanic, altele decât cele păstrate prin congelare;
- legumele, altele decât cele păstrate prin congelare;
- tuberculii, cormii, bulbi, rizomii;
- florile tăiate;
- ramurile cu frunze;
- copacii tăiați care își păstrează foliajul;

▼M4

- frunze, foliaj;

▼B

- culturile de țesături de plante;

▼M4

- polen viu;
- altoi, ramuri altoite, altoi;
- orice altă parte a plantei, a se preciza în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2).

▼B

semințele se consideră că reprezintă: semințele din punct de vedere botanic, altele decât cele care nu sunt destinate plantării;

▼ B

- (b) *produsele vegetale* se consideră că reprezintă: produsele de origine vegetală, neprelucrate sau care au fost supuse unei pregătiri simple, în măsura în care acestea nu sunt plante;
- (c) *plantarea* se consideră că reprezintă: orice operație de plasare a plantelor astfel încât să se asigure creșterea, reproducerea sau propagarea acestora;
- (d) *plantele destinate plantării* se consideră că reprezintă:
 - plantele care sunt deja plantate și care urmează să rămână plantate sau să fie replantate după ce au fost introduse sau
 - plantele care nu sunt plantate la data introducerii, însă care vor fi plantate ulterior;

▼ M4

- (e) *organisme dăunătoare*: orice specie, sușă sau biotip de plantă, animal sau agent patogen dăunător plantelor sau produselor din plante;

▼ B

- (f) *pașaportul fitosanitar* se consideră că reprezintă: o etichetă oficială care dovedește că au fost respectate dispozițiile prezentei directive cu privire la standardele fitosanitare și la cerințele speciale și care este:
 - standardizată la nivel comunitar pentru diferitele tipuri de plante sau produse vegetale și
 - pregătită de către organismul responsabil oficial al unui stat membru și emisă în conformitate cu regulile de punere în aplicare care guvernează detaliile de procedură pentru emiterea pașapoartelor fitosanitare.

Pentru tipurile specifice de produse se pot stabili alte mărci agreate oficiale decât eticheta, în conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀.

Standardizarea este stabilită în conformitate cu procedura prevăzută la ►**M4** articolul 18 alineatul (2) ◀. În conformitate cu această standardizare, se stabilesc diferite mărci pentru pașapoartele fitosanitare care nu sunt valabile, în conformitate cu al doilea paragraf din articolul 10 alineatul (1), pentru toate zonele Comunității;

- (g) *organismele oficiale responsabile ale unui stat membru* sunt:
 - (i) ►**M4** organism(e) ◀ oficial(e) pentru protecția plantelor ale statului membru în conformitate cu articolul 1 alineatul (4) sau
 - (ii) orice autoritate de stat înființată
 - la nivel național
 - sau sub supravegherea autorităților naționale la nivel regional, efectuată în limitele constituției statului membru în cauză.

Organismele oficiale responsabile ale unui stat membru pot, în conformitate cu legislația națională, să delege spre îndeplinire sarcinile prevăzute de această directivă, sub autoritatea și supravegherea lor, oricărei persoane juridice, sub incidența dreptului public sau privat, care, în conformitate cu statutul oficial agreat, deține exclusiv funcții publice speciale, cu condiția ca această persoană și membrii acesteia să nu aibă nici un interes personal în rezultatul măsurilor pe care le întreprind.

Statele membre se asigură că există o strânsă colaborare între organismele menționate la punctul (ii) din primul paragraf și cele de la punctul (i) al acestuia.

În plus, în conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, se poate aproba orice altă persoană

▼ B

juridică înființată în numele organismului sau a organismelor menționate la punctul (i) din primul paragraf și care acționează sub autoritatea și supravegherea unui asemenea organism, cu condiția ca această persoană să nu aibă nici un interes personal în rezultatul măsurilor pe care le întreprinde.

▼ M4

Autoritatea unică menționată la articolul 1 alineatul (4) notifică Comisia despre organismele oficiale responsabile din statul membru respectiv. Comisia transmite această informație celorlalte state membre;

▼ B

- (h) *zona protejată* se consideră că reprezintă o zonă din Comunitate:
- în care unul sau mai multe organisme dăunătoare menționate de prezenta directivă, care s-au stabilit în una sau mai multe regiuni din Comunitate, nu sunt endemice sau nu s-au stabilit în ciuda condițiilor favorabile pentru stabilirea lor în acel loc;
 - în care există pericolul stabilirii anumitor organisme dăunătoare, date fiind condițiile ecologice favorabile pentru anumite culturi, în ciuda faptului că aceste organisme nu sunt endemice sau nu s-au stabilit în Comunitate,

și care a fost recunoscută, în conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, că îndeplinește condițiile stabilite la prima și a doua liniuță și, în cazul menționat la prima liniuță, la cererea statului membru sau a statelor membre în cauză și pe motiv că rezultatele studiilor corespunzătoare, care au fost monitorizate de experții menționați la articolul 21 în conformitate cu procedura prevăzută de acesta, nu dovedesc nimic contrar. În cazul la care se face referire la cea de-a doua liniuță, studiile sunt opționale.

Se consideră că un organism dăunător s-a stabilit într-o anumită zonă atunci când se știe de existența lui acolo și dacă, ori nu s-a luat nici o măsură oficială pentru eradicarea acestuia ori măsurile respective s-au dovedit ineficiente pentru o perioadă de cel puțin doi ani consecutivi.

Statul (statele) membru(e) în cauză efectuează, în cazul menționat la prima liniuță din primul paragraf, controale oficiale frecvente și sistematice asupra prezenței organismelor respective, în privința cărora a fost recunoscută zona protejată. Fiecare identificare a acestui organism este de îndată adusă la cunoștință ►**M4** în scris ◀ Comisiei. Riscul prezentat de o asemenea identificare este analizat de către Comitetul permanent fitosanitar și se iau măsuri corespunzătoare în conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀.

Detaliile controalelor menționate la primul și cel de-al treilea paragraf se pot stabili în conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, ținând seama de principii științifice și statistice recunoscute.

Rezultatele controalelor menționate anterior sunt aduse la cunoștință ►**M4** în scris ◀ Comisiei. Comisia transmite aceste informații celorlalte state membre.

Până la 1 ianuarie 1998, Comisia înaintează un raport Consiliului cu privire la funcționarea sistemului de zone protejate, împreună cu orice propunere corespunzătoare, atunci când este necesar;

- (i) *declarația sau măsura* se consideră oficiale în cazul în care este făcută sau, respectiv, luată, fără a aduce atingere dispozițiilor articolului 21:

▼ M4

- de reprezentanții organizației naționale oficiale pentru protecția plantelor dintr-o țară terță sau, cu responsabilitatea lor, de alți

▼M4

funcționari calificați tehnic și autorizați de către această organizație națională oficială de protecție a plantelor, în cazurile de constatări sau de măsuri legate de eliberarea certificatelor fitosanitare și a certificatelor fitosanitare de reexportare sau a echivalentelor lor electronice;

▼B

- fie de reprezentanți sau funcționari publici, fie de agenți calificați angajați de unul dintre organismele oficiale responsabile ale statului membru, în toate celelalte cazuri, cu condiția ca acești agenți să nu aibă nici un fel de interes personal în rezultatul măsurilor pe care le iau și să îndeplinească standardele minime de calificare.

Statele membre se asigură că funcționarii publici și agenții lor calificați au calificările necesare pentru punerea în aplicare corectă a prezentei directive. În conformitate cu ►M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, se pot stabili liniile directe pentru aceste calificări.

Comisia elaborează, în cadrul Comitetului permanent fitosanitar, programe comunitare, a căror aplicare o monitorizează, cu privire la formarea suplimentară a funcționarilor publici și a agenților calificați în cauză, în vederea ridicării cunoștințelor și a experienței dobândite în contextul național la nivelul calificărilor menționate anterior. Comisia contribuie la finanțarea acestei formări suplimentare și propune includerea alocărilor necesare în acest scop în bugetul Comisiei;

▼M4

- (j) *punct de intrare*: locul în care plantele, produsele din plante sau alte obiecte sunt introduse pentru prima oară pe teritoriul vamal al Comunității, anume aeroportul în cazul transportului aerian, portul în cazul transportului maritim sau fluvial, gara în cazul transportului feroviar și, pentru toate celelalte tipuri de transport, locul în care se găsește punctul vamal responsabil de zona în care se trece frontiera terestră a Comunității;
- (k) *organism oficial de la punctul de intrare*: într-un stat membru, organismul oficial de care aparține punctul de intrare;
- (l) *organism oficial de la punctul de destinație*: într-un stat membru, organismul oficial de care aparține zona în care este situat „punctul vamal de destinație”;
- (m) *punct vamal de la punctul de intrare*: punctul vamal din punctul de intrare conform definiției de la litera (j);
- (n) *punct vamal de destinație*: punctul de destinație în înțelesul articolului 340b alineatul (3) din Regulamentul (CEE) nr. 2454/93 al Comisiei ⁽¹⁾;
- (o) *lot*: un ansamblu de unități din aceeași marfă, identificabil din cauza omogenității compoziției și originii sale, inclus într-un transport anume;
- (p) *transport*: o cantitate de mărfuri incluse într-un document unic cerut de formalitățile vamale sau de alte formalități, cum ar fi certificatul fitosanitar sau orice alt document sau marcă alternativă; un transport poate fi compus dintr-unul sau mai multe loturi;
- (q) *destinație vamală a unei mărfuri*: destinațiile vamale ale mărfurilor menționate la articolul 4 punctul 15 din Regulamentul (CEE) nr. 2913/92 al Consiliului din 12 octombrie 1992 de instituire a

⁽¹⁾ JO L 253, 11.10.1993, p. 1. Regulament astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 2787/2000 (JO L 330, 27.12.2000, p. 1).

▼M4

Codului Vamal Comunitar (denumit în continuare „Codul Vamal Comunitar”) (1);

- (r) *tranzit*: circulația mărfurilor supuse unei supravegheri vamale dintr-un punct în altul de pe teritoriul vamal al Comunității, în conformitate cu dispozițiile articolului 91 din Regulamentul (CEE) nr. 2913/92.

▼B

(2) Cu excepția cazului în care o altfel de mențiune este făcută în mod expres, dispozițiile prezentei directive se referă la lemn în măsura în care acesta își păstrează total sau parțial suprafața rotundă naturală, cu sau fără scoarță, sau sub formă de așchii, particule, rumeguș, deșeuri din lemn.

Cu excepția scopului dispozițiilor cu privire la anexa V, este vorba despre lemn, indiferent dacă satisface sau nu condițiile menționate la primul paragraf, sub formă de dunaje, distanțiere, palete sau material de ambalaj, care sunt în prezent folosite pentru transportul obiectelor de orice fel, cu condiția să prezinte un risc fitosanitar.

Articolul 3

(1) Statele membre interzic introducerea pe teritoriul lor a organismelor dăunătoare din anexa I, partea A.

(2) Statele membre interzic introducerea pe teritoriul lor a plantelor și a produselor vegetale menționate în anexa II, partea A, atunci când acestea sunt contaminate cu organisme dăunătoare în cauză menționate în acea parte din anexă.

▼M4

(3) Alineatele (1) și (2) nu se aplică, în conformitate cu condițiile care pot fi determinate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2), în cazul unei contaminări reduse a plantelor, altele decât cele destinate plantării, cu organisme dăunătoare enumerate de anexa I partea A sau de anexa II partea A sau, în cazul toleranțelor adecvate stabilite pentru organisme dăunătoare enumerate de anexa II partea A capitolul II, în privința plantelor destinate plantării și determinate în prealabil în acord cu autoritățile care reprezintă statele membre în domeniul fitosanitar, precum și pe baza unei analize pertinente a riscului fitosanitar.

▼B

(4) De la 1 iunie 1993, statele membre prevăd că alineatele (1) și (2) se aplică și răspândirii organismelor dăunătoare în cauză, prin mijloace legate de circulația plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pe teritoriul statului membru.

(5) De la 1 iunie 1993, statele membre interzic introducerea și răspândirea în zonele protejate în cauză a:

- (a) organismelor dăunătoare enumerate în anexa I, partea B;
- (b) plantelor și produselor vegetale incluse în anexa II, partea B, în cazul în care sunt contaminate cu organisme dăunătoare enumerate în lista menționată.

(6) În conformitate cu ►M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◄:

- (a) organismele dăunătoare enumerate în anexele I și II se împart după cum urmează:

— organismele a căror apariție nu s-a constat în nici o regiune din Comunitate și care sunt relevante pentru întreaga Comunitate

(1) JO L 302, 19.10.1992, p. 1. Regulament astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 2700/2000 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 311, 12.12.2000, p. 17).

▼B

vor fi enumerate în anexa I, partea A, secțiunea I și respectiv anexa II, partea A, secțiunea I;

— organismele a căror apariție în Comunitate este cunoscută, dar care nu sunt endemice sau nu s-au stabilit în întreaga Comunitate și care sunt relevante pentru întreaga Comunitate vor fi enumerate în anexa I, partea A, secțiunea II și respectiv anexa II, partea A, secțiunea II;

— celelalte organisme sunt enumerate în anexa I, partea B și respectiv anexa I, partea B, pentru zona protejată pentru care sunt relevante;

- (b) organismele dăunătoare endemice sau stabilite într-una sau mai multe regiuni din Comunitate sunt anulate, cu excepția celor menționate la cea de-a doua și cea de-a treia liniuță de la punctul (a);
- (c) titlurile anexelor I și II, precum și diferitele părți și secțiuni ale acestora sunt adaptate în conformitate cu literele (a) și (b).

▼M4

(7) În conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2), dispozițiile de aplicare se pot adopta pentru a se defini condițiile de introducere în statele membre și de răspândire în statele membre:

- (a) a organismelor bănuite ca fiind dăunătoare plantelor sau produselor din plante, dar care nu sunt prevăzute de anexele I și II;
- (b) a organismelor care sunt prevăzute de anexa II, dar a căror prezență a fost constatată pe plante sau produse din plante, altele decât cele care sunt prevăzute de anexa respectivă și care sunt bănuite ca fiind dăunătoare plantelor sau produselor din plante;
- (c) a organismelor care sunt prevăzute de anexele I și II, a căror prezență este constatată în stare izolată și care, în această stare, sunt considerate dăunătoare plantelor sau produselor din plante.

(8) În conformitate cu condițiile stabilite potrivit procedurii prevăzute la articolul 18 alineatul (2), alineatul (1) și alineatul (5) litera (a), precum și alineatul (2), alineatul (5) litera (b) și alineatul (4) nu se aplică în scopul încercării sau în scopuri științifice și nici lucrărilor pe selecții de soiuri de plante.

(9) După adoptarea măsurilor prevăzute la alineatul (7) și în conformitate cu condițiile care sunt stabilite potrivit procedurii prevăzute la articolul 18 alineatul (2), acest alineat nu se aplică în scopul încercării sau în scopuri științifice și nici lucrărilor pe selecții de soiuri de plante.

▼B*Articolul 4*

(1) Statele membre interzic introducerea pe teritoriile lor a plantelor sau a produselor vegetale enumerate în anexa III, partea A, în cazul în care acestea provin din țările relevante menționate în partea respectivă din anexă.

(2) Statele membre asigură că, de la 1 iunie 1993, este interzisă introducerea plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte enumerate în anexa III, partea B în zonele protejate aflate pe teritoriul lor.

(3) În conformitate cu ►M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, anexa III este revizuită astfel încât partea A să conțină plante, produse vegetale și alte obiecte care prezintă un risc fitosanitar pentru toate regiunile din Comunitate, iar partea B să conțină plante, produse vegetale și alte obiecte care prezintă un risc fitosanitar numai în zonele protejate. Se specifică aici zonele protejate.

(4) De la 1 iunie 1993, alineatul (1) nu se mai aplică plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte originare din Comunitate.

▼B

(5) Alineatele (1) și (2) nu se aplică, în conformitate cu condițiile care se stabilesc în temeiul ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, în scopuri experimentale sau științifice și pentru selecții varietale.

(6) Considerând că nu există riscul răspândirii organismelor dăunătoare, un stat membru poate să prevadă ca alineatele (1) și (2) să nu se aplice, în cazuri individuale specifice, plantelor, produselor vegetale și altor obiecte care sunt cultivate, produse sau folosite în apropierea zonei de frontieră cu o țară terță și sunt introduse în statul membru pentru a fi folosite în locuri din apropierea zonei de frontieră de pe teritoriul său.

În cazul în care se acordă această derogare, statul membru specifică locul și numele persoanei care folosește planta sau produsul respectiv. Aceste amănunte, care sunt actualizate în mod regulat, sunt puse la dispoziția Comisiei.

Plantele, produsele vegetale și alte obiecte care fac obiectul derogării în conformitate cu primul paragraf sunt însoțite de documente care atestă locul din care provin plantele, produsele vegetale și alte obiecte din țara terță relevantă.

Articolul 5

(1) Statele membre interzic introducerea pe teritoriul lor a plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte enumerate în anexa IV, partea A, dacă nu sunt îndeplinite cerințele speciale relevante menționate în această parte din anexă.

(2) De la 1 iunie 1993, statele membre interzic introducerea și circulația în zonele protejate a plantelor, produselor vegetale și a obiectelor enumerate în anexa IV, partea B, dacă nu sunt îndeplinite cerințele speciale menționate în această parte din anexă.

(3) În conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, anexa IV se modifică în conformitate cu criteriile stabilite în articolul 3 alineatul (6).

(4) De la 1 iunie 1993, statele membre prevăd ca alineatul (1) să se aplice și circulației plantelor, produselor vegetale și altor obiecte de pe teritoriul unui stat membru, fără a aduce însă atingere articolului 6 alineatul (7). Acest alineat, precum și alineatele (1) și (2) nu se aplică în cazul circulației cantităților mici de plante, produselor vegetale, alimentelor și hranei pentru animale, în cazul în care acestea sunt destinate folosirii de către proprietar sau de către destinatar în scopuri neindustriale sau necomerciale sau pentru consum în timpul transportului, cu condiția să nu existe nici un risc al răspândirii organismelor dăunătoare.

(5) Alineatele (1), (2) și (4) nu se aplică, în conformitate cu condițiile care se stabilesc în urma ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, în scopuri experimentale sau științifice și pentru selecții varietale.

(6) Cu condiția să nu existe nici un risc al răspândirii organismelor dăunătoare, statul membru poate să prevadă ca alineatele (1), (2) și (4) să nu se aplice, în cazuri individuale specifice, plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte care sunt cultivate, produse sau folosite în apropierea zonei de frontieră cu o țară terță și sunt introduse în statul membru pentru a fi folosite în locuri din apropierea zonei de frontieră de pe teritoriul său.

În cazul în care se acordă această derogare, statul membru specifică locul și numele persoanei care folosește planta sau produsul respectiv. Aceste amănunte, care sunt actualizate în permanență, sunt puse la dispoziția Comisiei.

Plantele, produsele vegetale și alte obiecte care fac obiectul derogării în conformitate cu primul paragraf sunt însoțite de documente care atestă

▼B

din care parte a statului terț relevant provin plantele, produsele vegetale și alte obiecte.

Articolul 6

(1) Statele membre prevăd, cel puțin în ceea ce privește introducerea în alt stat membru a plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte enumerate în anexa V, partea A, ca acestea din urmă și ambalajul lor să fie examinate meticolos și în mod oficial fie întregime, fie pe baza unor probe reprezentative și, dacă este necesar, se examinează oficial și vehiculele cu care se face transportul, pentru a se asigura că:

- (a) acestea nu sunt contaminate cu organismele dăunătoare enumerate în anexa I, partea A;
- (b) în cazul plantelor și produselor vegetale enumerate în anexa II, partea A, acestea nu sunt contaminate cu organismele dăunătoare relevante cuprinse în acea parte din anexă;
- (c) în cazul plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte enumerate în anexa IV, partea A, acestea se conformează cerințelor speciale relevante menționate în acea parte din anexă;

(2) De îndată ce se adoptă măsurilor prevăzute la articolul 3 alineatul (6) litera (a) și în articolul 5 alineatul (3), alineatul (1) din acest articol se aplică numai în ceea ce privește anexa I, partea A, secțiunea II, anexa II, partea A, secțiunea II și anexa IV, partea A, secțiunea II. În cazul în care, pe parcursul examinării efectuate în conformitate cu această prevedere, se detectează organisme dăunătoare enumerate în anexa I, partea A, secțiunea I sau anexa II, partea A, secțiunea I, se consideră că nu au fost îndeplinite condițiile prevăzute la articolul 10.

(3) Statele membre stabilesc măsurile de inspecție menționate la alineatul (1) pentru a se asigura conformitatea cu articolul 3 alineatele (4), (5) și (7) sau articolul 5 alineatul (2), atunci când statul membru de destinație se folosește de una dintre opțiunile enumerate în articolele menționate anterior.

(4) Statele membre prevăd ca semințele menționate în anexa IV, partea A, care urmează să fie introduse într-un alt stat membru, să fie examinate în mod oficial pentru a se asigura că sunt în conformitate cu cerințele speciale relevante enumerate în acea parte din anexă.

(5) De la 1 iunie 1993 și fără a aduce atingere alineatului (7), alineatelor (1), (3) și (4) se aplică, de asemenea, circulației plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pe teritoriul statului membru. Alineatele (1), (3) și (4) nu se aplică, în ceea ce privește organismele dăunătoare enumerate în anexa I, partea B sau în anexa II, partea B și cerințelor speciale prevăzute în anexa IV, partea B, circulației plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte în interiorul sau în afara zonei protejate.

Examinările oficiale menționate la alineatele (1), (3) și (4) se efectuează în conformitate cu următoarele dispoziții:

- (a) Se extind asupra plantelor și produselor vegetale cultivate, produse sau folosite de producător sau prezente într-o altă formă la sediul acestuia, precum și în mediul de cultură folosit în acel loc.
- (b) Se efectuează la sediul producătorului, de preferat la locul de producție.
- (c) Se efectuează în mod frecvent la intervale de timp corespunzătoare, cel puțin o dată pe an, și cel puțin prin observare vizuală, fără a aduce atingere cerințelor speciale enumerate în anexa IV; se iau măsuri suplimentare atunci când acest lucru este cerut în conformitate cu alineatul (8).

Orice producător pentru care, în conformitate cu alineatele (1)-(4), este necesară examinarea oficială menționată în cel de-al doilea paragraf,

▼B

este înregistrat într-un registru oficial sub un număr de înregistrare prin care să fie identificat. Registrele oficiale astfel completate sunt accesibile Comisiei, la cerere.

Producătorului îi revin anumite obligații stabilite în conformitate cu alineatul (8). În special, el anunță de îndată organismul oficial responsabil din statul membru în cauză cu privire la orice prezență neobișnuită de organisme dăunătoare, simptome sau orice alte anomalii ale plantelor.

Alineatele (1), (3) și (4) nu se aplică în cazul circulației unor cantități mici de plante, produse vegetale, alimente sau hrană pentru animale, în cazul în care se intenționează folosirea lor de către proprietar sau destinatar în scopuri neindustriale și necomerciale sau pentru consum pe parcursul transportului, cu condiția să nu existe riscul răspândirii organismelor dăunătoare.

(6) De la 1 iunie 1993, statele membre prevăd ca producătorii unor anumite plante, produse vegetale sau ai altor obiecte care nu sunt enumerate în lista de la anexa V, partea A, specificate în conformitate cu alineatul (8) sau depozitele colective sau centrele de distribuție din zona de producție sunt, la rândul lor, înregistrate într-un registru local, regional sau național în conformitate cu alineatul (5) al treilea paragraf. Acestea pot fi oricând supuse examinărilor prevăzute la alineatul (5) al doilea paragraf.

În conformitate cu alineatul (8), se poate crea un sistem prin care anumite plante, produse vegetale și alte obiecte pot, dacă este necesar și în măsura în care este posibil, să fie cercetate până la origine, ținând seama de natura producției sau de condițiile de comercializare.

(7) Statele membre pot, în măsura în care răspândirea organismelor dăunătoare nu reprezintă o temere, să scutească

- micii producători sau prelucrători a căror întreagă producție și vânzare de plante, produse vegetale și alte obiecte sunt destinate folosirii finale de către persoane de pe piața locală și care, prin profesie, nu sunt implicate în producția de plante (circulație pe plan local) prin înregistrare oficială stabilită în conformitate cu alineatele (5) și (6) sau
- circulația pe plan local a plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte care provin de la producătorii astfel scutiți de examinarea oficială cerută în conformitate cu alineatele (5) și (6).

Dispozițiile prezentei directive privind circulația pe plan local sunt revizuite de către Consiliu până la 1 ianuarie 1998 pe baza unei propuneri a Comisiei și în lumina experienței dobândite.

(8) În conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, se adoptă dispoziții de punere în aplicare în ceea ce privește:

- condițiile mai puțin stringente privind circulația plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte în cadrul unei zone protejate stabilite pentru plantele, produsele vegetale și alte obiecte menționate cu privire la unul sau mai multe organisme dăunătoare;
- garanțiile cu privire la circulația plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte printr-o zonă protejată stabilită pentru plantele, produsele vegetale și alte obiecte menționate cu privire la unul sau mai multe organisme dăunătoare;
- frecvența și calendarul examinării oficiale, inclusiv acțiuni suplimentare menționate la alineatul (5), al doilea paragraf, litera (c);
- obligațiile care revin producătorilor înregistrați menționate la alineatul (5), al patrulea paragraf;
- specificația produselor menționate la alineatul (6), precum și produsele pentru care se prevede sistemul menționat la alineatul (6);

▼B

— alte cerințe privind scutirea menționată la alineatul (7), în special în ceea ce privește conceptele de „mic producător” și „piață locală” și procedurile relevante.

(9) Normele de punere în aplicare privind procedura de înregistrare și numărul de înregistrare menționat la cel de-al treilea paragraf din alineatul (5) pot fi adoptate în conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀.

▼M4**▼B***Articolul 10*

(1) De la 1 iunie 1993, atunci când, pe baza examinării prevăzute la articolul 6 alineatele (1), (3) și (4) și efectuate în conformitate cu articolul 6 alineatul (5), se consideră că au fost îndeplinite condițiile din aceste alineate, în locul ►**M4** ◀, se emite un pașaport fitosanitar în conformitate cu dispozițiilor care se pot adopta în conformitate cu alineatul (4) din prezentul articol.

▼M4

Cu toate acestea, în cazul semințelor menționate la articolul 6 alineatul (4), nu trebuie să se elibereze un pașaport fitosanitar, atunci când se garantează, în conformitate cu procedurile prevăzute la articolul 18 alineatul (2), că documentele eliberate în temeiul dispozițiilor comunitare care reglementează comercializarea semințelor incluse într-o certificare oficială atestă că cerințele articolului 6 alineatul (4) au fost respectate. În acest caz, documentele menționate anterior au valoare, pentru toate utilizările, de pașapoarte fitosanitare în sensul articolului 2 alineatul (1) litera (f).

▼B

În cazul în care examinarea nu se referă la condițiile privind zonele protejate sau atunci când se consideră că astfel de condiții nu au fost îndeplinite, pașaportul fitosanitar care a fost emis nu este valabil pentru aceste zone și are aplicată pe el marca prevăzută pentru astfel de cazuri în conformitate cu articolul 2 alineatul (1) litera (f).

(2) De la 1 iunie 1993, plantele, produsele vegetale și alte obiecte enumerate în anexa V, partea A, secțiunea I ►**M4** precum și semințele menționate la articolul 6 alineatul (4), ◀ nu pot circula în Comunitate decât pe plan local în sensul articolului 6 alineatul (7), în cazul în care atât ele, cât și ambalajul lor sau vehiculele care le transportă nu sunt însoțite de un certificat fitosanitar valabil pentru teritoriul în cauză și eliberat în conformitate cu alineatul (1).

De la 1 iunie 1993, plantele, produsele vegetale și alte obiecte enumerate în anexa V, partea A, secțiunea II ►**M4** precum și semințele menționate la articolul 6 alineatul (4), ◀ nu se pot introduce într-o zonă protejată specificată sau nu se pot deplasa în interiorul acesteia dacă atât ele, cât și ambalajul lor sau vehiculele care le transportă nu sunt însoțite de un certificat fitosanitar valabil pentru zona respectivă și eliberat în conformitate cu alineatul (1). În cazul în care au fost îndeplinite condițiile prevăzute la articolul 6 alineatul (8) cu privire la transportul prin zonele protejate, dispozițiile prezentului paragraf nu se aplică.

Primul și cel de-al doilea paragraf nu se aplică în cazul circulației unor cantități mici de plante, produse vegetale, alimente sau hrană pentru animale, în cazul în care se intenționează folosirea lor de către proprietar sau destinatar în scopuri neindustriale și necomerciale sau pentru consum pe perioada transportului, cu condiția să nu prezinte riscul de răspândire a organismelor dăunătoare.

(3) Pașaportul fitosanitar poate fi înlocuit, la o dată ulterioară și în orice zonă din Comunitate, cu un alt pașaport, în conformitate cu următoarele dispoziții:

▼B

- înlocuirea pașaportului fitosanitar poate avea loc numai în caz fie de divizare de loturi, fie de combinare a mai multor loturi sau a părților acestora, fie de schimbare a statutului fitosanitar al loturilor, fără a aduce atingere cerințelor speciale prevăzute în anexa IV sau în alte cazuri specificate în conformitate cu paragraful (4);
- înlocuirea poate avea loc numai la solicitarea unei persoane fizice sau juridice fie că aceasta este producător, fie că nu, înregistrată într-un registru oficial, în conformitate cu cel de-al treilea paragraf din articolul 6 alineatul (5), *mutatis mutandis*;
- înlocuirea pașaportului poate fi pregătită numai de organismul oficial responsabil din zona în care se află sediul solicitant și numai dacă se poate garanta identitatea produsului respectiv și absența oricărui risc de infectare provocat de organismele dăunătoare enumerate în anexele I și II după ce acel produs a fost expedit de către producător;
- procedura de înlocuire trebuie să fie în conformitate cu dispozițiile care se pot adopta în conformitate cu alineatul (4);
- pașaportul de înlocuire trebuie să poarte o marcă specială, precizată în conformitate cu alineatul (4) și să includă numărul producătorului original și, în cazul în care în statutul fitosanitar a survenit vreo modificare, numărul operatorului responsabil pentru modificarea respectivă.

(4) În conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, se pot adopta dispozițiile de punere în aplicare cu privire la:

- procedurile detaliate pentru emiterea pașapoartelor fitosanitare în conformitate cu cele stabilite în alineatul (1);
- condițiile în care pașaportul fitosanitar poate fi înlocuit în conformitate cu alineatul (3), prima liniuță;
- detaliile procedurii pentru pașaportul de înlocuire în conformitate cu alineatul (3), a treia liniuță;
- marca specială cerută pentru pașaportul de înlocuire în conformitate cu alineatul (3), a cincea liniuță.

Articolul 11

(1) Atunci când, pe baza examinării prevăzute la articolul 6 alineatele (1), (3) și (4) și efectuate în conformitate cu articolul 6 alineatul (5), se consideră că nu au fost îndeplinite condițiile din aceste alineate, nu se emite pașaportul fitosanitar, fără a aduce atingere alineatului (2) din prezentul articol.

(2) În cazuri speciale în care s-a stabilit că, având în vedere natura rezultatelor obținute în urma examinării în cauză, acea parte din plante sau produse vegetale cultivate, produse sau folosite de către producător sau prezente sub o altă formă la sediul acestuia sau partea din mediul de cultură, folosit acolo, nu poate să prezinte riscul răspândirii organismelor dăunătoare, alineatul (1) nu se aplică părții respective ►**M4** și se poate utiliza un pașaport fitosanitar ◀.

(3) În cazul în care se aplică alineatul (1), plantele, produsele vegetale sau mediul de cultură în cauză fac obiectul uneia sau al mai multora dintre următoarele măsuri oficiale:

- tratament corespunzător, urmat de eliberarea pașaportului fitosanitar corespunzător în conformitate cu articolul 10, în cazul în care se consideră că, în urma tratamentului, condițiile au fost îndeplinite;
- un permis de circulație, sub control oficial, către zonele în care acestea nu prezintă nici un risc suplimentar;

▼ B

- un permis de circulație, sub control oficial, către zonele unde are loc prelucrarea industrială;
- distrugerea.

În conformitate cu ► **M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, se pot adopta dispozițiile de punere în aplicare cu privire la:

- condițiile în care trebuie sau nu trebuie să fie adoptate una sau mai multe măsuri din cele menționate în primul paragraf;
- caracteristicile și condițiile specifice pentru luarea acestor măsuri.

(4) În cazul în care se aplică alineatul (1), activitățile producătorului sunt suspendate parțial sau total, până când se asigură eliminarea riscului de răspândire a organismelor dăunătoare. Articolul 10 nu se aplică pe toată durata suspendării.

(5) Atunci când, pe baza examinării oficiale efectuată în conformitate cu articolul 6 alineatul (6), se consideră că produsele menționate aici conțin organisme dăunătoare enumerate în anexele I și II, alineatele (2), (3) și (4) din acest articol se aplică *mutatis mutandis*.

▼ M4*Articolul 12*

(1) Statele membre organizează controale oficiale în vederea asigurării respectării dispozițiilor prezentei directive, în special cele ale articolului 10 alineatul (2); aceste controale se efectuează în mod aleatoriu, fără nici o discriminare în ceea ce privește originea plantelor, a produselor din plante sau a altor obiecte și în conformitate cu următoarele dispoziții:

- controale ocazionale în orice moment și în orice punct în care sunt deplasate plante, produse din plante sau alte obiecte,
- controale ocazionale în unitățile în care plante, produse din plante sau alte obiecte sunt cultivate, produse, depozitate sau puse în vânzare, precum și în unitățile cumpărătorilor,
- controale ocazionale în același timp cu orice alte controale ale documentelor efectuate din alte motive decât cele fitosanitare.

Controalele trebuie efectuate în mod regulat în unitățile înscrise într-un registru oficial în conformitate cu dispozițiile articolului 10 alineatul (3) și ale articolului 13c alineatul (1) litera (b) și se pot face în mod regulat în unitățile înscrise într-un registru oficial în conformitate cu dispozițiile articolului 6 alineatul (6).

Controalele trebuie efectuate selectiv dacă indicii ar putea indica că una sau mai multe dintre dispozițiile prezentei directive nu au fost respectate.

(2) Cumpărătorii comerciali de plante, produse din plante sau alte obiecte păstrează timp de cel puțin un an, ca utilizatori finali care produc plante cu titlu profesional, pașapoartele fitosanitare pentru acestea și menționează referințele acestora în registrele lor.

Inspectorii au acces la plante, produse din plante sau alte obiecte pe parcursul tuturor etapelor de producție și de comercializare. Aceștia sunt abilitați să efectueze orice anchetă necesară în sensul controalelor oficiale respective, inclusiv cele ale pașapoartelor fitosanitare și ale registrelor.

(3) Statele membre pot fi asistate, în controalele oficiale, de experți menționați la articolul 21.

(4) Atunci când controalele oficiale efectuate în conformitate cu alineatele (1) și (2) descoperă că plantele, produsele din plante sau alte obiecte prezintă un risc de răspândire a organismelor dăunătoare, aceste produse fac obiectul unor măsuri oficiale, în conformitate cu articolul 11 alineatul (3).

▼M4

Fără a aduce atingere notificărilor și informațiilor cerute în temeiul articolului 16, statele membre se asigură, în cazul în care plantele, produsele din plante sau alte obiecte vizate provin dintr-un alt stat membru, că autoritatea unică a statului membru destinat înformează de îndată autoritatea unică a statului membru menționat anterior, precum și Comisia, despre constatarea efectuată și despre măsurile oficiale pe care le-a luat sau intenționează să le ia. În conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2), se poate introduce un sistem uniformizat de informații.

Articolul 13

(1) Statele membre se asigură, fără a aduce atingere:

- dispozițiilor articolului 3 alineatul (3) și ale articolului 13b alineatele (1), (2), (3), (4) și (5);
- cerințelor și condițiilor specifice prevăzute de derogările adoptate în conformitate cu articolul 15 alineatul (1), în măsurile echivalente adoptate în conformitate cu articolul 15 alineatul (2) sau în măsurile de urgență adoptate în conformitate cu articolul 16 și;
- acordurilor specifice încheiate privind chestiunile menționate de prezentul articol între Comunitate și una sau mai multe țări terțe;

că plantele, produsele din plante sau celelalte obiecte menționate la partea B din anexa V, care provin dintr-o țară terță și sunt introduse pe teritoriul vamal al Comunității, sunt, chiar de la intrare, supuse unui control vamal în conformitate cu articolul 37 alineatul (1) din Codul Vamal Comunitar și puse sub controlul organismelor oficiale responsabile. Acestea pot fi incluse într-unul dintre regimurile vamale menționate la articolul 4 punctul 16 literele (a), (d), (e), (f), (g) din Codul Vamal Comunitar, numai dacă formalitățile menționate la articolul 13a au fost îndeplinite în conformitate cu dispozițiile articolului 13c alineatul (2) și au permis să se conchidă, în măsura în care acest fapt poate fi constatat:

- (i) — că plantele, produsele din plante sau celelalte obiecte nu sunt contaminate cu nici unul dintre organismele dăunătoare menționate de anexa I partea A și
 - în ceea ce privește plantele și produsele din plante menționate de anexa II partea A, că acestea nu sunt contaminate cu organismele dăunătoare menționate de anexa respectivă și
 - în ceea ce privește plantele, produsele din plante sau celelalte obiecte menționate de anexa IV partea A, că acestea îndeplinesc cerințele speciale menționate de anexa respectivă sau, după caz, că acestea corespund declarației de pe certificat, în conformitate cu articolul 13a alineatul (4) litera (b) și
- (ii) că plantele, produsele din plante sau celelalte obiecte sunt însoțite de originalul „certificatului fitosanitar” sau cel al „certificatului fitosanitar de reexportare”, eliberate în conformitate cu dispozițiile articolului 13a alineatele (3) și (4) sau, după caz, că originalele altor documente sau mărci definite și autorizate de dispozițiile de aplicare care însoțesc obiectele respective sunt fixate sau tipărite pe acestea.

Certificarea electronică poate fi admisă în cazul în care condițiile corespunzătoare adoptate în dispozițiile de aplicare sunt îndeplinite.

Copiile certificate oficial pot fi, de asemenea, admise în cazuri excepționale care sunt precizate în dispozițiile de aplicare.

Dispozițiile de aplicare prevăzute la litera (ii) pot fi adoptate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2).

(2) În ceea ce privește plantele, produsele din plante sau celelalte obiecte destinate unei zone protejate, alineatul (1) se aplică organismelor dăunătoare și cerințelor speciale menționate de anexa I partea B, de

▼M4

anexa II partea B și de anexa IV partea B pentru zona protejată respectivă.

(3) Statele membre prevăd ca plantele, produsele din plante sau obiectele altele decât cele menționate la alineatele (1) și (2), care provin dintr-o țară terță și sunt introduse pe teritoriul vamal al Comunității, să poată fi puse, chiar de la intrare, sub controlul organismelor oficiale responsabile, pentru a se verifica conformitatea acestora cu alineatul (1) litera (i) prima, a doua sau a treia liniuță. Aceste plante, produse din plante sau obiecte includ lemnul sub formă de lemn de calaj, lemn de cofraj sau de compartimentare, de paleți sau de ambalaje utilizate efectiv în transportul obiectelor de orice fel.

În cazul în care organismul oficial responsabil folosește această dispoziție, plantele, produsele din plante sau obiectele respective rămân sub control în conformitate cu alineatul (1) până ce se îndeplinesc formalitățile adecvate și se permite să se conchidă, în măsura în care acest fapt poate fi constatat, că sunt conforme cerințelor pertinente adoptate de prezenta directivă sau în temeiul său.

Dispozițiile de aplicare privind tipul de informații și modalitățile de transmitere ale acestora, pe care importatorii sau reprezentanții acestora în vamă trebuie să le comunice organismelor oficiale responsabile în ceea ce privește plantele, produsele din plante sau obiectele care includ diferitele tipuri de lemn menționate de paragraful precedent, sunt adoptate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2).

(4) Fără a aduce atingere dispozițiilor articolului 13c alineatul (2) litera (a), statele membre aplică, de asemenea, în caz de risc de răspândire a organismelor dăunătoare, dispozițiile alineatelor (1), (2) și (3) plantelor, produselor din plante și celorlalte obiecte care au primit una dintre destinațiile vamale menționate la articolul 4 punctul 15 literele (b), (c), (d), (e) din Codul Vamal Comunitar sau care intră sub incidența regimului vamal menționat la articolul 4 punctul 16 literele (b) și (c) din codul respectiv.

Articolul 13a

- (1) (a) Formalitățile menționate la articolul 13 alineatul (1) constau cel puțin dintr-o inspecție minuțioasă, efectuată de organismul oficial responsabil:
- (i) a fiecărui transport declarat, în formalitățile vamale, ca fiind constituit parțial sau exclusiv din plante, produse din plante sau obiecte menționate la articolul 13 alineatele (1), (2) sau (3), în condițiile prevăzute de fiecare dintre acestea, sau
 - (ii) în cazul transporturilor compuse din loturi diferite, a fiecărui lot declarat, în formalitățile vamale, ca fiind constituit parțial sau exclusiv din plante, produse din plante sau alte obiecte;
- (b) inspecțiile permit să se determine:
- (i) dacă transportul sau lotul este însoțit de certificatele cerute, documentele sau mărcile alternative menționate la articolul 13 alineatul (1) litera (ii) (controlul documentației);
 - (ii) dacă, pe baza unei examinări complete sau a examinării unuia sau a mai multor eșantioane reprezentative, transportul sau lotul este constituit parțial sau exclusiv din plante, produse din plante sau obiecte declarate în documentele cerute (controlul identității) și
 - (iii) dacă, pe baza unei examinări complete sau a examinării unuia sau a mai multor eșantioane reprezentative, inclusiv a ambalajelor și, după caz, a vehiculelor de transport, transportul, lotul sau materialul de ambalaj din lemn înde-

▼M4

plinește cerințele prezentei directive menționate la articolul 13 alineatul (1) litera (i) (control fitosanitar) și dacă articolul 16 alineatul (2) este aplicabil.

(2) Controalele de identitate și controalele fitosanitare se pot efectua cu frecvență redusă dacă:

- inspecția plantelor, produselor din plante sau a celorlalte obiecte din transport sau din lot a fost deja făcută în țara terță de expediție în temeiul acordurilor tehnice menționate la articolul 13b alineatul (6) sau
- plantele, produsele din plante sau celelalte obiecte care constituie transportul sau lotul sunt enumerate în dispozițiile de aplicare adoptate în acest scop în temeiul alineatului (5) litera (b) sau
- plantele, produsele din plante sau celelalte obiecte care constituie transportul sau lotul sunt originare dintr-o țară terță pentru care, conform termenilor din acordurile fitosanitare internaționale globale încheiate pe baza principiului de reciprocitate între Comunitate și o țară terță sau în temeiul acestor acorduri, se prevede o frecvență redusă a controalelor de identitate și a controalelor fitosanitare;

cu excepția cazurilor în care există un motiv serios de a se suspecta că cerințele prevăzute de prezenta directivă nu au fost respectate.

Controalele fitosanitare se pot face, de asemenea, cu frecvență redusă, dacă Comisia a putut aduna, pe baza experienței dobândite în precedentele cazuri de introducere în Comunitate a mărfurilor de același tip și de aceeași origine și după consultarea în comitetul menționat la articolul 18 a elementelor probante, confirmate de toate statele membre respective, care permit să se creadă că plantele, produsele din plante sau celelalte obiecte care constituie transportul sau lotul îndeplinesc cerințele prezentei directive și respectă condițiile speciale menționate de dispozițiile de aplicare prevăzute la alineatul (5) litera (c).

(3) „Certificatul fitosanitar” oficial sau „certificatul fitosanitar de reexportare” oficial, menționat la articolul 13 alineatul (1) litera (ii), trebuie să fie redactat în cel puțin una dintre limbile oficiale ale Comunității și în conformitate cu legile sau reglementările țării terțe de export sau de reexportare, adoptate în conformitate cu dispozițiile IPPC, indiferent dacă aceasta din urmă este parte contractantă sau nu. Se adresează „organizațiilor de protecție a plantelor ale statelor membre ale Comunității Europene” menționate la articolul 1 alineatul (4) primul paragraf ultima teză.

Certificatul trebuie redactat cel mai devreme cu paisprezece zile înainte de data în care plantele, produsele din plante sau celelalte obiecte incluse în acesta părăsesc țara terță în care a fost emis.

Indiferent de forma în care este redactat, acesta conține informațiile cerute în modelul menționat de anexa la IPPC.

Certificatul se redactează în conformitate cu unul dintre modelele determinate de Comisie în conformitate cu alineatul (4). Certificatul este emis de autoritățile competente în temeiul legilor și reglementărilor țării terțe respective, care au fost declarate, în conformitate cu dispozițiile din IPPC, directorului general al FAO sau, în cazul țărilor terțe care nu sunt părți la IPPC, Comisiei. Comisia informează statele membre despre declarațiile pe care le-a primit.

(4) (a) Modele acceptabile pe baza versiunilor diferite din anexa la IPPC se determină în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2). În conformitate cu aceeași procedură, se pot aplica specificații speciale „certificatelor fitosanitare” și „certificatelor fitosanitare de reexportare” pentru țările terțe care nu sunt părți la IPPC;

(b) fără a aduce atingere dispozițiilor articolului 15 alineatul (4), certificatele pentru plante, produse din plante sau alte obiecte

▼M4

care sunt menționate în lista de la anexa IV partea A capitolul I sau partea B trebuie să precizeze, după caz, la rubrica „Declarație adițională”, ce cerințe speciale au fost respectate dintre cele enumerate în rubrica corespunzătoare din părțile diferite din anexa IV. Această precizare se face printr-o referire la rubrica corespunzătoare din anexa IV;

- (c) în ceea ce privește plantele, produsele din plante sau celelalte obiecte la care se aplică cerințele speciale stabilite de anexa IV partea A sau partea B, „certificatul fitosanitar” oficial menționat la articolul 13 alineatul (1) litera (ii) trebuie eliberat în țara terță din care plantele, produsele din plante sau celelalte obiecte sunt originare („țara de origine”);
 - (d) cu toate acestea, în cazul în care cerințele speciale respective pot fi îndeplinite în altă parte decât în locul de origine sau nici o cerință specială nu este aplicabilă, „certificatul fitosanitar” se poate elibera în țara terță din care provin plantele, produsele din plante sau celelalte obiecte („țara de expediție”).
- (5) În conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2), dispozițiile de aplicare pot fi adoptate în ceea ce privește:
- (a) stabilirea procedurilor de executare a controalelor fitosanitare menționate la alineatul (1) litera (b) punctul iii și în special numărul minim și talia minimă a eșantioanelor;
 - (b) elaborarea listelor de plante, produse din plante sau celelalte obiecte pentru care controalele fitosanitare se efectuează cu frecvență redusă în temeiul alineatului (2) primul paragraf a doua liniuță;
 - (c) stabilirea condițiilor speciale privind elementele probante menționate la alineatul (2) al doilea paragraf și a criteriilor privind tipul și nivelul de reducere a controalelor fitosanitare.
- În ceea ce privește alineatul (2), Comisia poate include orientări în recomandările menționate la articolul 21 alineatul (6).

Articolul 13b

(1) Statele membre se asigură că transporturile și loturile care provin dintr-o țară terță, dar care, în conformitate cu declarația stabilită în cadrul formalităților vamale, nu sunt constituite parțial sau exclusiv din plante, produse din plante sau din celelalte obiecte menționate de anexa V partea B, sunt, de asemenea, controlate de organismele oficiale responsabile în cazul în care există motive serioase de a se crede că acestea conțin plante, produse din plante sau alte obiecte.

Statele membre se asigură că, în cazul în care un control vamal descoperă că un transport sau un lot care provine dintr-o țară terță este constituit parțial sau exclusiv din plante, produse din plante sau alte obiecte nedeclarate enumerate de anexa V partea B, punctul vamal care efectuează controlul informează fără întârziere organismul oficial al statului membru de care aparține în cadrul cooperării menționate la articolul 13c alineatul (4).

Dacă, cu ocazia controlului realizat de organismele oficiale responsabile, există îndoieli în legătură cu identificarea mărfii, în special în ceea ce privește genul, specia plantelor sau a produselor din plante sau originea lor, se declară că transportul conține plante, produse din plante sau alte obiecte enumerate de anexa V partea B.

- (2) În cazul în care nu există nici un risc de răspândire a organismelor dăunătoare în Comunitate:
- (a) articolul 13 alineatul (1) nu se aplică la intrarea în Comunitate a plantelor, a produselor din plante sau a celorlalte obiecte care sunt deplasate dintr-un punct al Comunității în altul prin teritoriul unei țări terțe fără schimbarea statutului lor vamal (tranzit intern);

▼M4

(b) articolul 13 alineatul (1) și articolul 4 alineatul (1) nu se aplică la intrarea în Comunitate a plantelor, a produselor din plante sau a celorlalte obiecte care sunt deplasate dintr-un punct în altul dintr-una sau două țări terțe prin teritoriul Comunității cu un regim vamal adecvat și fără schimbarea statutului lor vamal.

(3) Fără a aduce atingere dispozițiilor articolului 4 în ceea ce privește anexa III și în cazul în care nu există nici un risc de răspândire a organismelor dăunătoare în Comunitate, nu trebuie aplicat articolul 13 alineatul (1) la intrarea în Comunitate a unor cantități mici de plante, produse din plante, alimente sau hrană pentru animale în care se găsesc plante sau produse din plante, în cazul în care sunt destinate utilizării de către proprietar sau destinatar în scopuri neindustriale și necomerciale, sau consumului pe parcursul transportului.

În conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2), se pot adopta norme detaliate pentru a se defini condițiile de punere în aplicare a prezentei dispoziții, inclusiv determinarea „cantităților mici”.

(4) În anumite condiții, articolul 13 alineatul (1) nu se aplică la intrarea în Comunitate a plantelor, a produselor din plante sau a celorlalte obiecte destinate utilizării în scopuri de încercare, în scopuri științifice sau pentru lucrări pe selecții de soiuri de plante. Aceste condiții se determină în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2).

(5) Un stat membru poate, în măsura în care nu există nici un risc de răspândire a unor organisme dăunătoare în Comunitate, să adopte o derogare care să prevadă că articolul 13 alineatul (1) nu se aplică, în aceste cazuri speciale precise, plantelor, produselor din plante sau celorlalte obiecte care sunt cultivate, produse sau utilizate în zona de frontieră imediată cu o țară terță și introduse în statul membru respectiv pentru a fi exploatate în apropierea zonei de frontieră a teritoriului său.

Atunci când acordă o derogare de acest tip, statul membru indică punctul respectiv și numele exploatatorului. Aceste indicații, actualizate în mod regulat, sunt puse la dispoziția Comisiei.

Plantele, produsele din plante sau celelalte obiecte care fac obiectul unei derogări în temeiul primului paragraf sunt însoțite de documente care stabilesc din ce punct al țării terțe respective provin.

(6) Se poate decide, prin aranjamentele tehnice încheiate între Comisie și organismele competente ale anumitor țări terțe și desemnate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2), că activitățile menționate la articolul 13 alineatul (1) litera (i) vor putea fi, de asemenea, efectuate sub autoritatea Comisiei și în conformitate cu dispozițiile pertinente ale articolului 21, în țara terță de expediție în colaborare cu organismul fitosanitar oficial din acea țară.

Articolul 13c

(1) (a) Formalitățile menționate la articolul 13a alineatul (1), inspecțiile menționate la articolul 13b alineatul (1) și controlul respectării dispozițiilor articolului 4 în ceea ce privește anexa III sunt executate, în conformitate cu alineatul (2), în paralel cu formalitățile stabilite pentru includerea într-un regim vamal menționat la articolul 13 alineatul (1) sau articolul 13 alineatul (4).

Acestea se efectuează în conformitate cu dispozițiile Convenției Internaționale privind armonizarea controalelor mărfurilor la frontiere și în special anexa 4 la aceasta, aprobată prin Regulamentul (CEE) nr. 1262/84 al Consiliului ⁽¹⁾;

(b) statele membre prevăd că importatorii, fie că sunt producători sau nu, de plante, produse din plante sau alte obiecte enumerate

⁽¹⁾ JO L 126, 12.5.1984, p. 1.

▼M4

de anexa V partea B, sunt înscrși într-un registru oficial al unui stat membru cu un număr de înregistrare oficial. Dispozițiile articolului 6 alineatul (5) al treilea și al patrulea paragraf se aplică, în consecință, acestor importatori;

(c) statele membre prevăd, în afară de aceasta, că:

(i) importatorii de transporturi care constau exclusiv sau parțial din plante, produse din plante sau celelalte obiecte enumerate de anexa V partea B sau reprezentanții lor în vamă, indică, în cel puțin unul dintre documentele cerute pentru includerea într-un regim vamal menționat de articolul 13 alineatul (1) sau articolul 13 alineatul (4), compoziția transportului prin intermediul următoarelor informații:

— o referire la tipul de plante, produse din plante sau la celelalte obiecte, folosind codul de nomenclatură al „Tarifului vamal integrat al Comunităților Europene (Taric)”;

— mențiunea „Transport care conține produse supuse reglementării fitosanitare” sau orice altă marcă alternativă convenită între punctul vamal de la punctul de intrare și organismul oficial de la punctul de intrare;

— numărul (numerele) de referință ale documentelor fitosanitare cerute;

— numărul de înregistrare oficial al importatorului menționat la litera (b);

(ii) autoritățile aeroportuare, autoritățile portuare, importatorii sau alți agenți, în conformitate cu aranjamentele încheiate între aceștia, informează în prealabil, după ce au fost avertizați de sosirea iminentă a unor astfel de transporturi, punctul vamal de la punctul de intrare și organismul oficial de la punctul de intrare.

Statele membre pot aplica această dispoziție *mutatis mutandis* cazurilor de transport terestru, în special în cazurile în care sosirea este prevăzută să aibă loc în afara orelor normale de lucru ale organismului oficial competent sau ale unei alte entități competente în sensul alineatului (2).

(2) (a) „Controalele documentației” și inspecțiile prevăzute la articolul 13b alineatul (1), precum și controlul respectării dispozițiilor articolului 4 în ceea ce privește anexa III trebuie să fie efectuate de organismul oficial de la punctul de intrare sau, dacă organismul oficial responsabil și autoritățile vamale ale statului membru respectiv sunt de acord, de punctul vamal de la punctul de intrare;

(b) „controalele identității” și „controalele fitosanitare” trebuie să fie efectuate, fără a aduce atingere dispozițiilor literelor (c) și (d), de organismul oficial de la punctul de intrare împreună cu formalitățile vamale cerute pentru includerea în regimul vamal menționat la articolul 13 alineatul (1) sau articolul 13 alineatul (4), fie în același punct în care se efectuează aceste formalități, fie la sediul organismului oficial de la punctul de intrare, fie în orice alt punct care este situat în apropiere și autorizat sau desemnat de autoritățile vamale și de organismul oficial competent, altul decât punctul de destinație în sensul literei (d);

(c) cu toate acestea, în cazul tranzitului mărfurilor necomunitare, organismul oficial de la punctul de intrare poate decide, de comun acord cu organismul sau organismele oficiale de la punctul de destinație, ca „controalele identității” sau „controalele fitosanitare” să fie efectuate, integral sau parțial, de organismul oficial de la punctul de destinație, fie la sediul

▼M4

său, fie în orice alt punct care este situat în apropiere și autorizat sau desemnat de autoritățile vamale și de organismul oficial competent, altul decât punctul de destinație în sensul literei (d). În absența unui astfel de acord, „controalele identității” sau „controalele fitosanitare” se efectuează integral de către organismul oficial de la punctul de intrare într-unul dintre cele două puncte indicate la litera (b);

- (d) în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2), se pot preciza cazuri sau circumstanțe în care „controalele identității” sau „controalele fitosanitare” se pot efectua la punctul de destinație, de exemplu într-un punct de producție aprobat de organismul oficial și de autoritățile vamale responsabile de zona în care se găsește punctul de destinație și nu în locurile menționate mai sus, cu asigurarea respectării garanțiilor și a documentelor specifice privind transportul de plante, produse din plante sau alte obiecte;
- (e) în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2), se adoptă dispoziții de aplicare în ceea ce privește:
- condițiile minime pentru realizarea „controalelor fitosanitare” menționate la literele (b), (c) și (d);
 - garanțiile și documentele specifice privind transportul de plante, produse din plante sau alte obiecte către locurile menționate la literele (c) și (d), pentru a se evita orice risc de răspândire a organismelor dăunătoare pe timpul transportului;
 - în afara definiției cazurilor menționate la litera (d), garanțiile speciale și condițiile minime privind capacitatea de depozitare a punctului de destinație și condițiile de depozitare;
- (f) în toate cazurile, „controalele fitosanitare” se consideră ca fiind parte integrantă din formalitățile menționate la articolul 13 alineatul (1).

(3) Statele membre prevăd ca originalele sau certificatele și celelalte documente în formă electronică, altele decât mărcile menționate la articolul 13 alineatul (1) punctul ii, care se prezintă organismului oficial responsabil în sensul „controlului documentației” prevăzut la articolul 13a alineatul (1) litera (b) punctul i, trebuie să primească de la acest organism o „referire” la momentul inspecției, care să indice denumirea și data prezentării documentului.

Se poate aplica un sistem uniformizat în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2), pentru a se garanta că informațiile din certificat, dacă este vorba despre plante specificate destinate plantării, sunt transmise organismului oficial responsabil din fiecare stat membru din fiecare dintre zonele în care plantele care provin din transportul respectiv trebuie să fie trimise sau plantate.

(4) Comisiei și celorlalte state membre li se comunică în scris de statele membre lista cu punctele desemnate ca puncte de intrare. Orice modificare a acestei liste se comunică în scris cât mai devreme posibil.

Statele membre stabilesc pe responsabilitatea lor o listă cu punctele menționate la alineatul (2) literele (b) și (c), precum și cu punctele de destinație menționate la alineatul (2) litera (d). Comisia are acces la aceste liste.

Orice organism oficial de la punctul de intrare și orice organism oficial de la punctul de destinație care efectuează controale ale identității sau controale fitosanitare trebuie să îndeplinească anumite condiții minime de infrastructură, de personal și de echipament.

Aceste condiții minime se stabilesc în dispozițiile de aplicare adoptate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2).

▼M4

În conformitate cu aceeași procedură, se stabilesc norme detaliate în ceea ce privește:

- (a) tipul de documente cerute pentru includerea într-un regim vamal, în care trebuie indicate informațiile menționate la alineatul (1) litera (c) punctul i;
- (b) cooperarea între:
 - (i) organismul oficial de la punctul de intrare și organismul oficial de destinație;
 - (ii) organismul oficial de la punctul de intrare și punctul vamal de la punctul de intrare;
 - (iii) organismul oficial de destinație și punctul vamal de destinație și
 - (iv) organismul oficial de la punctul de intrare și punctul vamal de destinație.

Aceste norme privesc în special modelele de documente care trebuie utilizate în cadrul acestei cooperări, modul de transmitere a acestor documente, procedurile de schimb de informații între organismele oficiale și punctele vamale menționate mai sus, precum și măsurile care trebuie luate pentru menținerea identității loturilor și transporturilor și prevenirea oricărui risc de răspândire a organismelor dăunătoare, în special pe timpul transportului, până ce formalitățile vamale stabilite au fost îndeplinite.

(5) Se prevede să se acorde statelor membre o participare financiară a Comunității pentru a se întări infrastructurile de inspecție, în măsura în care este vorba de controale fitosanitare efectuate în conformitate cu dispozițiile alineatului (2) litera (b) sau (c).

Această participare urmărește îmbunătățirea, în punctele de inspecție altele decât cele de la punctul de destinație, a echipamentelor și instalațiilor necesare pentru punerea în aplicare a sarcinilor de inspecție și de examinare și, după caz, a aplicării măsurilor prevăzute la alineatul (7), dincolo de nivelul care a fost deja atins datorită respectării condițiilor minime stabilite în dispozițiile de aplicare, în conformitate cu dispozițiile alineatului (2) litera (e).

Comisia propune înscrierea de credite suficiente în acest sens în bugetul general al Uniunii Europene.

În limita creditelor disponibile în acest scop, participarea Comunității acoperă până la 50 % din cheltuielile direct aferente îmbunătățirii echipamentelor și instalațiilor.

Modalitățile de participare financiară a Comunității sunt stabilite într-un regulament de aplicare, adoptat în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2).

Acordarea participării financiare a Comunității și suma sa se decid în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2), având în vedere informațiile și documentele furnizate de statul membru respectiv și, după caz, rezultatele anchetelor efectuate sub autoritatea Comisiei de experți menționați la articolul 21, precum și în funcție de creditele disponibile în acest scop.

(6) Articolul 10 alineatele (2) și (3) se aplică *mutatis mutandis* plantelor, produselor din plante și altor obiecte menționate la articolul 13, dacă sunt menționate și de anexa V partea A și în cazul în care se pare că, pe baza formalităților menționate la articolul 13 alineatul (1), condițiile prevăzute sunt îndeplinite.

(7) Atunci când formalitățile menționate la articolul 13 alineatul (1) nu permit să se conchidă că condițiile prevăzute sunt îndeplinite, se iau

▼M4

imediat una sau mai multe dintre următoarele măsuri oficiale:

- (a) refuzul intrării în Comunitate a unui transport întreg sau a unei părți dintr-un transport;
- (b) deplasarea către o destinație din afara Comunității, sub control oficial și în conformitate cu regimul vamal adecvat pe parcursul transportului în interiorul Comunității;
- (c) retragerea produselor infectate/infestate din transport;
- (d) distrugerea;
- (e) impunerea unei carantine până ce rezultatele examinărilor sau ale testelor oficiale sunt disponibile;
- (f) cu titlu excepțional și numai în anumite circumstanțe precise, tratamentul adecvat, în cazul în care organismul oficial competent din statul membru estimează că tratamentul va asigura respectarea condițiilor și va permite eliminarea riscului de răspândire a organismelor dăunătoare; măsura de a efectua tratamentul adecvat se poate lua, de asemenea, pentru organismele dăunătoare care nu sunt menționate de anexa I sau anexa II.

Articolul 11 alineatul (3) al doilea paragraf se aplică *mutatis mutandis*.

În cazul unui refuz în temeiul literei (a) sau a unei deplasări spre o destinație din afara Comunității în temeiul literei (b) sau a unei retrageri în temeiul literei (c), statele membre prevăd că certificatele fitosanitare sau certificatele fitosanitare de reexpediție și orice alte documente completate în momentul în care plantele, produsele din plante sau alte obiecte au fost prezentate în vederea introducerii pe teritoriul lor se anulează de organismul oficial responsabil. După anulare, acesta din urmă imprimă pe recto certificatelor menționate anterior o stampilă roșie de formă triunghiulară cu mențiunea „Certificat anulat” sau „Document anulat” și indică denumirea sa și data refuzului, cea a începutului deplasării spre o destinație din afara Comunității sau cea a retragerii. Mențiunea se scrie cu litere mari, în cel puțin una dintre limbile oficiale ale Comunității.

(8) Fără a aduce atingere notificărilor și informațiilor cerute în temeiul articolului 16, statele membre se asigură că organismele oficiale responsabile informează organizația de protecție a plantelor din țara terță de origine sau de expediție, precum și Comisia, despre orice caz în care plantele, produsele din plante sau alte obiecte care provin din țări terțe au fost interceptate deoarece nu respectau exigențele fitosanitare, precum și despre motivele interceptării fără a aduce atingere măsurilor pe care statul membru poate să le ia sau le-a luat în privința transportului interceptat. Aceste informații sunt transmise în termenul cel mai scurt, pentru ca organizațiile de protecție a plantelor respective și, după caz, Comisia să poată studia dosarul, în special în scopul de a lua măsurile necesare pentru a se evita alte cazuri de acest tip. În conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2), se poate pune în aplicare un sistem uniformizat.

Articolul 13d

(1) Statele membre conduc adunarea redevenței („redevență fitosanitară”) pentru acoperirea cheltuielilor ocazionate de controalele documentației, controalele identității și controalele fitosanitare prevăzute la articolul 13a alineatul (1), puse în aplicare în conformitate cu dispozițiile articolului 13. Suma redevenței ține cont:

- (a) de salariile, inclusiv contribuțiile sociale ale inspectorilor care efectuează controalele menționate mai sus;
- (b) de birourile, alte locații și instalații, uneltele și echipamentele necesare acestor inspectori;

▼M4

- (c) de prelevările de eşantioane pentru examinare vizuală sau analiză de laborator;
- (d) de analiza de laborator;
- (e) de sarcinile administrative (inclusiv cheltuielile de funcționare) necesare bunei executări a controalelor respective, inclusiv, după caz, costurile de instruire a inspectorilor înainte de angajare și în timpul angajării.

(2) Statele membre pot fie să stabilească nivelul redevenței fitosanitare pe baza unui calcul detaliat al costurilor în conformitate cu dispozițiile alineatului (1), fie să aplice redevența fixă stabilită de anexa VIIIa.

În cazul în care, în conformitate cu articolul 13a alineatul (2), controalele fitosanitare și controalele identității se efectuează cu frecvență redusă pentru un anumit grup de plante, produse din plante sau alte obiecte originare din anumite țări terțe, statele membre aplică o redevență fitosanitară redusă în mod proporțional pentru totalul transportului și loturilor din grupul respectiv, indiferent dacă a făcut sau nu obiectul unei inspecții.

În conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2), se pot adopta măsuri de executare în vederea precizării nivelului de reducere a acestei redevențe fitosanitare.

(3) Atunci când redevența fitosanitară este stabilită de un stat membru pe baza costurilor suportate de organismul oficial responsabil din statul membru respectiv, acesta transmite Comisiei rapoarte precizând modul de calcul al redevenței în funcție de elementele menționate la alineatul (1).

Orice redevență impusă în temeiul dispozițiilor din primul paragraf nu poate fi mai mare decât costul real suportat de organismul oficial responsabil din statul membru.

(4) Nici o rambursare directă sau indirectă a redevenței prevăzute de prezenta directivă nu este autorizată. Cu toate acestea, aplicarea posibilă de un stat membru a redevenței fixe prevăzute de anexa VIIIa nu se consideră rambursare indirectă.

(5) Redevența fixă prevăzută de anexa VIIIa se aplică fără a aduce atingere costurilor suplimentare care trebuie recuperate în temeiul activităților speciale legate de controale, cum sunt deplasările neprevăzute ale inspectorilor sau orelor de așteptare pe care aceștia le petrec în cazul întârzierii transporturilor, controalele efectuate în afara orelor normale de lucru, controalele sau analizele de laborator suplimentare, în afara celor prevăzute la articolul 13, destinate confirmării concluziilor controalelor, măsurile fitosanitare speciale cerute de legislația comunitară în temeiul articolelor 15 sau 16, măsurile luate în temeiul articolului 13c alineatul (7) sau traducerea documentelor necesare.

(6) Statele membre desemnează autoritățile abilitate să perceapă redevența fitosanitară. Aceasta este achitată de importator sau de reprezentanții săi în vamă.

(7) Redevența fitosanitară înlocuiește orice alte taxe și redevențe percepute în statele membre la nivel național, regional sau local în temeiul realizării și atestării controalelor menționate la alineatul (1).

Articolul 13e

Forma „certificatelor fitosanitare” și a „certificatelor fitosanitare de reexportare”, care sunt eliberate de statele membre în temeiul IPPC, este conform modelului normalizat prezentat la anexa VII.

▼B*Articolul 14*

Consiliul, acționând la propunerea Comisiei, adoptă orice modificare adusă anexelor.

Cu toate acestea, în conformitate cu procedura prevăzută la ►**M4** articolul 18 alineatul (2) ◀, se adoptă următoarele:

- (a) titlurile adiționale la anexa III în legătură cu anumite plante, produse vegetale sau alte obiecte originare din țările terțe specificate, cu condiția ca:
- (i) aceste titluri să fie introduse la cererea statului membru care aplică deja interdicții speciale cu privire la introducerea acestor produse din țările terțe;
 - (ii) organismele dăunătoare prezente în țara de origine constituie un risc fitosanitar pentru întreaga Comunitate sau numai pentru o parte a acesteia și
 - (iii) posibila apariție a acestora pe produsele în cauză nu poate fi detectată în mod efectiv în momentul introducerii lor;
- (b) titlurile adiționale la celelalte anexe privind anumite plante, produse vegetale sau alte obiecte originare din țările terțe specificate, cu condiția ca:
- (i) aceste titluri să fie introduse la cererea statului membru care aplică deja interdicții speciale cu privire la introducerea acestor produse din țările terțe și
 - (ii) organismele dăunătoare prezente în țara de origine constituie un risc fitosanitar pentru întreaga Comunitate sau o parte a acesteia în ceea ce privește culturile pentru care nu se poate prevedea mărimea posibilelor pagube;
- (c) orice modificare a părții B a anexelor, ►**M4** în consultare cu statul membru respectiv ◀;

▼M4

- (d) orice altă modificare care trebuie adusă anexelor din motive de evoluție a cunoștințelor științifice sau tehnice sau atunci când este justificat din punct de vedere tehnic, pentru a se ține cont de riscul fitosanitar existent;
- (e) modificările anexei VIIIa.

▼B*Articolul 15***▼M4**

- (1) În conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2), se pot prevedea derogări:
- de la articolul 4 alineatele (1) și (2), în ceea ce privește anexa III părțile A și B, fără a aduce atingere dispozițiilor articolului 4 alineatul (5), precum și de la articolul 5 alineatele (1) și (2) și de la articolul 13 alineatul (1) litera (i) a treia liniuță, în ceea ce privește cerințele menționate de anexa IV partea B;
 - de la articolul 13 alineatul (1) punctul ii, în cazul lemnului, dacă alte documente sau marcaje oferă garanții echivalente.

▼B

cu condiția că s-a stabilit faptul că riscul de răspândire al organismelor dăunătoare este prevenit de unul sau de mai mulți factori, după cum urmează:

- originea plantelor sau a produselor vegetale;
- tratament corespunzător;

▼B

— precauții speciale pentru folosirea plantelor sau a produselor vegetale.

Riscul este evaluat pe baza informațiilor științifice și tehnice disponibile; în cazul în care aceste informații nu sunt suficiente, ele sunt suplimentate cu noi solicitări de informații și, după caz, cu investigații efectuate sub autoritatea Comisiei și în conformitate cu dispozițiile relevante ale articolului 21 din țara de origine a plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte în cauză.

Fiecare autorizație se aplică în mod individual pe întreg teritoriul Comunității sau numai pe o parte a acestuia în conformitate cu condițiile care iau în considerare riscul de răspândire al organismelor dăunătoare prezentat de produsul respectiv în zonele protejate sau în anumite regiuni, avându-se în vedere diferențele la nivelul agriculturii și al condițiilor ecologice. În astfel de cazuri, statele membre respective sunt scutite în mod expres de anumite obligații care derivă din dispozițiile menționate mai sus în luarea de decizii pentru acordarea autorizațiilor.

Riscul este evaluat pe baza informațiilor științifice și tehnice. În cazul în care aceste informații nu sunt suficiente, ele sunt suplimentate cu noi solicitări de informații și, după caz, cu investigații efectuate de către Comisie în țara de origine a plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte în cauză.

▼M4

(2) În conformitate cu procedurile menționate la alineatul (1) primul paragraf, măsurile fitosanitare adoptate de o țară terță în ceea ce privește exporturile către Comunitate sunt recunoscute ca fiind echivalente cu măsurile fitosanitare prevăzute de prezenta directivă, în special de anexa IV, cu condiția ca țara terță respectivă să facă Comunității demonstrația obiectivă că măsurile sale permit atingerea nivelului comunitar adecvat de protecție fitosanitară și acest fapt să fie confirmat de constatările efectuate de experții menționați la articolul 21 din țara terță respectivă în favoarea unui acces rezonabil consimțit, în sensul controlului, testării și a altor proceduri pertinente.

La cererea unei țări terțe, Comisia începe consultări în scopul încheierii de acorduri bilaterale sau multilaterale privind recunoașterea echivalenței măsurilor fitosanitare date.

(3) Deciziile privind derogările în temeiul alineatului (1) primul paragraf sau privind recunoașterea echivalenței în temeiul alineatului (2), cer ca respectarea condițiilor care sunt cerute în acestea să fie garantată oficial în scris de țara exportatoare pentru fiecare caz în care se face uz de aceste dispoziții și fac trimitere la elementele conținute în declarația oficială care confirmă respectarea.

(4) Deciziile menționate la alineatul (3) precizează dacă statele membre respective trebuie să informeze celelalte state membre, precum și Comisia, și în ce mod, pentru fiecare caz sau grup de cazuri de utilizare.

▼B*Articolul 16*

(1) Fiecare stat membru anunță de îndată ►**M4** în scris ◀ Comisia și celelalte state membre în legătură cu apariția pe teritoriul lor a oricăruia dintre organismele dăunătoare enumerate în anexa I, partea A, secțiunea I sau anexa II, partea A, secțiunea I sau cu privire la apariția într-o parte din teritoriul său, apariție care anterior era necunoscută, a oricăruia dintre organismele dăunătoare enumerate în anexa I, partea A, secțiunea II sau în partea B sau în anexa II, partea A, secțiunea II sau în partea B.

Statul membru ia toate măsurile necesare pentru eradicarea sau, atunci când acest lucru nu este posibil, pentru prevenirea răspândirii orga-

▼B

nismelor dăunătoare în cauză. El informează Comisia și celelalte state membre în legătură cu măsurile luate.

(2) Fiecare stat membru aduce de îndată la cunoștință ►**M4** în scris ◀ Comisiei și a celorlalte state membre apariția reală sau posibilă a oricăror organisme dăunătoare care nu sunt cuprinse în anexa I sau anexa II, a căror apariție nu a fost cunoscută anterior pe teritoriul său. De asemenea, acesta informează Comisia și celelalte state membre cu privire la măsurile de protecție pe care le-a luat sau intenționează să le ia. Măsurile trebuie, *inter alia*, să poată preveni riscul răspândirii organismului dăunător în cauză pe teritoriul celorlalte state membre.

În ceea ce privește loturile de plante, produse vegetale sau alte obiecte din țările terțe considerate un pericol iminent de introducere sau răspândire a organismelor dăunătoare menționate la alineatul (1) și în primul paragraf al acestui alineat, statul membru respectiv ia de îndată măsurile necesare pentru protecția teritoriului Comunității de pericolul menționat și informează Comisia și celelalte state membre cu privire la aceasta.

În cazul în care statul membru consideră că mai există un alt pericol iminent decât cel menționat la al doilea paragraf, acesta informează de îndată ►**M4** în scris ◀ Comisia și celelalte state membre cu privire la măsurile pe care ar dori să le vadă luate. În cazul în care acesta consideră că aceste măsuri nu se iau în timp util pentru a se putea preveni introducerea sau răspândirea organismului dăunător pe teritoriul său, statul membru respectiv poate lua temporar măsurile suplimentare pe care le consideră necesare, atât timp cât Comisia nu adoptă măsurile menționate la alineatul (3).

Comisia prezintă un raport Consiliului cu privire la aplicarea acestei dispoziții, împreună cu orice propunere, până la 31 decembrie 1992.

(3) În cazurile menționate la alineatele (1) și (2), Comisia examinează situația cât mai repede posibil în cadrul Comitetului permanent fitosanitar. Investigațiile la fața locului se pot efectua sub autoritatea Comisiei și în conformitate cu dispozițiile relevante din articolul 21. În conformitate cu procedura prevăzută la ►**M4** articolul 18 alineatul (2) ◀, se pot lua măsurile necesare ►**M4** pe baza unei analize a riscului fitosanitar sau a unei analize preliminare a riscului fitosanitar în cazurile menționate la alineatul (2) ◀, inclusiv cele prin care se poate decide dacă măsurile luate de către statele membre ar trebui abrogate sau modificate. Comisia urmărește evoluția situației și, în conformitate cu aceeași procedură, modifică sau abrogă, după caz, măsurile menționate. Până la adoptarea unei măsuri în conformitate cu procedura menționată anterior, statul membru poate să mențină măsurile pe care le-a pus în aplicare.

(4) Normele de punere în aplicare a alineatelor (1) și (2) se adoptă, dacă este necesar, în conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀.

▼M4

(5) În cazul în care Comisia n-a fost informată despre măsurile adoptate în temeiul alineatelor (1) și (2) sau în cazul în care consideră măsurile inadecvate, aceasta poate, până la reunirea Comitetului fitosanitar permanent, pe baza unei analize preliminare a riscului fitosanitar, să ia măsuri preventive de eradicare sau, dacă aceasta nu este posibilă, de oprire a răspândirii organismului dăunător respectiv. Aceste măsuri se prezintă Comitetului fitosanitar permanent în cel mai scurt termen, pentru a fi confirmate, modificate sau anulate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2).

▼B*Articolul 17*

(1) Atunci când se urmează procedura stabilită în acest articol, președintele Comitetului permanent fitosanitar (denumit în continuare „comitetul”) prezintă fără întârziere această chestiune comitetului, din proprie inițiativă sau la cererea unui stat membru.

(2) Reprezentantul Comisiei prezintă comitetului un proiect de măsuri care urmează să fie luate. Comitetul își dă avizul cu privire la acest proiect într-un termen pe care președintele îl poate acorda în conformitate cu gradul de urgență al chestiunii. Avizul este acordat cu majoritatea de voturi în conformitate cu articolul 205 alineatul (5) din tratat în cazul deciziilor pe care Consiliul este solicitat să le adopte la propunerea Comisiei. Voturile reprezentanților statelor membre din cadrul comitetului sunt cântărite în conformitate cu cele precizate în acest articol. Președintele nu participă la vot.

(3) În cazul în care măsurile sunt conforme cu avizul comitetului, Comisia le adoptă și le aplică de îndată. Atunci când aceste măsuri nu sunt conforme cu avizul comitetului sau atunci când nu s-a acordat nici un aviz, Comisia înaintează de îndată Consiliului o propunere cu privire la măsurile care trebuie luate. Consiliul adoptă măsurile cu majoritate calificată.

În cazul în care, după trei luni de la data la care chestiunea a fost prezentată Consiliului, măsurile nu au fost adoptate de către acesta, Comisia adoptă măsurile propuse și le pune în aplicare de îndată, cu excepția cazului în care Consiliul a respins măsurile menționate cu majoritate simplă.

Articolul 18

(1) Atunci când se urmează procedura prezentată de prezentul articol, președintele Comitetului permanent fitosanitar prezintă fără întârziere chestiunea comitetului, din proprie inițiativă sau la cererea statului membru.

(2) Reprezentantul Comisiei înaintează comitetului un proiect de măsuri care urmează să fie luate. Comitetul își dă avizul cu privire la acest proiect într-un termen pe care președintele îl poate acorda în conformitate cu gradul de urgență al chestiunii. Avizul este acordat cu majoritate de voturi în conformitate cu articolul 205 alineatul (2) din tratat în cazul deciziilor pe care Consiliul este solicitat să le adopte la propunerea Comisiei. Voturile reprezentanților statelor membre din cadrul comitetului sunt cântărite în conformitate cu cele precizate în acest articol. Președintele nu participă la vot.

(3) În cazul în care măsurile sunt conforme cu avizul comitetului, Comisia le adoptă și le aplică de îndată. Atunci când aceste măsuri nu sunt conforme cu avizul comitetului sau atunci când nu s-a acordat nici un aviz, Comisia înaintează de îndată Consiliului o propunere cu privire la măsurile care trebuie luate. Consiliul adoptă măsurile cu majoritate calificată.

În cazul în care, după trei luni de la data la care chestiunea a fost prezentată Consiliului, măsurile nu au fost adoptate de către acesta, Comisia adoptă măsurile propuse.

▼M4**▼B***Articolul 20*

(1) Prezenta directivă nu afectează în nici un fel dispozițiile Comunității în legătură cu cerințele fitosanitare pentru plante sau pentru produsele vegetale, cu excepția cazului în care aceasta prevede sau permite în mod expres cerințe mai stricte în această privință.

▼B

(2) Modificările la prezenta directivă, care sunt necesare pentru stabilirea unei coerențe cu dispozițiile Comunității menționate la alineatul (1) se adoptă în conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀.

(3) Pentru introducerea pe teritoriul acestora a oricăror plante sau produse vegetale, în special a celor enumerate în anexa VI și a ambalajului lor sau a vehiculelor care le transportă, statele membre pot să ia măsuri fitosanitare speciale împotriva organismelor dăunătoare care în general atacă plantele sau produsele vegetale depozitate.

Articolul 21

(1) Pentru a se asigura aplicarea corectă și uniformă a acestei directive și fără a aduce atingere controalelor efectuate sub autoritatea statelor membre, Comisia poate organiza controale ce urmează să fie efectuate de experți sub autoritatea sa cu privire la sarcinile enumerate în alineatul (3), la fața locului sau nu, în conformitate cu procedurile din acest articol.

În cazul în care aceste controale au loc într-un stat membru, ele trebuie efectuate în colaborare cu organizația oficială pentru protecția plantelor din statul membru în conformitate cu alineatele (4) și (5) și în conformitate cu procedurile stabilite în alineatul (7).

(2) Experții menționați la alineatul (1) pot fi:

- angajați de către Comisie;
- angajați de către statele membre și puși la dispoziția Comisiei temporar sau *ad-hoc*.

Experții au obținut, cel puțin într-unul dintre statele membre, calificările necesare persoanelor responsabile de efectuarea și supravegherea inspecțiilor oficiale fitosanitare.

▼M4

(3) Controalele menționate la alineatul (1) pot fi efectuate în ceea ce privește sarcinile care constau în:

- supravegherea examinărilor menționate la articolul 6;
- efectuarea controalelor oficiale menționate la articolul 12 alineatul (3);
- supravegherea sau, în conformitate cu alineatul (5) al cincilea paragraf din prezentul articol, efectuarea în cooperare cu statele membre a inspecțiilor menționate la articolul 13 alineatul (1);
- efectuarea sau supravegherea activităților precizate în aranjamentele tehnice menționate la articolul 13b alineatul (6);
- efectuarea anchetelor menționate la articolul 15 alineatele (1) și (2) și la articolul 16 alineatul (3);
- efectuarea activităților de urmărire cerute în temeiul dispozițiilor de stabilire a condițiilor în care anumite organisme dăunătoare, plante, produse din plante și alte obiecte pot fi introduse sau transportate în Comunitate sau în anumite zone protejate din Comunitate în scopul încercării, în scopuri științifice sau pentru lucrări pe selecții varietale în sensul articolului 3 alineatul (9), articolului 4 alineatul (5), articolului 5 alineatul (5) și articolului 13b alineatul (4);
- efectuarea activităților de urmărire cerute în temeiul autorizațiilor acordate în conformitate cu articolul 15, în cadrul măsurilor adoptate de statele membre în temeiul articolului 16 alineatele (1) sau (2), sau a măsurilor adoptate în temeiul articolului 16 alineatele (3) sau (5);
- asistarea Comisiei la sarcinile menționate la alineatul (6);

▼M4

- asigurarea oricărei alte misiuni încredințată experților în modalitățile de aplicare menționate la alineatul (7).

▼B

(4) În sensul sarcinilor enumerate în alineatul (3), experții menționați la alineatul (1) pot:

- să viziteze pepinierele, fermele sau alte locuri în care plantele, produsele vegetale sau alte obiecte sunt cultivate, produse, prelucrate sau depozitate;
- să viziteze locurile în care au loc examinările în conformitate cu articolul 6 sau inspecțiile în conformitate cu articolul 13;
- să consulte reprezentanții organizațiilor oficiale pentru protecția plantelor din statele membre;
- să însoțească inspectorii naționali ai statelor membre atunci când aceștia desfășoară activități în sensul aplicării prezentei directive.

(5) În cadrul colaborării menționate la alineatul (1), paragraful 2, organizației oficiale pentru protecția plantelor din statul membru respectiv i se oferă din timp suficiente informații cu privire la sarcina respectivă pentru a permite adoptarea măsurilor necesare.

Statele membre iau toate măsurile posibile pentru a se asigura că obiectivele și eficacitatea inspecțiilor nu sunt amenințate. Acestea se asigură că experții își pot îndeplini sarcinile fără vreo piedică și iau toate măsurile posibile ca să le asigure acestora, la cerere, toate facilitățile disponibile necesare, inclusiv echipamentul de laborator și personalul. Comisia se asigură că rambursarea cheltuielilor rezultate în urma acestor solicitări, în limitele alocațiilor disponibile în acest sens în bugetul general al Uniunii Europene. ► **M4** Această dispoziție nu se aplică cheltuielilor care rezultă din tipurile de cereri prezentate mai departe cu ocazia participării experților menționați anterior la inspecțiile importurilor efectuate de statele membre: analize de laborator și prelevări de eșantioane pentru examinare vizuală sau analiză de laborator, care sunt incluse în redevența prevăzută la articolul 13d. ◀

Ori de câte ori legislația națională o cere, experții sunt mandatați în timp util de către organizația oficială pentru protecția plantelor din statul membru în cauză și respectă regulile și practicile impuse acestor oficiali ai statului membru.

În cazul în care sarcina constă din monitorizarea examinărilor de la articolul 6, din monitorizarea inspecțiilor prevăzute la articolul 13 alineatul (1) sau în efectuarea investigațiilor prevăzute la articolul 15 alineatul (1) și articolul 16 alineatul (3), nu se ia nici o decizie la fața locului. Experții raportează Comisiei cu privire la activitățile desfășurate și la rezultatele obținute.

În cazul în care sarcina constă din efectuarea inspecțiilor în conformitate cu articolul 13 alineatul (1), aceste inspecții sunt integrate într-un program de inspecție stabilit, iar regulile de procedură stabilite de către statul membru în cauză sunt respectate; cu toate acestea, în cazul unei inspecții comune, statul membru în cauză permite introducerea unui transport în Comunitate numai în cazul în care organizația sa pentru protecția plantelor și Comisia sunt de acord în legătură cu acest lucru. În conformitate cu ► **M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, această condiție poate fi extinsă și la alte cerințe irevocabile ce se aplică loturilor înainte de introducerea lor în Comunitate dacă, potrivit practicii, acest lucru este necesar. În cazul în care expertul Comunității și inspectorul național nu ajung la un acord, statul membru în cauză ia toate măsurile temporare necesare până la adoptarea unei decizii finale.

În toate cazurile, dispozițiile naționale cu privire la procedura penală și sancțiunile administrative se aplică în conformitate cu procedurile normale. În cazul în care experții identifică o încălcare suspectă a

▼B

dispozițiilor prezentei directive, aceștia informează autoritățile competente din statul membru în cauză cu privire la aceasta.

(6) Comisia:

- înființează o rețea pentru notificarea noilor apariții de organisme dăunătoare;
- face recomandări pentru stabilirea orientărilor pentru experți și pentru inspectorii naționali în vederea desfășurării activităților acestora.

Pentru a ajuta Comisia la îndeplinirea acestei din urmă sarcini, statele membre informează Comisia cu privire la procedurile naționale de inspecție în vigoare în domeniul fitosanitar.

(7) Comisia adoptă, în conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, normele de aplicare a acestui articol, inclusiv cele aplicabile colaborării menționate la alineatul (1), al doilea paragraf.

(8) Comisia raportează Consiliului, până la 31 decembrie 1994, cu privire la experiența dobândită în urma punerii în aplicare a dispozițiilor acestui articol. Consiliul, acționând cu o majoritate calificată și la propunerea Comisiei, ia toate măsurile necesare pentru a modifica acestor dispoziții, dacă este necesar, în lumina acestei experiențe.

Articolul 22

În eventualitatea apariției reale sau posibile a organismului dăunător în urma introducerii sau răspândirii sale în Comunitate, statele membre pot beneficia din partea Comunității de o contribuție financiară pentru controlul fitosanitar în conformitate cu articolele 23 și 24 pentru a acoperi cheltuielile direct legate de măsurile necesare care s-au luat sau sunt planificate pentru combaterea organismului dăunător respectiv în vederea eradicării sale sau, dacă acest lucru nu este posibil, pentru izolarea acestuia. Comisia propune introducerea alocărilor corespunzătoare în acest sens în bugetul general al Uniunii Europene.

Articolul 23

(1) Statul membru în cauză poate beneficia, la cerere, de contribuția financiară comunitară menționată la articolul 22, în cazul în care s-a stabilit că organismul dăunător în cauză, indiferent dacă se găsește în anexele I și II sau nu:

- a fost notificat în conformitate cu articolul 16 alineatele (1) sau (2), primul paragraf și
- constituie un pericol iminent pentru întreaga Comunitate sau o parte a acesteia prin apariția sa într-o zonă în care acest organism fie nu fusese întâlnit anterior, fie fusese eradicat sau era pe cale de eradicare și
- a fost introdus în acea zonă prin loturi de plante, produse vegetale sau alte obiecte dintr-un stat terț sau o altă zonă din Comunitate.

(2) Următoarele măsuri sunt considerate necesare în sensul articolului 22:

- (a) distrugerea, dezinfectarea, dezinfestarea, sterilizarea, curățirea sau orice alt tratament efectuat în mod oficial sau la cerere oficială cu privire la:
 - (i) plantele, produsele vegetale sau alte obiecte care constituie lotul (loturile) prin care organismul dăunător a fost introdus în zona în cauză și care a fost recunoscut ca fiind contaminat sau putând fi contaminat;

▼B

- (ii) plantele, produsele vegetale și alte obiecte, recunoscute ca fiind contaminate sau putând fi contaminate de organismul dăunător introdus, care au fost cultivate din plantele lotului (loturilor) respectiv(e) sau s-au aflat în apropierea plantelor, produselor vegetale sau a altor obiecte din loturile în cauză sau a plantelor cultivate din acestea;
 - (iii) substraturile și terenul de cultură recunoscute ca fiind contaminate sau ca putând fi contaminate de organismele dăunătoare în cauză;
 - (iv) materialul de producție, ambalajul, materialul de ambalare și de depozitare, sediul de depozitare și de ambalare și mijloacele de transport care s-au aflat în contact cu unele sau cu toate plantele, produsele vegetale sau alte obiecte menționate anterior;
- (b) inspecțiile sau controalele efectuate oficial sau la cerere oficială pentru monitorizarea prezenței sau a gradului de contaminare cu organismul dăunător introdus;
- (c) interdicțiile și restricțiile legate de folosirea substraturilor de cultură, a zonelor cultivabile sau a sediilor cultivatorilor, precum și a plantelor, a produselor vegetale sau a altor obiecte altele decât cele din lotul (loturile) respectiv(e) sau cultivate din produse provenite din lotul (loturile) respectiv(e), în cazul în care au fost rezultatul unei decizii oficiale cu privire la locul în care organismul dăunător introdus prezintă riscuri fitosanitare.
- (3) Plățile efectuate din fondurile publice pentru:
- acoperirea parțială sau totală a costurilor măsurilor descrise în alineatul (2), literele (a) și (b), cu excepția celor legate de costurile curente ale organismului oficial competent respectiv sau
 - compensarea parțială sau integrală a pierderilor financiare altele decât pierderile din venituri, care au rezultat direct din una sau mai multe măsuri descrise la alineatul (2) litera (c),

se consideră cheltuieli direct legate de măsurile necesare la care se face referire în alineatul (2).

Prin derogare de la a doua liniuță din primul paragraf, regulamentul de punere în aplicare poate specifica, în conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, cazuri în care compensarea pierderilor din venituri se consideră drept cheltuieli direct legate de măsurile necesare care fac obiectul condițiilor specificate în acest sens în alineatul (5), precum și limitele de timp ce se aplică acestor cazuri, care sunt de maximum 3 ani.

(4) Pentru a putea beneficia de contribuția financiară din partea Comunității și fără a aduce atingere articolului 16, statul membru în cauză înaintează o cerere Comisiei, până la sfârșitul anului calendaristic care succede anul în care a apărut organismul dăunător, și informează de îndată Comisia și celelalte state membre despre:

- numărul notificării în conformitate cu prima liniuță din alineatul (1);
- natura și dimensiunea apariției organismului dăunător în conformitate cu articolul 22 și data, locul și modul în care acesta a fost depistat;
- identitatea loturilor în conformitate cu cea de-a treia liniuță din alineatul (1) prin care a fost introdus organismul dăunător;
- măsurile necesare care au fost luate sau urmează să fie luate, pentru care se solicită asistență, împreună cu orarul acestora și;
- rezultatele obținute și costul actual sau estimativ al cheltuielilor suportate sau care vor fi suportate și proporția acestor cheltuieli acoperite sau care urmează să fie acoperite din fonduri publice

▼B

alocate de către statul membru pentru punerea în aplicare a aceluiași măsuri necesare.

În cazul în care apariția organismului dăunător a fost depistată până la 30 ianuarie 1997, această dată este considerată data depistării în sensul acestui alineat și al alineatului (5), cu condiția ca data depistării reale să nu precedă 1 ianuarie 1995. Cu toate acestea, prevederea nu se aplică, în ceea ce privește compensarea pierderilor din venituri menționate la alineatul (3), al doilea paragraf, cu excepția cazurilor excepționale, în condițiile prevăzute de Regulamentul de punere în aplicare la care se face referire în alineatul (3), de compensare a pierderilor din venituri survenite ulterior.

(5) Fără a aduce atingere articolului 24, alocarea și volumul contribuției financiare comunitare sunt decise în conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, în funcție de informațiile și documentele supuse de statul membru respectiv în conformitate cu alineatul (4) și, dacă este necesar, cu rezultatele investigațiilor efectuate sub autoritatea Comisiei de către experții menționați la articolul 16 alineatul (3), ținând seama de gradul pericolului specificat la a doua liniuță din alineatul (1) menționat anterior și în funcție de alocările disponibile în acest sens.

În limitele stabilite de alocările disponibile în acest sens, contribuția financiară din partea Comunității acoperă până la 50 % și, în cazul compensării pierderilor din venit menționate la alineatul (3), al doilea paragraf, până la 25 %, din cheltuielile direct legate de măsurile necesare menționate la alineatul (2), cu condiția ca aceste măsuri să fi fost luate într-un termen care să nu depășească de doi ani de la data depistării apariției organismului dăunător în conformitate cu articolul 22 sau care sunt planificate spre a fi luate până la acea dată.

Perioada menționată anterior poate fi extinsă, în conformitate cu aceeași procedură, în cazul în care examinarea situației respective duce la concluzia că obiectivul măsurilor va fi realizat într-un termen suplimentar rezonabil. Contribuția financiară comunitară scade pe parcursul anilor respectivi.

În cazul în care statul membru nu poate să furnizeze informațiile solicitate în legătură cu identitatea lotului în conformitate cu a treia liniuță din alineatul (4), acesta indică sursele de apariție presupuse și motivele pentru care loturile nu au putut fi identificate. Alocarea contribuției financiare poate fi aprobată, în conformitate cu aceeași procedură, în funcție de rezultatul evaluării informației respective.

Regulile detaliate pentru punerea în aplicare a acestui alineat se stabilesc în cadrul Regulamentului de punere în aplicare în conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀.

(6) În lumina evoluției situației din Comunitate, se poate decide, în conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀ sau articolul 19, ca acțiunea suplimentară să fi pusă în aplicare sau ca măsurile luate sau planificate de către statul membru în cauză să facă obiectul anumitor cerințe sau condiții suplimentare, atunci când acestea sunt necesare pentru realizarea obiectivului respectiv.

Alocarea contribuției financiare comunitare pentru această acțiune suplimentară, cerințele sau condițiile se decid prin aceeași procedură. În limitele stabilite de alocările disponibile în acest sens, contribuția financiară comunitară acoperă până la 50 % din cheltuielile direct legate de acțiunile suplimentare, de cerințele și de condițiile respective.

În cazul în care aceste acțiuni suplimentare, cerințele sau condițiile sunt destinate în mod esențial protejării altor teritorii comunitare decât cele din statele membre în cauză, se poate decide, în conformitate cu aceeași procedură, să acopere mai mult de 50 % din cheltuieli contribuția financiară comunitară.

Contribuția financiară comunitară are o durată limitată și scade pe parcursul anilor respectivi.

▼B

(7) Alocarea contribuției financiare comunitare nu aduce atingere drepturilor pe care statul membru respectiv sau persoanele le pot avea față de ceilalți, inclusiv față de alte state membre în cazurile menționate la articolul 24 alineatul (3), pentru rambursarea cheltuielilor, compensarea pierderilor sau alte pagube în conformitate cu legislația națională, legislația comunitară sau dreptul internațional. Aceste drepturi fac obiectul unui transfer, de drept, către Comunitate de la data plății contribuției financiare comunitare, în măsura în care aceste cheltuieli, pierderi sau alte pagube sunt acoperite de contribuția respectivă.

(8) Contribuția financiară comunitară se poate plăti în mai multe rate.

În cazul în care contribuția financiară comunitară alocată nu se mai justifică, se aplică următoarele măsuri:

suma contribuției financiare comunitare alocate statului membru respectiv în conformitate cu alineatele (5) și (6) poate fi redusă sau suspendată, în cazul în care, din informațiile furnizate de către statul membru sau în urma rezultatelor investigațiilor efectuate sub autoritatea Comisiei de către experții menționați la articolul 21 sau în urma rezultatelor examinării corespunzătoare pe care Comisia a întreprins-o în conformitate cu procedurile similare celor din articolul 39 din Regulamentul (CE) nr. 1260/1999 al Consiliului din 21 iunie 1999 de stabilire a dispozițiilor generale ale Fondurilor Structurale ⁽¹⁾, se precizează că:

- neaplicarea măsurilor necesare hotărâte în conformitate cu alineatele (5) și (6), în întregime sau parțial, sau nerespectarea regulilor sau a limitelor de timp stabilite în conformitate cu dispozițiile respective sau impuse de obiectivele urmărite nu se justifică sau
- măsurile nu mai sunt necesare sau
- se descoperă o situație similară celei descrise în articolul 39 din Regulamentul (CE) nr. 1260/1999.

(9) Articolele 8 și 9 din Regulamentul (CE) nr. 1258/1999 al Consiliului din 17 mai 1999 pentru finanțarea politicii agricole comune ⁽²⁾ se aplică *mutatis mutandis*.

(10) Statul membru respectiv plătește Comunității, parțial sau total, orice sumă de care a beneficiat prin contribuția financiară comunitară alocată în conformitate cu alineatele (5) și (6) menționate anterior în cazul în care, din sursele menționate la alineatul (8), se stabilește că:

- (a) măsurile necesare avute în vedere în conformitate cu alineatele (5) sau (6)
 - (i) nu au fost puse în aplicare sau
 - (ii) nu au fost puse în aplicare în conformitate cu normele sau limitele de timp stabilite în conformitate cu dispozițiile respective sau cerute de obiectivele urmărite
 sau
- (b) sumele plătite au fost folosite în alte scopuri decât cele pentru care s-a alocat contribuția financiară
 - sau
- (c) a apărut o situație similară celei descrise la articolul 39 din Regulamentul (CE) nr. 1260/1999.

Drepturile menționate în a doua teză din alineatul (7) fac obiectul unui transfer, de drept, către statul membru respectiv, de la data rambursării, în măsura în care aceste drepturi sunt acoperite de rambursarea respectivă.

⁽¹⁾ JO L 161, 26.6.1999, p. 1.

⁽²⁾ JO L 160, 26.6.1999, p. 103.

▼B

Dobânda cu privire la întârzierea în efectuarea plății se calculează pentru sumele nerestituite în conformitate cu dispozițiile Regulamentului Financiar și în conformitate cu înțelegerile pe care Comisia le stabilește în conformitate cu ►**M4** procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀.

Articolul 24

(1) În ceea ce privește cauzele apariției organismului dăunător menționat la articolul 22, se aplică următoarele:

Comisia verifică dacă apariția organismului dăunător în zona respectivă a fost determinată de circulația în acea zonă a unuia sau mai multor loturi care conțin organismul dăunător și va identifica statul membru sau statele membre succesive din care a(au) venit lotul (loturile) respectiv (e).

Statul membru din care a(au) venit lotul (loturile) în care se află organismul dăunător, indiferent dacă este sau nu același stat membru menționat anterior, informează de îndată Comisia, la cererea acesteia, cu privire la detaliile referitoare la originea sau originile lotului (loturilor) și a procedurilor administrative implicate, inclusiv examinările, inspecțiile și controalele prevăzute de prezenta directivă, pentru a stabili de ce statul membru nu a reușit să descopere faptul că lotul (loturile) respectiv(e) nu se conformau dispozițiilor prezentei directive. De asemenea, acesta informează Comisia, la cererea acesteia, cu privire la destinația tuturor celorlalte loturi ce provin din același loc sau locuri într-un termen specificat.

În vederea obținerii de informații suplimentare, se pot face investigații cu ajutorul experților menționați la articolul 21 și sub autoritatea Comisiei.

(2) Informațiile obținute în urma acestor dispoziții sau a celor din articolul 16 alineatul (3) sunt examinate de către comitet pentru a se identifica orice fel de deficiențe în regulamentele fitosanitare ale Comunității sau în punerea în aplicare a acestora și orice fel de măsuri care ar putea fi luate pentru a remedia aceste deficiențe.

Informațiile la care se face referire la alineatul (1) sunt, de asemenea, folosite pentru a se stabili, în conformitate cu tratatul, dacă statul membru din care a (au) venit lotul (loturile) nu a depistat neconformitatea acestuia/acestora care s-a soldat cu apariția organismului dăunător în zona respectivă întrucât statul membru nu a reușit să-și îndeplinească una dintre obligațiile care îi revin în conformitate cu tratatul și dispozițiile prezentei directive cu privire la examinările din articolul 6 sau la inspecțiile din articolul 13 alineatul (1).

(3) În cazul în care se ajunge la concluziile menționate la alineatul (2) în ceea ce privește statul membru menționat la articolul 23 alineatul (1), contribuția financiară comunitară nu se alocă sau, în cazul în care a fost deja alocată, aceasta nu se plătește sau, în cazul în care a fost deja plătită, aceasta nu se rambursează Comunității. În acest ultim caz, se aplică al treilea paragraf din articolul 23 alineatul (10).

În cazul în care se ajunge la concluzia menționată la alineatul (2) cu privire la un alt stat membru, se aplică legislația Comunității, ținându-se seama de a doua teză din articolul 23 alineatul (7).

▼M4

Sumele care trebuie restituite în temeiul alineatului (3) se stabilesc în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2).

▼B*Articolul 25*

În ceea ce privește contribuția financiară menționată la ►**M4** articolul 13c alineatul (5) ◀, Consiliul, acționând cu majoritate

▼B

calificată, la propunerea Comisiei, adoptă dispozițiile cu privire la cazurile excepționale în care interesul predominant al Comunității care justifică o contribuție comunitară, de până la 70 %, din cheltuielile direct legate de îmbunătățirea echipamentului și a facilităților, în limitele stabilite de alocările disponibile alocate în acest sens și cu condiția ca acest lucru să nu afecteze deciziile care se iau în temeiul articolului 23, alineatul (5) sau (6).

Articolul 26

Comisia examinează rezultatele aplicării ►**M4** articolul 13c alineatul (5) ◀ și articolele 22, 23 și 24 până la 20 ianuarie 2002 și înaintează Consiliului un raport, însoțit de orice propunere de modificare necesară.

Articolul 27

Prin prezenta se abrogă Directiva 77/93/CEE, astfel cum a fost modificată ultima dată prin actele din anexa VIII, partea A, fără a se aduce atingere obligațiilor statului membru cu privire la limitele de timp pentru transpunerea și aplicarea stabilite în anexa VIII, partea B.

Trimiterile la directiva abrogată se vor interpreta drept trimiteri la prezenta directivă și se vor citi în conformitate cu tabelul de corelări din anexa IX.

▼M11*Articolul 27a*

În scopul aplicării prezentei directive și fără a se aduce atingere articolului 21, se aplică, după caz, articolele 41-46 din Regulamentul (CE) nr. 882/2004 al Parlamentului European și al Consiliului din 29 aprilie 2004 privind controalele oficiale efectuate pentru a verifica conformitatea cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele referitoare la sănătatea animală și la bunăstarea animalelor ⁽¹⁾.

▼B*Articolul 28*

Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Comunităților Europene*.

Articolul 29

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

⁽¹⁾ JO L 165, 30.4.2004, p. 1.

▼B

ANEXA I

PARTEA A

ORGANISMELE DĂUNĂTOARE ALE CĂROR INTRODUCERE ÎN ȘI RĂSPÂNDIRE PE TERITORIUL TUTUROR STATELOR MEMBRE SUNT INTERZISE

Secțiunea I

ORGANISME DĂUNĂTOARE A CĂROR APARIȚIE ÎN VREO PARTE A COMUNITĂȚII NU SE CUNOAȘTE ȘI CARE SUNT RELEVANTE PENTRU ÎNTREAGA COMUNITATE**(a) Insecte, acarieni și nematozi în toate stadiile de dezvoltare**

1. *Acleris* spp. (populații noneuropene)
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)
3. *Anomala orientalis* Waterhouse
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)

▼M3

- 4.1. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)

▼B

5. *Anoplophora malasiaca* (Forster)
6. *Arrhenodes minutus* Drury
7. *Bemisia tabaci* Genn. (populații noneuropene) vector al virusurilor cum sunt:
 - (a) Bean golden mosaic virus
 - (b) Cowpea mild mottle virus
 - (c) Lettuce infectious yellows virus
 - (d) Pepper mild tigré virus
 - (e) Squash leaf curl virus
 - (f) Euphorbia mosaic virus
 - (g) Florida tomato virus
8. Cicadellidae (populații noneuropene) cunoscute ca vector al bolii Pierce (cauzate de *Xylella fastidiosa*), precum:
 - (a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
 - (b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - (c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (populații noneuropene)
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)

▼M21

- 10.0. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov

▼B

- 10.1. *Diabrotica barberi* Smith și Lawrence
- 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
- 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim

▼M21

- 10.4. *Diabrotica virgifera zea* Krysan & Smith

▼B

11. *Heliothis zea* (Boddie)

▼B

- 11.1. *Hirschmanniella* spp., altele decât *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc și Goodey
12. *Liriomyza sativae* Blanchard
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh și Allen
14. *Monochamus* spp. (populații noneuropene)
15. *Myndus crudus* Van Duzee
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne și Allen

▼M3

- 16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman

▼B

17. *Premnotrypes* spp. (populații noneuropene)
18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)
19. *Pseudopityophthorus pruinus* (Eichhoff)

▼M21

- 19.1. *Rhynchophorus palmarum* (L.)

▼B

20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)
21. *Spodoptera eridania* (Cramer)
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)
23. *Spodoptera litura* (Fabricius)
24. *Thrips palmi* Karny
25. Tephritidae (populații noneuropene), precum:
 - (a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedermann)
 - (b) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - (c) *Anastrepha obliqua* Macquart
 - (d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - (e) *Dacus ciliatus* Loew
 - (f) *Dacus curcurbitae* Coquillett
 - (g) *Dacus dorsalis* Hendel
 - (h) *Dacus tryoni* (Froggatt)
 - (i) *Dacus tsuneonis* Miyake
 - (j) *Dacus zonatus* Saund.
 - (k) *Epochra canadensis* (Loew)
 - (l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
 - (m) *Pardalaspis quinaria* Bezzi
 - (n) *Pterandrus rosa* (Karsch)
 - (o) *Rhacochlaena japonica* Ito
 - (p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
 - (q) *Rhagoletis completa* Cresson
 - (r) *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken)
 - (s) *Rhagoletis indifferens* Curran
 - (t) *Rhagoletis mendax* Curran
 - (u) *Rhagoletis pomonella* Walsh
 - (v) *Rhagoletis ribicola* Doane
 - (w) *Rhagoletis suavis* (Loew)
26. *Xiphimena americanum* Cobb *sensu lato* (populații noneuropene)

▼B

27. *Xiphimena californicum* Lamberti și Bleve-Zacheo

(b) Bacterii

1. *Xylella fastidiosa* (Well și Raju)

(c) Ciuperci

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

(d) Virusuri și organisme analoage

1. Elm phlöm necrosis mycoplasm
2. Virusurile și organisme analoage la cartofi, precum:
 - (a) Andean potato latent virus
 - (b) Andean potato mottle virus
 - (c) Arracacha virus B, sușa oca
 - (d) Potato black ringspot virus
 - (e) Potato spindle tuber viroid
 - (f) Potato virus T
 - (g) Izolate noneuropene ale virusului la cartof A, M, S, V, X și Y (inclusiv Y^o, Yⁿ și Y^c) și Potato leafroll virus
3. Tobacco ringspot virus
4. Tomato ringspot virus
5. Virusuri și organisme analoage din *Cydonia* Mill, *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. și *Vitis* L., precum:
 - (a) Blueberry leaf mottle virus
 - (b) Cherry rasp leaf virus (american)
 - (c) Peach mosaic virus (american)
 - (d) Peach phony rickettsia
 - (e) Peach rosette mosaic virus
 - (f) Peach rosette mycoplasm
 - (g) Peach X-disease mycoplasm

▼ B

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

(e) Plantele parazite

1. *Arceuthobium* spp. (populații noneuropene)

Secțiunea II

ORGANISME DĂUNĂTOARE DESPRE A CĂROR APARIȚIE SE ȘTIE ÎN
COMUNITATE ȘI CARE SUNT RELEVANTE PENTRU ÎNTREAGA
COMUNITATE

(a) Insecte, acarieni și nematozi în toate stadiile de dezvoltare**▼ M21**

- 0.1. *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte

▼ B

1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens
2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens

▼ M19

▼ M3

▼ B

- 6.1. *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (toate populațiile)
- 6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen
7. *Opogona sacchari* (Bojer)
8. *Popilia japonica* Newman
- 8.1. *Rhizoecus hibisci* Kawai și Takagi
9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval)

(b) Bacterii

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis *et al.* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann și Kotthoff) Davis *et al.*
2. *Pseudomonas solanacearum* (Smith) Smith

▼B(c) **Ciuperci**

1. *Melampsora medusae* Thümen
2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival

(d) **Virusuri și organisme analoage**

1. Apple proliferație mycoplasm
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasm
3. Pear decline mycoplasm

PARTEA B

ORGANISME DĂUNĂTOARE ALE CĂROR INTRODUCERE ȘI RĂSPÂNDIRE ÎN ANUMITE ZONE PROTEJATE SUNT INTERZISE(a) **Insecte, acarieni și nematozi în toate fazele de dezvoltare**

Specii	Zonă(e) protejată(e)
1. <i>Bemisia tabaci</i> (populații europene)	► M1 ————— ◀ IRL, P (► M17 Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (comunele Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche și Torres Vedras) și Trás-os-Montes ◀), UK, S, FIN
▼ A1	
1.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	CY
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	FI, LV, SI, SK
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	► M14 E (Ibiza și Minorca), IRL, CY, M, P (Azore și Madeira), UK, S (Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar, Skåne), FI (districtele Åland, Turku, Uusimaa, Kymi, Häme, Pirkanmaa, Satakunta) ◀
▼ M3	
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	IRL, UK (Irlanda de Nord)

▼B(b) **Virusuri și organisme analoage**

Specii	Zonă(e) protejată(e)
▼ M10	
1. Virusul rizomaniei (virusul îngălbenirii și necrozării nervurilor frunzelor de sfeclă)	► M14 ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, ► M17 ————— ◀ P (Insulele Azore), UK (Irlanda de Nord)
▼ B	
2. Virusul ofilirii pătate a tomatelor	► M1 ————— ◀ S, FIN

▼B

ANEXA II

PARTEA A

**ORGANISME DĂUNĂTOARE ALE CĂROR INTRODUCERE ȘI RĂSPÂNDIRE ÎN
TOATE STATELE MEMBRE SUNT INTERZISE ÎN CAZUL ÎN CARE ACESTEA
EXISTĂ LA ANUMITE PLANTE SAU PRODUSE VEGETALE**

Secțiunea I

**ORGANISME DĂUNĂTOARE CARE NU AU APĂRUT ÎN COMUNITATE ȘI CARE SUNT
RELEVANTE PENTRU ÎNTREAGA COMUNITATE**

(a) **Insecte, acarieni și nematozi în toate stadiile de dezvoltare****▼M21****▼B**

Specia	Subiectul contaminării
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Plantele de <i>Fuchsia</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
1.1. <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire	Plante destinate plantării, cu excepția plantelor pentru culturile tisulare și a semințelor, a lemnului și a scoarței de <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. și <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., originare din Canada, China, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Rusia, Taiwan și SUA
2. <i>Aleurococcus</i> spp.	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Plantele de <i>Fragaria</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Plantele de <i>Fragaria</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
5. <i>Aonidella citrina</i> Coquillet	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie (*)	Semințe de <i>Oryza</i> spp.
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Plantele de <i>Juniperus</i> L., altele decât fructul și semințele, originare din țări non-europene
8. <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner și Buhere) Nickle <i>et al.</i>	Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietre., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. și <i>Tsuga</i> Carr., altele decât fructul sau semințele și lemnul de conifere (<i>Coniferales</i>), originare din țări noneuropene)
9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Plantele de <i>Cydonia</i> Mill, <i>Malus</i> Mill, <i>Prunus</i> L. și <i>Pyrus</i> L, altele decât semințele, originare din țări noneuropene)
10. <i>Diaphorina citri</i> Kuway	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii lor și <i>Murraya</i> König, altele decât fructul și semințele
11. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller)	Plantele de <i>Cydonia</i> Mill, <i>Malus</i> Mill, <i>Prunus</i> L. și <i>Pyrus</i> L, altele decât fructul și semințele, originare din țări noneuropene)

▼B

Specia	Subiectul contaminării
12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Plantele de <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. și <i>Rosa</i> L., destinate plantării, altele decât semințele și fructul de <i>Malus</i> Mill și <i>Prunus</i> L, originare din țări noneuropene.
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele

▼A1▼B

15. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Plantele de <i>Cydonia</i> Mill, <i>Malus</i> Mill, <i>Prunus</i> L. și <i>Pyrus</i> L, altele sau semințele, originare din țări noneuropene)
16. <i>Hishomonus phycitis</i>	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
17. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll.	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
18. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Semințele de <i>Cruciferae</i> , <i>Gramineae</i> și <i>Trifolium</i> spp., originare din Argentina, Australia, Bolivia, Chile, Noua Zeelandă și Uruguay.
19. <i>Margarodes</i> , specii care nu sunt de proveniență europeană, precum: (a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) (b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk (c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Plantele de <i>Vitis</i> L., altele decât fructul și semințele
20. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Plantele de <i>Pyrus</i> L., altele decât semințele, originare din țări noneuropene
21. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard și Baker	Plantele de <i>Juniperus</i> L., altele decât fructul și semințele, originare din țări non-europene
22. <i>Pissodes</i> spp. (noneuropene)	Plantele de conifere (<i>Coniferales</i>), altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (<i>Coniferales</i>) cu scoarță și scoarța de conifere (<i>Coniferales</i>) izolată, originare din țări noneuropene
23. <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson și Kaplan	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul sau semințele și plantele de <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , înrădăcinate sau cu mediu de creștere atașat sau asociat

▼M21▼B

25. <i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
26. <i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul sau semințele
27. <i>Scirtothrips citri</i> (Moultex)	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul sau semințele

▼ B

Specia	Subiectul contaminării
28. <i>Scolytidae</i> spp. (noneuropene)	Plantele de conifere (<i>Coniferales</i>), mai înalte de 3 metri, altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (<i>Coniferales</i>) cu scoarță și scoarța de conifere izolată (<i>Coniferales</i>), originare din țări noneuropene
28.1. <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny	Tuberculii din specia <i>Solanum tuberosum</i> L.
29. <i>Tachyterellus quadrigibbus</i> Say	Plantele de <i>Cydonia</i> Mill, <i>Malus</i> Mill, <i>Prunus</i> L. și <i>Pyrus</i> L., altele decât fructul și semințele, originare din țări noneuropene
30. <i>Toxoptera citricida</i> Kirk.	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
31. <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și <i>Clausena</i> Burm. f. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
32. <i>Unaspis citri</i> Comstock	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul sau semințele

(*) *Aphelenchoides besseyi* Christie nu este prezentă în *Oryza* spp. în cadrul Comunității.

(b) **Bacteriile**

Specia	Subiectul contaminării
1. Citrus greening bacterium	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
2. Citrus variegated chlorosis	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Semințe de <i>Zea mais</i> L.
4. <i>Xanthomonas campestris</i> (toate sușele patogene la Citrus)	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât semințele
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishizama) Dye și pv. <i>oryzicola</i> (Fang. et al.) Dye	Semințe de <i>Oryza</i> spp.

(c) **Ciupercile**

Specia	Subiectul contaminării
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (izolate patogene noneuropene)	Plantele de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. și <i>Pyrus</i> L. destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările noneuropene
1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Plante din specia <i>Corylus</i> L., destinate plantării, cu excepția semințelor, originare din Canada și Statele Unite ale Americii

▼ M3

▼ B

	Specia	Subiectul contaminării
2.	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	Plantele de <i>Prunus</i> , destinate plantării, altele decât semințele
3.	<i>Atropellis</i> spp.	Plantele de <i>Pinus</i> L., altele decât fructul și semințele, scoarța izolată și lemnul de <i>Pinus</i> L.

▼ M12

4.	<i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	Plantele de <i>Acer saccharum</i> Marsch., cu excepția fructelor și a semințelor, originare din Statele Unite ale Americii și Canada; lemnul de <i>Acer saccharum</i> Marsh., inclusiv cel care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din Statele Unite și Canada
----	---	--

▼ B

5.	<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori și Nambu) Deighton	Plantele de <i>Pinus</i> L., altele decât fructul și semințele și lemnul de <i>Pinus</i> L.
6.	<i>Cercospora angolensis</i> Carv. și Mendes	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., și hibridii lor, altele decât semințele
7.	<i>Ciborinia camelliae</i> Kohn	Plantele de <i>Camelia</i> L., destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările noneuropene
8.	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Plantele din specia <i>Vaccinium</i> , destinate plantării, altele decât semințele
9.	<i>Elsinoe</i> spp. Britanc. și Jenk. Mendes	Plantele de <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele și plantele de <i>Citrus</i> L. și hibridii lor, altele decât semințele și altele decât fructele, cu excepția fructelor de <i>Citrus reticulata</i> Blanco și de <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck originare din America de Sud
10.	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian și Mairie) Gordon	Plantele din specia <i>Phoenix</i> , altele decât fructul și semințele
11.	<i>Guignardia citricapa</i> Kiely (toate sușele patogene la Citrus)	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât semințele
12.	<i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Plantele de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. și <i>Pyrus</i> L., altele decât semințele, originare din țări noneuropene
13.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Plantele de <i>Solanaceae</i> , altele decât fructul și semințele
14.	<i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Plantele de <i>Pinus</i> L., altele decât fructul și semințele
14.1.	<i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow	Plantele <i>Ulmus</i> L. și <i>Zelkova</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
15.	<i>Venturia nashicola</i> Tanaka și Yamamoto	Plantele de <i>Pyrus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările noneuropene

▼ B

▼B(d) **Virusurile și organismele analoage**

Specia	Subiectul contaminării
1. Beet curly top virus (izolate noneuropene)	Plantele de <i>Beta vulgaris</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
2. Black raspberry latent virus	Plantele de <i>Rubus</i> L., destinate plantării
3. Blight and blight-like	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
4. Cadang-Cadang Viroid	Plantele de <i>Palmae</i> , destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările noneuropene
5. Cherry leafroll virus (*)	Plantele de <i>Rubus</i> L., destinate plantării
5.1. Chrysanthemum stem necrosis virus	Plantele <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. și <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., destinate plantării, altele decât semințele
6. Citrus mosaic virus	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
7. Citrus tristeza virus (izolate noneuropene)	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
8. Leprosis	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
9. Little cherry pathogen (izolate noneuropene)	Plantele 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. și hibridii și cultivarurile acestora, destinate plantării, altele decât semințele
10. Psorosis cu răspândire naturală	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
11. Palm lethal yellowing mycoplasma	Plantele de <i>Palmae</i> , destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările noneuropene
12. Prunus necrotic ringspot virus (**)	Plantele de <i>Rubus</i> L., destinate plantării
13. Satsuma dwarf virus	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
14. Tatter leaf virus	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
15. Witches' broom (MLO)	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele

(*) Cherry leaf roll virus nu se găsește la *Rubus* L. în Comunitate(**) Prunus necrotic ringspot virus nu se găsește la *Rubus* L. în Comunitate

▼B

Secțiunea II

ORGANISME DĂUNĂTOARE DESPRE A CĂROR APARIȚIE SE ȘTIE ÎN COMUNITATE ȘI CARE SUNT RELEVANTE PENTRU ÎNTREAGA COMUNITATE

(a) Insecte, acarieni și nematozi în toate fazele de dezvoltare

Specia	Subiectul contaminării
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Plantele de <i>Fagaria</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Plantele de <i>Vitis</i> L., altele decât fructul și semințele
3. <i>Ditylenchus destuctor</i> Thorne	Bulbi de flori și cormi de <i>Crocus</i> L., cultivaruri pitice și hibrizii lor din genul <i>Gladiolus</i> Tourn. ex.L., precum: <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>Trigridia</i> Juss, <i>Tulipa</i> L., destinate plantării, și tuberculii de cartofi (<i>Solanum tuberosum</i> L.), destinate plantării
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Semințele și bulbi de <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium schoenoprasum</i> L., destinate plantării și plantele de <i>Allium porrum</i> L., destinate plantării, bulbi și cormii 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> Adamns, <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L., destinate plantării și semințele de <i>Medicago sativa</i> L.
5. <i>Circulifer haematoceps</i>	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele
6. <i>Circulifer tenellus</i>	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele
▼A1	
6.1. <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Plante din speciile <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizi ai acestora, cu excepția fructelor și semințelor
▼M19	
6.2. <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	Plantele de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, <i>Dianthus</i> L. și <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., precum și cele din familia <i>Solanaceae</i> , destinate plantării, altele decât semințele
▼M21	
6.3. <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner)	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele
▼B	
7. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	Plantele de <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> , înrădăcinate sau cu mediu de creștere atașat sau asociat

▼ B▼ M3

Specia	Subiectul contaminării
8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Flori tăiate, legume cu frunze din specia <i>Apium graveolens</i> L. și plante din speciile erbacee, destinate plantării, altele decât: — bulbii, — coarcele, — plantele din familia <i>Gramineae</i> , — rizomii, — semințele
9. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Flori tăiate, legume cu frunze din specia <i>Apium graveolens</i> L. și plante din speciile erbacee, destinate plantării, altele decât: — bulbii, — coarcele, — plantele din familia <i>Gramineae</i> , — rizomii, — semințele
10. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Plantele de <i>Palmae</i> destinate plantării având un diametru al tijeii la baza tulpinii de peste 5 cm, aparținând genurilor următoare: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.

▼ M21▼ B

(b) Bacteriile

Specia	Subiectul contaminării
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis <i>et al.</i>	Semințele de <i>Medicago sativa</i> L.
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>	Plantele de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., destinate plantării
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i>	► M8 Plantele din genurile <i>Amelanchier</i> Med., <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>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. și <i>Sorbus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele ◀
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Plantele de <i>Dianthus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr și Burkholder	Plantele de <i>Dianthus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier <i>et al.</i>) Young <i>et al.</i>	Plantele de <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch și <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim, destinate plantării, altele decât semințele
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Semințe de <i>Phaseolus</i> L.

▼B

	Specia	Subiectul contaminării
8.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye	Plantele de <i>Prunus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
9.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	Plantele de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. și <i>Capsicum</i> spp., pentru plantare
10.	<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy și King	Plantele de <i>Fragaria</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
11.	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems <i>et al.</i>	Plantele de <i>Vitis</i> L., altele decât fructul și semințele

(c) **Ciupercile**

	Specia	Subiectul contaminării
1.	<i>Ceratocystis fimbriata</i> f. spp. <i>platani</i> Walter	Plantele de <i>Platanus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele, și lemnul de <i>Platanus</i> L., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală
▼M19		
▼B		
3.	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murill) Barr	►M12 Plantele de <i>Castanea</i> Mill. și de <i>Quercus</i> L. destinate plantării, cu excepția semințelor ◀
4.	<i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimok și Davis) v. Arx	Plantele de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., destinate plantării, altele decât semințele
5.	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Plantele de <i>Dianthus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
6.	<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli și Gikashvili	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât semințele
7.	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i>	Plantele de <i>Fragaria</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
8.	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. și de Toni	Semințele de <i>Helianthus annuus</i> L.
9.	<i>Puccinia horiana</i> Hennings	Plantele de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., destinate plantării, altele decât semințele
10.	<i>Scirrhia pini</i> Funk și Parker	Plantele de <i>Pinus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
11.	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke și Berthold	Plantele de <i>Humulus lupulus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
12.	<i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Plantele de <i>Humulus lupulus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele

(d) **Virusurile și organismele analoage**

	Specia	Subiectul contaminării
1.	Arabis mosaic virus	Plantele de <i>Fragaria</i> L. și <i>Rubus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
2.	Beet leaf curl virus	Plantele de <i>Beta vulgaris</i> L., destinate plantării, altele decât semințele

▼B

Specia	Subiectul contaminării
3. Chrysanthemum stunt viroid	Plantele de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., destinate plantării, altele decât semințele
4. Citrus tristeza virus (izolate europene)	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
5. Citrus vein enation woody gall	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
6. Grapevine flavescence dorée MLO	Plantele de <i>Vitis</i> L., altele decât fructul și semințele
7. Plum pox virus	Plantele de <i>Prunus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
8. Potato stolbur mycoplasm	Plantele de <i>Solanaceae</i> , destinate plantării, altele decât semințele
9. Raspberry ringspot virus	Plantele de <i>Fragaria</i> L. și <i>Rubus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
10. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i>	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele
11. Strawberry crinkle virus	Plantele de <i>Fragaria</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
12. Strawberry latent ringspot virus	Plantele de <i>Fragaria</i> L. și <i>Rubus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
13. Strawberry mild yellow edge virus	Plantele de <i>Fragaria</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
14. Tomato black ring virus	Plantele de <i>Fragaria</i> L. și <i>Rubus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
15. Tomato spotted wilt virus	Plantele de <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., toate varietățile de hibridi din Noua Guinee <i>Impatiens</i> , <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw. <i>Nicotiana tabacum</i> L., pentru care se va dovedi că sunt destinate vânzării pentru producția industrială de tutun, <i>Solanum melongena</i> L. și <i>Solanum tuberosum</i> L., destinate plantării, altele decât semințele
16. Tomato yellow leaf curl virus	Plantele de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., pentru plantare, altele decât semințele

PARTEA B

ORGANISME DĂUNĂTOARE ALE CĂROR INTRODUCERE ȘI RĂSPÂNDIRE ÎN ANUMITE ZONE PROTEJATE SUNT INTERZISE ÎN CAZUL ÎN CARE ACESTEA SUNT PREZENTE PE ANUMITE PLANTE SAU PRODUSE VEGETALE

(a) Insecte, acarieni și nematozi în toate fazele de dezvoltare

Specia	Subiectul contaminării	Zona (zonele) protejată(e)
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Semințe și fructe de bumbac și bumbac neegrenat	EL, E (Andalucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug)	Plantele de <i>Larix</i> Mill., pentru plantare, altele decât semințele	IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey)

▼ **B**

Specia	Subiectul contaminării	Zona (zonele) protejată(e)
3. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. și <i>Pseudotsuga</i> Carr., cu o înălțime de peste 3 metri, altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (<i>Coniferales</i>) cu scoarță, scoarță de conifere izolată.	► M14 EL, IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey) ◀
4. <i>Gliphinia hercyniae</i> (Hartig)	Plantele de <i>Picea</i> A. Dietr., destinate plantării, altele decât semințele	EL, IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey)
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Plantele de <i>Eucalyptus</i> l'Herit, altele decât fructul și semințele	► M7 EL, P (Azore) ◀
6. (a) <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. și <i>Pinus</i> L., cu o înălțime de peste 3 metri, altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (<i>Coniferales</i>) cu scoarță, scoarța de conifere izolată	EL, F (Corsica), IRL, UK
(b) <i>Ips cembrae</i> Heer	Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. și <i>Pinus</i> L. și <i>Pseudotsuga</i> Carr., cu o înălțime de peste 3 metri, altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (<i>Coniferales</i>) cu scoarță, scoarța de conifere izolată.	EL, IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man)
(c) <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. și <i>Pinus</i> L., cu o înălțime de peste 3 metri, altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (<i>Coniferales</i>) cu scoarță, scoarța de conifere izolată	EL, IRL, UK
(d) <i>Ips sexdentatus</i> Börne	Plante din speciile <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., de peste 3 m înălțime, cu excepția fructelor și semințelor, lemn de conifere (<i>Coniferales</i>) cu scoarță, scoarță de conifere izolată	IRL, CY, UK (Irlanda de Nord, Insula Man)
(e) <i>Ips typographus</i> Heer	Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. și <i>Pinus</i> L. și <i>Pseudotsuga</i> Carr., cu o înălțime de peste 3 metri, altele decât fructul și semințele, lemnul de conifere (<i>Coniferales</i>) cu scoarță, scoarța de conifere izolată	IRL, UK
▼ M2	_____	
▼ M1	_____	

▼ **B**

Specia	Subiectul contaminării	Zona (zonele) protejată(e)
9. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Semințele de <i>Mangifera</i> spp. originare din țările terțe	E (Granada și Malaga), P. (Alentejo, Algarve și Madeira)

▼ **M19**▼ **B**(b) **Bacteriile**

Specia	Subiectul contaminării	Zona (zonele) protejată(e)
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins și Jones	Semințele de <i>Phaseolus vulgaris</i> și <i>Dolichos</i> Jacq.	EL, E, P
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	Părți din plante, cu excepția fructelor, semințelor și butașilor destinați plantării, dar incluzând polenul activ pentru polenizarea <i>Amelanchier</i> Med., <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>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. și <i>Sorbus</i> L.	► M19 E, EE, F (Corsica), IRL, I [Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (provinciile Parma și Piacenza); Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia (cu excepția provinciei Mantua), Marche, Molise, Piemonte, Sardinia, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (cu excepția provinciei Rovigo, a comunelor Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi din provincia Padova și a zonei situată la sud de autostrada A4 din provincia Verona)], LV, LT, A [Burgenland, Kärnten, Austria Inferioară, Tirol (districtul administrativ Lienz), Steiermark și Viena], P, SL (cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Notranjska și Maribor), SK (cu excepția comunelor Blahová, Horné Mýto și Okoč (districtul Dunajská Streda), Hronovce și Hronské Kľačany (districtul Levice), Veľké Ripňany (districtul Topoľčany), Málinec (districtul Poltár), Hrhov (districtul Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie și Zátin (districtul Trebišov)], FI, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Insulele Anglo- Normande). ◀

▼ **M10**

▼ **B**(c) **Ciupercile**

Specia	Subiectul contaminării	Zona (zonele) protejată(e)
▼ M12 0.1. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murill) Barr	Lemn, cu excepția lemnului decojit, și scoarță izolată de <i>Castanea</i> Mill.	CZ, ► M18 — ◀ EL, (Creta, Lesbos) IRL, S, UK (cu excepția insulei Man)
▼ B 1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Semințele și fructele (capsule) de <i>Gossypium</i> spp.	EL
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. și <i>Pseudotsuga</i> Carr., destinate plantării, altele decât semințele	IRL, UK (Irlanda de Nord)
3. <i>Hypoxylon mammatum</i> (Wahl.) J. Miller	Plantele de <i>Populus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele	IRL, UK (Irlanda de Nord)

▼ **A1**(d) **Virusuri și organisme patogene similare virusurilor**

Specia	Obiectul contaminării	Zonă/zone protejate
1. Virusul „Citrus tristeza” (sușe europene)	Fructe ale speciilor <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii acestora, inclusiv frunze și pedunculi	► M19 EL, F (Corsica), M, P (cu excepția Madeira) ◀
▼ M18 2. Grapevine flavescente dorée MLO	Plante din specia <i>Vitis</i> L., cu excepția fructului și a semințelor.	CZ, FR (regiunile Champagne-Ardenne, Lorraine și Alsace), IT (Basilicata)

▼B

ANEXA III

PARTEA A

PLANTE, PRODUSE VEGETALE ȘI ALTE OBIECTE A CĂROR INTRODUCERE ESTE INTERZISĂ ÎN TOATE STATELE MEMBRE

Descriere	Țara de origine
1. Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. și <i>Tsuga</i> Carr., altele decât fructul și semințele	Țările noneuropene
2. Plantele de <i>Castanea</i> Mill. și <i>Quercus</i> L., cu frunze, altele decât fructul și semințele	Țările noneuropene
3. Plantele de <i>Populus</i> L., cu frunze, altele decât fructul și semințele	Țările din America de Nord
▼ <u>M12</u>	
▼ <u>B</u>	
5. Scoarța izolată de <i>Castanea</i> Mill.	Țările terțe
6. Scoarța izolată de <i>Quercus</i> L., alta decât <i>Quercus suber</i> L.	Țările din America de Nord
7. Scoarța izolată de <i>Acer saccharum</i> Marsh.	Țările din America de Nord
8. Scoarța izolată de <i>Populus</i> L.	Țările de pe continentul american
9. Plantele de <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crateagus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. și <i>Rosa</i> L., pentru plantare, altele decât plantele în repaus libere de frunze, flori și fructe	Țările noneuropene
9.1. Plantele de <i>Photinia</i> Ldl., pentru plantare, altele decât plantele în repaus libere de frunze, flori și fructe	Statele Unite, China, Japonia, Coreea de Sud și Coreea de Nord
10. Tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L., cartofii de sămânță	Țările terțe, altele decât Elveția
11. Plantele care se formează din tuberculi sau stoloni ai speciilor <i>Solanum</i> L. sau hibrizii lor, pentru plantare, altele decât tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L., în conformitate cu specificațiile din anexa III A (10)	Țările terțe
12. Tuberculii din specia <i>Solanum</i> L., și hibrizii lor, alții decât cei specificați la punctele 10 și 11	Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică tuberculilor de cartofi enumerate în anexa IV, partea A, secțiunea I, țările terțe, altele decât Algeria, ► <u>A1</u> ————— ◀ Egipt, Israel, Libia, ► <u>A1</u> ————— ◀ Maroc, Siria, Elveția, Tunisia și Turcia și altele decât țările terțe din Europa, care fie că sunt recunoscute ca fiind libere de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann și Kotthoff) Davis <i>et al.</i> , în conformitate cu ► <u>M4</u> procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, fie că pe teritoriul lor s-au respectat dispozițiile recunoscute ca echivalente ale celor stabilite de către Comunitate pentru combaterea <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann și Kotthoff) Davis <i>et al.</i> , în confor-

▼ **B**

Descriere	Țara de origine
	mitate cu ► M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀
13. Plantele de <i>Solanaceae</i> , destinate plantării, altele decât semințele și articolele prevăzute în anexa III A (10), (11) sau (12)	Țările terțe, altele decât țările europene și mediteraneene
14. Solul și mediul de creștere ca atare, care constă exclusiv din sol sau o parte din el sau din substanțe organice solide, precum plantele, humusul inclusiv turba sau scoarța de copac, altele decât acelea compuse exclusiv din turbă	Turcia, Belarus, ► A1 ——— ◀ Republica Moldova, Rusia, Ucraina și țările terțe care nu aparțin continentului european, altele decât următoarele țări: ► A1 ——— ◀ Egipt, Israel, Libia, ► A1 ——— ◀ Maroc, Tunisia
15. Plantele de <i>Vitis</i> L., altele decât fructele	► M9 Țări terțe, cu excepția Elveției ◀
16. Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele	Țările terțe
17. Plantele din specia <i>Phoenix</i> , altele decât fructul și semințele	Algeria, Maroc
18. Plantele de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> ., <i>Prunus</i> L. și <i>Pyrus</i> L. și hibizii lor și de <i>Fragaria</i> L., pentru plantare, altele decât semințele	Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se aplică plantelor enumerate în anexa III A (9), atunci când este necesar, țările noneuropene, altele decât țările mediteraneene, Australia, Noua Zeelandă, Canada, statele continentale ale SUA
19. Plantele din familia <i>Graminaceae</i> , altele decât plantele ornamentale și ierburile perene din subfamiliile <i>Bambusoideae</i> și <i>Panicoideae</i> și 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. și <i>Uniola</i> L., destinate plantării, altele decât semințele	Țările terțe, altele decât țările europene și mediteraneene

▼ **A1**

PARTEA B

PLANTE, PRODUSE VEGETALE ȘI ALTE OBIECTE A CĂROR INTRODUCERE ESTE INTERZISĂ ÎN ANUMITE ZONE PROTEJATE

▼ **M10**

Descriere	Zonă/zonă protejate
1. Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se aplică plantelor enumerate în anexa III partea A punctele 9, 9.1, 18, după caz, plantelor și polenului activ destinat polenizării soiurilor: <i>Amelanchier Med.</i> , <i>Chaenomeles Lindl.</i> , <i>Crataegus L.</i> , <i>Cydonia Mill.</i> , <i>Eriobotrya Lindl.</i> , <i>Malus Mill.</i> , <i>Mespilus L.</i> , <i>Pyracantha Roem.</i> , <i>Pyrus L.</i> și <i>Sorbus L.</i> , cu excepția fructelor și semințelor, ce provin din țări terțe, altele decât Elveția și altele decât cele recunoscute că nu au fost afectate de <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., în conformitate cu procedura stabilită în articolul 18 alineatul (2) sau în care au fost stabilite zone protejate împotriva <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. prin punerea în aplicare de măsuri fitosanitare relevante în conformitate cu normele internaționale și recu-	► M19 E, EE, F (Corsica), IRL, I [Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (provinciile Parma și Piacenza), Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia (cu excepția provinciei Mantua), Marche, Molise, Piemonte, Sardinia, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (cu excepția provinciei Rovigo, a comunelor Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi din provincia Padova și a zonei situate la sud de autostrada A4 din provincia Verona)], LV, LT, A [Burgenland, Kärnten, Austria Inferioară, Tirol (districtul administrativ Lienz), Steiermark și Viena], P, SL (cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Notranjska și Maribor), SK (cu excepția comunelor Blahová, Horné Mýto și Okoč (districtul Dunajská Streda), Hronovce și Hronské Kľačany (districtul

▼ **M10**

Descriere	Zonă/zonă protejate
<p>noscute ca atare în conformitate cu procedura stabilită la articolul 18 alineatul (2).</p> <p>2. Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se aplică plantelor enumerate în anexa III partea A punctele 9, 9.1, 18, după caz, plantelor și polenului activ destinat polenizării: <i>Cotoneaster Ehrh.</i> și <i>Photinia davidiana (Dcne.) Cardot.</i>, cu excepția fructelor și a semințelor, ce provin din țări terțe, altele decât cele recunoscute că nu au fost afectate de <i>Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al.</i>, în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) sau în care au fost stabilite zone protejate împotriva <i>Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al.</i> prin punerea în aplicare de măsuri fitosanitare relevante în conformitate cu normele internaționale și recunoscute ca atare în conformitate cu procedura stabilită la articolul 18 alineatul (2).</p>	<p>Levice), Veľké Ripňany (districtul Topoľčany), Málínec (districtul Poltár), Hrhov (districtul Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie și Zatin (districtul Trebišov)], FI, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Insulele Anglo-Normande). ◀</p> <p>► M19 E, EE, F (Corsica), IRL, I [Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (provinciile Parma și Piacenza), Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia (cu excepția provinciei Mantua), Marche, Molise, Piemonte, Sardinia, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (cu excepția provinciei Rovigo, a comunelor Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi din provincia Padova și a zonei situate la sud de autostrada A4 din provincia Verona)], LV, LT, A [Burgenland, Kärnten, Austria Inferioară, Tirol (districtul administrativ Lienz), Steiermark și Viena], P, SL (cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Notranjska și Maribor), SK (cu excepția comunelor Blahová, Horné Mýto și Okoč (districtul Dunajská Streda), Hronovce și Hronské Kľačany (districtul Levice), Veľké Ripňany (districtul Topoľčany), Málínec (districtul Poltár), Hrhov (districtul Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie și Zatin (districtul Trebišov)], FI, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Insulele Anglo-Normande). ◀</p>

▼ **B**

ANEXA IV

PARTEA A

**CERINȚE SPECIALE CARE TREBUIE IMPUSE DE CĂTRE TOATE STATELE
MEMBRE PENTRU INTRODUCEREA ȘI CIRCULAȚIA PLANTELOR, A
PRODUSELOR VEGETALE ȘI A ALTOR OBIECTE PE TERITORIUL TUTUROR
STATELOR MEMBRE**

Secțiunea I

PLANTE, PRODUSE VEGETALE ȘI ALTE OBIECTE ORIGINARE DIN AFARA
COMUNITĂȚII

▼ **M12**

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>1.1. Fie că figurează sau nu printre codurile NC enumerate la anexa V partea B, lemnul de conifere (Coniferales) altul decât <i>Thuja L.</i>, cu excepția lemnului sub formă de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aşchii, particule, rumeguș, deșeuri de lemn sau resturi rezultate total sau parțial din aceste conifere; — material de ambalaj din lemn sub formă de lăzi, cutii, coșuri, cilindri și alte ambalaje similare, paleți, boxpaleți și alte platforme de încărcare, grilaje pentru paleți folosite pentru transportul obiectelor de orice tip; — lemn folosit pentru fixarea sau sprijinirea altor mărfuri decât cele din lemn; — lemn de <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., în cazul în care se dovedește că lemnul a fost tratat sau destinat fabricării de creioane printr-un tratament termic care să permită atingerea unei temperaturi minime de 82 °C pe o durată de 7-8 zile, <p>inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din Canada, China, Japonia, Republica Coreea, Mexic, Taiwan și Statele Unite ale Americii, țări în care este atestată prezența <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner și Bührer) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>Constatarea oficială că lemnul a fost supus:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) unui tratament termic corespunzător pentru a se obține o temperatură în centru de 56 °C timp de minimum treizeci de minute. Acest tratament trebuie atestat prin aplicarea mențiunii „HT” pe lemn sau pe ambalajul său, în conformitate cu practicile în vigoare, precum și pe certificatele menționate la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) sau (b) unei fumigații corespunzătoare unei specificații aprobate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie atestat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, temperatura minimă a lemnului, densitatea (g/m^3) și durata expunerii (h) sau (c) unei impregnări chimice sub presiune, corespunzătoare, prin intermediul unui produs aprobat în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie să fie atestat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, presiunea (psi sau kPa) și concentrația (%).
<p>1.2. Fie că figurează sau nu printre codurile NC enumerate la anexa V partea B, lemnul de conifere (Coniferales) altul decât <i>Thuja L.</i>, sub formă de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aşchii, particule, rumeguș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste conifere, <p>originar din Canada, China, Japonia, Republica Coreea, Mexic, Taiwan și Statele Unite ale Americii, țări în care este atestată prezența <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner și Bührer) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>Constatarea oficială că lemnul a fost supus:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) unui tratament termic corespunzător pentru a se obține o temperatură în centru de 56 °C timp de cel puțin treizeci de minute. Acest tratament trebuie atestat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) sau (b) unei fumigații corespunzătoare unei specificații aprobate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie atestat pe certifi-

▼ M12

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>1.3. Fie că figurează sau nu printre codurile NC enumerate la anexa V partea B, lemnul de <i>Thuja L.</i>, cu excepția lemnului sub formă de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aşchii, particule, rumeguș, deșeuri de lemn și resturi; — material de ambalaj din lemn sub formă de lăzi, cutii, coșuri, cilindri și alte ambalaje similare, paleți, boxpaleți și alte platforme de încărcare, grilaje pentru paleți folosite pentru transportul obiectelor de orice tip; — lemn folosit pentru fixarea sau sprinjirea altor mărfuri decât cele din lemn, <p>originar din Canada, China, Japonia, Republica Coreea, Mexic, Taiwan și Statele Unite ale Americii, țări în care este atestată prezența <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner și Bühner) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>catele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, temperatura minimă a lemnului, densitatea (g/m^3) și durata expunerii (h).</p> <p>Constatarea oficială că lemnul:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) este decojit sau (b) a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 % exprimat în procente din substanța uscată, obținut conform unui program corespunzător durată/temperatură. Mențiunea „kiln-dried”, prescurtată „KD”, sau orice altă mențiune recunoscută la nivel internațional trebuie aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu practicile în vigoare sau (c) a fost supus unui tratament termic corespunzător pentru a se obține o temperatură în centru de 56 °C timp de cel puțin treizeci de minute. Acest tratament trebuie atestat prin aplicarea mențiunii „HT” pe lemn sau pe ambalajul său, în conformitate cu practicile în vigoare, precum și pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) sau (d) a fost supus unei fumigații corespunzătoare unei specificații aprobate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie atestat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, temperatura minimă a lemnului, densitatea (g/m^3) și durata expunerii (h) sau (e) a fost supus unei impregnări chimice sub presiune, corespunzătoare, prin intermediul unui produs aprobat în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie atestat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, presiunea (psi sau kPa) și concentrația (%).
<p>1.4. Fie că figurează sau nu printre codurile NC enumerate în anexa V partea B, lemnul <i>Thuja L.</i>, sub formă de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aşchii, particule, rumeguș, deșeuri de lemn și resturi, <p>originar din Canada, China, Japonia, Republica Coreea, Mexic, Taiwan și Statele Unite ale Americii, țări în care este atestată prezența <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner și Bühner) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>Constatarea oficială că lemnul:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) a fost fabricat din lemn rotund decojit sau (b) a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 % exprimat în procente din substanța uscată, obținut conform unui program corespunzător durată/temperatură sau (c) a fost supus unei fumigații corespunzătoare unei specificații aprobate în

▼ M12

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>1.5. Fie că figurează sau nu printre codurile NC enumerate la anexa V partea B, lemnul de conifere (Coniferales) cu excepția lemnului sub formă de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aşchii, particule, rumeguș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste conifere; — material de ambalaj din lemn sub formă de lăzi, cutii, coșuri, cilindri și alte ambalaje similare, paleți, boxpaleți și alte platforme de încărcare, grilaje pentru paleți folosite pentru transportul obiectelor de orice tip; — lemn folosit pentru fixarea sau sprijinirea altor mărfuri decât cele de lemn, <p>inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din Rusia, Kazahstan și Turcia</p>	<p>conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie atestat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, temperatura minimă a lemnului, densitatea (g/m^3) și durata expunerii (h)</p> <p>sau</p> <p>(d) a fost supus unui tratament termic corespunzător pentru a se obține o temperatură în centru de 56 °C timp de cel puțin treizeci de minute. Acest tratament trebuie atestat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii).</p> <p>Constatarea oficială că lemnul:</p> <p>(a) provine din zone recunoscute ca indemne de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Monochamus</i> spp. (neuropean); — <i>Pissodes</i> spp. (neuropean); — <i>Scolytidae</i> spp. (neuropean). <p>Zona trebuie să fie indicată pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) la rubrica „proveniență”</p> <p>sau</p> <p>(b) a fost decojit de scoarță și nu prezintă găuri de carii provocate de genul <i>Monochamus</i> spp (neuropean) mai mari de 3 mm diametru</p> <p>sau</p> <p>(c) a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 % exprimat în procente din substanța uscată, obținut conform unui program corespunzător durată/temperatură. Mențiunea „kiln-dried”, prescurtată „KD”, sau orice altă mențiune recunoscută la nivel internațional trebuie aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu practicile în vigoare</p> <p>sau</p> <p>(d) a fost supus unui tratament termic corespunzător pentru a se obține o temperatură în centru de 56 °C timp de cel puțin treizeci de minute. Acest tratament trebuie atestat prin aplicarea mențiunii „HT” pe lemn sau pe ambalajul său, în conformitate cu practicile în vigoare, precum și pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii)</p> <p>sau</p> <p>(e) a fost supus unei fumigații corespunzătoare unei specificații aprobate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie atestat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, tempe-</p>

▼ M12

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>1.6. Fie că figurează sau nu printre codurile NC enumerate la anexa V partea B, lemnul de conifere (Coniferales) cu excepția lemnului sub formă de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aşchii, particule, rumeguș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste conifere; — material de ambalaj din lemn sub formă de lăzi, cutii, coșuri, cilindri și alte ambalaje similare, paleți, boxpaleți și alte platforme de încărcare, grilaje pentru paleți folosite pentru transportul obiectelor de orice tip; — lemn folosit pentru fixarea sau sprijinirea altor mărfuri decât cele din lemn, <p>inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din țări terțe, cu excepția:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Rusiei, Kazahstanului și Turciei; — țărilor europene; — Canadei, Chinei, Japoniei, Republicii Coreea, Mexicului, Taiwanului și Statelor Unite ale Americii, țări în care este atestată prezența <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner și Bühner) Nickle <i>et al.</i> 	<p>ratura minimă a lemnului, densitatea (g/m^3) și durata expunerii (h)</p> <p>sau</p> <p>(f) a fost supus unei impregnări chimice sub presiune corespunzătoare, prin intermediul unui produs aprobat în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie atestat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, presiunea (psi sau kPa) și concentrația (%).</p> <p>Constatarea oficială că lemnul:</p> <p>(a) a fost decojit de scoarță și nu prezintă găuri de carii provocate de genul <i>Monochamus</i> spp (noneuropean) mai mari de 3 mm diametru</p> <p>sau</p> <p>(b) a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 % exprimat în procente din substanța uscată, obținut conform unui program adecvat durată/temperatură. Mențiunea „kiln-dried”, prescurtată „KD”, sau orice altă mențiune recunoscută la nivel internațional trebuie aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia, în conformitate cu practicile în vigoare</p> <p>sau</p> <p>(c) a fost supus unei fumigații corespunzătoare unei specificații aprobate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie atestat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, temperatura minimă a lemnului, densitatea (g/m^3) și durata expunerii (h)</p> <p>sau</p> <p>(d) a fost supus unei impregnări chimice sub presiune, corespunzătoare, prin intermediul unui produs aprobat în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie atestat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, presiunea (psi sau kPa) și concentrația (%)</p> <p>sau</p> <p>(e) a fost supus unui tratament termic corespunzător pentru a se obține o temperatură în centru de 56 °C timp de cel puțin treizeci de minute. Acest tratament trebuie atestat prin aplicarea mențiunii „HT” pe lemn sau pe ambalajul său, în conformitate cu practicile în vigoare, precum și pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii).</p>

▼ **M12**

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>1.7. Fie că figurează sau nu printre codurile NC enumerate la anexa V partea B, lemn sub formă de așchii, particule, rumeguș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din conifere (Coniferales) originare:</p> <ul style="list-style-type: none"> — din Rusia, din Kazahstan și din Turcia — din țări neeuropene, altele decât Canada, China, Japonia, Republica Coreea, Mexic, Taiwan și Statele Unite ale Americii, țări în care este atestată prezența <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner și Bühner) Nickle <i>et al.</i> 	<p>Constatarea oficială că lemnul:</p> <p>(a) provine din zone recunoscute ca indemne de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Monochamus</i> spp. (neuropean); — <i>Pissodes</i> spp. (neuropean); — <i>Scolytidae</i> spp. (neuropean). <p>Zona trebuie să fie indicată pe certificatele menționate la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) la rubrica „proveniență”</p> <p>sau</p> <p>(b) a fost fabricat din lemn rotund decojit</p> <p>sau</p> <p>(c) a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 % exprimat în procente de substanță uscată, obținut conform unui program corespunzător durată/temperatură</p> <p>sau</p> <p>(d) a fost supus unei fumigații corespunzătoare unei specificații aprobate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie indicat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, temperatura minimă a lemnului, densitatea (g/m^3) și durata expunerii (h)</p> <p>sau</p> <p>(e) a fost supus unui tratament termic corespunzător pentru a se obține o temperatură în centru de 56 °C timp de cel puțin treizeci de minute. Acest tratament trebuie atestat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii).</p>

▼ **M20**

<p>2. Material de ambalaj din lemn sub formă de lăzi de ambalaj, cutii, coșuri, butoiașe și alte ambalaje similare, paleți, boxpaleți și alte platforme de încărcare, suporturi de paleți folosite pentru transportul obiectelor de orice tip, cu excepția lemnului brut cu o grosime maximă de 6 mm sau mai puțin și a lemnului prelucrat cu ajutorul cleiului, al căldurii și al presiunii sau cu ajutorul unei combinații a acestor elemente, originar din țări terțe, cu excepția Elveției.</p>	<p>Materialul de ambalaj din lemn trebuie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să nu conțină scoarță, cu excepția unui număr nedeterminat de bucăți individuale de scoarță, dacă acestea sunt fie mai mici de 3 centimetri în lățime (indiferent de lungime) sau, dacă sunt mai mari de 3 centimetri în lățime, să nu fie mai mari de 50 cm²; și — să fie supus unuia dintre tratamentele aprobate, astfel cum figurează acestea în anexa I la standardul internațional pentru măsuri fitosanitare nr. 15 al FAO privind <i>Orientările pentru reglementarea materialelor de ambalaj pe bază de lemn în comerțul internațional</i>; și — să poarte o marcă astfel cum se specifică în anexa II la standardul internațional pentru măsuri fitosanitare nr. 15 al FAO privind <i>Orientările pentru reglementarea materialelor de ambalaj pe bază de lemn în comerțul internațional</i>, care indică
---	---

▼ **M20**

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<p>faptul ca materialul de ambalaj din lemn a fost supus unui tratament fitosanitar aprobat.</p> <p>Prima liniuță se aplică de la 1 iulie 2009.</p>

▼ **M12**

<p>2.1. Lemn de <i>Acer saccharum</i> Marsch., inclusiv cel care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, cu excepția:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lemnului destinat fabricării plăcilor de furnir și — lemnului sub formă de așchii, particule, rumeguș, deșeuri de lemn și resturi, originare din Statele Unite ale Americii și din Canada 	<p>Constatarea oficială că lemnul a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 % exprimat în procente din substanța uscată, obținut conform unui program corespunzător durată/temperatură. Mențiunea „kiln-dried”, prescurtată „KD”, sau orice altă mențiune recunoscută la nivel internațional trebuie aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia, în conformitate cu practicile în vigoare</p>
<p>2.2. Lemn de <i>Acer saccharum</i> Marsh. destinat fabricării plăcilor de furnir, originar din Statele Unite ale Americii și Canada</p>	<p>Constatarea oficială că lemnul provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Ceratomyces virescens</i> (Davidson) Mordeau și este destinat fabricării plăcilor de furnir</p>

▼ **M21**

<p>2.3. Fie că figurează sau nu printre codurile NC enumerate în anexa V partea B, lemnul de <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. și <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., cu excepția lemnului sub formă de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — așchii, obținut integral sau parțial de la acești copaci; — material de ambalaj din lemn sub formă de lăzi, cutii, coșuri, cilindri și alte ambalaje similare, paleți, boxpaleți și alte platforme de încărcare, grilaje pentru paleți folosite pentru transportul obiectelor de orice tip; — lemn folosit pentru fixarea sau sprijinirea altor mărfuri decât cele din lemn, <p>dar incluzând lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originare din Canada, China, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Rusia, Taiwan și SUA</p>	<p>Constatare oficială care să certifice că lemnul:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) provine dintr-o zonă stabilită de către organizația națională de protecție a plantelor din țara exportatoare ca fiind indemnă de <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri de protecție a plantelor; sau (b) a fost tăiat astfel încât să se îndepărteze toată suprafața rotundă.
<p>2.4. Fie că figurează sau nu printre codurile NC enumerate în anexa V partea B, lemn sub formă de așchii rezultate integral sau parțial din <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. și <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., originar din Canada, China, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Rusia, Taiwan și SUA</p>	<p>Constatare oficială care să certifice că lemnul:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) provine dintr-o zonă stabilită de către organizația națională de protecție a plantelor din țara exportatoare ca fiind indemnă de <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri de protecție a plantelor; sau (b) a fost procesat în bucăți de cel mult 2,5 cm grosime și lățime.
<p>2.5. Scoarța izolată de <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i></p>	<p>Constatarea oficială care să certifice că scoarța izolată:</p>

▼ M21

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. și <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., originară din Canada, China, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Rusia, Taiwan și SUA</p>	<p>(a) provine dintr-o zonă stabilită de către organizația națională de protecție a plantelor din țara exportatoare ca fiind indemnă de <i>Agilus planipennis</i> Fairmaire în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri de protecție a plantelor; sau</p> <p>(b) a fost procesat în bucăți de cel mult 2,5 cm grosime și lățime.</p>

▼ M12

<p>3. Lemn de <i>Quercus</i> L., cu excepția lemnului sub formă de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aşchii, particule, rumeguș, deșeuri de lemn și resturi, — butoaie de vin, cuve, putini și alte produse de dogărie și componentele lor din lemn, inclusiv lemnul pentru doage, cu condiția să se dovedească faptul că lemnul a fost obținut sau fabricat prin aplicarea unui tratament termic care să permită atingerea unei temperaturi minime de 176 °C timp de douăzeci de minute, <p>inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din Statele Unite ale Americii</p>	<p>Constatarea oficială că lemnul:</p> <p>(a) a fost tăiat astfel încât să se îndepărteze toată suprafața rotundă sau</p> <p>(b) este decojit și prezintă un conținut de umiditate mai mic de 20 % exprimat în procente din substanța uscată sau</p> <p>(c) este decojit și a fost dezinfectat prin tratare corespunzătoare cu aer cald sau cu apă caldă sau</p> <p>(d) în cazul în care a fost tăiat cu ferăstrăul cu sau fără resturi de scoarță, a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 % exprimat în procente din substanța uscată, obținut conform unui program corespunzător durată/temperatură. Mențiunea „kiln-dried”, prescurtată „KD”, sau orice altă mențiune recunoscută la nivel internațional trebuie aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu practicile în vigoare</p>
<p>5. Lemn de <i>Platanus</i> L., cu excepția lemnului sub formă de aşchii, particule, rumeguș, deșeuri de lemn și resturi, inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din Statele Unite ale Americii sau din Armenia</p>	<p>Constatarea oficială că lemnul a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 % exprimat în procente din substanța uscată, obținut conform unui program corespunzător durată/temperatură. Mențiunea „kiln-dried”, prescurtată „KD”, sau orice altă mențiune recunoscută la nivel internațional trebuie aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia, în conformitate cu practicile în vigoare</p>
<p>6. Lemn de <i>Populus</i> L., cu excepția lemnului sub formă de aşchii, particule, rumeguș, deșeuri de lemn și resturi, inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din țările continentului american</p>	<p>Constatarea oficială că lemnul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — este decojit sau — a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 % exprimat în procente din substanța uscată, obținut conform unui program corespunzător durată/temperatură. Mențiunea „kiln-dried”, prescurtată „KD”, sau orice altă mențiune recunoscută la nivel internațional trebuie aplicată pe lemn sau

▼ M12

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>7.1. Fie că figurează sau nu printre codurile NC enumerate la anexa V partea B, lemn sub formă de așchii, particule, rumeguș, deșeuri de lemn sau resturi rezultate total sau parțial:</p> <ul style="list-style-type: none"> — din <i>Acer saccharum</i> Marsh. originar din Statele Unite ale Americii și din Canada; — din <i>Platanus</i> L., originar din Statele Unite ale Americii sau din Armenia; — din <i>Populus</i> L. originar din țările continentului american 	<p>pe ambalajul acestuia, în conformitate cu practicile în vigoare</p> <p>Constatarea oficială că lemnul:</p> <p>(a) a fost fabricat din lemn rotund decojit sau</p> <p>(b) a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 % exprimat în procente din substanța uscată, obținut conform unui program corespunzător durată/temperatură</p> <p>sau</p> <p>(c) a fost supus unei fumigații corespunzătoare unei specificații aprobate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie indicat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, temperatura minimă a lemnului, densitatea (g/m^3) și durata expunerii (h)</p> <p>sau</p> <p>(d) a fost supus unui tratament termic corespunzător pentru a se obține o temperatură în centru de 56 °C timp de cel puțin treizeci de minute. Acest tratament trebuie atestat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii)</p>
<p>7.2. Fie că figurează sau nu printre codurile NC enumerate la anexa V partea B, lemn sub formă de așchii, particule, rumeguș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din <i>Quercus</i> L., originar din Statele Unite ale Americii</p>	<p>Constatarea oficială că lemnul:</p> <p>(a) a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 % exprimat în procente din substanța uscată, obținut conform unui program corespunzător durată/temperatură</p> <p>sau</p> <p>(b) a fost supus unei fumigații corespunzătoare unei specificații aprobate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie atestat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, temperatura minimă a lemnului, densitatea (g/m^3) și durata expunerii (h)</p> <p>sau</p> <p>(c) a fost supus unui tratament termic corespunzător pentru a se obține o temperatură în centru de 56 °C timp de cel puțin treizeci de minute. Acest tratament trebuie indicat pe certificatele menționate la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii)</p>
<p>7.3. Scoarță izolată de conifere (Coniferales) originară din țări neeuropene.</p>	<p>Constatarea oficială că scoarța izolată:</p> <p>(a) a fost supusă unei fumigații corespunzătoare unei specificații aprobate în conformitate cu procedura</p>

▼ **M12**

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<p>prevăzută la articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie indicat pe certificatele menționate la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, temperatura minimă a scoarței, densitatea (g/m³) și durata expunerii (h)</p> <p>sau</p> <p>(b) a fost supusă unui tratament termic corespunzător pentru a se obține o temperatură în centru de 56 °C timp de cel puțin treizeci de minute. Acest tratament trebuie indicat pe certificatele prevăzute la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii)</p>

▼ **M20**

<p>8. Lemn folosit pentru fixarea sau sprijinirea altor mărfuri decât cele din lemn, inclusiv cel care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, cu excepția lemnului brut cu grosimea maximă de 6 mm sau mai puțin și a lemnului prelucrat cu ajutorul cleiului, al căldurii și al presiunii sau cu ajutorul unei combinații a acestor elemente, originar din țări terțe, cu excepția Elveției.</p>	<p>Lemnul trebuie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — să nu conțină scoarță, cu excepția unui număr nedeterminat de bucăți individuale de scoarță, dacă acestea sunt fie mai mici de 3 centimetri în lățime (indiferent de lungime) sau, dacă sunt mai mari de 3 centimetri în lățime, să nu fie mai mari de 50 cm²; și — să fie supus unuia dintre tratamentele aprobate, astfel cum figurează acestea în anexa I la standardul internațional pentru măsuri fitosanitare nr. 15 al FAO privind <i>Orientările pentru reglementarea materialelor de ambalaj pe bază de lemn în comerțul internațional</i>; și — să poarte o marcă astfel cum se specifică în anexa II la standardul internațional pentru măsuri fitosanitare nr. 15 al FAO privind <i>Orientările pentru reglementarea materialelor de ambalaj pe bază de lemn în comerțul internațional</i>, care indică faptul că lemnul a fost supus unui tratament fitosanitar aprobat. <p>Prima liniuță se aplică de la 1 iulie 2009.</p>
--	--

▼ **B**

<p>8.1. Plantele de conifere (<i>Coniferales</i>), altele decât fructul sau semințele, originare din țările europene.</p>	<p>Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(1), atunci când este necesar, o declarație oficială potrivit căreia plantele au fost obținute în pepiniere, iar locul de producție este liber de <i>Pissodes</i> (populații noneuropene).</p>
<p>8.2. Plantele de conifere (<i>Coniferales</i>), altele decât fructul sau semințele, înalte de peste 3 metri, originare din țările noneuropene</p>	<p>Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(1) și anexa IV(A)(I)(8), atunci când este necesar, o declarație oficială potrivit căreia plantele au fost obținute în pepiniere, iar locul de producție nu conține <i>Scolytidae</i> (populații noneuropene).</p>
<p>9. Plantele de <i>Pinus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele</p>	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(1) și anexa IV(A)(I)(8.1),(8.2), o declarație oficială potrivit căreia nici un simptom <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers sau</p>

▼ **B**

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
		<i>Scirrhia pini</i> Funk și Parker nu a fost observat la locul de producție sau în imediata sa apropiere de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
10.	Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. <i>Pseudotsuga</i> Carr. și <i>Tsuga</i> Carr., destinate plantării, altele decât semințele	Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(1) și anexa IV(A)(I)(8.1),(8.2) sau (9), atunci când este necesar, o declarație oficială potrivit căreia nici un simptom <i>Melampsora medusae</i> Thümen nu a fost observat la locul de producție sau în imediata sa apropiere de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
▼ M12		
11.01.	Plante de <i>Quercus</i> L., cu excepția fructelor și a semințelor, originare din Statele Unite ale Americii	Fără a se aduce atingere dispozițiilor aplicabile plantelor enumerate la anexa III partea A capitolul 2, constatarea oficială că plantele provin din zone cunoscute ca fiind lipsite de <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt
11.1.	Plante de <i>Castanea</i> Mill. și de <i>Quercus</i> L., cu excepția fructelor și a semințelor, originare din țări neeuropene	Fără a se aduce atingere dispozițiilor aplicabile plantelor enumerate la anexa III partea A capitolul 2 și la anexa IV partea A capitolul I punctul 11.01, declarația oficială că nu s-a observat nici un simptom de <i>Cronartium</i> spp. (neuropean) la locul de producție sau în împrejurimile imediate de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație
▼ B		
11.2.	Plantele de <i>Castanea</i> Mill. și <i>Quercus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele	Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexele III(A)(2) și IV(A)(I)(11.1), o declarație oficială potrivit căreia: (a) plantele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr sau (b) nici un simptom <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr nu a fost observat la locul de producție sau în imediata sa apropiere de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
▼ M3		
11.3.	Plante din specia <i>Corylus</i> L., destinate plantării, cu excepția semințelor, originare din Canada și Statele Unite ale Americii	Constatare oficială că plantele au fost obținute în pepiniere și: (a) sunt originare dintr-o zonă recunoscută de serviciul național de protecție a plantelor din țara de export ca fiind neatinsă de <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller în conformitate cu normele internaționale pentru măsurile fitosanitare relevante și specificată în rubrica „Declarație suplimentară” din certificatele menționate la articolul 7 sau 8 din prezenta directivă sau (b) sunt originare dintr-un loc de producție recunoscut de serviciul național de protecție a plantelor din acea țară ca fiind neatins de <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate la locul

▼ **M3**

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	de producție sau în imediata apropiere a acestuia de la începutul ultimelor trei cicluri complete de vegetație, în conformitate cu normele internaționale pentru măsurile fitosanitare relevante, specificat în rubrica „Declarație suplimentară” din certificatele menționate la articolul 7 sau 8 din prezenta directivă și declarat ca fiind neatins de <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller.

▼ **M21**

11.4. Plantele <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch., <i>Ulmus parvifolia</i> Jacq. și <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., destinate plantării, altele decât semințele și plantele pentru culturile tisulare originare din Canada, China, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Rusia, Taiwan și SUA	Constatare oficială care să certifice că plantele: (a) au fost crescute în permanență într-o zonă indemnă de <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, stabilită de către organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri de protecție a plantelor; sau (b) au fost crescute, pentru o perioadă de cel puțin doi ani înainte de export, într-un loc de producție în care în timpul a două inspecții oficiale pe an, efectuate la intervale de timp corespunzătoare, nu a fost observat niciun simptom de <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, inclusiv imediat înainte de export.
--	--

▼ **B**

12. ► M12 Plante de <i>Platanus</i> L. destinate plantării, cu excepția semințelor, originare din Statele Unite ale Americii sau din Armenia ◀	Se declară oficial că nici un simptom <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter nu a fost observat la locul de producție sau în imediata sa vecinătate de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
13.1. Plantele de <i>Populus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările terțe	Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(3), o declarație oficială potrivit căreia nici un simptom <i>Melapsora medusae</i> Thümen nu a fost observat la locul de producție sau în imediata apropiere de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
13.2. Plantele de <i>Populus</i> L., altele decât fructul și semințele, originare din țările de pe continentul american	Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexele III(A)(3) și IV(A)(I)(13.1), o declarație oficială potrivit căreia nici un simptom <i>Mycosphaerella populorum</i> G.E.Thompson nu a fost observat la locul de producție sau în imediata apropiere de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
14. Plantele de <i>Ulmus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările Americii de Nord	► M21 Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile plantelor enumerate în anexa IV partea A secțiunea I punctul 11.4, constatarea oficială că nu au fost observate simptome de <i>Elm phloem necrosis mycoplasma</i> la locul de producție sau în împrejurimile sale imediate de la începutul ultimei perioade complete de vegetație. ◀
15. Plantele de <i>Chanoemeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. și <i>Pyrus</i>	Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se aplică plantelor din anexele III(A)(9), (18) și anexa III(B)(1), atunci când este

▼B

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	L., destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările noneuropene	<p>necesar, se declară oficial că:</p> <ul style="list-style-type: none"> — plantele sunt originare dintr-o țară cunoscută ca fiind liberă de <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey sau — plantele sunt originare dintr-o zonă recunoscută ca fiind libere de <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, în conformitate cu ►M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀, și că nici un simptom <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey nu a fost observat la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
16.	De la 15 februarie până la 30 septembrie, fructele de <i>Prunus</i> L., originare din țările noneuropene	<p>Se declară oficial că:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fructele sunt originare dintr-o țară cunoscută ca fiind liberă de <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey sau — fructele sunt originare dintr-o zonă recunoscută ca fiind liberă de <i>Monilinia fructicola</i> (Winter) Honey, în conformitate cu ►M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀ sau — fructele au fost supuse inspecțiilor și procedurilor de tratare corespunzătoare înainte de recoltare și/sau export pentru a se asigura că sunt libere de <i>Monilinia</i> spp.
16.1.	Fructele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, originare din țările noneuropene	Fructele sunt libere de pedunculi sau frunze, iar ambalajul are aplicată pe el marca de origine corespunzătoare.
16.2.	Fructele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, originare din țările noneuropene	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică fructelor din anexa IV(A)(I)(16.1), (16.3), (16.4) și (16.5), se declară oficial că:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) fructele sunt originare dintr-o țară recunoscută ca fiind liberă de <i>Xanthomonas campestris</i> (toate șusele patogene pentru Citrus), în conformitate cu ►M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀ sau (b) fructele sunt originare dintr-o țară recunoscută ca fiind liberă de <i>Xanthomonas campestris</i> (toate șusele patogene pentru Citrus), în conformitate cu ►M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀ și menționate în certificatele la care se referă articolul 7 sau 8 din prezenta directivă sau (c) fie <ul style="list-style-type: none"> — în conformitate cu un control și un regim de examinare oficial, nici un simptom de <i>Xanthomonas campestris</i> (toate șusele patogene pentru Citrus) nu a fost observat la locul de producție și în imediata sa apropiere de la

▼B

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<p>începutul ultimului ciclu complet de vegetație</p> <p>și</p> <p>nici unul dintre fructele recoltate de la locul de producție nu a prezentat simptome de <i>Xanthomonas campestris</i> (toate șusele patogene pentru Citrus),</p> <p>fie</p> <p>fructele au fost supuse unui tratament cu ortofenilfenat de sodiu, menționat în certificatele la care se referă articolul 7 sau 8 din prezenta directivă</p> <p>fie</p> <p>— fructele au fost ambalate la sediul sau la centrele de expediere înregistrate în acest sens</p> <p>sau</p> <p>— a fost respectat orice sistem de certificare, recunoscut ca echivalent al prevederilor anterioare în conformitate cu ►M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◄.</p>
<p>16.3. Fructele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, originare din țări terțe</p>	<p>Fără a aduce atingere prevederile ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(16.1) (16.2), 16.4) și (16.5), o declarație oficială potrivit căreia</p> <p>(a) fructele sunt originare dintr-o țară recunoscută ca fiind liberă de <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes, în conformitate cu ►M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◄,</p> <p>(b) fructele sunt originare dintr-o țară recunoscută ca fiind liberă de <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes, în conformitate cu ►M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◄ și menționate în certificatele la care se referă articolul 7 sau 8 din prezenta directivă</p> <p>sau</p> <p>(c) nici un simptom de <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes nu a fost observat la locul de producție și în imediata sa vecinătate de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație</p> <p>și</p> <p>nici unul dintre fructele recoltate la locul de producție nu a prezentat, în urma unei examinări oficiale corespunzătoare, simptomele acestui organism.</p>
<p>16.4. Fructele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructele de <i>Citrus aurantium</i> L., originare din țările terțe</p>	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică fructelor din anexa IV(A)(16.1) (16.2), (16.3) și (16.5), se declară oficială:</p> <p>(a) fructele sunt originare dintr-o țară recunoscută ca fiind liberă de <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (toate șusele patogene pentru Citrus) în conformitate cu</p>

▼ B

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<p>► M4 procedura prevazuta la articolul 18 alineatul (2) ◀</p> <p>sau</p> <p>(b) fructele sunt originare dintr-o țară recunoscută ca fiind liberă de <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (toate sușele patogene pentru Citrus), în conformitate cu ► M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀ și menționate în certificatele la care se referă articolul 7 sau 8 din prezenta directivă</p> <p>sau</p> <p>(c) nici un simptom de <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (toate sușele patogene pentru Citrus) nu a fost observat la locul de producție și în imediata sa vecinătate de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație și nici unul dintre fructele recoltate la locul de producție nu a prezentat, în urma unei examinări oficiale corespunzătoare, simptomele acestui organism</p> <p>sau</p> <p>(d) fructele originare de la locul de producție au fost supuse unor tratamente corespunzătoare împotriva <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (toate sușele patogene pentru Citrus)</p> <p>și</p> <p>nici unul dintre fructele recoltate de la locul de producție nu a prezentat, în urma unei examinări oficiale corespunzătoare, simptomele acestui organism.</p>
<p>16.5. Fructele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibizii lor, originare din țările terțe în care se știe că pe aceste fructe a apărut <i>Tephritidae</i> (populații noneuropene)</p>	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică acestor fructe din anexa III(B)(2), (3) și anexa IV(A)(I)(16.1), (16.2) și (16.3), se declară oficial că:</p> <p>(a) fructele originare din zone în care se știe că nu sunt libere de organismul respectiv; sau, în cazul în care această cerință nu poate fi îndeplinită,</p> <p>(b) nici un semn al prezenței organismului respectiv nu a fost observat la locul de producție și în imediata sa vecinătate de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet, în timpul inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată pe lună în perioada celor trei luni care preced recoltarea și nici un fruct recoltat la locul de producție nu a prezentat, în urma unei inspecții oficiale corespunzătoare, vreun semn al prezenței organismului relevant sau, în cazul în care nici această cerință nu poate fi îndeplinită,</p> <p>(c) la examinarea oficială adecvată a mostrelor reprezentative, fructele au arătat că sunt libere de organismul relevant în orice stadiu al dezvoltării lor; sau în cazul în care nici această cerință nu poate fi satisfăcută,</p> <p>(d) fructele au fost supuse unui tratament</p>

▼ B

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
▼ <u>M8</u>	17. Plante din genurile <i>Amelanchier</i> Med., <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>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. și <i>Sorbus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele	<p>corespunzător, oricărui tratament termic cu vapori, tratament la rece sau tratament prin înghețare rapidă, care s-au dovedit eficiente împotriva organismului respectiv, fără să strice fructul și, în cazul în care acest lucru nu este posibil, unui tratament chimic în măsura în care acesta poate fi acceptat de legislația comunitară.</p> <p>Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile plantelor menționate la anexa III partea A punctele 9, 9.1 și 18, la anexa III partea B punctul 1 sau în anexa IV partea A capitolul I punctul 15, după caz, constatarea oficială:</p> <p>(a) că plantele provin din țări recunoscute ca indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2)</p> <p>sau</p> <p>(b) că plantele provin din zone indemne de paraziți, stabilite, în ceea ce privește <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., cu aplicarea măsurilor fitosanitare pertinente conform standardelor internaționale și recunoscute ca atare în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2)</p> <p>sau</p> <p>(c) că plantele care prezentau simptome de <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., din câmpul de producție sau din imediata vecinătate a acestuia, au fost îndepărtate.</p>
▼ <u>B</u>	18. Plantele din familiile <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibizii lor, altele decât fructul și semințele și plantele <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> și <i>Strelitziaceae</i> , înrădăcinate sau cu mediu de creștere atașat sau asociat	<p>Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(16), atunci când este necesar, se declară oficială:</p> <p>(a) plantele sunt originare din țări în care se știe că nu există <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. și <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne</p> <p>sau</p> <p>(b) mostre reprezentative de sol și de rădăcini recoltate de la locul de producție care au fost supuse, de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, testelor nematologice oficiale pentru verificarea cel puțin a organismelor <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel et al. și <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne și care, în conformitate cu rezultatele acestor teste, au fost găsite libere de aceste organisme dăunătoare.</p>
19.1.	Plantele de <i>Crataegus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările în care se știe de apariția <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. și Ev.	Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(9) și anexa IV(A)(I)(15) și (17), se declară oficială că nici un simptom <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. și Ev. nu a fost observat la plante la locul de producție de la

▼B

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>19.2. Plantele din familiile <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 plantării, altele decât semințele, originare din țările în care este cunoscută apariția genurilor respective</p> <p>Organismele dăunătoare respective sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — la <i>Fragaria</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> — <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; — la <i>Malus</i> Mill.: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. și Ev.; — la <i>Prunus</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> — Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>prunus</i> (Smith) Dye, — la <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al. — la <i>Pyrus</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. și Ev.; — la <i>Rubus</i> L.: <ul style="list-style-type: none"> — Arabis mosaic virus, — Raspberry ringspot virus, — Strawberry latent ringspot virus, — Tomato black ring virus, — la toate speciile: <ul style="list-style-type: none"> virusuri și organisme analoage virusurilor noneuropene. 	<p>începutul ultimului ciclu de vegetație complet.</p> <p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor, după caz, din anexa III (A)(9) și (18) și anexa IV(A)(I)(15) și (17), se declară oficial că nici un simptom al bolilor cauzate de organismele dăunătoare respective nu a fost observat la plante la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.</p>
<p>20. Plantele din familiile <i>Cydonia</i> Mill. și <i>Pyrus</i> L. destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările în care este cunoscută apariția Pear decline mycoplasma</p>	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(9) și (18) și anexa IV(A)(I)(15),(17) și(19.2), se declară oficial că plantele de pe locul de producție și din imediata sa vecinătate, care au prezentat simptome care provoacă suspiciuni cu privire la contaminarea cu Pear decline mycoplasma, au fost eliminate din locul respectiv cel puțin în ultimile trei cicluri de vegetație complete.</p>
<p>21.1. Plantele de <i>Fragaria</i> L., destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările în care este cunoscută apariția organismelor dăunătoare respective</p> <p>Organismele dăunătoare sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Strawberry latent „C” virus, 	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(18) și anexa IV(I)(19.2), se declară oficial că:</p> <p>(a) plantele, altele decât cele crescute din semințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fie au fost certificate oficial în cadrul unui program conform

▼B

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<ul style="list-style-type: none"> — Strawberry vein banding virus, — Strawberry witches' broom mycoplasma 	<p>căruia ele trebuie să provină pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus testării oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare respective folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente și care a fost găsit, în cadrul testării, lipsit de organismele dăunătoare respective, fie</p> <ul style="list-style-type: none"> — au provenit, pe linie directă, dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus, în ultimile trei cicluri de vegetație complete, cel puțin o dată, testării oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare respective, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente și care a fost găsit, în cadrul testării, liber de organismele dăunătoare respective, <p>(b) nici un simptom al bolilor provocate de organismele dăunătoare respective nu a fost observat la plante, la locul de producție sau la plantele bănuite de acest lucru din imediata vecinătate a acestui loc, de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.</p>
<p>21.2. Plantele de <i>Fragaria</i> L., destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările în care se știe de apariția <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie</p>	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(18) și anexa IV(I)(19.2) și (21.1), se declară oficial că:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) fie nu a fost observat nici un simptom al organismului <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie la plante la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet, fie (b) în cazul plantelor din culturi de țesuturi, plantele au fost obținute din plantele care au fost conforme cu secțiunea (a) de la acest punct sau care au fost testate oficial prin metode nematologice corespunzătoare și au fost găsite lipsite de <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.
<p>21.3. Plantele de <i>Fragaria</i> L., destinate plantării, altele decât semințele</p>	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(18) și anexa IV(I)(19.2), (21.1) și (21.2), se declară oficial că plantele sunt originare dintr-o zonă în care nu există <i>Anthonomus signatus</i> Say și <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling).</p>
<p>22.1. Plantele de <i>Malus</i> Mill., destinate plantării, altele decât semințele, originare din țări în care se știe că organismele dăunătoare respective apar pe <i>Malus</i> Mill.</p> <p>Organismele dăunătoare respective sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cherry rasp leaf virus (american), — Tomato ringspot virus. 	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(9) și (18) și anexa III(B)(1) și anexa IV(A)(I)(15),(17) și (19.2), se declară oficial că:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) plantele: <ul style="list-style-type: none"> — fie au fost certificate oficial în cadrul unui program conform căruia ele trebuie să provină pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții



Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>22.2. Plantele de <i>Malus</i> Mill., destinate plantării, altele decât semințele, originare din țări în care este cunoscut că apare apple proliferation mycoplasma</p>	<p>corespunzătoare și a fost supus testării oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare respective, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente, și care a fost găsit, în cadrul testării, lipsit de organismele dăunătoare respective,</p> <p>fie</p> <ul style="list-style-type: none"> — au provenit pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus în ultimile trei cicluri de vegetație complete, cel puțin o dată, testării oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare respective, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente, și care a fost găsit, în cadrul testării, liber de organismele dăunătoare respective, <p>(b) nici un simptom al bolilor provocate de organismele dăunătoare respective nu a fost observat la plante la locul de producție sau la plantele suspectate de acest lucru din imediata vecinătate a acestui loc de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.</p> <p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor, enumerate în anexa III (A)(9) și (18), anexa III(B)(1) și anexa IV(A)(I)(15), (17), (19.2) și (22.1), se declară oficial că:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) plantele provenite din zone unde se știe că sunt libere de apple proliferation mycoplasma sau (b) (aa) plantele, altele decât cele crescute din semințe: <ul style="list-style-type: none"> — fie au fost certificate oficial în cadrul unui program conform căruia acestea trebuie să provină pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus testării oficiale cel puțin pentru apple proliferation mycoplasma folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente și care a fost găsit, în cadrul testării, liber de organismele dăunătoare respective, <p>fie</p> <ul style="list-style-type: none"> — au provenit pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus în ultimele șase cicluri de vegetație complete, cel puțin o dată, testării oficiale cel puțin pentru



Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>23.1. Plantele din următoarele specii de <i>Prunus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele, originare din țări în care se știe de apariția Plum pox virus:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, — <i>Prunus armeniaca</i> L., — <i>Prunus blireiana</i> Andre, — <i>Prunus bigantina</i> Vill., — <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., — <i>Prunus cistena</i> Hansen, — <i>Prunus curdica</i> Fenzl și Fritsch., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</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> Marsch., — <i>Prunus mume</i> Sieb și 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 de <i>Prunus</i> L. suspecte de a avea Plum pox virus. 	<p>apple proliferație mycoplasm, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente și care a fost găsit, în cadrul testării, liber de organismele dăunătoare respective,</p> <p>(bb) nici un simptom al bolilor provocate de apple proliferație mycoplasm nu a fost observat la plante la locul de producție sau la plantele suspecte de acest lucru din imediata vecinătate a acestui loc de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.</p> <p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(9) și (18) și din anexa IV(A)(I)(15) și (19.2), se declară oficial că:</p> <p>(a) plantele, altele decât cele crescute din semințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fie au fost certificate oficial în cadrul unui program conform cărui acestea trebuie să provină pe linie directă dintr- un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus testării oficiale cel puțin pentru Plum pox virus, folosindu-se indicatorii cores- punzători sau metode echi- valente, și care a fost găsit, în cadrul testării, liber de orga- nismele dăunătoare respective, fie — au provenit pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții cores- punzătoare și a fost supus în ultimile trei cicluri de vegetație complete, cel puțin o dată, testării oficiale pentru cel puțin organismele dăunătoare relevante, folosindu-se indi- catorii corespunzători sau metode echivalente, și care a fost găsit, în cadrul testării, lipsit de organismele dăunătoare respective, <p>(b) nici un simptom al bolilor provocate de Plum pox virus nu a fost observat la plante la locul de producție sau la plantele suspectate de contaminare din imediata vecinătate a acestui loc, de la începutul ultimelor cicluri de vegetație complete.</p> <p>(c) au fost eliminate, de la locul de producție, plantele care au prezentat simptomele bolii provocate de alți virusuri și patogeni asemănători viru- surilor.</p>
<p>23.2. Plantele de <i>Prunus</i> L., destinate plantării:</p> <p>(a) originare din țările în care apar orga- nismele dăunătoare respective pe <i>Prunus</i> L.</p> <p>(b) altele decât semințele, originare din</p>	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(9) și (18) sau din anexa IV(A)(I)(15), (19.2) și (23.1), se declară oficial că:</p> <p>(a) plantele:</p>

▼B

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>țările în care apar organismele dăunătoare respective</p> <p>(c) altele decât semințele, originare din țări noneuropene în care apar organismele dăunătoare</p> <p>Organismele dăunătoare sunt:</p> <p>— în cazul literei (a):</p> <p>— Tomato ringspot virus;</p> <p>— sau în cazul literei (b):</p> <p>— Cherry rasp leaf virus (american),</p> <p>— Peach mosaic virus,</p> <p>— Peach phony rickettsia,</p> <p>— Peach rosette mycoplasma,</p> <p>— Peach yellows mycoplasma,</p> <p>— Plum line pattern virus (american),</p> <p>— Peach X-disease mycoplasma;</p> <p>— sau în cazul literei (c):</p> <p>— Little cherry pathogen.</p>	<p>— fie au fost obținute în conformitate cu un program de certificare oficial, conform căruia acestea trebuie să provină pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus testării oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare respective, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente, și care a fost găsit, în cadrul testării, liber de organismele dăunătoare respective,</p> <p>— fie</p> <p>— au provenit pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus în ultimile trei cicluri de vegetație complete, cel puțin o dată, testării oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare respective, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente, și care a fost găsit, în cadrul testării, liber de organismele dăunătoare respective,</p> <p>(b) nici un simptom al bolilor provocate de organismele dăunătoare respective nu a fost observat la plante la locul de producție sau la plantele suspectate de contaminare din imediata vecinătate a acestui loc de la începutul ultimelor cicluri de vegetație complete.</p>
<p>24. Plantele de <i>Rubus</i> L., destinate plantării:</p> <p>(a) originare din țările în care apar organismele dăunătoare la <i>Rubus</i> L.</p> <p>(b) altele decât semințele, originare din țările în care apar organismele dăunătoare</p> <p>Organismele dăunătoare sunt:</p> <p>— în cazul literei (a):</p> <p>— Tomato ringspot virus,</p> <p>— Black raspberry latent virus,</p> <p>— Cherry leafroll virus,</p> <p>— Prunus necrotic ringspot virus;</p> <p>— în cazul literei (b):</p> <p>— Raspberry leaf curl virus (american)</p> <p>— Cherry rasp leaf virus (american)</p>	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor, din anexa IV(A)(I) (19.2),</p> <p>(a) plantele nu au afide, inclusiv ouă ale acestora</p> <p>(b) se declară oficial că:</p> <p>(aa) plantele fie au fost obținute:</p> <p>— în conformitate cu un program de certificare, conform căruia acestea trebuie să provină pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus testării oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare respective, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente, și care a fost găsit, în cadrul testării, liber de organismele dăunătoare respective,</p> <p>— fie</p> <p>— au provenit pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus în ultimele trei cicluri complete de vegetație, cel</p>

▼B

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
25.1. Tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L., originare din țările în care apare <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival	<p>puțin o dată, testării oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare respective, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente și care a fost găsit, în cadrul testării, lipsit de organismele dăunătoare respective,</p> <p>(bb) nici un simptom al bolilor provocate de organismele dăunătoare respective nu a fost observat la plante la locul de producție sau la plantele suspectate de contaminare din imediata vecinătate a acestui loc de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.</p> <p>Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se aplică tuberculilor din anexa III(A)(10), (11) și (12), se declară oficial că:</p> <p>(a) tuberculii provin din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (toate rasele altele decât Rasa 1, rasa europeană comună) și în care nu a fost observat nici un simptom <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival nici la locul de producție, nici în imediata sa apropiere de la începutul unei perioade corespunzătoare</p> <p>sau</p> <p>(b) că au fost respectate prevederile recunoscute ca echivalente ale prevederilor comunitare în legătură cu combaterea <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival în conformitate cu ►M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◄, în țara de origine</p>
25.2. Tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>Fără a aduce atingere prevederilor din anexa III(A)(10), (11) și (12) și din anexa IV(A)(I)(25.1), se declară oficial că:</p> <p>(a) tuberculii sunt originari din țări cunoscute ca fiind libere de organismul <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann și Kotthoff) Davis <i>et al.</i></p> <p>sau</p> <p>(b) că au fost respectate prevederile recunoscute ca echivalente ale prevederilor comunitare în legătură cu combaterea organismului <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann și Kotthoff) Davis <i>et al.</i> în conformitate cu ►M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◄, în țara de origine.</p>
25.3. Tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L., alții decât cartofii noi, originari din țările în care este cunoscută apariția Potato spindle tuber viroid	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică tuberculilor din anexa III(A)(10), (11) și (12) și din anexa IV(A)(I)(25.1) și (25.2), repesarea facultății germinative</p>
25.4. Tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinați plantării	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică tuberculilor din anexa III(A)(10),</p>



Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<p>(11) și (12) și anexa IV(A)(I)(25.1), (25.2) și (25.3), se declară oficial că tuberculii sunt originari de pe un teren agricol cunoscut ca fiind liber de <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Bahrens și <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens</p> <p>și</p> <p>(aa) fie tuberculii sunt originari din zone în care nu apare <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith;</p> <p>fie</p> <p>(bb) în zonele în care apare <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, tuberculii sunt originari dintr-un loc de producție care a fost găsit liber de <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith sau care este considerat astfel, ca urmare a punerii în aplicare a procedurii corespunzătoare pentru eradicarea <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith care va fi stabilită în temeiul ► M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀</p> <p>și</p> <p>(cc) tuberculii sunt originari fie din zone în care nu există <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (toate populațiile) și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen; fie</p> <p>(dd) din zone în care există <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (toate populațiile) și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen,</p> <ul style="list-style-type: none"> — fie tuberculii sunt originari dintr-un loc de producție care a fost găsit liber de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (toate populațiile) și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen pe baza unui studiu anual al culturilor gazdă efectuat prin inspectarea vizuală a plantelor gazdă la intervale corespunzătoare și prin inspectarea vizuală atât în exterior, cât și prin butași de tuberculi după recoltarea culturilor de cartof la locul de producție — fie mostra de tuberculi după recoltare a fost aleasă în mod aleatoriu și, ori a fost supusă verificării pentru a produce simptome în conformitate cu o metodă corespunzătoare de stabilire a simptomelor, ori a fost testată în laborator și inspectată vizual atât în exterior, cât și prin butași de tuberculi, la intervale de timp corespunzătoare, și în toate cazurile în momentul închiderii lăzilor sau a containerelor înainte de lansarea pe piață în conformitate cu prevederile de ambalare din Directiva 66/

▼ **B**

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
		403/CEE a Consiliului din 14 iunie 1996 privind comercializarea cartofilor de sămânță ⁽¹⁾ și nu a fost descoperit nici un simptom de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (toate populațiile) și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.
▼ M21	25.4.1. Tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L., alții decât cei destinați plantării	Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile tuberculilor enumerați în anexa III partea A punctul 12 și în anexa IV partea A secțiunea I punctele 25.1, 25.2 și 25.3, constatarea oficială care să certifice că tuberculii provin din zone în care nu s-a semnalat apariția <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith.
25.4.2. Tuberculii din specia <i>Solanum tuberosum</i> L.	Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile tuberculilor enumerați în anexa III partea A punctele 10, 11 și 12 și în anexa IV partea A secțiunea I punctele 25.1, 25.2, 25.3, 25.4 și 25.4.1, o constatare oficială care să certifice că: (a) tuberculii provin dintr-o țară în care nu s-a semnalat apariția <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny; sau (b) tuberculii provin dintr-o zonă indemnă de <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny, stabilită de către organizația națională de protecție a plantelor în conformitate cu Standardele internaționale relevante pentru măsuri de protecție a plantelor.	
▼ B	25.5. Plantele de <i>Solanaceae</i> , destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările în care există Potato stolbur mycoplasma	Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică tuberculilor din anexa III(A)(10), (11), (12) și (13) și anexa IV(A)(I)(25.1), (25.2), (25.3) și (25.4), se declară oficial că nu a fost observat nici un simptom al Potato stolbur mycoplasma la plante la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
25.6. Plantele de <i>Solanaceae</i> , destinate plantării, altele decât tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L. și altele decât semințele de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., originare din țările în care există Potato spindle tuber viroid.	Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(11), (13) și anexa IV(A)(I)(25.5), în cazul în care este necesar, se declară oficial că nu a fost descoperit nici un simptom al Potato spindle tuber viroid la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.	
25.7. Plantele de <i>Capsicum annum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. și <i>Solanum melongena</i> L., destinate plantării, altele decât semințele, originare din țări în care există <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith	Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(11) și (13) și anexa IV(A)(I)(25.5) și (25.6), atunci când este necesar, se declară oficial că: (a) plantele sunt originare dintr-o zonă care a fost găsită liberă de <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith sau (b) nu a fost observat nici un simptom <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith la plante la locul de producție	

▼ B

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
▼ <u>M21</u>		de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
▼ <u>B</u>		
26.	Plantele de <i>Humulus lupulus</i> L. destinate plantării, altele decât semințele	Se declară oficial că nici un simptom <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke și Berthold și <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn nu a fost observat la hamei la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
27.1.	Plantele de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. și <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., destinate plantării, altele decât semințele	Se declară oficial că: (a) nici un semn al prezenței organismului ► M19 <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) ◀ sau <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) nu a fost observat la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet sau (b) plantele au fost supuse unui tratament corespunzător pentru a fi protejate de organismele menționate.
27.2.	Plantele din familiile <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. și <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., altele decât semințele	Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(I) (27.1), (a) nici un semn al prezenței <i>Spodoptera eridiana</i> Cramer, <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith sau <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) nu a fost observat la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet sau (b) plantele au fost supuse unui tratament corespunzător pentru a fi protejate de organismele menționate.
28.	Plantele de <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., destinate plantării, altele decât semințele	Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(I)(27.1) și (27.2), se declară oficial că: (a) butașii din a treia generație de plante obținute dintr-un material care a fost găsit liber de <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> la testele virologice sau care au fost obținute direct dintr-un material din care o mostră reprezentativă de cel puțin 10 % a fost declarată liberă de <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> pe parcursul inspecției oficiale efectuate în perioada de înflorire, (b) plantele sau butașii: — sunt originari din locuri care au fost inspectate oficial, cel puțin lunar, în intervalul ultimilor trei luni înainte de expediere și la care, în această perioadă, nu a fost observat nici un simptom <i>Puccinia horiana</i> Hennings și în a căror vecinătate nu a apărut nici un simptom <i>Puccinia horiana</i> Hennings în ultimile trei luni înainte de expediere

▼ **B**

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> — au fost supuse unui tratament corespunzător împotriva <i>Puccinia horiana</i> Hennings <p>(c) în cazul butașilor înrădăcinați, nu a fost observat nici un simptom <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock și Davis) v. Arx nici la butași, nici la plantele din care au fost obținuți butașii sau că, în cazul butașilor înrădăcinați, nu a fost observat nici un simptom <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock și Davis) v. Arx nici la butași, nici la stratul de creștere.</p>
▼ M21	
<p>28.1. Plantele <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. și <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., destinate plantării, altele decât semințele</p>	<p>Fără a aduce atingere cerințelor care se aplică plantelor enumerate în anexa III partea A punctul 13, anexa IV partea A secțiunea I punctele 25.5, 25.6, 25.7, 27.1, 27.2 și 28, o constatare oficială care să certifice că:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) plantele au fost crescute în permanență într-o țară indemnă de <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>; sau (b) plantele au fost crescute în permanență într-o zonă stabilită de către organizația națională de protecție a plantelor din țara exportatoare ca fiind indemnă de <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri de protecție a plantelor; sau (c) plantele au fost crescute în permanență într-un loc de producție stabilit ca fiind indemn de <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> și verificat prin inspecții oficiale și, acolo unde este cazul, prin testare.
▼ B	
<p>29. Plantele de <i>Dianthus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele</p>	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(I)(27.1) și (27.2), se declară oficială că:</p> <ul style="list-style-type: none"> — plantele au fost obținute pe linie directă din plantele mamă care au fost găsite libere de <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr și Burkholder și <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma la testele aprobate în mod oficial și efectuate cel puțin o dată în cei doi ani anteriori, — nici un simptom al organismelor dăunătoare menționate nu a fost observat la plante.
<p>30. Bulbii de <i>Tulipa</i> L. și <i>Narcissus</i> L., alții decât cei pentru care se face dovada prin ambalaj sau prin orice alt mijloc că sunt destinați vânzării către consumatorii finali care nu sunt implicați în producția de flori tăiate prin tehnologii adecvate</p>	<p>Se declară oficială că nici un simptom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nu a fost observat la plante de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.</p>

▼ **B**

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
31.	<p>Plantele de <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait., destinate plantării, altele decât semințele, originare din țări în care există Tomato ringspot virus:</p> <p>(a) în care nu există <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (populații noneuropene) sau alți vectori ai Tomato ringspot virus</p> <p>(b) în care există <i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu lato</i> (populații noneuropene) sau alți vectori ai Tomato ringspot virus</p>	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(I)(27.1) și (27.2),</p> <p>Se declară oficial că plantele:</p> <p>(a) sunt obținute direct de la locurile de producție în care se știe că nu există Tomato ringspot virus</p> <p>sau</p> <p>(b) sunt butași din cel mult a patra generație de plante, proveniți din plantele mamă găsite libere de Tomato ringspot virus în cadrul unui sistem oficial de testare virologică.</p> <p>Se declară oficial că plantele:</p> <p>(a) provin din locuri de producție cunoscute ca fiind libere de Tomato ringspot virus în sol sau plante</p> <p>sau</p> <p>(b) sunt butași din cel mult a doua generație de plante, proveniți din plantele mamă găsite libere de Tomato ringspot virus în cadrul unui sistem oficial de testare virologică.</p>

▼ **M3**

32.1.	<p>Plante din speciile erbacee, destinate plantării, altele decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bulbii, — coarcele, — plantele din familia <i>Gramineae</i>, — rizomii, — semințele, — tuberculii, <p>originare din țările terțe în care nu este cunoscută existența <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și a <i>Amauomyza maculosa</i> (Malloch)</p>	<p>Fără a aduce atingere cerințelor aplicabile plantelor menționate la punctele 27.1, 27.2, 28 și 29 din partea A capitolul I anexa IV, după caz, constatarea oficială că plantele au fost obținute în pepiniere și:</p> <p>(a) sunt originare dintr-o zonă recunoscută de serviciul național de protecție a plantelor din țara de export ca fiind neatinsă de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și de <i>Amauomyza maculosa</i> (Malloch) în conformitate cu normele internaționale pentru măsurile fitosanitare relevante și specificată în rubrica „Declarație suplimentară” din certificatele menționate la articolul 7 sau 8 din prezenta directivă</p> <p>sau</p> <p>(b) sunt originare dintr-un loc de producție recunoscut de serviciul național de protecție a plantelor din acea țară ca fiind neatins de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și de <i>Amauomyza maculosa</i> (Malloch) în conformitate cu normele internaționale pentru măsurile fitosanitare relevante, specificat în rubrica „Declarație suplimentară” din certificatele menționate la articolul 7 sau 8 din prezenta directivă și declarat ca fiind neatins de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și de <i>Amauomyza maculosa</i> (Malloch) în timpul inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată pe lună în cele trei luni anterioare exportului</p> <p>sau</p> <p>(c) au fost supuse chiar înaintea</p>
-------	--	--

▼ **M3**

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>32.2. Flori tăiate din speciile <i>Dendranthema (DC)</i> Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gysophila</i> L. și <i>Solidago</i> L. și legume cu frunze din specia <i>Apium graveolens</i> L. și <i>Ocimum</i> L.</p>	<p>exportului unui tratament adecvat împotriva <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), au fost inspectate în mod oficial și s-au dovedit a fi neatinsă de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și de <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). În certificatele prevăzute la articolul 7 sau 8 din prezenta directivă este menționată o descriere a tratamentului aplicat.</p> <p>Constatare oficială că florile tăiate și legumele cu frunze:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sunt originare dintr-o țară neatinsă de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și de <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) <p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> — chiar înainte de export, au fost inspectate în mod oficial și s-au dovedit neatinsă de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și de <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)
<p>32.3. Plante din speciile erbacee, destinate plantării, altele decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bulbii, — coarcele, — plantele din familia <i>Gramineae</i>, — rizomii, — semințele, — tuberculii, <p>originare din țări terțe</p>	<p>Fără a aduce atingere cerințelor aplicabile plantelor menționate la punctele 27.1, 27.2, 28, 29 și 32.1 din partea A capitolul I anexa IV, constatarea oficială că plantele:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) sunt originare dintr-o zonă cunoscută ca fiind neatinsă de <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) și de <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) <p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> (b) nu a fost observat nici un semn al prezenței <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) și <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) la locul de producție în timpul inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată pe lună în cele trei luni anterioare recoltei <p>sau</p> <ul style="list-style-type: none"> (c) au fost inspectate în mod oficial chiar înainte de export, s-au dovedit a fi neatinsă de <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) și <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) și au fost supuse unui tratament adecvat împotriva <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) și <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).
▼ B	
<p>33. Plantele cu rădăcină, plantate sau destinate plantării, cultivate în aer liber</p>	<p>Se declară oficial că la locul de producție nu există <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sependonicus</i> (Spieckermann și Kotthoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens și <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.</p>
<p>34. ► M3 Pământ și mediu de cultură atașate sau asociate plantelor, constând integral sau parțial din pământ sau din materii organice solide precum bucăți de plante, humus (inclusiv turbă sau scoarță) sau alcătuite parțial din orice materie anorganică solidă, destinate întreținerii vita-</p>	<p>Se declară oficial că:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) mediul de creștere, în timpul plantării, a fost: <ul style="list-style-type: none"> — fie liber de sol și materie organică, fie

▼ B

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<p>lității plantelor originare din:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ► <u>M7</u> ————— ◀ Turcia; — Belarus, ► <u>A1</u> ————— ◀ Georgia, ► <u>A1</u> ————— ◀ Moldova, Rusia și Ucraina; — țări din afara Europei, exceptând: Algeria, Egipt, Israel, Libia, Maroc și Tunisia. ◀ 	<ul style="list-style-type: none"> — liber de insecte și nematozi sau a fost supus în mod corespunzător examinării sau tratamentului termic sau fumigației prin care să se asigure că este liber de alte organisme dăunătoare, fie — a fost supus unui tratament termic corespunzător sau fumigației prin care să se asigure că este liber de organisme dăunătoare și <p>(b) de la plantare:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fie s-au fost luat măsuri corespunzătoare prin care să se asigure că mediul de creștere a fost menținut liber de organisme dăunătoare, fie — timp de două săptămâni înainte de expediere, plantele au fost smulse din mediul lor și li s-a păstrat o cantitate minimă necesară susținerii vitalității pe parcursul transportului și, în cazul în care au fost replantate, mediul de creștere folosit în acest scop a întrunit cerințele stabilite la litera (a).
35.1.	Plantele de <i>Beta vulgaris</i> L. destinate plantării, altele decât semințele	Se declară oficial că la locul de producție nu a fost observat nici un simptom al Beet curly top virus (izolate noneuropene) de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
35.2.	Plantele de <i>Beta vulgaris</i> L. destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările în care se știe de apariția Beet curly top virus	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(I) (35.1), se declară oficial că:</p> <p>(a) Beet curly top virus nu a apărut în zona de producție și</p> <p>(b) nu s-a observat nici un simptom al Beet curly top virus la locul de producție sau în imediata sa apropiere de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.</p>
▼ <u>M3</u>		
36.1.	<p>Plante destinate plantării, altele decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bulbii, — coaramele, — rizomii, — semințele, — tuberculii, <p>originare din țări terțe</p>	<p>Fără a aduce atingere cerințelor aplicabile plantelor menționate la punctele 27.1, 27.2, 28, 29, 31, 32.1 și 32.3 din partea A capitolul I anexa IV, după caz, constatarea oficială că plantele au fost obținute în pepiniere și:</p> <p>(a) sunt originare dintr-o zonă recunoscută de serviciul național de protecție a plantelor din țara de export ca fiind neatinsă de <i>Thrips palmi</i> Karny în conformitate cu normele internaționale pentru măsurile fitosanitare relevante și specificată în rubrica „Declarație suplimentară” din certificatele menționate la articolele 7 sau 8 din prezenta directivă sau</p> <p>(b) sunt originare dintr-un loc de</p>

▼M3

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>36.2. Flori tăiate din specia <i>Orchidaceae</i>, fructe din specia <i>Momordica</i> L. și <i>Solanum melongena</i> L. originare din țări terțe.</p>	<p>producție recunoscut de serviciul național de protecție a plantelor din acea țară ca fiind neatins de <i>Thrips palmi</i> Karny în conformitate cu normele internaționale pentru măsurile fitosanitare relevante, specificat în rubrica „Declarație suplimentară” din certificatele menționate la articolul 7 sau 8 din prezenta directivă și declarat ca fiind neatins de <i>Thrips palmi</i> Karny în timpul inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată pe lună în cele trei luni anterioare exportului</p> <p>sau</p> <p>(c) au fost supuse chiar înaintea exportului unui tratament adecvat împotriva <i>Thrips palmi</i> Karny, au fost inspectate în mod oficial și s-au dovedit a fi neatins de <i>Thrips palmi</i> Karny. În certificatele prevăzute la articolul 7 sau 8 din prezenta directivă este menționată o descriere a tratamentului aplicat.</p> <p>Constatare oficială că florile tăiate și fructele:</p> <p>— sunt originare dintr-o țară neatinsă de <i>Thrips palmi</i> Karny</p> <p>sau</p> <p>— chiar înainte de export, au fost inspectate în mod oficial și s-au dovedit neatins de <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>
<p>▼B</p> <p>37. Plantele de <i>Palmae</i> destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările noneuropene</p>	<p>Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(17), după caz, se declară oficial că:</p> <p>(a) fie plantele sunt originare dintr-o zonă liberă de Palm lethal yellowing mycoplasma și de Cadang-Cadang viroid și nu s-a observat nici un simptom la locul de producție sau în imediata sa apropiere de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet,</p> <p>(b) fie la locul de producție nu s-a observat nici un simptom al Palm lethal yellowing mycoplasma și al Cadang-Cadang viroid de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet, iar plantele de la locul de producție, care au prezentat simptome care provoacă suspiciuni în privința contaminării cu organismele respective, au fost eliminate din acel loc și plantele au fost supuse unui tratament corespunzător pentru a combate <i>Myndus crudus</i> Van Duzee,</p> <p>(c) în cazul culturilor de țesuturi, plantele au fost obținute din plantele care au îndeplinit cerințele de la literele (a) sau (b)</p>
<p>▼M21</p> <p>37.1. Plantele de <i>Palmae</i> destinate plantării având un diametru al tijeii la baza</p>	<p>Fără a aduce atingere interdicțiilor aplicabile plantelor enumerate în anexa III</p>

▼M21

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>tulpinii de peste 5 cm aparținând genurilor următoare: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf</p>	<p>partea A punctul 17 și cerințelor enumerate în anexa IV partea A secțiunea I punctul 37, o constatare oficială care să certifice că plantele:</p> <p>(a) au fost crescute în permanență într-o țară în care nu s-a semnalat apariția <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister); sau</p> <p>(b) au fost crescute în permanență într-o zonă indemnă de <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), stabilită de către organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri de protecție a plantelor; sau</p> <p>(c) pe o perioadă de cel puțin 2 ani înainte de exportare, au fost crescute într-un loc de producție:</p> <ul style="list-style-type: none"> — care este înregistrat și monitorizat de către organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine; și — în care plantele sunt plasate într-un loc care asigură protecția fizică completă împotriva introducerii <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) sau în care se aplică tratamente preventive adecvate; și — în care, în timpul a 3 inspecții oficiale pe an efectuate la intervale de timp corespunzătoare, inclusiv imediat înainte de export, nu a fost observat niciun simptom de <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).
▼B	
38.1. Plantele de <i>Camellia</i> L. destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările noneuropene	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) plantele sunt originare din zone libere de <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn sau</p> <p>(b) nu s-a observat nici un simptom al <i>Ciborinia camelliae</i> Kohn la plantele înflorite la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.</p>
38.2. Plantele de <i>Fuchsia</i> L., destinate plantării, altele decât semințele, originare din SUA sau Brazilia	<p>Se declară oficial că nu s-a observat nici un simptom al <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer la locul de producție și că exact înainte de a fi exportate plantele au fost inspectate și declarate libere de <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.</p>
39. Copacii și arbuștii, destinați plantării, alții decât semințele și plantele pentru culturile de țesuturi, originare din țări, altele decât cele europene și mediteraneene	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(1), (2), (3), (9), (13), (15), (16), (17) și (18), anexa III(B)(1) și anexa IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), (11.1), (11.2), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (25.5), (25.6), (26), (27.1), (27.2), (28), (29), (32.1), (32.2), (33), (34), (36.1), (36.2), (37), (38.1) și (38.2), în cazul în care este necesar, se declară oficial că plantele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sunt curate (adică libere de resturi de plante) și nu au flori și fructe,

▼ B

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<ul style="list-style-type: none"> — au fost crescute în pepiniere, — au fost inspectate la intervale de timp corespunzătoare și înainte de a fi exportate și au fost găsite libere de vreun simptom al bacteriilor dăunătoare, al virusurilor și al organismelor asemănătoare virusurilor și fie nu s-a observat nici un semn sau simptom al nematozilor dăunători, al insectelor, al acarienilor și al ciupercilor, fie au fost supuse unui tratament corespunzător pentru a elimina aceste organisme.
40. Copacii și arbuștii de foioase, destinați plantării, alții decât semințele sau plantele pentru culturile de țesuturi, originari din țări terțe, altele decât cele europene și mediteraneene	<p>► M3 Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile plantelor menționate la punctele 2, 3, 9, 15, 16, 17 și 18 din partea A din anexa III, la punctul 1 partea B din anexa III și la punctele 11.1, 11.2, 11.3, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 33, 36.1, 38.1, 38.2, 39 și 45.1 partea A capitolul I din anexa IV, după caz, constatarea oficială că plantele sunt în repaus vegetativ și fără frunze. ◀</p>
41. Plantele anuale și bienale, altele decât gramineele, destinate plantării, altele decât semințele, originare din țări altele decât cele europene și mediteraneene	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor, atunci când este necesar, enumerate în anexa III(A)(11), (13) și anexa IV(A)(I)(25.5), (25.6), (32.1), (32.2), (32.3), (33), (34), (35.1) și (35.2), se declară oficial că plantele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — au fost crescute în pepiniere — sunt libere de resturi de plante, flori sau fructe — au fost supuse unor inspecții la intervale de timp corespunzătoare înainte de a fi exportate și <ul style="list-style-type: none"> — nu s-a observat nici un simptom al bacteriilor dăunătoare, al virusurilor și al organismelor analoge virusurilor și — fie nu s-a observat nici un semn sau simptom al nematozilor dăunători, al insectelor, al acarienilor și al ciupercilor, fie au fost supuse unui tratament corespunzător pentru a elimina aceste organisme.
42. Plantele din familia Graminee a ierburilor perene ornamentale din subfamiliile Bambusoideae, Panaicoideae și 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. și <i>Uniola</i> L. destinate plantării, altele decât semințele, originare din țări, altele decât cele europene și mediteraneene	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor, atunci când este necesar, enumerate în anexa IV(A)(I), (33) și (34) se declară oficial că plantele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — au fost crescute în pepiniere și — sunt libere de resturi de plante, flori sau fructe și — au fost supuse unor inspecții la intervale de timp corespunzătoare înainte de a fi exportate și <ul style="list-style-type: none"> — nu s-a observat nici un simptom al bacteriilor dăunătoare, al virusurilor și al organismelor analoge virusurilor și



Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>43. Plantele pitice fie naturale, fie artificiale destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările noneuropene</p>	<p>— fie nu s-a observat nici un semn sau simptom al bacteriilor dăunătoare, al insectelor, al acarienilor și al ciupercilor, fie au fost supuse unui tratament corespunzător pentru a elimina aceste organisme.</p> <p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(1), (2), (3), (9), (13), (15), (16), (17), (18), anexa III(B)(1) și anexa IV(A)(I)(8.1), (9), (10), (11.1), (11.2), (12), (13.1), (13.2), (14), (15), (17), (18), (19.1), (19.2), (20), (22.1), (22.2), (23.1), (23.2), (24), (25.5), (25.6), (26), (27.1), (27.2), (28), (32.1), (32.2), (33), (34), (36.1), (36.2), (37), (38.1), (38.2), (39), (40) și (42), atunci când este necesar, o declarație conform căreia:</p> <p>(a) plantele, inclusiv cele culese direct din habitatul lor natural, trebuie să fi fost crescute, păstrate și modelate cel puțin doi ani consecutivi, înainte de a fi exportate, în pepiniere înregistrate oficial, care sunt supuse unui regim de control supervizat oficial,</p> <p>(b) plantele din pepinierele menționate la litera (a):</p> <p>(aa) cel puțin în perioada menționată la litera (a):</p> <p>— sunt puse în ghivece așezate pe rafturi la o înălțime de cel puțin 50 de cm față de sol,</p> <p>— sunt supuse unor tratamente corespunzătoare pentru a se asigura că nu prezintă rugini noneuropene: ingredientul activ, concentrația și data aplicării acestor tratamente se menționează în certificatul fitosanitar prevăzut la articolul 7 al prezentei directive la rubrica „tratament de dezinfectare și/sau dezinfectare”</p> <p>— sunt inspectate oficial cel puțin de șase ori pe an, la intervale corespunzătoare, pentru detectarea prezenței organismelor dăunătoare respective, care sunt cele din anexele la prezenta directivă. Inspecțiile, care trebuie efectuate și la plantele din imediata vecinătate a pepinierele în conformitate cu punctul (a), se realizează cel puțin prin examinarea vizuală a fiecărui rând de pe câmp sau din pepinieră și prin examinarea vizuală a tuturor părților plantei de deasupra mediului de creștere, prin prelevarea unor mostre de cel puțin 300 de plante dintr-un anumit gen în care</p>



Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<p>numărul de plante din genul respectiv să nu depășească 3 000 de plante sau 10 % din plante în cazul în care există mai mult de 3 000 de plante din genul respectiv,</p> <ul style="list-style-type: none"> — au fost găsite, în urma inspecțiilor, libere de organisme dăunătoare respective în conformitate cu liniuța precedentă. Plantele infestate se elimină. Atunci când este necesar, plantele rămase sunt tratate eficient și, în plus, sunt păstrate pentru o anumită perioadă și sunt inspectate pentru a se asigura că sunt libere de organismele dăunătoare respective, — au fost plantate fie într-un mediu de creștere artificial, fie într-un mediu de creștere natural, care a fost supus fumigației sau tratamentului termic corespunzător și au fost găsite libere de orice organism dăunător, — au fost ținute în condiții care să garanteze că mediul de creștere a fost păstrat liber de organisme dăunătoare și, în cele două două săptămâni anterioare exportului: <ul style="list-style-type: none"> — au fost scutate și spălate cu apă curată pentru a se înălătura mediul de creștere original și pentru ca rădăcinile să rămână goale sau — au fost scutate și spălate cu apă curată pentru a se înălătura mediul de creștere original și pentru a păstra rădăcinile curate în mediul de creștere care întrunește condițiile de la litera (aa), a cincea liniuță sau — au fost supuse unor tratamente corespunzătoare pentru a se asigura că mediul de creștere este liber de organisme dăunătoare, ingredientul activ, concentrația și data punerii în aplicare a acestor tratamente se menționează în certificatul fitosanitar prevăzut la articolul 7 al prezentei directive la rubrica „tratament de dezinfestare și/sau dezinfectare”; <p>(bb) sunt ambalate în containere care au fost sigilate în mod oficial și</p>

▼B

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>44. Plantele erbacee perene, destinate plantării, altele decât semințele, din familiile Caryophyllaceae (cu excepția lui <i>Dianthus</i> L.), Compositae (cu excepția lui <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul.), Cruciferae, Leguminosae și Rosaceae (cu excepția lui <i>Fragaria</i> L.), originare din țările terțe, altele decât țările europene și mediteraneene</p>	<p>au numărul de înregistrare al pepinierii înregistrate; acest număr este menționat la rubrica <i>declarație suplimentară</i> pe certificatul fitosanitar prevăzut la articolul 7 al prezentei directive, care să permită identificarea loturilor.</p> <p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică plantelor, în cazul în care este necesar, enumerate în anexa IV(A)(I), (32.1), (32.2), (32.3), (33) și (34) se declară oficial că plantele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — au fost crescute în pepiniere și — sunt libere de resturi de plante, flori sau fructe și — au fost supuse unor inspecții, la intervale de timp corespunzătoare, și înainte de a fi exportate și <ul style="list-style-type: none"> — nu au fost găsite libere de vreun simptom al bacteriilor dăunătoare, al virusurilor și al organismelor analoge virusurilor și — fie au fost găsite libere de vreun semn sau simptom al nematozilor, al insectelor, al acarienilor și al ciupercilor, fie au fost supuse unui tratament corespunzător pentru a elimina aceste organisme.
<p>▼M3</p> <p>45.1. Plante din speciile erbacee și plante din speciile <i>Ficus</i> L. și <i>Hibiscus</i> L., destinate plantării, altele decât bulbii, coarcele, rizomii, semințele și tuberculii, originare din țări din afara Europei</p>	<p>Fără a aduce atingere cerințelor aplicabile plantelor menționate la punctele 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.3 și 36.1 din partea A capitolul I din anexa IV, constatarea oficială că plantele:</p> <p>(a) sunt originare dintr-o zonă recunoscută de serviciul național de protecție a plantelor din țara de export ca fiind neatinsă de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații din afara Europei) în conformitate cu normele internaționale pentru măsurile fitosanitare relevante și specificată în rubrica „Declarație suplimentară” din certificatele menționate la articolul 7 sau 8 din prezenta directivă sau</p> <p>(b) sunt originare dintr-un loc de producție recunoscut de serviciul național de protecție a plantelor din acea țară ca fiind neatins de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații din afara Europei) în conformitate cu normele internaționale pentru măsurile fitosanitare relevante, specificat în rubrica „Declarație suplimentară” din certificatele menționate la articolul 7 sau 8 din prezenta directivă și declarat ca fiind neatins de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații din afara Europei) în timpul inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată la trei săptămâni în cele nouă săptămâni anterioare exportului</p>

▼ **M3**

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>45.2. Flori tăiate din speciile <i>Aster spp.</i>, <i>Eryngium L.</i>, <i>Gysophila L.</i>, <i>Hypericum L.</i>, <i>Lisianthus L.</i>, <i>Rosa L.</i>, <i>Solidago L.</i>, <i>Trachelium L.</i> și legume cu frunze din specia <i>Ocinum L.</i>, originare din țări din afara Europei.</p>	<p>sau</p> <p>(c) au fost supuse unui tratament adecvat care asigură absența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații din afara Europei) atunci când au fost deținute sau produse într-un loc de producție în care a fost detectată specia <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații din afara Europei), acest loc de producție fiind declarat, după punerea în aplicare a procedurilor adecvate menite să eradicaze <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații din afara Europei), neatins de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații din afara Europei) pe baza, pe de o parte, inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată pe săptămână în cele nouă săptămâni anterioare exportului și, pe de altă parte, pe baza procedurilor de supraveghere aplicate pe toată perioada mai sus menționată: în certificatele prevăzute la articolul 7 sau 8 din prezenta directivă este menționată o descriere a tratamentului aplicat.</p> <p>Constatare oficială că florile tăiate și legumele cu frunze:</p> <p>— sunt originare dintr-o țară neatinsă de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații din afara Europei)</p> <p>sau</p> <p>— chiar înainte de export, au fost inspectate în mod oficial și s-au dovedit neatinsse de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații din afara Europei).</p>
<p>▼ B</p> <p>► M3 45.3. ◀ Plantele din specia <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex. Farw. destinate plantării, altele decât semințele, originare din țările în care a fost semnalată apariția Tomato yellow leaf curl virus</p> <p>(a) Acolo unde nu s-a semnalat apariția <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>(b) Acolo unde s-a semnalat apariția <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(13) și anexa IV(A)(I)(25.5), (25.6) și (25.7), atunci când este necesar</p> <p>Se declară oficial că la plante nu a fost semnalat nici un simptom al Tomato yellow leaf curl virus</p> <p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) la plante nu s-a semnalat nici un simptom al Tomato yellow leaf curl virus și</p> <p>(aa) plantele sunt originare din zone libere de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. sau</p> <p>(bb) locul de producție a fost găsit liber de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. în urma inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin lunar în ultimele trei luni înainte de export</p> <p>sau</p> <p>(b) la locul de producție nu s-a observat nici un simptom al Tomato yellow leaf curl virus și locul de producție a fost supus unui tratament cores-punzător și unui regim de monito-</p>

▼ B

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>46. Plantele destinate plantării, altele decât semințele, tuberculii, cormii, rizomii, originare din țările în care se știe de apariția organismelor dăunătoare respective.</p> <p>Organismele dăunătoare respective sunt următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Bean golden mosaic virus, — Cowpea mild mottle virus, — Lettuce infectious yellows virus, — Pepper mild tigré virus, — Squash leaf curl virus, — alți viruși transmiși prin <i>Bemisia tabaci</i> Genn. <p>(a) Acolo unde se știe de apariția virusului <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații noneuropene) sau alți vectori ai organismelor dăunătoare respective</p> <p>(b) Acolo unde se știe de apariția <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații noneuropene) sau alți vectori ai organismelor dăunătoare respective</p>	<p>rizare pentru a se asigura că acesta este liber de <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa III(A)(13) și anexa IV(A)(I)(25.5), (25.6), (32.1), (32.2), (32.3), (35.1), (35.2), (44), (45), (45.1) ► M3, 45.2. și 45.3., ◀ atunci când este necesar,</p> <p>Se declară oficial că nu s-a observat nici un simptom al organismului dăunător respectiv la plante pe parcursul ciclului de vegetație complet al acestora.</p> <p>Se declară oficial că la plante nu s-a observat nici un simptom al organismelor dăunătoare respective într-un anumit interval de timp</p> <p>și</p> <p>(a) plantele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. și de alți vectori ai organismelor dăunătoare respective sau</p> <p>(b) locul de producție a fost găsit liber de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. și de alți vectori ai organismelor dăunătoare respective la inspecțiile oficiale efectuate la intervale de timp corespunzătoare sau</p> <p>(c) plantele au fost supuse unui tratament corespunzător pentru eradicarea <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
<p>47. Semințele de <i>Helianthus annuus</i> L.</p>	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) semințele sunt originare din zone cunoscute ca libere de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. și de Toni sau</p> <p>(b) semințele, altele decât cele care au fost produse pe varietăți rezistente la rasele de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. și de Toni prezente în zona de producție, au fost supuse unui tratament corespunzător împotriva <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. și de Toni.</p>
<p>48. Semințele din specia <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.</p>	<p>Se declară oficial că semințele au fost obținute prin intermediul metodei adecvate de extracție cu acizi sau o metodă echivalentă aprobată în conformitate cu ► M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀</p> <p>și</p> <p>(a) fie semințele sunt originare din zone</p>



Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<p>în care nu se cunoaște prezența organismelor <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>, <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye și Potato spindle tuber viroid,</p> <p>(b) fie nu a fost observat nici un simptom al bolilor provocate de organismele dăunătoare la plante la locul de producție pe parcursul ciclului de vegetație complet,</p> <p>(c) fie semințele au fost supuse testării oficiale pentru a se semnală cel puțin apariția acestor organisme dăunătoare, pe o mostră reprezentativă și prin metode corespunzătoare, și au fost găsite, în cadrul acestor teste, libere de organisme dăunătoare.</p>
49.1. Semințele din specia <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) nici un simptom al <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nu a fost observat la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet și nici un simptom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nu a fost semnalat de testele de laborator pe o mostră reprezentativă sau</p> <p>(b) fumigația a avut loc înainte de export.</p>
49.2. Semințele din specia <i>Medicago sativa</i> L., originare din țări în care se știe de apariția <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i>	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(I) (49.1), se declară oficial că:</p> <p>(a) organismul <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i> nu a fost semnalat la fermă sau în imediata sa vecinătate în ultimii zece ani,</p> <p>(b) fie</p> <ul style="list-style-type: none"> — recolta aparține unei varietăți recunoscute drept foarte rezistentă la <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i>, — aceasta nu începuse încă cel de-al patrulea ciclu de vegetație de la însămânțare, atunci când samânța a fost recoltată și de pe cultura respectivă nu se mai obținuse decât o singură recoltă anterioară, — conținutul de materie inertă, care a fost stabilit în conformitate cu regulile ce se aplică certificării semințelor comercializate în Comunitate, nu depășește 0,1 % în greutate, <p>(c) nici un simptom al <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i> nu a fost observat la locul de producție sau pe cultura de <i>Medicago sativa</i> L. adiacentă acestuia, pe parcursul ultimului ciclu de vegetație complet sau, atunci când este necesar, pe</p>

▼ B

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<p>parcursul ultimelor două cicluri,</p> <p>(d) recolta a fost crescută pe un pământ în care nici o altă cultură <i>Medicago sativa</i> L. nu a mai fost prezentă în ultimii trei ani anteriori semănatului.</p>
50. Semințele de <i>Oryza sativa</i> L.	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) semințele au fost testate oficial prin metode nematologice corespunzătoare și au fost găsite libere de <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie</p> <p>sau</p> <p>(b) semințele au fost supuse unui tratament cu apă caldă corespunzător sau unui tratament împotriva <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
51. Semințe din specia <i>Phaseolus</i> L.	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) semințele sunt originare dintr-o zonă în care nu există <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye sau</p> <p>(b) o mostră reprezentativă de semințe a fost testată și a fost găsită liberă de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
52. Semințe din specia <i>Zea mais</i> L.	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) semințele sunt originare dintr-o zonă în care nu există <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye</p> <p>sau</p> <p>(b) o mostră reprezentativă de semințe a fost testată și a fost găsită liberă de <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye.</p>
53. Semințele din genurile <i>Triticum</i> , Secale și X <i>Triticosecale</i> din Afganistan, India, Irak ► M9 , Iran ◀, Mexic, Nepal, Pakistan ► M3 , Africa de Sud ◀ și SUA, unde se știe de apariția <i>Tilletia indica</i> Mitra.	<p>Se declară oficial că semințele sunt originare dintr-o zonă în care se știe de apariția <i>Tilletia indica</i> Mitra. Numele zonei trebuie să fie menționat în certificatul fitosanitar în conformitate cu articolul 7.</p>
54. Cerealele din genurile <i>Triticum</i> , Secale și X <i>Triticosecale</i> din Afganistan, India, Irak ► M9 , Iran ◀, Mexic, Nepal, Pakistan ► M3 , Africa de Sud ◀ și SUA, unde se știe de apariția <i>Tilletia indica</i> Mitra.	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(i) fie cerealele sunt originare dintr-o zonă în care nu există <i>Tilletia indica</i> Mitra. Numele zonei sau al zonelor trebuie menționat în certificatul fitosanitar în conformitate cu articolul 7, la rubrica „locul de origine”</p> <p>(ii) fie nu s-a observat nici un simptom de <i>Tilletia indica</i> Mitra pe plante la locul de producție pe parcursul ultimului ciclu de vegetație complet și mostrele de cereale reprezentative au fost prelevate atât în timpul recoltării, cât și înainte de expediere și au fost testate și găsite libere de <i>Tilletia indica</i> Mitra; acest din urmă lucru va fi menționat în certificatul fitosanitar în conformitate cu articolul 7, la rubrica „numele produsului” ca „testate și găsite libere de <i>Tilletia indica</i> Mitra”.</p>

(¹) JO 125, 11.7.1966, p. 2320/66. Directivă astfel cum a fost modificată ultima dată prin Decizia 1999/742/CE a Comisiei (JO L 297, 18.11.1999, p. 39).

▼B

Secțiunea II

PLANTELE, PRODUSELE VEGETALE ȘI ALTE OBIECTE ORIGINARE DIN COMUNITATE

Plantele, produsele vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
▼ <u>M12</u>	
▼ <u>B</u>	
2. Lemnul de <i>Plantanus</i> L., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală	<p>(a) Se declară oficial că lemnul este originar din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Ceratocystis fimbriata</i> f.sp. <i>platani</i> Walter sau</p> <p>(b) se dovedește prin marca „Kiln-dried” sau „KD” sau o altă marcă recunoscută internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu uzanțele comerciale curente, că a fost supus unui tratament kiln-drying cu un conținut de apă, exprimat în procente de substanță uscată, de sub 20 %, pe parcursul fabricării, obținut printr-un grafic de timp/temperatură corespunzător.</p>
▼ <u>M12</u>	
▼ <u>B</u>	
4. Plantele de <i>Pinus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele	Se declară oficial că, la locul de producție sau în imediata sa vecinătate, nu s-a observat nici un simptom <i>Scirrhia pini</i> Funk și Parker de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
5. Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. și <i>Tsuga</i> Carr., destinate plantării, altele decât semințele	Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(II)(4), atunci când este necesar, se declară oficial că, la locul de producție sau în imediata sa vecinătate, nu s-a observat nici un simptom de <i>Melampsora medusae</i> Thümen de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
6. Plantele de <i>Populus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele	Se declară oficial că, la locul de producție sau în imediata sa vecinătate, nu s-a observat nici un simptom de <i>Melampsora medusae</i> Thümen de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
7. Plantele de <i>Castanea</i> Mill. și <i>Quercus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) plantele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr sau</p> <p>(b) la locul de producție sau în imediata sa vecinătate nu s-a observat nici un simptom de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr pe parcursul ultimului ciclu de vegetație complet.</p>
8. Plantele din specia <i>Platanus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) plantele sunt originare dintr-o zonă cunoscută ca fiind liberă de <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter sau</p> <p>(b) la locul de producție sau în imediata sa vecinătate nu s-a observat nici un</p>

▼ B

Plantele, produsele vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<p>simptom <i>Ceratocystis fimbriata</i> f. sp. <i>platani</i> Walter pe parcursul ultimului ciclu de vegetație complet.</p>
<p>9. ► M8 Plantele din genurile <i>Amelanchier</i> Med., <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>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyra-cantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. și <i>Sorbus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele ◀</p>	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) plantele sunt originare dintr-o zonă cunoscută ca fiind liberă de <i>Erwinia amylovora</i> (Bur.) Winsl. et al. în conformitate cu ► M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀</p> <p>sau</p> <p>(b) plantele de la locul de producție și din imediata sa vecinătate, care au prezentat simptome ale <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Wins. et al., au fost eliminate.</p>
<p>10. Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii lor, altele decât fructul și semințele</p>	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) plantele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli și Gikashvili, <i>Citrus vein enation woody gall</i> și <i>Citrus tristeza virus</i> (sușe europene)</p> <p>sau</p> <p>(b) plantele au fost obținute în conformitate cu un program de certificare, conform căruia acestea trebuie să provină pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus testării individuale oficiale cel puțin pentru <i>Citrus tristeza virus</i> (sușe europene) și <i>Citrus vein enation woody gall</i>, folosindu-se indicatori corespunzători sau metode echivalente, aprobate în conformitate cu ► M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀ și au fost crescute permanent într-o seră inaccesibilă insectelor sau într-un spațiu izolat în care nu s-a observat nici un simptom de <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Pandri), Kanchaveli și Gikashvili, <i>Citrus tristeza virus</i> (sușe europene) și <i>Citrus vein enation woody gall</i></p> <p>sau</p> <p>(c) plantele</p> <p>— au fost obținute în conformitate cu o program de certificare, provenind pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus testelor oficiale individuale cel puțin pentru <i>Citrus tristeza virus</i> (sușe europene) și <i>Citrus vein enation woody gall</i>, folosindu-se indicatori corespunzători sau metode echivalente aprobate în conformitate cu ► M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀ și au fost găsite libere de <i>Citrus tristeza virus</i> (sușe europene) și cetificate ca fiind libere de cel puțin <i>Citrus tristeza virus</i> (sușe europene) pe parcursul testelor individuale oficiale efectuate în conformitate cu metodele de la această liniuță și</p> <p>— au fost inspectate și nu s-a observat nici un simptom <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Pandri),</p>

▼ B

Plantele, produsele vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	Kanchaveli și Gikashvili, <i>Citrus vein enation woody gall</i> și <i>Citrus tristeza virus</i> de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
11. Plantele de <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. și <i>Strelitziaceae</i> , înrădăcinate sau cu mediu de creștere atașat sau asociat	Se declară oficial că: (a) nu s-a observat nici un fel de contaminare cu <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet sau (b) solul și rădăcinile de la plantele suspecte au fost supuse, de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet, testelor nematologice complete, pentru cel puțin <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne și, în timpul acestor teste, au fost găsite libere de organismele dăunătoare respective.
12. Plantele din speciile <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L. și <i>Rubus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele	Se declară oficial că: (a) plantele sunt originare dintr-o zonă cunoscută ca fiind liberă de organismele dăunătoare respective sau (b) nici un simptom al bolilor provocate de aceste organisme nu a fost semnalat la plante la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet. Organismele dăunătoare respective 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 și 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., — pentru <i>Rubus</i> L.: — Arabis mosaic virus — Raspberry ringspot virus — Strawberry latent ringspot virus — Tomato black ring virus
13. Plantele de <i>Cydonia</i> Mill. și <i>Pyrus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele	Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(II)(9), se declară oficial că: (a) plantele sunt originare dintr-o zonă

▼B

Plantele, produsele vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<p>cunoscută ca fiind liberă de Pear decline mycoplasm</p> <p>sau</p> <p>(b) plantele de la locul de producție și din imediata vecinătate a acestuia, care au prezentat simptome care au provocat suspiciuni în legătură cu contaminarea cu, Pear decline mycoplasm au fost eliminate din locul respectiv în ultimele trei cicluri de vegetație încheiate.</p>
<p>14. Plantele de <i>Fragaria</i> L., destinate plantării, altele decât semințele</p>	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(II)(12), se declară oficial că:</p> <p>(a) plantele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie</p> <p>sau</p> <p>(b) nici un simptom de <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie nu a fost observat la plante la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet</p> <p>sau</p> <p>(c) în cazul plantelor pentru culturile de țesuturi, plantele au fost obținute din plante în conformitate cu secțiunea (b) de la acest punct sau au fost testate oficial prin metode nematologice corespunzătoare și au fost găsite libere de <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>
<p>15. Plantele din specia <i>Malus</i> Mill., destinate plantării, altele decât semințele</p>	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(II)(9), se declară oficial că:</p> <p>(a) plantele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de Pear decline mycoplasm</p> <p>sau</p> <p>(b) (aa) plantele, altele decât cele crescute din semințe, au fost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fie certificate oficial printr-un program de certificare conform căruia acestea trebuie să provină pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus testării individuale oficiale cel puțin pentru Apple proliferație mycoplasm, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente, și, pe parcursul acestor teste, au fost găsite libere de organismul dăunător respectiv sau — au provenit pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus, pe parcursul ultimelor șase cicluri de vegetație complete, cel puțin o dată, testelor oficiale cel puțin pentru Apple proliferație mycoplasm, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente, și, pe parcursul acestor teste, a fost găsit liber de organismul dăunător respectiv, <p>(bb) nu s-a observat nici un simptom al bolii provocate de Apple proliferație</p>

▼B

Plantele, produsele vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>16. Plantele din următoarele specii de <i>Prunus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <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 și Fritsch., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</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. și 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 de <i>Prunus</i> L. suspecte de Plum pox virus 	<p>mycoplasm la plante, la locul de producție, sau la plantele susceptibile din imediata vecinătate a acestuia, de la începutul ultimelor trei cicluri de vegetație complete.</p> <p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(II)(12), se declară oficial că:</p> <p>(a) plantele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de Plum pox virus sau</p> <p>(b) (aa) plantele, altele decât cele crescute din semințe, au fost:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fie certificate oficial în cadrul unui program de certificare conform căruia acestea trebuie să provină pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus testării oficiale cel puțin pentru Plum pox virus, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente, și, pe parcursul acestor teste, a fost găsit liber de organismul dăunător respectiv sau — au provenit pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și a fost supus, pe parcursul ultimelor trei cicluri de vegetație complete, testelor oficiale cel puțin pentru Plum pox virus, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente, și, pe parcursul acestor teste, a fost găsit fără organismul dăunător respectiv, <p>(bb) nu a fost observat nici un simptom al bolii provocate de Plum pox virus la plante, la locul de producție, sau la plantele suspecte din imediata vecinătate a acestuia, de la începutul ultimelor trei cicluri de vegetație completă,</p> <p>(cc) plantele care, la locul de producție, au prezentat simptomele bolii provocate de alți virusuri sau patogeni analogi virusurilor au fost eliminate.</p>
<p>17. Plantele de <i>Vitis</i> L., altele decât fructul și semințele</p>	<p>Se declară oficial că nu s-a observat nici un simptom al Grapevine Flavescence dorée MLO și al <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems <i>et al.</i> la plantele mamă-stoc, la locul de producție, de la începutul ultimelor două cicluri de vegetație complete.</p>
<p>18.1. Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinați plantării</p>	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) au fost respectate prevederile Comunității pentru combaterea <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival și</p> <p>(b) tuberculi provin dintr-o zonă cunoscută ca fiind liberă de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann și Kotthoff) Davis <i>et al.</i> sau au fost respectate prevederile Comunității pentru combaterea</p>



Plantele, produsele vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<p><i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Speckermann și Kotthoff) Davis <i>et al.</i></p> <p>și</p> <p>(c) tuberculii sunt originari de pe un câmp cunoscut ca fiind liber de <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Bahrens și <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens</p> <p>și</p> <p>(d) (aa) fie tuberculii sunt originari din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith sau</p> <p>(bb) în zonele care sunt cunoscute ca fiind libere de <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, tuberculii sunt originari dintr-un loc de producție găsit liber de <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith, sau considerat ca fiind liber de acest organism, ca rezultat al punerii în aplicare a procedurii corespunzătoare cu privire la eradicarea <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith</p> <p>și</p> <p>(e) fie tuberculii sunt originari din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (toate populațiile) și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen sau din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (toate populațiile) și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen:</p> <p>— tuberculii sunt originari dintr-un loc de producție care a fost găsit liber de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (toate populațiile) și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen pe baza unui studiu anual al culturilor gazdă prin inspecția vizuală a plantelor gazdă la intervale de timp corespunzătoare și prin inspecția vizuală atât la exterior, cât și asupra butașilor de tuberculi după recoltarea culturii de cartofi creșcuți la locul de producție sau</p> <p>— a fost prelevată o mostră, în mod aleatoriu, din tuberculii recoltați și aceștia au fost verificați pentru prezența de simptome în conformitate cu o metodă corespunzătoare care provoacă aceste simptome sau prin teste de laborator și au fost inspectați vizual atât în exterior, cât și prin butașii de tuberculi, la intervale de timp corespunzătoare, și în toate cazurile pe parcursul închiderii ambalajelor sau a containerelor înainte de comercializare în conformitate cu prevederile de închidere din Directiva 66/403/CEE a Consiliului și nu s-a găsit nici un simptom de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (toate populațiile) și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
18.2. Tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinați plantării, alții decât tuberculii varietăților oficial acceptate într-unul sau în mai multe state membre în temeiul Directivei 70/457/CEE a Consiliului din	Fără a aduce atingere cerințelor speciale ce se aplică tubercuilor din anexa IV(A)(II)(18.1), se declară oficial că: <p>— aparțin selecțiilor avansate, declarația respectivă fiind indicată în mod cores-</p>

▼B

Plantele, produsele vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>29 septembrie 1970 în catalogul comun al varietăților de specii de plante agricole ⁽¹⁾</p> <p>18.3. Plantele speciilor de <i>Solanum</i> L., cu tuberculi sau cu stoloni sau hibridii lor, altele decât acei tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., menționați în anexa IV(A) (II)(18.1) sau (18.2) și alții decât materialul pentru întreținerea culturii care este păstrat în bănci de gene și colecții stoc-genetice.</p>	<p>punzător în documentul care însoțește tuberculii respectivi,</p> <ul style="list-style-type: none"> — au fost produși în cadrul Comunității și — au provenit pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții corespunzătoare și care a fost supus, în cadrul Comunității, unor teste de carantină oficială în conformitate cu metodele corespunzătoare și, pe parcursul acestor teste, a fost găsit ca fiind liber de organisme dăunătoare. <p>(a) Plantele au fost ținute în condiții de carantină și au fost găsite libere de organisme dăunătoare pe parcursul testelor de carantină,</p> <p>(b) testele de carantină menționate la litera (a):</p> <ul style="list-style-type: none"> (aa) sunt supravegheate de o organizație oficială pentru protecția plantelor din statul membru respectiv și sunt efectuate de un personal tehnic de specialitate al organizației respective sau al unui organism desemnat în mod oficial, (bb) sunt efectuate într-un loc prevăzut cu facilități corespunzătoare pentru a reține organismele dăunătoare și pentru a păstra materialul, inclusiv plante indicatoare, astfel încât să se elimine orice risc de răspândire a organismelor dăunătoare, (cc) sunt efectuate pe fiecare unitate a materialului, <ul style="list-style-type: none"> — prin examinarea vizuală, la intervale de timp regulate, pe toată durata cel puțin a unui ciclu vegetativ, în ceea ce privește tipul de material și faza sa de dezvoltare pe parcursul programului de testare, pentru simptome provocate de orice fel de organisme dăunătoare, — prin testare, în conformitate cu metode corespunzătoare care sunt prezentate comitetului menționat la articolul 18: <ul style="list-style-type: none"> — în cazul materialului de cartof, cel puțin pentru <ul style="list-style-type: none"> — Andean potato latent virus, — Arracacha virus B. oca strain, — Potato black ringspot virus, — Potato spindle tuber viroid, — Potato virus T, — Andean potato mottle virus, — common potato viruses A, M, S, V, X și Z (inclusiv Y^o, Yⁿ, și Y^c) și Potato leaf roll virus, — <i>Clayibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spiec-

▼B

Plantele, produsele vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
	<p>kermann și Kotthoff Davis <i>et al.</i>,</p> <p>— <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith,</p> <p>— în cazul cartofului de sămânță real, cel puțin pentru prezența virusurilor și a viroizilor enumerați anterior,</p> <p>(dd) prin testare pentru alte simptome observate prin examinare vizuală pentru identificarea organismelor dăunătoare care au provocat simptomele respective,</p> <p>(c) orice material care, la testele de la litera (b), nu a fost găsit liber de organisme dăunătoare în conformitate cu litera (b), este distrus de îndată sau supus procedurilor de eliminare a organismului (-elor),</p> <p>(d) fiecare organizație sau organism de cercetare care are în posesie acest material informează serviciul oficial pentru protecția plantelor din statul membru în legătură cu materialul deținut.</p>
18.4. Plantele speciilor de <i>Solanum</i> L., cu tuberculi sau cu stoloni sau hibrizii lor, destinate plantării, stocate în bănci de gene sau colecții stoc genetice	Fiecare organizație sau organism de cercetare care are în posesie acest material informează serviciul oficial pentru protecția plantelor din statul membru în legătură cu materialul deținut.
18.5. Tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L., altele decât cei menționați la anexa IV(A)(II) (18.1), (18.2), (18.3) sau (18.4)	<p>Se dovedește printr-un număr de înregistrare aplicat pe ambalaj sau, în cazul cartofilor transportați în vrac neambalați, pe vehicolul care transportă cartofii, că acești cartofi au fost cultivați de un producător înregistrat oficial sau că provin de la un depozit colectiv înregistrat oficial sau de la centre de distribuție amplasate în zona de producție, care indică faptul că tuberculii nu conțin <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith și că</p> <p>(a) au fost respectate prevederile comunitare pentru combaterea <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival și</p> <p>(b) atunci când este necesar, că au fost respectate prevederile comunitare pentru combaterea <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann și Kotthoff) Davis <i>et al.</i></p>
18.6. Plantele din specia Solanacee destinate plantării, altele decât semințele și altele decât plantele menționate în anexa IV(A)(II)(18.4) sau (18.5)	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor, enumerate în anexa IV(A)(18.1), (18.2) și (18.3), atunci când este necesar, se declară oficial că:</p> <p>(a) plantele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de Potato stolbur mycoplasma sau</p> <p>(b) nici un simptom al Potato stolbur mycoplasma nu a fost observat pe plante la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.</p>
18.7. Plantele de <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. și <i>Solanum melongena</i> L., destinate plantării, altele decât semințele	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor, enumerate în anexa IV(A)(18.6), atunci când este necesar, se declară oficial că:</p> <p>(a) plantele sunt originare din zone în care nu a fost găsit <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith sau</p>

▼ **B**

Plantele, produsele vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
19. Plantele de <i>Humulus lupulus</i> L., destinate plantării, altele decât semințele	<p>(b) nici un simptom <i>Pseudomonas solanacearum</i> (Smith) Smith nu a fost observat la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.</p> <p>Se declară oficial că nici un simptom al <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke și Berthold și al <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn nu a fost observat la hamei la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.</p>
▼ M21	
19.1. Plantele de Palmae destinate plantării având un diametru al tijeii la baza tulpinii de peste 5 cm aparținând genurilor următoare: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf	<p>Constatare oficială care să certifice că plantele:</p> <p>(a) au fost crescute în permanență într-o zonă indemnă de <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), stabilită de către organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri de protecție a plantelor; sau</p> <p>(b) pe o perioadă de cel puțin 2 ani înainte de export, au fost crescute într-un loc de producție:</p> <ul style="list-style-type: none"> — care este înregistrat și monitorizat de către organismul oficial responsabil din statul membru de origine; și — în care plantele sunt plasate într-un loc care asigură protecția fizică completă împotriva introducerii <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) sau în care se aplică tratamente preventive adecvate; și — în care, în timpul a 3 inspecții oficiale pe an, efectuate la intervale de timp corespunzătoare, nu a fost observat niciun simptom de <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).
▼ B	
20. Plantele de <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. și <i>Pelargonium</i> l'Hérit, ex Ait, destinate plantării, altele decât semințele	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) nici un simptom ► M19 <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) ◀ sau <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) nu a fost observat la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet sau</p> <p>(b) plantele au fost supuse unui tratament corespunzător pentru a fi protejate de organisme respective.</p>
21.1. Plantele din <i>Dendranthema</i> (DC) Des Moul., destinate plantării, altele decât semințele	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(II)(20), se declară oficial că:</p> <p>(a) plantele nu sunt decât butașii din cea de-a treia generație de plante proveniți dintr-un material care a fost găsit liber de <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>, pe parcursul testelor virologice sau derivă direct dintr-un material din care o mostră reprezentativă de cel puțin 10 % a fost găsită liberă de <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> pe parcursul inspecției oficiale efectuate în perioada de înflorire,</p>

▼B

Plantele, produsele vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>21.2. Plantele de <i>Dianthus</i> L. destinate plantării, altele decât semințele</p> <p>22. Bulbii de <i>Tulipa</i> L. și <i>Narcissus</i> L., alții decât cei pentru care se dovedește prin ambalaj sau prin alte mijloace că sunt destinați vânzării către consumatorii finali care nu sunt implicați în producerea de flori tăiate prin tehnologii adecvate</p>	<p>(b) plantele sau butașii provin de la sedii:</p> <ul style="list-style-type: none"> — care au fost inspectate oficial cel puțin lunar pe parcursul ultimelor trei luni înainte de export și la care, în acea perioadă, nu a fost observat nici un simptom de <i>Puccinia horiana</i> Hennings, iar în imediata vecinătate a acestora nu a apărut nici un simptom de <i>Puccinia horiana</i> Hennings timp de trei luni înainte de export sau — otul a fost supus unui tratament corespunzător împotriva <i>Puccinia horiana</i> Hennings, <p>(c) în cazul butașilor dezrădăcinați, nu s-a observat nici un simptom de <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock și Davis) v. Arx nici la butași, nici la plantele din care au rezultat butașii sau, în cazul butașilor înrădăcinați, nu s-a observat nici un simptom de <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock și Davis) v. Arx nici la butași, nici la stratul de creștere.</p> <p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(II)(20), se declară oficial că:</p> <ul style="list-style-type: none"> — plantele au provenit pe linie directă de la plantele mamă care au fost găsite libere de <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr și Burkholder și <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) van Beyma la testele aprobate în mod oficial și efectuate cel puțin o dată în cei doi ani anteriori, — la plante nu s-a observat nici un simptom provocat de organismele dăunătoare menționate anterior. <p>Se declară oficial că nici un simptom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nu a fost observat la plante de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație.</p>
<p>▼M3</p> <p>23. Plante din speciile erbacee, destinate plantării, altele decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bulbii, — coarcele, — plantele din familia <i>Gramineae</i>, — rizomii, — semințele, — tuberculii 	<p>Fără a aduce atingere cerințelor aplicabile plantelor menționate la punctele 20, 21.1 sau 21.2 din partea A capitolul II din anexa IV, constatarea oficială că plantele:</p> <p>(a) sunt originare dintr-o zonă cunoscută ca fiind neatinsă de <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) și de <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)</p> <p>sau</p> <p>(b) nu a fost observat nici un semn al prezenței <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) și <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) la locul de producție în timpul inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată pe lună în cele trei luni anterioare recoltei</p> <p>sau</p>

▼M3

	Cerințe speciale
	(c) au fost inspectate chiar înaintea comercializării, s-au dovedit a fi neatînse de <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) și <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) și au fost supuse unui tratament adecvat împotriva <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) și <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)
▼B	
24. Plantele cu rădăcină, plantate sau destinate plantării, crescute în aer liber	Se dovedește că locul de producție este cunoscut ca fiind liber de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann și Kotthoff) Davis et al., <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens și <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
25. Plantele de <i>Beta vulgaris</i> L., destinate plantării, altele decât semințele	Se declară oficial că: (a) plantele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de Beet leaf curl virus sau (b) Beet leaf curl virus nu a fost semnalat în zona de producție și nici un simptom al Beet leaf curl virus nu a fost observat la locul de producție sau în imediata sa vecinătate de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
26. Semințele din specia <i>Helianthus annuus</i> L.	Se declară oficial că: (a) semințele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Plasmopara halsedii</i> (Farlow) Berl. și de Toni sau (b) semințele, altele decât acele semințe care au fost produse pe varietăți rezistente la toate rasele de <i>Plasmopara halsedii</i> (Farlow) Berl. și de Toni prezente în zona de producție, au fost supuse unui tratament corespunzător împotriva <i>Plasmopara halsedii</i> (Farlow) Berl. și de Toni.
26.1. Plantele din specia <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw., destinate plantării, altele decât semințele	Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor, atunci când este necesar, din anexa IV(A)(II)(18.6) și (23), se declară oficial că: (a) plantele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de Tomato yellow leaf curl virus sau (b) nici un simptom al Tomato yellow leaf curl virus nu a fost observat la plante și (aa) plantele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Bemisia tabaci</i> Genn sau (bb) locul de producție a fost găsit liber de <i>Bemisia tabaci</i> Genn la inspecțiile oficiale efectuate cel puțin lunar în ultimele trei luni înainte de export sau (c) nici un simptom al Tomato yellow leaf curl virus nu a fost observat la locul de producție, iar locul de producție a fost

▼ B

Plantele, produsele vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
27. Semișele de <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) Karsten ex Farw.	<p>supus unui tratament și unui regim de monitorizare corespunzătoare pentru a se asigura că este liber de <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>Se declară oficial că semișele au fost obținute prin metoda corespunzătoare de extracție cu ajutorul acidului sau printr-o metodă echivalentă aprobată în conformitate cu ► M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◀</p> <p>și</p> <p>(a) semișele sunt originare din zone în care nu apare <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i> sau <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye</p> <p>sau</p> <p>(b) nici un simptom al bolilor provocate de organismele dăunătoare respective nu a fost observat pe plante la locul de producție pe parcursul ultimului ciclu de vegetație complet</p> <p>sau</p> <p>(c) semișele au fost supuse testelor oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare respective, pe o mostră reprezentativă și folosind metode corespunzătoare, și au fost găsite, în urma acestor teste, libere de organismele dăunătoare respective.</p>
28.1. Semișele de <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) nici un simptom <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nu a fost observat la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet și nici un organism <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev nu a fost descoperit prin testele de laborator pe o mostră reprezentativă</p> <p>sau</p> <p>(b) fumigația a avut loc înainte de comercializare.</p>
28.2. Semișele din specia <i>Medicago sativa</i> L.	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(II)(28.1), se declară oficial că:</p> <p>(a) semișele sunt originare din zone în care nu există <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i></p> <p>sau</p> <p>(b) — <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i> nu a apărut la fermă sau în imediata vecinătate a acesteia de la începutul ultimilor zece ani</p> <p>și</p> <p>— cultura aparține unei varietăți recunoscute ca fiind foarte rezistentă la <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i></p> <p>sau</p> <p>— cultura nu a început cel de-al patrulea ciclu de vegetație de la însămânțare atunci când sămânța a fost recoltată și din cultura</p>

▼B

Plantele, produsele vegetale și alte obiecte	Cerințe speciale
<p>29. Semințele de <i>Phaseolus</i> L.</p> <p>30.1. Fructele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibizii lor.</p>	<p>respectivă nu a mai existat decât o singură recoltă anterioară</p> <p>sau</p> <p>— conținutul materiei inerte care a fost stabilit în conformitate cu regulile ce se aplică certificării semințelor vândute în Comunitate nu depășește 0,1 % în greutate,</p> <p>— nici un simptom de <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> Davis <i>et al.</i> nu a fost observat la locul de producție sau la nici o altă cultură <i>Medicago sativa</i> L. adiacentă acestuia, pe parcursul ultimului ciclu de vegetație complet sau, atunci când este necesar, pe parcursul ultimelor două cicluri de vegetație complete,</p> <p>— culturile au fost crescute pe un teren pe care nu a mai existat nici o cultură de <i>Medicago sativa</i> L. în ultimii trei ani înainte de semănat.</p> <p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) semințele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye</p> <p>sau</p> <p>(b) o mostră reprezentativă din semințe a fost testată și găsită liberă de <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p> <p>Ambalajul va avea aplicată pe el marca de origine corespunzătoare.</p>
<p>(¹) JO L 225, 12.10.1970, p. 1. Directivă astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 98/96/CE (JO L 25, 1.2.1999, p. 27).</p>	

PARTEA B

CERINȚE SPECIALE CARE TREBUIE STABILITE DE CĂTRE TOATE STATELE MEMBRE CU PRIVIRE LA INTRODUCEREA ȘI CIRCULAȚIA PLANTELOR, A PRODUSELOR VEGETALE ȘI A ALTOR OBIECTE PE TERITORIUL ANUMITOR ZONE PROTEJATE

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
1. Lemnul de conifere (<i>Coniferales</i>)	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică lemnului din anexa IV (A)(I)(1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), atunci când este necesar:</p> <p>(a) lemnul este decojit sau</p> <p>(b) se declară oficial că lemnul este originar cunoscute ca fiind libere de <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan sau</p> <p>(c) se face dovada prin marca „Kiln-dried” sau „KD” sau o altă marcă recunoscută internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu uzanțele comerciale curente, că a fost supus unui tratament kiln-drying la un conținut de apă, exprimat în procente de substanță uscată, de sub 20 %, pe parcursul fabricării, obținut printr-un grafic de timp/temperatură corespunzător.</p>	► M14 EL, IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey) ◀
2. Lemnul de conifere (<i>Coniferales</i>)	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică lemnului din anexa IV (A)(I)(1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), atunci când este necesar, și din anexa IV(B)(1),</p> <p>(a) lemnul este decojit sau</p> <p>(b) se declară oficial că lemnul este originar din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh sau</p> <p>(c) se face dovada prin marca „Kiln-dried” sau „KD” sau o altă marcă recunoscută internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu uzanțele comerciale curente, că a fost supus unui tratament kiln-drying la un conținut de apă, exprimat în procente de substanță uscată, de sub 20 %, pe parcursul fabricării, obținut printr-un grafic de timp/temperatură corespunzător.</p>	EL, IRL, UK
3. Lemnul de conifere (<i>Coniferales</i>)	Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică lemnului din anexa IV (A)(I)(1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), atunci când este necesar, și	IRL, UK

▼B

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
	<p>din anexa IV(B)(1) și (2):</p> <p>(a) lemnul este decojit sau</p> <p>(b) se declară oficial că lemnul este originar din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Ips typographus</i> Heer sau</p> <p>(c) se face dovada prin marca „Kiln-dried” sau „KD” sau o altă marcă recunoscută internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu uzanțele internaționale, că a fost supus unui tratament kiln-drying la un conținut de apă, exprimat în procente de substanță uscată, de sub 20 %, pe parcursul fabricării, obținut printr-un grafic de timp/temperatură corespunzător.</p>	
4. Lemnul de conifere (<i>Coniferales</i>)	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică lemnului din anexa IV (A)(I)(1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), atunci când este necesar, și din anexa IV(B)(1), (2), (3):</p> <p>(a) lemnul este decojit sau</p> <p>(b) se declară oficial că lemnul este originar din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Ips amitinus</i> Eichhof sau</p> <p>(c) se face dovada prin marca „Kiln-dried” sau „KD” sau o altă marcă recunoscută internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia, în conformitate cu uzanțele comerciale curente, că a fost supus unui tratament kiln-drying la un conținut de apă, exprimat în procente de substanță uscată de sub 20 %, pe parcursul fabricării, obținut printr-un grafic de timp/temperatură corespunzător.</p>	EL, F (Corsica), IRL, UK
5. Lemnul de conifere (<i>Coniferales</i>)	<p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică lemnului din anexa IV (A)(I)(1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), atunci când este necesar, și din anexa IV(B)(1), (2), (3), (4):</p> <p>(a) lemnul este decojit sau</p>	EL, IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man)

▼ **B**

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
6. Lemnul de conifere (<i>Coniferales</i>)	<p>(b) se declară oficial că lemnul este originar din zone unde nu există <i>Ips cembrae</i> Heer</p> <p>sau</p> <p>(c) se face dovada prin marca „Kiln-dried” sau „KD” sau o altă marcă recunoscută internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu uzanțele comerciale curente, că a fost supus unui tratament kiln-drying la un conținut de apă, exprimat în procente de substanță uscată, de sub 20 %, pe parcursul fabricării, obținut printr-un grafic de timp/temperatură corespunzător.</p> <p>Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică lemnului din anexa IV (A)(I)(1.1), (1.2), (1.3), (1.4), (1.5), (7), atunci când este necesar, și din anexa IV(B)(1), (2), (3), (4), (5):</p> <p>(a) lemnul este decojit</p> <p>sau</p> <p>(b) se declară oficial că lemnul este originar din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Ips sexdentatus</i> Börner</p> <p>sau</p> <p>(c) se face dovada prin marca „Kiln-dried” sau „KD” sau o altă marcă recunoscută internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu uzanțele comerciale curente, că a fost supus unui tratament kiln-drying la un conținut de apă, exprimat în procente de substanță uscată, de sub 20 %, pe parcursul fabricării, obținut printr-un grafic de timp/temperatură corespunzător.</p>	► A1 CY, ◀ IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man)
6.3. Lemn de <i>Castanea</i> Mill.	<p>(a) Lemnul trebuie decojit</p> <p>sau</p>	CZ, ► M18 _____ ◀ EL, (Creta, Lesbos) IRL, S, UK (cu excepția insulei Man)

▼ **M1**

▼ **M2**

▼ **M12**

▼M12

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
	<p>(b) constatarea oficială că lemnul:</p> <p>(i) provine din zone recunoscute ca fiind indemne de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.</p> <p>sau</p> <p>(ii) a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 % exprimat în procente din substanța uscată, obținut conform unui program corespunzător durată/temperatură. Mențiunea „kiln-dried”, prescurtată „KD”, sau orice altă mențiune recunoscută la nivel internațional trebuie aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu practicile în vigoare</p>	
▼B		
7. Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. și <i>Pseudotsuga</i> Carr., mai înalte de 3 metri, altele decât fructul sau semințele	Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică lemnului din anexa III (A)(1), anexa IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10) și anexa IV(A)(II)(4), (5), atunci când este necesar, se declară oficial că locul de producție nu conține <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	►M14 EL, IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey) ◀
8. Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., mai înalte de 3 metri, altele decât fructul sau semințele	Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică lemnului din anexa III (A)(1), anexa IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), anexa IV(A)(II)(4), (5) și anexa IV(B)(7), atunci când este necesar, se declară oficial că locul de producție nu conține <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	EL, IRL, UK
9. Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pseudotsuga</i> Carr., L., mai înalte de 3 metri, altele decât fructul sau semințele	Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică lemnului din anexa III (A)(1), anexa IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), anexa IV(A)(II)(4), (5) și anexa IV(B)(7), (8), atunci când este necesar, se declară oficial că locul de producție nu conține <i>Ips typographus</i> Heer.	IRL, UK
10. Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., și <i>Pinus</i> L., mai înalte de 3 metri, altele decât fructul sau semințele	Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică lemnului din anexa III (A)(1), anexa IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), anexa IV(A)(II)(4), (5) și anexa IV(B)(7), (8), (9), atunci când este necesar, se declară oficial că locul de producție este liber de <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	EL, F (Corsica), IRL, UK
11. Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A., Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr., mai înalte de 3 metri, altele decât fructul sau semințele	Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică lemnului din anexa III (A)(1), anexa IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10), anexa IV(A)(II)(4), (5) și anexa IV(B)(7), (8), (9), (10), atunci când este necesar, se declară oficial că locul de producție este liber de <i>Ips cembrae</i> Heer.	EL, IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man)

▼B

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
12. Plantele de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., și <i>Pinus</i> L., mai înalte de 3 metri, altele decât fructul sau semințele	Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică lemnului din anexa III(A)(1), anexa IV(A)(I)(8.1), (8.2), (9), (10) și anexa IV(A)(II)(4), (5) și anexa IV (B)(7), (8), (9), (10), (11), atunci când este necesar, se declară oficial că locul de producție este liber de <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	► <u>A1</u> CY, ◀ IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man)
▼ <u>M1</u>		

▼ <u>B</u>		
14.1. Scoarță de conifere (<i>Coniferales</i>) izolată	► <u>M12</u> _____ ◀ Se declară oficial că lotul: (a) a fost supus fumigației sau altor tratamente corespunzătoare pentru combaterea carilor de scoarță sau (b) sunt originare din zone libere de <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	► <u>M14</u> EL, IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey) ◀
14.2. Scoarță de conifere (<i>Coniferales</i>) izolată	Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică scoarței enumerate în ► <u>M12</u> _____ ◀ anexa IV(B)(14.1), se declară oficial că lotul: (a) a fost supus fumigației sau altor tratamente corespunzătoare pentru combaterea carilor de scoarță sau (b) este originar din zone libere de <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	EL, F (Corsica), IRL, UK
14.3. Scoarță de conifere (<i>Coniferales</i>) izolată	Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică scoarței din ► <u>M12</u> _____ ◀ anexa IV(B)(14.1), (14.2), se declară oficial că lotul: (a) a fost supus fumigației sau altor tratamente corespunzătoare pentru combaterea carilor de scoarță sau (b) este originar din zone libere de <i>Ips cembrae</i> Heer.	EL, IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man)
14.4. Scoarță de conifere (<i>Coniferales</i>) izolată	Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică scoarței din ► <u>M12</u> _____ ◀ anexa IV(B)(14.1), (14.2), (14.3), se declară oficial că lotul: (a) a fost supus fumigației sau altor tratamente corespunzătoare	EL, IRL, UK

▼B

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
14.5. Scoarță de conifere (<i>Coniferales</i>) izolată	<p>pentru combaterea carilor de scoarță sau (b) este originar din zone libere de <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.</p> <p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică scoarței din ►<u>M12</u> ————— ◀ anexa IV(B)(14.1), (14.2), (14.3), (14.4), se declară oficial că lotul:</p> <p>(a) a fost supus fumigației sau altor tratamente corespunzătoare pentru combaterea carilor de scoarță sau (b) este originar din zone libere de <i>Ips sexdentatus</i> Börner.</p>	► <u>A1</u> CY, ◀ IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man)
14.6. Scoarță de conifere (<i>Coniferales</i>) izolată	<p>Fără a aduce atingere prevederilor ce se aplică scoarței enumerate în ►<u>M12</u> ————— ◀ anexa IV(B)(14.1), (14.2), (14.3), (14.4), (14.5), se declară oficial că lotul:</p> <p>(a) a fost supus fumigației sau altor tratamente corespunzătoare pentru combaterea carilor de scoarță sau (b) este originar din zone libere de <i>Ips typographus</i> Heer.</p>	IRL, UK
▼ <u>M2</u> _____		
▼ <u>M1</u> _____		
▼ <u>M12</u> 14.9. Scoarță izolată de <i>Castanea</i> Mill.	<p>Constatarea oficială că scoarța izolată:</p> <p>(a) provine din zone recunoscute ca fiind indemne de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. sau (b) a fost supusă unei fumigații sau oricărui alt tratament împotriva <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr. corespunzător unei specificații aprobate în conformitate cu procedura prevăzută la</p>	CZ, DK, EL, (Creta, Lesbos) IRL, S, UK (cu excepția insulei Man)

▼ **M12**

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
	<p>articolul 18 alineatul (2). Acest tratament trebuie indicat pe certificatele menționate la articolul 13 alineatul (1) punctul (ii) care vor preciza ingredientul activ, temperatura minimă a lemnului, densitatea (g/m³) și durata expunerii (h)</p>	
▼ B	<p>15. Plantele de <i>Larix</i> Mill., destinate plantării, altele decât semințele</p> <p>16. Plantele din specia <i>Pinus</i> L., <i>Picea</i> A Dietr., <i>Larix</i> Mill., <i>Abies</i> Mill. și <i>Pseudotsuga</i> Carr., destinate plantării, altele decât semințele</p>	<p>IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey)</p> <p>IRL, UK (Irlanda de Nord)</p>
▼ M19	<p>_____</p>	
▼ B	<p>18. Plantele din specia <i>Picea</i> A. Dietr., destinate plantării, altele decât semințele</p> <p>19. Plantele din specia <i>Eucalyptus</i> l'Herit, destinate plantării, altele decât semințele</p> <p>20.1. Tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinați plantării</p>	<p>EL, IRL, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey)</p> <p>► M7 EL, P (Azore) ◀</p> <p>► M10 ► M14 _____ ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Insulele Azore), ► M17 _____ ◀ UK (Irlanda de Nord) ◀</p>

▼B

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)	
	<p>declară oficial că tuberculii:</p> <p>(a) au fost cultivați într-o zonă cunoscută ca fiind liberă de virusul rizomaniei (BNYVV)</p> <p>sau</p> <p>(b) au fost cultivați în teren sau în mediu de creștere cunoscut ca fiind liber de BNYVV sau au fost testați oficial prin metode corespunzătoare și au fost găsiți liberi de BNYVV</p> <p>sau</p> <p>(c) au fost spălați de pământ.</p>		
▼ <u>M3</u>	<p>20.2. Tuberculi din specia <i>Solanum tuberosum</i> L., cu excepția celor menționați la punctul 20.1 partea B din anexa IV</p>	<p>(a) pământul nu trebuie să reprezinte mai mult de 1 % din greutatea lotului</p> <p>sau</p> <p>(b) tuberculii sunt destinați prelucrării industriale în instalații dotate cu un sistem autorizat de eliminare a deșeurilor care garantează absența riscului de răspândire a virusului îngălbenirii și piticirii sfeclei de zahăr (BNYVV).</p>	<p>► <u>M10</u> ► <u>M14</u> ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Insulele Azore), ► <u>M17</u> ————— ◀ UK (Irlanda de Nord) ◀</p>
▼ <u>B</u>	<p>20.3. Tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L.</p>	<p>Fără a aduce atingere cerințelor din anexa IV(A)(II)(18.1), (18.2), (18.5), se declară oficial că au fost respectate prevederile cu privire la <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens și <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens care sunt conforme cu prevederile Directivei 69/465/CEE a Consiliului din 8 decembrie 1969 pentru controlul Potatoe Cyst Eelworm ⁽¹⁾</p>	<p>► <u>M10</u> LV, SI, SK, FI ◀</p>
▼ <u>M10</u>	<p>21. Plantele și polenul activ destinat polenizării soiurilor: <i>Amelanchier Med.</i>, <i>Chaenomeles Lindl.</i>, <i>Cotoneaster Ehrh.</i>, <i>Crataegus L.</i>, <i>Cydonia Mill.</i>, <i>Eriobotrya Lindl.</i>, <i>Malus Mill.</i>, <i>Mespilus L.</i>, <i>Photinia davidiana (Dcne.) Cardot</i>, <i>Pyracantha Roem.</i>, <i>Pyrus</i></p>	<p>Fără a aduce atingere interdicțiilor ce se aplică plantelor enumerate în anexa III partea A punctele 9, 9.1, 18 și în anexa III partea B punctul 1, după caz, declarația oficială că:</p> <p>(a) plantele originare din țări terțe recunoscute ca nefiind atacate de <i>Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al.</i> în conformitate cu procedura stabilită la articolul 18 alineatul (2)</p>	<p>► <u>M19</u> E, EE, F (Corsica), IRL, I [Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (provinciile Parma și Piacenza), Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia (cu excepția provinciei Mantua), Marche, Molise, Piemonte, Sardinia, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (cu excepția provinciei Rovigo, a comunelor Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi din provincia Padova și a zonei situate la sud de autostrada</p>

▼M10

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
<p><i>L.</i> și <i>Sorbus L.</i>, cu excepția fructelor și a semințelor.</p>	<p>sau</p> <p>(b) plantele originare din zone protejate din țări terțe care au fost stabilite cu privire la <i>Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al.</i> prin punerea în aplicare a măsurilor fitosanitare relevante, în conformitate cu normele internaționale și recunoscute ca atare în conformitate cu procedura stabilită la articolul 18 alineatul (2)</p> <p>sau</p> <p>►M19 (c) plantele sunt originare din următoarele cantoane ale Elveției: Fribourg, Vaud, Valais, sau ◀</p> <p>(d) plantele originare din zonele protejate enumerate în coloana din dreapta</p> <p>sau</p> <p>(e) plantele au fost produse sau, în cazul în care au fost deplasate într-o „zonă tampon”, păstrate timp de cel puțin șapte luni, inclusiv de la 1 aprilie la 31 octombrie din ultimul ciclu vegetativ complet, pe un teren:</p> <p>(aa) situat la cel puțin 1 km în interiorul granițelor unei „zone tampon” desemnată oficial și care acoperă cel puțin 50 km², unde plantele gazdă au fost supuse unui regim de control autorizat oficial și supervizat stabilit înainte de începerea ciclului vegetativ complet anterior ultimului ciclu vegetativ complet, în scopul diminuării la minimum a riscului răspândirii <i>Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al.</i> de la plantele cultivate în această zonă. Descrierea detaliată a „zonei tampon” respective este pusă la dispoziția Comisiei și a altor state membre. După stabilirea „zonei tampon”, se efectuează inspecții oficiale în zona care nu include terenul și zona sa înconjurătoare cu o lățime de cel puțin 500 de m, cel puțin o dată de la începutul ultimului ciclu vegetativ complet, în momentul cel mai oportun și, cu această ocazie, orice plantă care prezintă simptome de <i>Erwinia amylovora (Burr.) Winsl. et al.</i> se elimină de îndată. Rezultatele inspecțiilor respective se prezintă anual Comisiei și altor state membre înainte de data de 1 mai,</p> <p>(bb) care este autorizat oficial, ca și „zona tampon”, înainte de începerea ciclului vegetativ complet anterior ultimului ciclu vegetativ complet, pentru cultivarea</p>	<p>A4 din provincia Verona], LV, LT, A [Burgenland, Kärnten, Austria Inferioară, Tirol (districtul administrativ Lienz), Steiermark și Viena], P, SL (cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Notranjska și Maribor), SK (cu excepția comunelor Blahová, Horné Mýto și Okoč (districtul Dunajská Streda), Hronovce și Hronské Kľačany (districtul Levice), Vefké Ripňany (districtul Topoľčany), Málinec (districtul Poltár), Hrhov (districtul Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše și Zátin (districtul Trebišov)], FI, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Insulele Anglo-Normande). ◀</p>

▼ M10

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
	<p>plantelor în conformitate cu cerințele prevăzute de prezentul punct,</p> <p>(cc) care, ca și zona înconjurătoare cu o lățime de cel puțin 500 m, s-a constatat că nu a fost contaminată cu <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. de la începutul ultimului ciclu vegetativ complet, la inspecțiile oficiale efectuate cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — de două ori pe teren în momentul cel mai oportun, adică în intervalul de timp iunie-august și o dată în intervalul august-noiembrie și — o dată în zona înconjurătoare menționată în momentul cel mai oportun, adică în intervalul de timp august-noiembrie și <p>(dd) de pe care plantele au fost testate oficial pentru determinarea infestărilor, efectuate în conformitate cu metode de laborator corespunzătoare, pe eșantioane prelevate oficial în perioada cea mai potrivită.</p> <p>Între 1 aprilie 2004 și 1 aprilie 2005, dispozițiile menționate nu se aplică plantelor deplasate în zonele protejate enumerate în coloana din dreapta care au fost produse și întreținute pe terenuri situate în „zone tampon” declarate oficial, în conformitate cu cerințele relevante ce se aplică înainte de 1 aprilie 2004.</p>	
▼ <u>M9</u>		
▼ <u>M14</u>		
21.1. Plante de <i>Vitis</i> L., cu excepția fructelor și semințelor	<p>Fără a aduce atingere interdicțiilor de la anexa III, partea A, punctul 15, cu privire la introducerea plantelor de <i>Vitis</i> L., altele decât fructele, provenite din țări terțe (cu excepția Elveției), în cadrul Comunității, constatare că plantele:</p> <p>(a) provin dintr-o regiune cunoscută ca lipsită de <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)</p> <p>sau</p> <p>(b) au crescut într-un loc de producție declarat ca lipsit de <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate pe parcursul ultimelor două perioade complete de</p>	CY

▼ **M10**

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
	<p>vegetație</p> <p>sau</p> <p>(c) au fost supuse la o fumigație sau la un tratament corespunzător împotriva <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch).</p>	
▼ A1		
21.2. Fructe de <i>Vitis</i> L.	<p>Fructele trebuie să fie fără frunze</p> <p>și</p> <p>constatare oficială că fructele:</p> <p>(a) provin dintr-o zonă cunoscută ca indemnă de <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch);</p> <p>sau</p> <p>(b) au fost cultivate într-un loc de producție care a fost declarat indemn de <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate în timpul ultimelor două cicluri vegetale complete;</p> <p>sau</p> <p>(c) au fost supuse unei fumigații sau altui tratament adecvat împotriva <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch).</p>	CY
▼ M10		
21.3. De la 15 martie până la 30 iunie, stupii	<p>Trebuie să se furnizeze documente doveditoare pentru a atesta că stupii:</p> <p>(a) provin din țări terțe recunoscute ca fiind protejate de <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. în conformitate cu procedura stabilită în articolul 18 alineatul (2)</p> <p>sau</p> <p>► M19 (b) sunt origine din unul dintre următoarele cantoane ale Elveției: Fribourg, Vaud, Valais, sau ◀</p> <p>(c) provin din zonele protejate enumerate în coloana din dreapta</p> <p>sau</p>	<p>► M19 E, EE, F (Corsica), IRL, I [Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (provinciile Parma și Piacenza), Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Liguria, Lombardia (cu excepția provinciei Mantua), Marche, Molise, Piemonte, Sardinia, Sicilia, Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (cu excepția provinciei Rovigo, a comunelor Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi din provincia Padova și a zonei situate la sud de autostrada A4 din provincia Verona)], LV, LT, A [Burgenland, Kärnten, Austria Inferioară, Tirol (districtul administrativ Lienz), Steiermark și Viena], P, SL (cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Notranjska și Maribor), SK (cu excepția comunelor Blahová, Horné Mýto și Okoč (districtul Dunajská Streda), Hronovce și Hronské Kláčany (districtul Levice), Veľké Ripňany (districtul Topoľčany), Málinec (districtul Poltár),</p>

▼ **M10**

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
	(d) au fost supuși unor măsuri corespunzătoare de carantină înainte de a fi deplasați.	Hrhov (districtul Rožňava), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svātuše și Zatin (districtul Trebišov)], FI, UK (Irlanda de Nord, Insula Man și Insulele Anglo-Normande). ◀
▼ M3	22. Plante din specia <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., cu excepția celor menționate la punctul 25 partea B din anexa IV și a celor destinate alimentației animalelor, <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L. și <i>Daucus</i> L., cu excepția celor destinate plantării	(a) lotul nu trebuie să conțină mai mult de 1 % pământ sau (b) uberculii sunt destinați prelucrării industriale în instalații dotate cu un sistem autorizat de eliminare a deșeurilor care garantează absența riscului de răspândire a virusului îngălbenirii și piticirii sfeclei de zahăr (BNYVV).
▼ B	23. Plantele din specia <i>Beta vulgaris</i> L., destinate plantării, altele decât semințele	(a) Fără a aduce atingere cerințelor ce se aplică plantelor din anexa IV(A)(I)(35.1), (35.2), anexa IV(A)(II)(25) și anexa IV(B)(22), se declară oficial că plantele: (aa) au fost testate individual în mod oficial și au fost decarate libere de virusul rizomaniei (BNYVV) sau (bb) au fost crescute din semințe în conformitate cu cerințele enumerate în anexa IV(B)(27.1) și (27.2) și — au fost cultivate în zone cunoscute ca fiind libere de BNYVV sau — au fost cultivate pe teren sau în mediu de creștere care a fost testat prin metode corespunzătoare și declarat liber de BNYVV și — din ele s-a prelevat o mostră, care a fost testată și găsită liberă de BNYVV, (b) organizația sau organismul de cercetare care deține materialul trebuie să informeze serviciul oficial pentru protecția plantelor din statul membru în legătură cu materialul deținut.

▶ **M10** ▶ **M14** ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Insulele Azore), ▶ **M17** ————— ◀ UK (Irlanda de Nord) ◀

▶ **M10** ▶ **M14** ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Insulele Azore), ▶ **M17** ————— ◀ UK (Irlanda de Nord) ◀

▼ M3

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
<p>24.1. Butași fără rădăcină din specia <i>Euphorbia pulcherima</i> Willd., destinați plantării</p>	<p>Fără a aduce atingere cerințelor aplicabile plantelor menționate la punctul 45.1 din partea A capitolul I din anexa IV, după caz, constatarea oficială că:</p> <p>(a) butașii fără rădăcină sunt originari dintr-o zonă cunoscută ca fiind neatinsă de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene)</p> <p>sau</p> <p>(b) nu a fost observat nici un semn al prezenței <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) la butașii sau plantele de la care provin, deținute sau produse la locul de producție, în timpul inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată la trei săptămâni pe toată perioada de producție a plantelor respective la locul de producție specificat</p> <p>sau</p> <p>(c) butașii și plantele au fost supuse unui tratament adecvat care asigură absența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) atunci când au fost deținute sau produse într-un loc de producție în care a fost detectată specia <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), acest loc de producție fiind declarat, după punerea în aplicare a procedurilor adecvate menite să eradicaze <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), neatins de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) pe baza, pe de o parte, inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată pe săptămână în cele trei săptămâni anterioare expedierii de la locul de producție și, pe de altă parte, pe baza procedurilor de supraveghere aplicate pe toată perioada mai sus menționată. Ultima inspecție săptămânală trebuie efectuată chiar înainte de expedierea mai sus menționată.</p>	<p>IRL, P (►M17 Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (comunele Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche și Torres Vedras) și Trás-os-Montes ◄), FI, S, UK.</p>
<p>24.2. Willd., destinate plantării, altele decât:</p> <ul style="list-style-type: none"> — semințele, — plantele în cazul cărora trebuie dovedit prin ambalaj, stadiul de dezvoltare al florii (sau al bracteei) sau orice alt mijloc, că sunt destinate vânzării consumatorilor finali care nu produc plante în scop profesional, — plantele menționate la punctul 24.1 	<p>Fără a aduce atingere cerințelor aplicabile plantelor menționate la punctul 45.1 din partea A capitolul I din anexa IV, constatarea oficială că:</p> <p>(a) plantele sunt originare dintr-o zonă cunoscută ca fiind neatinsă de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene)</p> <p>sau</p> <p>(b) nu a fost observat nici un semn al prezenței <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) la aceste plante, la locul de producție, în timpul inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată la trei săptămâni în timpul celor nouă săptămâni anterioare comercializării</p>	<p>IRL, P (►M17 Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (comunele Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche și Torres Vedras) și Trás-os-Montes ◄), FI, S, UK.</p>

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
	<p>sau</p> <p>(c) plantele au fost supuse unui tratament adecvat care asigură absența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) atunci când au fost deținute sau produse într-un loc de producție în care a fost detectată specia <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), acest loc de producție fiind declarat, după punerea în aplicare a procedurilor adecvate menite să eradicaze <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), neatins de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) pe baza, pe de o parte, inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată pe săptămână în cele trei săptămâni anterioare expedierii de la locul de producție și, pe de altă parte, pe baza procedurilor de supraveghere aplicate pe toată perioada mai sus menționată. Ultima inspecție săptămânală trebuie efectuată chiar înainte de expedierea mai sus menționată</p> <p>și</p> <p>(d) s-a dovedit că plantele provin din butași:</p> <p>(da) originari dintr-o zonă cunoscută ca fiind neatinsă de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene)</p> <p>sau</p> <p>(db) cultivați într-un loc de producție în care nu a fost observat nici un semn al prezenței <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) în timpul inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată la trei săptămâni pe toată perioada de producție a acestor plante</p> <p>sau</p> <p>(dc) plantele au fost supuse unui tratament adecvat care să asigure absența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) atunci când au fost deținute sau produse într-un loc de producție în care a fost detectată specia <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), acest loc de producție fiind declarat, după punerea în aplicare a procedurilor adecvate menite să eradicaze <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), neatins de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) pe baza, pe de o parte, inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată pe săptămână în cele trei săptămâni anterioare expedierii de la locul de producție și, pe de altă parte, pe baza procedurilor de supraveghere aplicate pe toată perioada mai sus menționată. Ultima</p>	

▼ **M3**

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
<p>24.3. Plante din specia <i>Begonia L.</i>, altele decât semințele, tuberculii și coaramele și plante din speciile <i>Ficus L.</i> și <i>Hibiscus L.</i>, destinate plantării, cu excepția semințelor și celor în cazul cărora trebuie dovedit prin ambalaj, stadiul de dezvoltare al florii (sau al bracteei) sau orice alt mijloc, că sunt destinate vânzării consumatorilor finali care nu produc plante în scop profesional</p>	<p>inspecție săptămânală trebuie efectuată chiar înainte de expedierea mai sus menționată.</p> <p>Fără a aduce atingere cerințelor aplicabile plantelor menționate la punctul 45.1 din partea A capitolul I anexa IV, constatarea oficială că:</p> <p>(a) plantele sunt originare dintr-o zonă cunoscută ca fiind neatinsă de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene)</p> <p>sau</p> <p>(b) nu a fost observat nici un semn al prezenței <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) la aceste plante, la locul de producție, în timpul inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată la trei săptămâni în timpul celor nouă săptămâni anterioare comercializării</p> <p>sau</p> <p>(c) plantele au fost supuse unui tratament adecvat care să asigure absența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) atunci când au fost deținute sau produse într-un loc de producție în care a fost detectată specia <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), acest loc de producție fiind declarat, după punerea în aplicare a procedurilor adecvate menite să eradicaze <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), neatins de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) pe baza, pe de o parte, inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată pe săptămână în cele trei săptămâni anterioare expedierii de la locul de producție și, pe de altă parte, pe baza procedurilor de supraveghere aplicate pe toată perioada mai sus menționată. Ultima inspecție săptămânală trebuie efectuată chiar înainte de expedierea mai sus menționată.</p>	<p>IRL, P (►M17 Azores, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (comunele Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche și Torres Vedras) și Trás-os-Montes ◀), FI, S, UK.</p>
<p>25. Plante din specia <i>Beta vulgaris L.</i>, destinate prelucrării industriale</p>	<p>Constatarea oficială că:</p> <p>(a) plantele sunt transportate în așa fel încât să se evite orice risc de răspândire a BNYVV și sunt destinate livrării către instalații dotate cu un sistem autorizat de eliminare a deșeurilor care garantează absența riscului răspândirii virusului mai sus menționat</p> <p>sau</p>	<p>►M10 ►M14 ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Insulele Azore), ►M17 ————— ◀ UK (Irlanda de Nord) ◀</p>

▼ M3

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
26. Pământ și deșeuri nesterilizate care provin din utilizarea sfeclei de zahăr din specia <i>Beta vulgaris</i> L.	<p>(b) plantele au fost produse într-o zonă în care nu este cunoscută prezența BNYVV. Constatarea oficială că pământul și deșeurile:</p> <p>(a) au fost tratate, pentru eliminarea oricărei contaminări cu virusul îngălbenirii și piticirii sfeclei de zahăr (BNYVV) sau</p> <p>(b) sunt destinate transportului către o instalație autorizată de eliminare a deșeurilor, cu scopul de a fi distruse sau</p> <p>(c) provin de la plante din specia <i>Beta vulgaris</i> produse într-o zonă în care nu este cunoscută prezența virusului îngălbenirii și piticirii sfeclei de zahăr.</p>	<p>► <u>M10</u> ► <u>M14</u> ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Insulele Azore), ► <u>M17</u> ————— ◀ UK (Irlanda de Nord) ◀</p>
▼ <u>B</u> 27.1. Semințele și semințele de sfeclă furajeră din specia <i>Beta vulgaris</i> L.	<p>Fără a aduce atingere prevederilor Directivei 66/400/CEE a Consiliului din 14 iunie 1966 privind comercializarea semințelor de sfeclă ⁽²⁾, după caz, se declară oficial că:</p> <p>(a) semințele din categoriile „semințe de bază” și „semințe certificate” satisfac condițiile prevăzute în anexa I(B)(3) la Directiva 66/400/CEE sau</p> <p>(b) în cazul „semințelor care în final nu au fost certificate”, semințele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — satisfac condițiile prevăzute la articolul 15 alineatul (2) din Directiva 66/400/CEE și — sunt destinate prelucrării care va îndeplini condițiile prevăzute în anexa I(B) la Directiva 66/400/CEE și sunt livrate unei întreprinderi prelucrătoare care dispune de facilități pentru distrugerea controlată a deșeurilor pentru a preveni răspândirea virusul rizomaniei (BNYVV), <p>(c) semințele au fost produse din recolte cultivate într-o zonă în care se știe că BNYVV nu apare.</p>	<p>► <u>M10</u> ► <u>M14</u> ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Insulele Azore), ► <u>M17</u> ————— ◀ UK (Irlanda de Nord) ◀</p>

▼B

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
27.2. Semințele vegetale din specia <i>Beta vulgaris</i> L.	<p>Fără a aduce atingere prevederilor Directivei 70/458/CEE a Consiliului din 29 septembrie 1970 de comercializare a semințelor vegetale ⁽³⁾, atunci când este necesar, se declară oficial că:</p> <p>(a) semințele prelucrate nu conțin materie inertă mai mult de 0,5 % din greutate, iar în cazul semințelor decojite acest standard trebuie să fie respectat înainte de decojire sau</p> <p>(b) în cazul semințelor neprelucrate, semințele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sunt ambalate oficial astfel încât să nu prezinte riscul răspândirii BNYVV și — sunt destinate prelucrării care va satisface cerințele de la punctul (a) și sunt livrate întreprinderilor prelucrătoare care dispun de facilități pentru distrugerea controlată a deșeurilor, pentru prevenirea răspândirii virusului rizo-maniei (BNYVV) <p>sau</p> <p>(c) semințele au fost produse din recolte cultivate în zone unde se știe că BNYVV nu apare.</p>	<p>► M10 ► M14 ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Insulele Azore), ► M17 ————— ◀ UK (Irlanda de Nord) ◀</p>
28. Semințele de <i>Gossypium</i> spp.	<p>Se declară oficial că:</p> <p>(a) semințele au fost înrădăcinate cu acid și</p> <p>(b) nici un simptom <i>Glomorella gossypii</i> Edgerton nu a fost observat la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet, iar o mostră reprezentativă a fost testată și pe parcursul acestor teste a fost găsită liberă de <i>Glomorella gossypii</i> Edgerton.</p>	EL
28.1. Semințe de <i>Gossypium</i> spp.	Se declară oficial că semințele au fost înrădăcinate cu acid.	EL, E (Andalucia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
29. Semințe de <i>Mangifera</i> spp.	Se declară oficial că semințele sunt originare din zone cunoscute ca fiind libere de <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.	E (Granada și Malaga), P (Alentejo, Algarve și Madeira)
30. Mașini agricole folosite	<p>► M3 (a) mașinile trebuie curățate de pământ și deșeuri vegetale atunci când sunt introduse la locurile de producție a sfecelei de zahăr</p> <p>sau</p>	<p>► M10 ► M14 ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Insulele Azore), ► M17 ————— ◀ UK (Irlanda de Nord) ◀</p>

▼**B**

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
<p>▼M14</p> <p>31. Fructe de <i>Citrus</i> L. <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii acestora originari din Spania, Franța (cu excepția Corsicii), Cipru și Italia</p>	<p>(b) mașinile trebuie să provină dintr-o zonă în care nu este cunoscută prezența virusului îngălbenirii și piticirii sfeclei de zahăr. ◀</p> <p>Fără a aduce atingere cerinței prevăzute la anexa IV, partea A, capitolul II, punctul 30.1, potrivit căreia ambalajul trebuie să poarte o marcă de origine:</p> <p>(a) fructele vor fi lipsite de frunze și pedunculi sau</p> <p>(b) în cazul fructelor cu frunze sau pedunculi, constatarea oficială că fructele sunt ambalate în containere închise care au fost sigilate în mod oficial și rămân sigilate pe parcursul transportului printr-o zonă protejată, recunoscută pentru fructele sale și prezintă o marcă distinctivă care va fi reprodușă pe pașaport.</p>	<p>▶M19 EL, F (Corsica), M, P (cu excepția Madeira) ◀</p>
<p>▼M18</p> <p>32. Plante din specia <i>Vitis</i> L., cu excepția fructului și a semințelor.</p>	<p>Fără a aduce atingere prevederilor aplicabile plantelor enumerate în anexa III partea A punctul 15, anexa IV partea A secțiunea II punctul 17 și anexa IV partea B punctul 21.1, constatarea oficială că:</p> <p>(a) plantele provin și au fost crescute într-un loc de producție dintr-o țară în care Grapevine flavescence dorée MLO nu s-a manifestat; sau</p> <p>(b) plantele provin și au fost crescute într-un loc de producție dintr-o zonă neafectată de Grapevine flavescence dorée MLO, stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor în conformitate cu standardele internaționale relevante; sau</p> <p>(c) plantele provin și au fost crescute fie în Republica Cehă, Franța (regiunile Champagne-Ardenne, Lorraine și Alsace), fie în Italia (Basilicata); sau</p> <p>(d) plantele provin și au fost crescute într-un loc de producție unde:</p> <p>(aa) nu au fost observate simptome de Grapevine flavescence dorée MLO la plantele semincere de la începutul ultimelor două cicluri vegetale complete; și</p>	<p>CZ, FR (regiunile Champagne-Ardenne, Lorraine și Alsace), IT (Basilicata)</p>

▼M18

Plante, produse din plante și alte obiecte	Cerințe speciale	Zona(e) protejată(e)
	<p>(bb) fie</p> <ul style="list-style-type: none">(i) nu au fost observate simptome de Grapevine flavescence dorée MLO la plantele din locul de producție; sau(ii) plantele au fost supuse unui tratament cu apă fierbinte la cel puțin 50 °C timp de 45 de minute pentru eliminarea prezenței Grapevine flavescence dorée MLO.	

▼B**►M1** ————— ◀

(¹) JO L 323, 24.12.1969, p. 3.

(²) JO L 125, 11.7.1966, p. 2290/66. Directivă astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 98/96/CE (JO L 25, 1.2.1999, p. 27).

(³) JO L 225, 12.10.1970, p. 7. Directivă astfel cum a fost modificată ultima dată prin Directiva 98/96/CE (JO L 25, 1.2.1999, p. 27)

▼B

ANEXA V

PLANTE, PRODUSE VEGETALE ȘI ALTE OBIECTE CARE TREBUIE SUPUSE INSPECȚIEI FITOSANITARE (LA LOCUL DE PRODUCȚIE ÎN CAZUL ÎN CARE SUNT ORIGINARE DIN COMUNITATE, ÎNAINTE DE A FI TRANSPORTATE ÎN INTERIORUL COMUNITĂȚII – ÎN ȚARA DE ORIGINE SAU ȚARA DE EXPEDIȚIE, ÎN CAZUL ÎN CARE SUNT ORIGINARE DIN AFARA COMUNITĂȚII) ÎNAINTE DE A SE PERMITE INTRAREA ACESTORA ÎN COMUNITATE

PARTEA A

PLANTE, PRODUSE VEGETALE ȘI ALTE OBIECTE ORIGINARE DIN COMUNITATE

I. Plante, produse vegetale și alte obiecte care sunt potențiale purtătoare ale organismelor dăunătoare care au relevanță pentru întreaga Comunitate și care trebuie să fie însoțite de pașaportul fitosanitar

1. Plante și produse vegetale

▼M8

- 1.1. Plante destinate plantării, altele decât semințele, din genurile *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Prunus* L., altele decât *Prunus laurocerasus* L. și *Prunus lusitanica* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. și *Sorbus* L.

▼B

- 1.2. Plantele din specia *Beta vulgaris* L. și *Humulus lupulus* L., destinate plantării, altele decât semințele.
- 1.3. Plantele care se formează din tuberculi sau stoloni ai speciilor *Solanum* L. sau hibrizii lor, destinate plantării.
- 1.4. Plantele din speciile *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor și *Vitis* L., altele decât fructul și semințele.
- 1.5. Fără a aduce atingere punctului 1.6, plantele din specia *Citrus* L. și hibrizii lor, altele decât fructul și semințele.
- 1.6. Fructele din speciile *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibrizii lor cu frunze și pedunculi.

▼M12

- 1.7. Lemnul în sensul articolului 2 alineatul (2) primul paragraf:
- (a) atunci când a fost obținut, total sau parțial, din *Platanus* L., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală,
- și
- (b) atunci când corespunde uneia dintre descrierile de mai jos, așa cum figurează la anexa I partea a doua la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului din 23 iulie 1987 referitor la Nomenclatura tarifară și statistică combinată și la Tariful Vamal Comun ⁽¹⁾:

Cod NC	Descriere
4401 10 00	Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, bușteni, ramuri, vreascuri sau sub forme similare
4401 22 00	Lemn sub formă de așchii sau particule, altele decât de conifere
ex 4401 30 90	Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumegușului), neaglomerate sub formă de bușteni, brichete, pelete sau sub forme similare

⁽¹⁾ JO L 256 din 7.9.1987, p. 1. Regulament, astfel cum a fost modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1558/2004 al Comisiei (JO L 283, 2.9.2004, p. 7).

▼ **M12**

Cod NC	Descriere
4403 10 00	Lemn brut, tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare, chiar decojit, curățat de ramuri sau ecarisat grosier
ex 4403 99	Lemn, altul decât cel de conifere [cu excepția lemnului tropical specificat în nota de subpoziție 1 din capitolul 44 și alte tipuri de lemn tropical, lemn de stejar (<i>Quercus</i> spp.) sau lemn de fag (<i>Fagus</i> spp.)], brut, chiar decojit, curățat de ramuri sau ecarisat grosier, netratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare
ex 4404 20 00	Prăjini despicate, altele decât cele din conifere; pari și țăruiși din alt lemn decât cel de conifere, ascuțiți, netăiați longitudinal
ex 4407 99	Lemn, altul decât cel de conifere [cu excepția lemnului tropical specificat în nota de subpoziție 1 din capitolul 44 și alte tipuri de lemn tropical, lemn de stejar (<i>Quercus</i> spp.) sau lemn de fag (<i>Fagus</i> spp.)], tăiat sau cioplit longitudinal, spintecat sau cojit, geluit sau nu, șlefuit sau lipit prin asamblare cap la cap, cu o grosime care nu depășește 6 mm

▼ **B**

2. Plantele, produsele vegetale și alte obiecte produse de către producătorii a căror producție și vânzare sunt autorizate către persoane angajate profesional în producerea plantelor, altele decât plantele, produsele vegetale și alte obiecte care sunt pregătite și sunt gata de vânzare către consumatorul final și pentru care organismele oficiale responsabile ale statelor membre se asigură că producția respectivă este separată în mod evident de cea a altor produse.
- 2.1. Plantele destinate plantării, altele decât semințele din genurile *Abies* Mill., *Apium graveolens* L., *Argyranthemum* spp., *Aster* spp., *Brassica* spp., *Castanea* Mill., *Cucumis* spp., *Dendranthema* (DC) Des Moul., *Dianthus* L. și hibridii *Exacum* spp., *Fragaria* L., *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., toate varietățile de hibridi din Noua Guinee *Impatiens* L., *Lactuca* spp., *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L., *Pseudotsuga* Carr., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L., *Tsuga* Carr., *Verbena* L. ► **M3** și alte plante din speciile erbacee, cu excepția celor din familia *Gramineae*, destinate plantării, altele decât bulbii, coarcele, rizomii, semințele și tuberculii. ◀
- 2.2. Plantele din specia *Solanaceae*, altele decât cele menționate la punctul 1.3 destinate plantării, altele decât semințele.
- 2.3. Plantele din speciile *Araceae*, *Marantaceae*, *Persea* spp. și *Strelitziaceae*, înrădăcinate sau cu mediu de creștere atașat sau asociat.

▼ **M21**

- 2.3.1. Plantele de *Palmae* destinate plantării având un diametru al tijeii la baza tulpinii de peste 5 cm aparținând genurilor următoare: *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf.

▼ **B**

- 2.4. ► **M14** — Semințele și bulbii de *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. și *Allium schoenoprasum* L. destinate plantării și plantelor de *Allium porrum* L. destinate plantării;
 - Semințele de *Medicago sativa* L.;

▼ **M15**

- Semințe de *Helianthus annuus* L., de *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw. și de *Phaseolus* L. ◀

▼B

3. Bulbii și cormii destinați plantării, produși de către producătorii a căror producție și vânzare sunt autorizate către persoanele angajate profesional în producerea plantelor, altele decât plantele, produsele vegetale și alte obiecte care sunt pregătite și sunt gata de vânzare către consumatorul final și pentru care organismele oficiale responsabile ale statelor membre se asigură că producția respectivă este separată în mod evident de cea a altor produse din speciile *Camassia* Lindl., *Chinodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston „Golden Yellow”, *Galanthus* L., *Galtonia candicans* (Baker) Decne., cultivaruri pitice și hibrizii lor din genul *Gladiolus* Tourn. ex L., precum *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. și *Gladiolus tubergenii* hort., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbet, *Muscari* Miller, *Narcissus* L., *Orinithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L. *Tigridia* Juss. și *Tulipa* L.

II. Plante, produse vegetale și alte obiecte care sunt potențiale purtătoare ale organismelor dăunătoare care au relevanță pentru zonele protejate și care trebuie să fie însoțite de un pașaport fitosanitar valabil pentru zona respectivă atunci când sunt introduse în zona respectivă sau atunci când se află în circulație în zona menționată

Fără a aduce atingere plantelor, produselor vegetale sau altor obiecte enumerate în partea I.

1. Plante, produse vegetale și alte obiecte
 - 1.1. Plantele din speciile *Albies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. și *Pseudotsuga* Carr.
 - 1.2. Plantele destinate plantării, altele decât semințele, din specia *Populus* L. și *Beta vulgaris* L.

▼M18

- 1.3. Plantele, cu excepția fructului și a semințelor, din speciile *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* L'Herit., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. și *Vitis* L.

▼M8

- 1.4. Polen viu destinat polenizării genurilor *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. și *Sorbus* L.

▼B

- 1.5. Tuberculi din specia *Solanum tuberosum* L., destinați plantării.

▼M3

- 1.6. Plante din specia *Beta vulgaris* L., destinate prelucrării industriale.
- 1.7. Pământ și deșeuri nesterilizate care provin din utilizarea sfeclei de zahăr (*Beta vulgaris* L.).

▼B

- 1.8. Semințe din speciile *Beta vulgaris* L., *Dolichos* Jacq., *Gossypium* spp. și *Phaseolus vulgaris* L.
- 1.9. Fructe (capsule cu semințe) din specia *Gossypium*și bumbac neegrenat ►A1 , fructe de *Vitis* L. ◀

▼M12

- 1.10. Lemn în sensul articolului 2 alineatul (2) primul paragraf:
 - (a) atunci când este obținut, total sau parțial, din
 - conifere (Coniferales), cu excepția lemnului decojit,
 - *Castanea* Mill., cu excepția lemnului decojit,
 și
 - (b) atunci când corespunde uneia dintre descrierile de mai jos așa cum figurează la anexa I partea a doua la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87:

▼ M12

Cod NC	Descriere
4401 11 00	Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, bușteni, ramuri, vreascuri sau sub forme similare
4401 21 00	Lemn de conifere sub formă de așchii sau particule
4401 22 00	Lemn sub formă de așchii sau particule, altul decât de conifere
ex 4401 30	Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumegușului), neaglomerate sub formă de bușteni, brichete, pelete sau sub forme similare
ex 4403 10 00	Lemn brut, tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare, care nu este decojit, curățat de ramuri sau ecarisat grosier
ex 4403 20	Lemn de conifere brut, care nu este decojit, curățat de ramuri sau ecarisat grosier, netratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare
ex 4403 99	Lemn, altul decât cel de conifere [cu excepția lemnului tropical specificat în nota de subpoziție 1 din capitolul 44 și alte tipuri de lemn tropical, lemn de stejar (<i>Quercus</i> spp.) sau lemn de fag (<i>Fagus</i> spp.)], brut, chiar decojit, curățat de ramuri sau ecarisat grosier, netratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare
ex 4404	Prăjini despicate, pari și țăruiși din lemn, ascuțiți, netăiați longitudinal
4406	Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare
4407 10	Lemn de conifere tăiat sau cioplit longitudinal, spintecat sau cojit, geluit sau nu, șlefuit sau lipit prin asamblare cap la cap, cu o grosime care nu depășește 6 mm
ex 4407 99	Lemn, altul decât cel de conifere [cu excepția lemnului tropical specificat în nota de subpoziție 1 din capitolul 44 și alte tipuri de lemn tropical, lemn de stejar (<i>Quercus</i> spp.) sau lemn de fag (<i>Fagus</i> spp.)], tăiat sau cioplit longitudinal, spintecat sau cojit, geluit sau nu, șlefuit sau lipit prin asamblare cap la cap, cu o grosime care nu depășește 6 mm

1.11. Scoarță izolată de *Castanea* Mill. și de conifere (Coniferales)▼ B

2. Plante, produse vegetale și alte obiecte produse de către producătorii a căror producție și vânzare sunt autorizate către persoanele angajate profesional în producerea plantelor, altele decât plantele, produsele vegetale și alte obiecte care sunt pregătite și sunt gata de vânzare către consumatorul final și pentru care organismele oficiale responsabile ale statelor membre se asigură că producția respectivă este separată în mod evident de cea a altor produse.

▼ M3

- 2.1. Plante din specia *Begonia* L., destinate plantării, altele decât coaratele, semințele, tuberculii și plante din speciile *Euphorbia pulcherima* Willd., *Ficus* L. și *Hibiscus* L., destinate plantării, cu excepția semințelor.

▼ B

PARTEA B

PLANTE, PRODUSE VEGETALE ȘI ALTE OBIECTE ORIGINARE DE PE ALTE TERITORII DECÂT CELE MENȚIONATE ÎN PARTEA A

I. Plante, produse vegetale și alte obiecte care sunt potențiale purtătoare ale organismelor dăunătoare care au relevanță pentru întreaga Comunitate

1. Plante, destinate plantării, altele decât semințele, dar care includ semințele din specia *Cruciferae Gramineae, Trifolium* spp., originare din Argentina, Australia, Bolivia, Chile, Noua Zeelandă și Uruguay, *genurile Triticum, Secaleși X Triticosecale* din Afganistan, India, ► M9 Iran, ◀ Irak, Mexic, Nepal, Pakistan ► M5, Africa de Sud ◀ și SUA, *Capsicum* spp. *Helianthus annuus.*, *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., *Medicago sativa* L., *Prunus* L., *Rubus* L., *Oryza* spp., *Zea mais* L., *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porrum* L., *Allium schoenoprasum* L. și *Phaseolus* L.
2. ► M7 Părți de plante, altele decât fructele și semințele, de:
 - *Castanea* Mill., *Dendranthema* (DC) Des. Moul., *Dianthus* L., *Gypsophila* L., *Pelargonium* l'Herit. ex Ait, *Phoenix* spp., *Populus* L., *Quercus* L., *Solidago* L. și flori tăiate din familia Orchidaceae;
 - conifere (*Coniferales*);

▼ M12

- *Acer saccharum* Marsh. originar din Statele Unite ale Americii și din Canada

▼ B

- *Prunus* L., originar din țări din afara Europei;
 - flori tăiate de *Aster* spp., *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. și *Trachelium* L., originare din țări din afara Europei;
 - legume cu frunze de *Apium graveolens* L. și *Ocimum* L. ◀
3. Fructele din speciile:
 - *Cirtus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibridii lor ► M3, *Momordica* L. și *Solanum melongena* L. ◀
 - *Annona* L., *Cydonia* Mill., *Diospyros.*, *Malus* Mill., *Magnifera* L., *Passiflora* L., *Prunus* L., *Psidium* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Syzygium* Gaertn. și *Vaccinium* L., originare din țările noneuropene.
 4. Tuberculii din specia *Solanum tuberosum* L.
 5. Scoarță izolată de:

▼ M12

- conifere (*Coniferales*) originare din țări noneuropene

▼ B

- *Acer saccharum* Marsh, *Populus* L. și *Quercus* L., altele decât *Quercus suber* L.

▼ M21

- *Fraxinus* L., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch., *Ulmus parvifolia* Jacq. și *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., originare din Canada, China, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Rusia, Taiwan și SUA.

▼ M12

6. Lemn în sensul articolului 2 alineatul (2) primul paragraf:
 - (a) atunci când a fost obținut total sau parțial dintr-unul din ordinele, genurile sau speciile descrise mai jos, cu excepția materialului de ambalaj din lemn definit la anexa IV partea A capitolul I punctul 2:
 - *Quercus* L., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din Statele Unite ale Americii, cu excepția lemnului care corespunde descrierii prevăzute la litera (b) din codul NC 4416 00 00 și atunci când este însoțit de

▼ M12

documente justificative certificând că lemnul a fost supus unui tratament termic care să permită atingerea unei temperaturi minime de 176 °C timp de douăzeci de minute;

- *Platanus*, inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din Statele Unite ale Americii sau din Armenia;
- *Populus L.*, inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din țările continentului american;
- *Acer saccharum* Marsh., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din Statele Unite ale Americii și din Canada;
- Conifere (Coniferales), inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din Rusia, din Kazahstan și din Turcia;

▼ M21

- *Fraxinus L.*, *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch., *Ulmus parvifolia* Jacq. și *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, origine din Canada, China, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Rusia, Taiwan și SUA

▼ M12

și

- (b) atunci când corespunde uneia dintre descrierile de mai jos așa cum figurează la anexa I partea a doua la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87:

Cod NC	Descriere
4401 10 00	Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, bușteni, ramuri, vreascuri sau sub forme similare
4401 21 00	Lemn de conifere sub formă de așchii sau particule
4401 22 00	Lemn sub formă de așchii sau particule, altul decât de conifere
4401 30 10	Rumeguș
ex 4401 30 90	Alte deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate sub formă de bușteni, brichete, pelete sau sub forme similare
4403 10 00	Lemn brut, tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare, chiar decojit, curățat de ramuri sau ecarisat grosier
4403 20	Lemn de conifere brut, chiar decojit, curățat de ramuri sau ecarisat grosier, netratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare
4403 91	Lemn de stejar (<i>Quercus</i> spp.) brut, chiar decojit, curățat de ramuri sau ecarisat grosier, netratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare
ex 4403 99	Lemn, altul decât cel de conifere [cu excepția lemnului tropical specificat în nota de subpoziție 1 din capitolul 44 și alte tipuri de lemn tropical, lemn de stejar (<i>Quercus</i> spp.) sau lemn de fag (<i>Fagus</i> spp.)], brut, chiar decojit, curățat de ramuri sau ecarisat grosier, netratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare
ex 4404	Prăjini despicate; pari și țaruși din lemn ascuțiți, netăiați longitudinal
4406	Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare

▼ M12

Cod NC	Descriere
4407 10	Lemn de conifere tăiat sau cioplit longitudinal, spintecat sau cojit, geluit sau nu, șlefuit sau lipit prin asamblare cap la cap, cu o grosime care nu depășește 6 mm
4407 91	Lemn de stejar (<i>Quercus</i> spp.) tăiat sau cioplit longitudinal, spintecat sau cojit, geluit sau nu, șlefuit sau lipit prin asamblare cap la cap, cu o grosime care nu depășește 6 mm
▼ <u>M21</u>	
ex 4407 93	Lemnul de <i>Acer saccharum</i> Marsh, tăiat sau cioplit longitudinal, spintecat sau cojit, negeluit, șlefuit sau lipit prin asamblare cap la cap, cu o grosime care nu depășește 6 mm
4407 95	Lemnul de frasin (<i>Fraxinus</i> spp.), tăiat sau cioplit longitudinal, spintecat sau cojit, geluit sau nu, șlefuit sau lipit prin asamblare cap la cap, cu o grosime care nu depășește 6 mm
ex 4407 99	Lemn, altul decât cel de conifere [cu excepția lemnului tropical specificat în nota de subpoziție 1 din capitolul 44 și alte tipuri de lemn tropical, lemn de stejar (<i>Quercus</i> spp.), fag (<i>Fagus</i> spp.), arțar (<i>Acer</i> spp.), cireș (<i>Prunus</i> spp.) sau frasin (<i>Fraxinus</i> spp.)], tăiat sau cioplit longitudinal, spintecat sau cojit, geluit sau nu, șlefuit sau lipit prin asamblare cap la cap, cu o grosime care nu depășește 6 mm
▼ <u>M12</u>	
4415	Lăzi, lădițe, coșuri, cilindri și ambalaje similare din lemn; tambure din lemn pentru cabluri; paleți simpli, boxpaleți și alte platforme de încărcare din lemn; grilaje din lemn pentru paleți
4416 00 00	Butoaie de vin, cuve, putini și alte produse de dogărie și componentele lor din lemn, inclusiv lemnul pentru doage
9406 00 20	Construcții prefabricate din lemn

▼ B

7. (a) Solul și mediul de creștere ca atare, care constau integral sau parțial din pământ sau din materii organice, precum părți din plante, humusul cu turbă și scoarță, altele decât cele alcătuite în întregime din turbă.

▼ M3

- (b) Pământ și mediu de cultură atașat sau asociat plantelor, constituite integral sau parțial din materiile menționate la litera (a) sau constituite parțial din orice materie anorganică solidă, destinate întreținerii vitalității plantelor originare din:

— ► M7 ————— ◀ Turcia;

— Belarus, ► A1 ————— ◀ Georgia,
 ► A1 ————— ◀ Moldova, Rusia, Ucraina,

— țări din afara Europei, cu excepția următoarelor țări: Algeria, Egipt, Israel, Libia, Maroc, Tunisia.

▼ B

8. Cerealele din genurile *Triticum*, *Secaleși X Triticosecale*, originare din Afganistan, India, ► M9 Iran, ◀ Irak, Mexic, Nepal, Pakistan ► M5, Africa de Sud ◀ și SUA.

▼ B**II. Plante, produse vegetale și alte obiecte care sunt potențiale purtătoare de organisme dăunătoare care au relevanță pentru zonele protejate**

Fără a aduce atingere dispozițiilor ce se aplică plantelor, produsele vegetale și altor obiecte enumerate la secțiunea I.

▼ M3

1. Plante din specia *Beta vulgaris* L., destinate prelucrării industriale.
2. Pământ și deșeuri nesterilizate care provin din utilizarea sfecei de zahăr (*Beta vulgaris* L.)

▼ M8

3. Polen viu destinat polenizării genurilor *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. și *Sorbus* L.
4. Părți de plante, cu excepția fructelor și a semințelor, din genurile *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. și *Sorbus* L.

▼ B

5. Semințele de *Dolichos* Jacq., *Magnifera* spp., *Beta vulgaris* L. și *Phaseolus vulgaris* L.
6. Semințele și fructele (capsulele cu semințe) de *Gossypium* spp. și de bumbac egrenat.

▼ A1

- 6a Fructe de *Vitis* L.

▼ M12

7. Lemn în sensul articolului 2 alineatul (2) primul paragraf:
 - (a) atunci când a fost obținut în întregime sau parțial din conifere (Coniferales), cu excepția lemnului decojit originar din țări terțe europene, și din *Castanea* Mill., cu excepția lemnului decojit
și
 - (b) atunci când corespunde uneia dintre descrierile de mai jos așa cum figurează la anexa I partea a doua la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87:

Cod NC	Descriere
4401 10 00	Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, bușteni, ramuri, vreascuri sau sub forme similare
4401 21 00	Lemn de conifere sub formă de așchii sau particule
4401 22 00	Lemn sub formă de așchii sau particule, altul decât de conifere
ex 4401 30	Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumegușului), neaglomerate sub formă de bușteni, brichete, pelete sau sub forme similare
ex 4403 10 00	Lemn brut, tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare, care nu este decojit, curățat de ramuri sau ecarisat grosier
ex 4403 20	Lemn de conifere brut, netratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare, care nu este decojit, curățat de ramuri sau ecarisat grosier

▼ M12

Cod NC	Descriere
ex 4403 99	Lemn, altul decât cel de conifere [cu excepția lemnului tropical specificat în nota de subpoziție 1 din capitolul 44 și alte tipuri de lemn tropical, lemn de stejar (<i>Quercus</i> spp.) sau lemn de fag (<i>Fagus</i> spp.)], brut, chiar decojit, curățat de ramuri sau ecarisat grosier, netratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare
ex 4404	Prăjini despicate; pari și țaruși din lemn ascuțiți, netăiați longitudinal
4406	Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare
4407 10	Lemn de conifere tăiat sau cioplit longitudinal, spintecat sau cojit, geluit sau nu, șlefuit sau lipit prin asamblare cap la cap, cu o grosime care nu depășește 6 mm
ex 4407 99	Lemn, altul decât cel de conifere [cu excepția lemnului tropical specificat în nota de subpoziție 1 din capitolul 44 și alte tipuri de lemn tropical, lemn de stejar (<i>Quercus</i> spp.) sau lemn de fag (<i>Fagus</i> spp.)], tăiat sau cioplit longitudinal, spintecat sau cojit, geluit sau nu, șlefuit sau lipit prin asamblare cap la cap, cu o grosime care nu depășește 6 mm
4415	Lăzi, lădițe, coșuri, cilindri și ambalaje similare din lemn; tambure din lemn pentru cabluri; paleți simpli, boxpaleți și alte platforme de încărcare din lemn; grilaje din lemn pentru paleți
9406 00 20	Construcții prefabricate din lemn

▼ B

8. Părți din plante de *Eucalyptus* l'Hérit.

▼ M12

9. Scoarță izolată de conifere (Coniferales) originară din țări neeuropene

▼B

ANEXA VI

**PLANTE ȘI PRODUSE VEGETALE ÎN CAZUL CĂRORA SE POT
APLICA MĂSURI SPECIALE**

1. Cereale și derivatele lor.
2. Plante leguminoase uscate.
3. Tuberculi de manioc și derivații lor.
4. Reziduuri ale producției de uleiuri vegetale.

▼B

ANEXA VII

MODELE DE CERTIFICATE

Următoarele modele de certificate se stabilesc cu privire la:

- text,
- format,
- dispunerea și dimensiunile casetelor,
- culoarea hârtiei și culoarea cemelei tipografice ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Culoarea hârtiei este albă. Culoarea textului este verde pentru certificatele fitosanitare și maro pentru certificatele fitosanitare de remis.



A. Model de certificat fitosanitar

1 Numele și adresa exportatorului <input type="checkbox"/>		2 CERTIFICAT FITOSANITAR Nr. CE //	
3 Numele și adresa declarate ale destinatarului		4 Organizația pentru protecția plantelor din către organizația (-ile) pentru protecția plantelor din	
6 Mijlocul de transport declarat		5 Locul de origine	
7 Punctul de intrare declarat			
8 Semnele distinctive: numărul și descrierea pachetelor, denumirea produsului; denumirea botanică a plantelor		9 Cantitatea declarată	
10 În conformitate cu prezentul certificat, plantele sau produsele vegetale descrise anterior: — au fost inspectate în conformitate cu procedurile corespunzătoare și — se consideră ca fiind libere de organisme de carantină și practic de orice alte organisme dăunătoare și — se consideră că se conformează reglementărilor fitosanitare curente ale țării importatoare			
11 Declarație suplimentară			
TRATAMENTUL DE DEZINFESTARE ȘI/SAU DEZINFECTARE		Locul de emitere	
12 Tratamentul		Data	
13 Substanțe chimice (ingrediente active)		Numele și semnătura funcționarului autorizat	
14 Durata și temperatura		Ștampila organizației	
15 Concentrația		16 Data	
17 Informații suplimentare			

▼ M4

B. Model de certificat sanitar de reexportare

▼ B

1 Numele și adresa exportatorului <input type="checkbox"/>		2 « ¹⁾ CERTIFICAT FITOSANITAR DE REEXPORTARE » Nr. CE //	
3 Numele și adresa declarate ale destinatarului		4 Organizația pentru protecția plantelor din către organizația (organizațiile) pentru protecția plantelor din	
		5 Locul de origine	
6 Mijlocul de transport declarat			
7 Punctul de intrare declarat			
8 Semnele distinctive; numărul și descrierea pachetelor, denumirea produsului; denumirea botanică a plantelor		9 Cantitatea declarată	
10 În conformitate cu prezentul certificat — plantele sau produsele vegetale descrise anterior au fost importate în (țara reexportatoare) din (țara de origine) în conformitate cu certificatul fitosanitar Nr. () <input type="checkbox"/> originalul <input type="checkbox"/> a cărui copie conformă autentificată este anexată la acest certificat, — sunt () <input type="checkbox"/> împachetate <input type="checkbox"/> reimpachetate în <input type="checkbox"/> originalul <input type="checkbox"/> containere noi — pe baza () <input type="checkbox"/> certificatului fitosanitar și <input type="checkbox"/> a inspecției suplimentare, se consideră că sunt conforme cu reglementarea fitosanitară curentă a țării importatoare și — în timpul depozitării în (țara reexportatoare), lotul nu a fost supus riscului infestării sau infectării. () Inseși un x în căsuțele corespunzătoare			
11 Declarație suplimentară			
TRATAMENTUL DE DEZINFESTARE ȘI/SAU DEZINFECTARE		Locul de emisie	
12 Tratamentul		Data	
13 Substanțe chimice (ingrediente active)		Numele și semnătura funcționarului autorizat	
14 Durata și temperatura		Ștampila organizației	
15 Concentrația		16 Data	
17 Informații suplimentare			

► ⁽¹⁾ M4

▼B**C. Note explicative**

1. Caseta 2

Numărul de referință de pe certificate este format din:

- „CE”,
- inițiala (inițialele) statului membru,
- marca de identificare pentru certificatul individual, care constă din numere sau dintr-o combinație de litere și numere, literele reprezentând provincia, districtul etc. din statul membru respectiv în care se emite certificatul.

2. Caseta fără număr

Această casetă este rezervată pentru uz oficial.

3. Caseta 8

„Descrierea pachetelor” înseamnă indicarea tipului de pachet.

4. Caseta 9

Cantitatea trebuie exprimată atât ca număr, cât și ca greutate.

5. Caseta 11

În cazul în care nu există spațiu suficient pentru toate declarațiile suplimentare, textul poate fi continuat pe versoul formularului.



ANEXA VIII

PARTEA A

DIRECTIVA ABROGATĂ ȘI MODIFICĂRILE SALE SUCESIVE

(în conformitate cu articolul 27)

DIRECTIVA 77/93/CEE a Consiliului (JO L 26, 31.1.1977, p. 20)	cu excepția articolului 19
Directiva 80/392/CEE a Consiliului (JO L 100, 17.4.1980, p. 32)	
Directiva 80/393/CEE a Consiliului (JO L 100, 17.4.1980, p. 35)	
Directiva 81/7/CEE a Consiliului (JO L 14, 16.1.1981, p. 23)	
Directiva 84/378/CEE a Consiliului (JO L 207, 2.8.1984, p. 1)	
Directiva 85/173/CEE a Consiliului (JO L 65, 6.3.1985, p. 23)	
Directiva 85/574/CEE a Consiliului (JO L 372, 31.12.1985, p. 25)	
Directiva 86/545/CEE a Comisiei (JO L 323, 18.11.1986, p. 14)	
Directiva 86/546/CEE a Comisiei (JO L 323, 18.11.1986, p. 16)	
Directiva 86/547/CEE a Comisiei (JO L 323, 18.11.1986, p. 21)	
Directiva 86/651/CEE a Consiliului (JO L 382, 31.12.1986, p. 13)	
Directiva 87/298/CEE a Consiliului (JO L 151, 11.6.1987, p. 1)	
Directiva 88/271/CEE a Comisiei (JO L 116, 4.5.1988, p. 13)	
Directiva 88/272/CEE a Comisiei (JO L 116, 4.5.1988, p. 19)	
Directiva 88/430/CEE a Comisiei (JO L 208, 2.8.1988, p. 36)	
Directiva 88/572/CEE a Consiliului (JO L 313, 19.11.1988, p. 39)	
Directiva 89/359/CEE a Consiliului (JO L 153, 16.6.1989, p. 28)	
Directiva 89/439/CEE a Consiliului (JO L 212, 22.7.1989, p. 106)	
Directiva 90/168/CEE a Consiliului (JO L 92, 7.4.1990, p. 49)	
Directiva 90/490/CEE a Comisiei (JO L 271, 3.10.1990, p. 28)	
Directiva 90/506/CEE a Comisiei (JO L 282, 13.10.1990, p. 67)	
Directiva 90/654/CEE a Consiliului (JO L 353, 17.12.1990, p. 48)	se referă numai la anexa I, punctul 2
Directiva 91/27/CEE a Comisiei (JO L 16, 22.1.1991, p. 29)	
Directiva 91/683/CEE a Consiliului (JO L 376, 31.12.1991, p. 29)	
Directiva 92/10/CEE a Comisiei (JO L 70, 17.3.1992, p. 27)	
Directiva 92/98/CEE a Consiliului (JO L 352, 2.12.1992, p. 1)	
Directiva 92/103/CEE a Consiliului (JO L 363, 11.12.1992, p. 1)	
Directiva 93/19/CEE a Consiliului (JO L 96, 22.4.1993, p. 33)	
Directiva 93/110/CE a Comisiei (JO L 303, 10.12.1993, p. 19)	
Directiva 94/13/CE a Consiliului (JO L 92, 9.4.1994, p. 27)	



DIRECTIVA 77/93/CEE a Consiliului (JO L 26, 31.1.1977, p. 20)	cu excepția articolului 19
Directiva 95/4/CE a Comisiei (JO L 44, 28.2.1995, p. 56)	
Directiva 95/41/CE a Comisiei (JO L 182, 2.8.1995, p. 17)	
Directiva 95/66/CE a Comisiei (JO L 308, 21.12.1995, p. 77)	
Directiva 96/14/CE a Comisiei (JO L 68, 19.3.1996, p. 24)	
Directiva 96/78/CE a Comisiei (JO L 321, 12.12.1996, p. 20)	
Directiva 97/3/CE a Consiliului (JO L 27, 30.1.1997, p. 30)	
Directiva 97/14/CE a Comisiei (JO L 87, 2.4.1997, p. 17)	
Directiva 98/1/CE a Comisiei (JO L 15, 21.1.1998, p. 26)	
Directiva 98/2/CE a Comisiei (JO L 15, 21.1.1998, p. 34)	
Directiva 1999/53/CE a Comisiei (JO L 142, 5.6.1999, p. 29)	

PARTEA B

TERMENE PENTRU TRANSPUNERE ȘI/SAU PUNERE ÎN APLICARE

Directiva	Termenul transpunerii	Termenul punerii în aplicare
77/93/CEE	23.12.1980 [articolul 11 alineatul (3)] ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ 1.5.1980 (alte prevederi) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	
80/392/CEE	1.5.1980	
80/393/CEE	1.1.1983 [articolul 4 alineatul (11)] 1.5.1980 (alte prevederi)	
81/7/CEE	1.1.1981 [articolul 1 alineatul (1)] 1.1.1983 [articolul 1 alineatele (2a), (3a), (3b), (4a), (4b)] 1.1.1983 ⁽⁵⁾ (alte prevederi)	
84/378/CEE	1.7.1985	
85/173/CEE		1.1.1983
85/574/CEE	1.1.1987	
86/545/CEE	1.1.1987	
86/546/CEE		
86/547/CEE		se aplică până la 31.12.1989
86/651/CEE	1.3.1987	
87/298/CEE	1.7.1987	
88/271/CEE	1.1.1989 ⁽⁶⁾	
88/272/CEE		se aplică până la 31.12.1989
88/430/CEE	1.1.1989	
88/572/CEE	1.1.1989	
89/359/CEE		

▼B

Directiva	Termenul transpunerii	Termenul punerii în aplicare
89/439/CEE	1.1.1990	
90/168/CEE	1.1.1991	
90/490/CEE	1.1.1991	
90/506/CEE	1.1.1991	
90/654/CEE		
91/27/CEE	1.4.1991	
91/683/CEE	1.6.1993	
92/10/CEE	30.6.1992	
92/98/CEE	16.5.1993	
92/103/CEE	16.5.1993	
93/19/CEE	1.6.1993	
93/110/CE	15.12.1993	
94/13/CE	1.1.1995	
95/04/CE	1.4.1995	
95/41/CE	1.7.1995	
95/66/CE	1.1.1996	
96/14/CE	1.4.1996	
96/78/CE	1.1.1997	
97/3/CE	1.4.1998	
97/14/CE	1.5.1997	
98/1/CE	1.5.1998	
98/2/CE	1.5.1998	
1999/53/CE	15.7.1999	

(¹) În conformitate cu procedura stabilită la articolul 19, statele membre pot fi autorizate, la cerere, să se conformeze anumitor prevederi din prezenta directivă până la 1 mai 1980, dar nu mai târziu de 1 ianuarie 1981.

(²) Pentru Grecia: 1 ianuarie 1985 [articolul 11 alineatul (3)] și 1 martie 1985 (alte prevederi).

(³) Pentru Spania și Portugalia: 1 martie 1987

(⁴) În limitele tendințelor comerțului tradițional și drept răspuns la necesitățile de producție ale întreprinderilor din fosta Republică Democratică Germania, Germania a fost autorizată, la cererea sa și în conformitate cu ►M4 procedura prevăzută la articolul 18 alineatul (2) ◄, să se conformeze prevederilor din articolul 4 alineatul (1), articolul 5 alineatul (1) și prevederile relevante prevăzute la articolul 13 cu privire la teritoriul fostei Republici Democratice Germania până la 1 mai 1980, dar nu mai târziu de 31 decembrie 1992.

(⁵) La cererea statelor membre protejate.

(⁶) 31 martie 1989 cu privire la obligațiile din articolul 1 alineatul (3) litera (a) (plantele *Juniperus*), în conformitate cu Directiva 89/83/CEE de modificare a Directivei 88/271/CEE.

▼M4

ANEXA VIIIa

Redevența fixă prevăzută la articolul 13d alineatul (2) se stabilește la următoarele niveluri:

<i>(în euro)</i>		
Denumire	Cantitate	Preț
(a) pentru controalele documentației	pe transport	7
(b) pentru controalele identității	pe transport	
	– până la dimensiunile unei încărcături de camion, unui vagon de tren sau unui container de volum comparabil	7
	– în afara acestor dimensiuni	14
(c) pentru controalele sanitare, în conformitate cu următoarele norme:		
– butași, plante tinere (ce excepția materialelor forestiere de reproducere) și plantule, plante tinere de căpșuni și legume	pe transport	
	– până la 10 000 de unități	17,5
	– pentru 1 000 de unități suplimentare	0,7
	– preț maxim	140
– arbuști, arbori (cu excepția pomilor de Crăciun tăiați) alte plante lemnoase de pepinieră, inclusiv materialelor forestiere de reproducere (cu excepția semințelor)	pe transport	
	– până la 10 000 de unități	17,5
	– pentru 1 000 de unități suplimentare	0,44
	– preț maxim	140
– bulbi, rădăcini tuberoase, rizomi, tuberculi destinați plantării (cu excepția tuberculilor de cartofi)	pe transport	
	– până la 200 de kg	17,5
	– pentru 10 kg suplimentare	0,16
	– preț maxim	140
– semințe, culturi de țesuturi	pe transport	
	– până la 100 de kg	17,5
	– pentru 10 kg suplimentare	0,175
	– preț maxim	140
– alte plante destinate plantării, nenumărate altundeva în prezentul tabel	pe transport	
	– până la 5 000 de unități	17,5
	– pentru 100 de unități suplimentare	0,18
	– preț maxim	140
– flori tăiate	pe transport	
	– până la 20 000 de unități	17,5
	– pentru 1 000 de unități suplimentare	0,14
	– preț maxim	140
– ramuri cu foliaj, părți din conifere (cu excepția pomilor de Crăciun tăiați)	pe transport	
	– până la 100 de kg	17,5
	– pentru 100 kg suplimentare	1,75
	– preț maxim	140

▼M4

		<i>(în euro)</i>	
Denumire	Cantitate	Preț	
– pomi de Crăciun tăiați	pe transport		
	– până la 1 000 de unități	17,5	
	– pentru 100 de unități suplimentare	1,75	
– preț maxim		140	
	– frunze de plante, cum sunt plantele și condimentele sau legumele cu frunze verzi	pe transport	
		– până la 100 de kg	17,5
– pentru 10 kg suplimentare		1,75	
– preț maxim		140	
	– fructe, legume (cu excepția legumele cu frunze verzi)	pe transport	
		– până la 25 000 de kg	17,5
– pentru 1 000 kg suplimentare		0,7	
– tuberculi de cartofi	pe lot		
	– până la 25 000 de kg	52,5	
	– pentru 25 000 kg suplimentare	52,5	
– lemn (cu excepția scoarței)	pe transport		
	– până la 100 m ³	17,5	
	– pe m ³ suplimentar	0,175	
– pământ și mediu de cultură, scoarță	pe transport		
	– până la 25 000 de kg	17,5	
	– pentru 1 000 de kg suplimentare	0,7	
	– preț maxim	140	
– cereale	pe transport		
	– până la 25 000 de kg	17,5	
	– pentru 1 000 de kg suplimentare	0,7	
	– preț maxim	700	
– alte plante sau produse de plante destinate plantării, nemenționate altundeva în prezentul tabel	pe transport	17,5	

În cazul în care un transport nu conține exclusiv produse care corespund descrierii de la o liniuță, părțile din transport care constau în produse care corespund descrierii de la liniuță (lot sau loturi) se consideră transporturi separate.



ANEXA IX

TABEL DE CORESPONDENȚĂ

Directiva 77/93/CEE	Prezenta directivă
Articolul 1 alineatul (1)	Articolul 1 alineatul (1) primul paragraf
Articolul 1 alineatul (2)	Articolul 1 alineatul (3)
Articolul 1 alineatul (3)	Articolul 1 alineatul (1) al doilea paragraf litera (b)
Articolul 1 alineatul (3a)	Articolul 1 alineatul (1) al doilea paragraf litera (c)
Articolul 1 alineatul (4)	Articolul 1 alineatul (2)
Articolul 1 alineatul (5)	Articolul 1 alineatul (1) al doilea paragraf litera (a)
Articolul 1 alineatul (6)	Articolul 1 alineatul (4)
Articolul 1 alineatul (7)	Articolul 1 alineatul (5)
Articolul 1 alineatul (8)	Articolul 1 alineatul (6)
Articolul 2 alineatul (1) litera (a)	Articolul 2 alineatul (1) litera (a)
Articolul 2 alineatul (1) litera (b)	Articolul 2 alineatul (1) litera (b)
Articolul 2 alineatul (1) litera (c)	Articolul 2 alineatul (1) litera (c)
Articolul 2 alineatul (1) litera (d)	Articolul 2 alineatul (1) litera (d)
Articolul 2 alineatul (1) litera (e)	Articolul 2 alineatul (1) litera (e)
Articolul 2 alineatul (1) litera (f)	Articolul 2 alineatul (1) litera (f)
Articolul 2 alineatul (1) litera (g) punctul (a)	Articolul 2 alineatul (1) litera (g) punctul (i)
Articolul 2 alineatul (1) litera (g) punctul (b)	Articolul 2 alineatul (1) litera (g) punctul (ii)
Articolul 2 alineatul (1) litera (h)	Articolul 2 alineatul (1) litera (h)
Articolul 2 alineatul (1) litera (i)	Articolul 2 alineatul (1) litera (i)
Articolul 2 alineatul (2)	Articolul 2 alineatul (2)
Articolul 3 alineatele (1)-(6)	Articolul 3 alineatele (1)-(6)
Articolul 3 alineatul (7) litera (a)	Articolul 3 alineatul (7) primul paragraf
Articolul 3 alineatul (7) litera (a)	Articolul 3 alineatul (7) primul paragraf litera (a)
Articolul 3 alineatul (7) litera (b)	Articolul 3 alineatul (7) primul paragraf litera (b)
Articolul 3 alineatul (7) litera (c)	Articolul 3 alineatul (7) primul paragraf litera (c)
Articolul 3 alineatul (7) litera (d)	Articolul 3 alineatul (7) al doilea paragraf
Articolul 3 alineatul (7) litera (e)	Articolul 3 alineatul (7) a treilea paragraf
Articolul 3 alineatul (7) litera (f)	Articolul 3 alineatul (7) al patrulea paragraf
Articolul 4 alineatul (1)	Articolul 4 alineatul (1)
Articolul 4 alineatul (2) litera (a)	Articolul 4 alineatul (2)
Articolul 4 alineatul (2) litera (b)	–
Articolul 4 alineatele (3), (4) și (5)	Articolul 4 alineatul (3) (4) și (5)

▼B

Directiva 77/93/CEE	Prezenta directivă
Articolul 4 alineatul (6) litera (a)	Articolul 4 alineatul (6) primul paragraf
Articolul 4 alineatul (6) litera (b)	Articolul 4 alineatul (6) al doilea paragraf
Articolul 4 alineatul (6) litera (c)	Articolul 4 alineatul (6) al treilea paragraf
Articolul 5 alineatele (1)-(5)	Articolul 5 alineatele (1)-(5)
Articolul 5 alineatul (6) litera (a)	Articolul 5 alineatul (6) primul paragraf
Articolul 5 alineatul (6) litera (b)	Articolul 5 alineatul (6) al doilea paragraf
Articolul 5 alineatul (6) litera (c)	Articolul 5 alineatul (6) al treilea paragraf
Articolul 6 alineatul (1)	Articolul 6 alineatul (1)
Articolul 6 alineatul (1) litera (a)	Articolul 6 alineatul (2)
Articolul 6 alineatul (2)	Articolul 6 alineatul (3)
Articolul 6 alineatul (3)	Articolul 6 alineatul (4)
Articolul 6 alineatul (4)	Articolul 6 alineatul (5)
Articolul 6 alineatul (5)	Articolul 6 alineatul (6)
Articolul 6 alineatul (6)	Articolul 6 alineatul (7)
Articolul 6 alineatul (7)	Articolul 6 alineatul (8)
Articolul 6 alineatul (8)	Articolul 6 alineatul (9)
Articolul 6 alineatul (9)	—
Articolul 7 alineatul (1) primul paragraf	Articolul 7 alineatul (1) primul paragraf
Articolul 7 alineatul (1) al doilea paragraf	Articolul 7 alineatul (1) al doilea paragraf
Articolul 7 alineatul (1) al treilea paragraf	—
Articolul 7 alineatul (2)	Articolul 7 alineatul (2)
Articolul 7 alineatul (3)	Articolul 7 alineatul (3)
Articolul 8 alineatul (1)	Articolul 8 alineatul (1)
Articolul 8 alineatul (2), primul paragraf	Articolul 8 alineatul (1) primul paragraf
Articolul 8 alineatul (2), al doilea paragraf	Articolul 8 alineatul (1) al doilea paragraf
Articolul 8 alineatul (2), al treilea paragraf	—
Articolul 8 alineatul (3)	Articolul 8 alineatul (3)
Articolul 9	Articolul 9
Articolul 10 alineatul (1)	Articolul 10 alineatul (1)
Articolul 10 alineatul (2) litera (a)	Articolul 10 alineatul (1) primul paragraf
Articolul 10 alineatul (2) litera (b)	Articolul 10 alineatul (1), al doilea paragraf
Articolul 10 alineatul (2) litera (c)	Articolul 10 alineatul (1), al treilea paragraf
Articolul 10 alineatul (3)	Articolul 10 alineatul (3)
Articolul 10 alineatul (4)	Articolul 10 alineatul (4)

▼B

Directiva 77/93/CEE	Prezenta directivă
Articolul 10 alineatul (5)	–
Articolul 10a	Articolul 11
Articolul 11 alineatul (1)	–
Articolul 11 alineatul (2)	Articolul 12 alineatul (1)
Articolul 11 alineatul (3)	–
Articolul 11 alineatul (3a)	–
Articolul 11 alineatul (4)	Articolul 12 alineatul (2)
Articolul 11 alineatul (5)	Articolul 12 alineatul (3)
Articolul 11 alineatul (6)	Articolul 12 alineatul (4)
Articolul 11 alineatul (7)	Articolul 12 alineatul (5)
Articolul 11 alineatul (8)	Articolul 12 alineatul (6)
Articolul 11 alineatul (9)	Articolul 12 alineatul (7)
Articolul 11 alineatul (10)	Articolul 12 alineatul (8)
Articolul 12 alineatul (1)	Articolul 13 alineatul (1)
Articolul 12 alineatul (2)	Articolul 13 alineatul (2)
Articolul 12 alineatul (3)	–
Articolul 12 alineatul (3a)	Articolul 13 alineatul (3)
Articolul 12 alineatul (3b)	Articolul 13 alineatul (4)
Articolul 12 alineatul (3c)	Articolul 13 alineatul (5)
Articolul 12 alineatul (3) litera (d) punctul (i)	Articolul 13 alineatul (6), primul paragraf
Articolul 12 alineatul (3) litera (d) punctul (ii)	Articolul 13 alineatul (6), al doilea paragraf
Articolul 12 alineatul (3) litera (d) punctul (iii)	Articolul 13 alineatul (6), al treilea paragraf
Articolul 12 alineatul (4)	–
Articolul 12 alineatul (5)	Articolul 13 alineatul (7)
Articolul 12 alineatul (6)	Articolul 13 alineatul (8)
Articolul 12 alineatul (6a)	Articolul 13 alineatul (9)
Articolul 12 alineatul (7)	Articolul 13 alineatul (10)
Articolul 12 alineatul (8)	Articolul 13 alineatul (11)
Articolul 13 primul paragraf	Articolul 14 primul paragraf
Articolul 13 al doilea paragraf	Articolul 14 al doilea paragraf
Articolul 13 al doilea paragraf prima liniuță	Articolul 14 al doilea paragraf, litera (a)
Articolul 13 al doilea paragraf prima liniuță prima subliniuță	Articolul 14 al doilea paragraf litera (a) punctul (i)
Articolul 13 al doilea paragraf prima liniuță a doua subliniuță	Articolul 14 al doilea paragraf litera (a) punctul (ii)



Directiva 77/93/CEE	Prezenta directivă
Articolul 13 al doilea paragraf prima liniuță, a treia subliniuță	Articolul 14 al doilea paragraf litera (a) punctul (iii)
Articolul 13 al doilea paragraf a doua liniuță	Articolul 14 al doilea paragraf litera (b)
Articolul 13 al doilea paragraf a doua liniuță prima subliniuță	Articolul 14 al doilea paragraf litera (b) punctul (i)
Articolul 13 al doilea paragraf a doua liniuță a doua subliniuță	Articolul 14 al doilea paragraf litera (b) punctul (ii)
Articolul 13 al doilea paragraf a treia liniuță	Articolul 14 al doilea paragraf litera (c)
Articolul 13 al doilea paragraf a patra liniuță	Articolul 14 al doilea paragraf litera (d)
Articolul 14	Articolul 15
Articolul 15 alineatul (1)	Articolul 16 alineatul (1)
Articolul 15 alineatul (2) litera (a)	Articolul 16 alineatul (2), primul paragraf
Articolul 15 alineatul (2) litera (b)	Articolul 16 alineatul (2), al doilea paragraf
Articolul 15 alineatul (2) litera (c)	Articolul 16 alineatul (1), al doilea paragraf
Articolul 15 alineatul (3)	Articolul 16 alineatul (3)
Articolul 15 alineatul (4)	Articolul 16 alineatul (4)
Articolul 16	Articolul 17
Articolul 16a	Articolul 18
Articolul 17	Articolul 19
Articolul 18	Articolul 20
Articolul 19	—
Articolul 19a alineatul (1)	Articolul 21 alineatul (1)
Articolul 19a alineatul (2)	Articolul 21 alineatul (2)
Articolul 19a alineatul (3)	Articolul 21 alineatul (3)
Articolul 19a alineatul (4)	Articolul 21 alineatul (4)
Articolul 19a alineatul (5) litera (a)	Articolul 21 alineatul (5), primul paragraf
Articolul 19a alineatul (5) litera (b)	Articolul 21 alineatul (5), al doilea paragraf
Articolul 19a alineatul (5) litera (c)	Articolul 21 alineatul (5), al treilea paragraf
Articolul 19a alineatul (5) litera (d)	Articolul 21 alineatul (5), al patrulea paragraf
Articolul 19a alineatul (6)	Articolul 21 alineatul (6)
Articolul 19a alineatul (7)	Articolul 21 alineatul (7)
Articolul 19a alineatul (8)	Articolul 21 alineatul (8)
Articolul 19b	Articolul 22
Articolul 19c alineatul (1)	Articolul 23 alineatul (1)
Articolul 19c alineatul (2) prima liniuță	Articolul 23 alineatul (2) litera (a)

▼B

Directiva 77/93/CEE	Prezenta directivă
Articolul 19c alineatul (2) prima liniuță prima subliniuță	Articolul 23 alineatul (2) litera (a) punctul (i)
Articolul 19c alineatul (2) prima liniuță a doua subliniuță	Articolul 23 alineatul (2) litera (a) punctul (ii)
Articolul 19c alineatul (2) prima liniuță a treia subliniuță	Articolul 23 alineatul (2) litera (a) punctul (iii)
Articolul 19c alineatul (2) prima liniuță a patra subliniuță	Articolul 23 alineatul (2) litera (a) punctul (iv)
Articolul 19c alineatul (2) a doua liniuță	Articolul 23 alineatul (2) litera (b)
Articolul 19c alineatul (2) a treia liniuță	Articolul 23 alineatul (2) litera (c)
Articolul 19c alineatul (3)	Articolul 23 alineatul (3)
Articolul 19c alineatul (4)	Articolul 23 alineatul (4)
Articolul 19c alineatul (5)	Articolul 23 alineatul (5)
Articolul 19c alineatul (6)	Articolul 23 alineatul (6)
Articolul 19c alineatul (7)	Articolul 23 alineatul (7)
Articolul 19c alineatul (8)	Articolul 23 alineatul (8)
Articolul 19c alineatul (9)	Articolul 23 alineatul (9)
Articolul 19c alineatul (10) primul paragraf prima liniuță	Articolul 23 alineatul (10) primul paragraf litera (a)
Articolul 19c alineatul (10) primul paragraf prima subliniuță	Articolul 23 alineatul (10) primul paragraf litera (a) punctul (i)
Articolul 19c alineatul (10) primul paragraf a doua subliniuță	Articolul 23 alineatul (10) primul paragraf litera (a) punctul (ii)
Articolul 19c alineatul (10) al doilea paragraf	Articolul 23 alineatul (10) al doilea paragraf
Articolul 19c alineatul (10) al treilea paragraf	Articolul 23 alineatul (10) al treilea paragraf
Articolul 19d	Articolul 24
–	Articolul 25 ⁽¹⁾
–	Articolul 26 ⁽²⁾
Articolul 20	–
–	Articolul 27
–	Articolul 28
–	Articolul 29
Anexa I partea A	Anexa I partea A
Anexa I partea B litera (a) punctul 1	Anexa I partea B litera (a) punctul 1
Anexa I partea B litera (a) punctul 1a	Anexa I partea B litera (a) punctul 2
Anexa I partea B litera (a) punctul 2	Anexa I partea B litera (a) punctul 3
Anexa I partea B litera (d)	Anexa I partea B litera (b)



Directiva 77/93/CEE	Prezenta directivă
Anexa II partea A secțiunea I	Anexa II partea A secțiunea I
Anexa II partea A secțiunea II litera (a)	Anexa II partea A secțiunea II litera (a)
Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 1	Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 1
Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 2	Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 2
Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 3	Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 3
Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 4	Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 4
Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 5	Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 5
Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 7	Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 6
Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 8	Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 7
Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 9	Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 8
Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 10	Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 9
Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 11	Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 10
Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 12	Anexa II partea A secțiunea II litera (b) punctul 11
Anexa II partea A secțiunea II litera (c)	Anexa II partea A secțiunea II litera (c)
Anexa II partea A secțiunea I litera (d)	Anexa II partea A secțiunea II litera (d)
Anexa II partea B	Anexa II partea B
Anexa III	Anexa III
Anexa IV partea A secțiunea I punctele 1.1-6.3	Anexa IV partea A secțiunea I punctele 1.1-6.3
Anexa IV partea A secțiunea I punctul 16.3a	Anexa IV partea A secțiunea I punctele 16.4
Anexa IV partea A secțiunea I punctul 16.4	Anexa IV partea A secțiunea I punctul 16.5
Anexa IV partea A secțiunea I punctele 17-4	Anexa IV partea A secțiunea II punctele 17-54
Anexa IV partea A secțiunea II punctele 1-6	Anexa IV partea A secțiunea II punctele 1-16
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 18	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 17
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 19.1	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 18.1
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 19.2	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 18.2
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 19.3	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 18.3
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 19.4	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 18.4
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 19.5	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 18.5
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 19.6	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 18.6

▼B

Directiva 77/93/CEE	Prezenta directivă
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 19.7	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 18.7
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 20	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 19
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 21	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 20
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 22.1	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 21.1
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 22.2	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 21.2
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 23	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 22
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 24	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 23
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 25	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 24
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 26	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 25
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 27	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 26
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 27.1	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 26.1
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 28	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 27
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 29.1	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 28.1.
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 29.2	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 28.2
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 30	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 29
Anexa IV partea A secțiunea II punctul 31.1	Anexa IV partea A secțiunea II punctul 30.1
Anexa IV partea B	Anexa IV partea B
Anexa V	Anexa V
Anexa VII	Anexa VI
Anexa VIII	Anexa VII
—	Anexa VIII
—	Anexa IX

(1) Articolul 2 din Directiva 97/3/CE.

(2) Articolul 3 din Directiva 97/3/CE.