**„UE”**

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr.\_\_\_\_

din „\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_2020

Chişinău

**pentru modificarea Cerinţelor speciale pentru introducerea şi circulaţia plantelor, produselor vegetale pe teritoriul Republicii Moldova aprobate prin**

**Hotărârea Guvernului nr. 594/2011**

În temeiul art. 3 și 22 ale Legii nr. 228 /2010 cu privire la protecţia plantelor şi la carantina fitosanitară, (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2010, nr. 241-246, art. 748), **Guvernul HOTĂRĂŞTE:**

**Prezenta Hotărâre transpune pct. (4)** din Anexa la Directiva de punere în aplicare 2019/523 a Comisiei din 21 martie 2019 de modificare a anexelor I-V la Directiva 2000/29/CE a Consiliului privind măsurile de protecţie împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale şi împotriva răspîndirii lor în Comunitate, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 86 din 28 martie 2019.

Hotărârea Guvernului nr. 594/2011 cu privire la aprobarea Cerinţelor speciale pentru introducerea şi circulaţia plantelor, produselor vegetale pe teritoriul Republicii Moldova, (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2011, nr. 131-133, art nr. 665), se modifică după cum urmează:

**în Anexă:**

**1. clauza de armonizare** se completează cu cuvintele:

„ , pct. (4) din anexa la Directiva de punere în aplicare 2019/523 a Comisiei din 21 martie

2019 de modificare a anexelor I-V la Directiva 2000/29/CE a Consiliului privind măsurile de protecţie împotriva introducerii în Comunitate a unor organisme dăunătoare plantelor sau produselor vegetale şi împotriva răspîndirii lor în Comunitate, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 86 din 28 martie 2019.”;

**2. la secţiunea 1:**

1) la pct. 15.1., lit. a) și b), cuvintele ”să fi fost comunicată Comisiei în avans,” se substituie cu cuvintele ” a fost comunicată organului de control fitosanitar, în prealabil,”;

lit. d), cuvintele ” Comisiei în avans”, se substituie cu cuvintele ” organului de control fitosanitar, în prealabil,”;

2) la pct. 15.2., lit. a) și b), cuvintele ”să fi fost comunicată Comisiei în avans,” se substituie cu cuvintele ” a fost comunicată organului de control fitosanitar, în prealabil,”;

3) la pct. 15.3., lit. a) și b), cuvintele ”să fi fost comunicată Comisiei în avans,” se substituie cu cuvintele ” a fost comunicată organului de control fitosanitar, în prealabil,”;

4) la pct. 15.5., lit. d), cuvintele ” Comisiei în avans”, se substituie cu cuvintele ” organului de control fitosanitar, în prealabil,”;

5) se completează cu punctele 1.7. şi 1.8., cu următorul cuprins:

”

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.7. | Fie că figurează sau nu printre codurile poziţiei tarifare din anexa nr. 4 la Hotărârea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012, lemnul de *Juglans* L. și *Pterocarya* Kunth, cu excepția lemnului sub formă de:  - așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste plante,  - material al ambalajului din lemn, sub formă de casete, cutii, lăzi, cilindri și alte ambalaje similare, paleți, boxpaleți și alte platforme de încărcare, suporturi de paleți, dunaje, indiferent dacă sunt sau nu în uz efectiv în trans portul de obiecte de orice tip, cu excepția dunajului de sprijinire a transporturilor de lemn, care este construit din lemn de același tip și calitate cu cele ale lemnului transportat și care îndeplinește aceleași cerințe fitosanitare ale Uniunii cu cele îndeplinite de lemnul transportat,  dar inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din SUA. | Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile lemnului de la punctele 2.3, 2.4, şi 2.5, din Secţiunea 1 o declarație oficială din care să reiasă că lemnul:  a) este originar dintr-o zonă indemnă de *Geosmithia morbida* Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și vectorul său, *Pityophthorus juglandis* Blackman, confirmată de organizația națională de protecție a plantelor, în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15 „Îndrumar privind reglementarea materialelor de ambalaj din lemn în comertţul internaţional” (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2005, nr. 30-33 art. 109) (în continuare Standard internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15), informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”,  sau  b) a fost supus unui tratament termic adecvat pentru a atinge temperatura minimă de 56 °C timp de cel puțin 40 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului. Acest tratament trebuie atestat prin aplicarea mențiunii «HT» pe lemn sau pe ambalajul său, în conformitate cu practicile în vigoare, în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”,  sau  c) a fost ecarisat pentru a elimina în întregime suprafața rotundă naturală. |
| 1.8. | Fie că figurează sau nu printre codurile poziţiei tarifare din anexa nr. 4 la Hotărîrea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012, scoarța izolată și lemnul de *Juglans* L. și *Pterocarya* Kunth, sub formă de:  - așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste plante, originar din SUA; | Fără a aduce atingere dispozițiilor menţionate la punctele 1.7., 2.3 și 2.4 din Secţiunea 1, o declarație oficială din care să reiasă că lemnul sau scoarța izolată:  a) este originar(ă) dintr-o zonă indemnă de *Geosmithia morbida* Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și vectorul său, *Pityophthorus juglandis* Blackman, confirmată de organizația națională de protecție a plantelor în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”,  sau  b) a fost supus(ă) unui tratament termic corespunzător pentru a se obține o temperatură de cel puțin 56 °C timp de cel puțin 40 de minute fără întrerupere în întreg profilul scoarței lemnului, fapt ce se indică în certificatul fitosanitar, |

6) punctul 5 va avea următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5. | Fie că figurează sau nu printre codurile poziţiei tarifare din anexa nr. 4 la Hotărârea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012, lemnul de *Platanus* L., exceptând  - materialul ambalajului din lemn, sub formă de casete, cutii, lăzi, cilindri și alte ambalaje similare, paleți, boxpaleți și alte platforme de încărcare, suporturi de paleți, dunaje, indiferent dacă sunt sau nu în uz efectiv în transportul de obiecte de orice tip, cu excepția dunajului de sprijinire a transporturilor de lemn, care este construit din lemn de același tip și calitate cu cele ale lemnului transportat și care îndeplinește aceleași cerințe fitosanitare ale Uniunii cu cele îndeplinite de lemnul transportat,  dar inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală și lemnul sub formă de așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din *Platanus* L.,  originar din Albania, Armenia, Elveția, Turcia și Statele Unite ale Americii | O declarație oficială din care să reiasă că lemnul:  a) provine dintr-o zonă stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”,  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» (uscat), prescurtată «KD», sau orice altă mențiune recunoscută la nivel internațional trebuie aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia, în conformitate cu practicile în vigoare.” |

7) punctul 7.1. se abrogă;

8) se completează cu punctele 7.6. şi 7.7. cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 7.6.. | Fie că figurează sau nu printre codurile poziţiei tarifare din anexa nr. 4 la Hotărârea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012, lemnul de *Prunus* L., cu excepția lemnului sub formă de:  - așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste plante,  material al ambalajului din lemn, sub formă de casete, cutii, lăzi, cilindri și alte ambalaje similare, paleți, boxpaleți și alte platforme de încărcare, suporturi de paleți, dunaje, indiferent dacă sunt sau nu în uz efectiv în transportul de obiecte de orice tip, cu excepția dunajului de sprijinire a transporturilor de lemn, care este construit din lemn de același tip și calitate cu cele ale lemnului transportat și care îndeplinește aceleași cerințe fitosanitare ale Uniunii cu cele îndeplinite de lemnul transportat,  dar inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, originar din China, Republica Populară Democrată Coreeană, Mongolia, Japonia, Republica Coreea și Vietnamv | Fără a aduce atingere dispozițiilor menţionate la punctele 7.4 și 7.5, din Secţiunea 1 o declarație oficială din care să reiasă că lemnul:  a) este originar dintr-o zonă indemnă de *Aromia bungii* (Falderman), stabilită ca atare de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine, în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”,  sau  b) a fost supus unui tratament termic corespunzător pentru a se obține o temperatură de cel puțin 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului, fapt ce se indică în certificatul fitosanitar,  sau  c) a fost supus unei radiații ionizante corespunzătoare pentru a se obține o doză absorbită de cel puțin 1 kGy în întreaga masă a lemnului, fapt ce se indică în certificatul fitosanitar. |
| 7.7. | Fie că figurează sau nu printre codurile poziţiei tarifare din anexa nr. 4 la Hotărârea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012, lemnul sub formă de așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din *Prunus* L., originar din China, Republica Populară Democrată Coreeană, Mongolia, Japonia, Republica Coreea și Vietnam | Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile lemnului menţionate în prezenta anexă secţiunea 1, punctele 7.4, 7.5. și 7.6., o declarație oficială din care să reiasă că lemnul:  a) este originar dintr-o zonă stabilită de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de *Aromia bungii* (Faldermann) în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare, în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”,  sau  b) a fost prelucrat în bucăți de cel mult 2,5 cm grosime și lățime,  sau  c) a fost supus unui tratament termic corespunzător pentru a se obține o temperatură de cel puțin 56 °C timp de cel puțin 30 de minute în întreg profilul lemnului, fapt ce se indică în certificatul fitosanitar. |

9) după punctul 11.4. se completează cu punctul 11.4.1. cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11.4.1. | Plantele de *Juglans* L. Și *Pterocarya* Kunth, destinate plantării, altele decât semințele, originare din SUA | Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile plantelor menţionate la punctul 11.4 din Secţiunea 1, se declară oficial că:  a) au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți într-o zonă indemnă de *Geosmithia morbida* Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și vectorul său, *Pityophthorus juglandis* Blackman, confirmată de organizația națională de protecție a plantelor în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”,  sau  b) sunt originare dintr-un loc de producție, inclusiv vecinătatea acestuia pe o rază de cel puțin 5 km, în care nu s-au observat nici simptome de *Geosmithia morbida* Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și vectorul său, *Pityophthorus juglandis* Blackman, nici prezența vectorului în timpul inspecțiilor oficiale dintr-o perioadă de doi ani înainte de export; plantele destinate plantării au fost inspectate imediat înainte de export și au fost manipulate și ambalate astfel încât să se prevină infestarea după părăsirea locului de producție,  sau  c) sunt originare dintr-un loc de producție cu condiții de izolare fizică completă și plantele destinate plantării au fost inspectate imediat înainte de export și au fost manipulate și ambalate astfel încât să se prevină infestarea după părăsirea locului de producție.” |

10) punctul 12 va avea următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12. | Plantele de *Platanus* L. destinate plantării, cu excepția semințelor, originare din Albania, Armenia, Elveția, Turcia și SUA. | O declarație oficială din care să reiasă că plantele:  a) provin dintr-o zonă stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”,  sau  b) nu s-au observat simptome de *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. în locul de producție sau în vecinătatea imediată a acestuia de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație.” |

11) după punctul 14.1. se completează cu punctul 14.2. cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 14.2. | Plantele destinate plantării, altele decât plantele în cultură de țesuturi și semințele, de *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L. Și *Vaccinium* L. originare din Canada, Mexic și SUA | Fără a aduce atingere dispoziţiilor aplicabile plantelor din anexa nr. 21 secţiunea 1 punctele 8. şi 18. la Hotărîrea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012, anexa nr. 21 secţiunea 2 punctul 1 sau de la punctele 14.1., 16., 19., 19.1., 20., 22., 22.1., 23., 23.1. din Secţiunea 1, după caz, o declarație oficială din care să reiasă că plantele:  a) au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți într-o zonă indemnă de *Grapholita packardi* Zeller, stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare, în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar, în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  b) au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți într-un loc de producție stabilit ca fiind indemn de *Grapholita packardi* Zeller în conformitate cu Standardul internaţional pentru măsuri fitosanitare nr. 4,  (a) care este înregistrat și monitorizat de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine,  şi  (b) care a făcut, anual, obiectul inspecțiilor oficiale în vederea depistării oricăror semne ale prezenței *Grapholita packardi* Zeller, efectuate la momente corespunzătoare,  şi  (c) în care plantele au fost cultivate într-un loc în care s-au aplicat tratamentele preventive adecvate și în care absența *Grapholita packardi* Zeller a fost confirmată prin controale oficiale efectuate anual, la momentele corespunzătoare,  şi  (d) imediat înainte de a fi exportate, plantele au fost supuse unei inspecții meticuloase pentru depistarea prezenței *Grapholita packardi* Zeller;  şi  (e) au fost cultivate într-un loc ce asigură protecție fizică completă împotriva introducerii *Grapholita packardi* Zeller.” |

12) punctele 15.4. şi 15.5. vor avea următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15.4. | Fructele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., și hibrizii lor, *Mangifera* L. şi *Prunus* L. | Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile fructelor menţionate la punctele 15.-15.3. şi 15.5., din Secţiunea 1 o declarație oficială din care să reiasă că:  a) fructele provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de *Tephritidae* (populații noneuropene), la care fructele respective sunt susceptibile, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export;  b) fructele provin dintr-o zonă stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de *Tephritidae* (populații noneuropene), la care fructele respective sunt susceptibile, în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  c) nici un semn al prezenței organismului *Tephritidae* (populații noneuropene), la care fructele respective sunt susceptibile, 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 niciun fruct recoltat la locul de producție nu a prezentat, în urma unei inspecții oficiale corespunzătoare, vreun semn al prezenței organismului relevant  și  informaţiile privind trasabilitatea se înscriu în certificatul fitosanitar  sau  d) au fost supuse unui tratament eficient pentru a se asigura absența *Tephritidae* (populații noneuropene), la care fructele respective sunt susceptibile, iar datele referitoare la tratament trebuie indicate pe certificatul fitosanitar la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca metoda de tratament a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export. |
| 15.5. | Fructele de *Capsicum* (L.), *Citrus* L., altele decât de *Citrus limon* (L.) Osbeck. și *Citrus aurantiifolia* (Christm.) Swingle, *Prunus persica* (L.) Batsch și *Punica granatum* L. originare din țări de pe continentul african, Capul Verde, Sfânta Elena, Madagascar, Reunion, Mauritius și Israel | Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile fructelor menţionate la punctele 15. - 15.4. şi 36.2., din Secţiunea 1 o declarație oficială din care să reiasă că fructele:  a) provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick), în conformitate cu Standardul internaţional pentru măsuri fitosanitare nr. 4, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  b) provin dintr-o zonă stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick), în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  c) sunt originare dintr-un loc de producție stabilit de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemn de *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick), în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”, și au fost efectuate inspecții oficiale la locul de producție, la momentele corespunzătoare, în cursul perioadei de vegetație, inclusiv o examinare vizuală pe eșantioane reprezentative de fructe, din care a rezultat că sunt indemne de *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick),  sau  d) au fost supuse unui tratament eficient la temperaturi joase pentru a se asigura absența *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick) sau unui alt tratament eficient pentru a se asigura absența *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick),  iar datele referitoare la tratament trebuie să fie incluse în certificatul fitosanitar la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca metoda de tratament, împreună cu documentele care dovedesc eficacitatea acesteia, a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export. |

13) după punctul 15.5. se completează cu punctele 15.6., 15.7., 15.8.,15.9. cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 15.6. | Fructele de *Malus* Mill. | Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile fructelor menţionate la punctele 15.7., 15.8. şi 15.9., din Secţiunea 1 o declarație oficială din care să reiasă că fructele:  a) provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de *Enarmonia prunivora* Walsh, *Grapholita inopinata* Heinrich și *Rhagoletis pomonella* (Walsch), în conformitate cu Standardul internaţional pentru măsuri fitosanitare nr. 4, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  b) provin dintr-o zonă stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de *Enarmonia prunivora* Walsh, *Grapholita inopinata* Heinrich și *Rhagoletis pomonella* (Walsch în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  c) provin dintr-un loc de producție în care se efectuează inspecții și anchete oficiale pentru depistarea prezenței *Enarmonia prunivora* Walsh, *Grapholita inopinata* Heinrich și *Rhagoletis pomonella* (Walsch), la momentele corespunzătoare, în cursul perioadei de vegetație, inclusiv o examinare vizuală pe eșantioane reprezentative de fructe, din care a rezultat că sunt indemne de organismul sau organismele dăunătoare  și  informaţiile privind trasabilitatea sînt incluse în certificatul fitosanitar,”;  sau  d) au fost supuse unui tratament eficient pentru a se asigura absența *Enarmonia prunivora* Walsh, *Grapholita inopinata* Heinrich și *Rhagoletis pomonella* (Walsch), iar datele referitoare la tratament trebuie să fie incluse în certificatul fitosanitar la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca metoda de tratament a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export. |
| 15.7. | Fructele de *Malus* Mill. şi *Pyrus* L. | Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile fructelor menţionate la punctele 15.6., 15.8. şi 15.9., din Secţiunea 1 o declarație oficială din care să reiasă că fructele:  a) provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de *Guignardia piricola* (Nosa) Yamamoto, în conformitate cu Standardul internaţional pentru măsuri fitosanitare nr. 4, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  b) provin dintr-o zonă stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de *Guignardia piricola* (Nosa) Yamamoto, în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  c) provin dintr-un loc de producție în care se efectuează inspecții și anchete oficiale pentru depistarea prezenței *Guignardia piricola* (Nosa) Yamamoto, la momentele corespunzătoare, în cursul perioadei de vegetație, inclusiv o examinare vizuală pe eșantioane reprezentative de fructe, din care a rezultat că sunt indemne de organismul dăunător  și  informaţiile privind trasabilitatea sînt incluse în certificatul fitosanitar”;  sau  d) au fost supuse unui tratament eficient pentru a se asigura absența *Guignardia piricola* (Nosa) Yamamoto, iar datele referitoare la tratament trebuie să fie incluse în certificatul fitosanitar la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca metoda de tratament a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export. |
| 15.8. | Fructele de *Malus* Mill. şi *Pyrus* L. | Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile fructelor menţionate la punctele 15.6., 15.7. şi 15.9., din Secţiunea 1 o declarație oficială din care să reiasă că fructele:  a) provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de *Tachypterellus quadrigibbus* Say, în conformitate cu Standardul internaţional pentru măsuri fitosanitare nr. 4, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  b) provin dintr-o zonă stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de *Tachypterellus quadrigibbus* Say, în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  c) provin dintr-un loc de producție în care se efectuează inspecții și anchete oficiale pentru depistarea prezenței *Tachypterellus quadrigibbus* Say, la momentele corespunzătoare, în cursul perioadei de vegetație, inclusiv o examinare vizuală pe eșantioane reprezentative de fructe, din care a rezultat că sunt indemne de organismul dăunător  și  informaţiile privind trasabilitatea sînt incluse în certificatul fitosanitar”  sau  d) au fost supuse unui tratament eficient pentru a se asigura absența *Tachypterellus quadrigibbus* Say, iar datele referitoare la tratament trebuie să fie incluse în certificatul fitosanitar la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca metoda de tratament a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export. |
| 15.9. | Fructele de *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L. Și *Vaccinium* L., originare din Canada, Mexic și SUA | Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile fructelor menţionate la punctele 15.4. - 15.8. din Secţiunea 1 o declarație oficială din care să reiasă că fructele:  a) provin dintr-o zonă stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de *Grapholita packardi* Zeller, în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  b) provin dintr-un loc de producție în care se efectuează inspecții și anchete oficiale pentru depistarea prezenței *Grapholita packardi* Zeller, la momentele corespunzătoare, în cursul perioadei de vegetație, inclusiv o examinare vizuală pe eșantioane reprezentative de fructe, din care a rezultat că sunt indemne de organismul dăunător  și  informaţiile privind trasabilitatea sînt incluse în certificatul fitosanitar”;  sau  c) au fost supuse unui tratament eficient pentru a se asigura absența *Grapholita packardi* Zeller, iar datele referitoare la tratament trebuie să fie incluse în certificatul fitosanitar la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca metoda de tratament a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export. |

14) după punctul 25.7.2. se completează cu punctele 25.7.3 şi 25.7.4 cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 25.7.3. | Fructele de *Capsicum annuum* L., *Solanum aethiopicum* L., *Solanum lycopersicum* L. şi *Solanum melongena* L. | Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile fructelor menţionate la punctele 15.5., 25.7.1., 25.7.2., 25.7.4., 36.1. şi 36.2. din Secţiunea 1 o declarație oficială din care să reiasă că fructele:  a) provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de *Neoleucinodes elegantalis* (Guenée), în conformitate cu Standardul internaţional pentru măsuri fitosanitare nr. 4, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organuluui de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  b) provin dintr-o zonă stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de *Neoleucinodes elegantalis* (Guenée), în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  c) sunt originare dintr-un loc de producție stabilit de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemn de *Neoleucinodes elegantalis* (Guenée), în conformitate cu Standardul internaţional pentru măsuri fitosanitare nr. 4 și au fost efectuate inspecții oficiale la locul de producție, la momentele corespunzătoare, în cursul perioadei de vegetație, inclusiv o examinare vizuală pe eșantioane reprezentative de fructe, din care a rezultat că sunt indemne de *Neoleucinodes elegantalis* (Guenée),  și  d) provin dintr-un loc de producție liber de insecte, stabilit de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemn de *Neoleucinodes elegantalis* (Guenée), pe baza inspecțiilor și anchetelor oficiale efectuate în cursul ultimelor trei luni înainte de export,  și  informaţiile privind trasabilitatea sînt incluse în certificatul fitosanitar”. |
| 25.7.4. | Fructele de *Solanaceae* originare din Australia, cele două Americi și Noua Zeelandă | Fără a aduce atingere dispozițiilor aplicabile fructelor menţionate la punctele 15.5., 25.7.1., 25.7.2., 25.7.3., 36.1. şi 36.2. din Secţiunea 1 o declarație oficială din care să reiasă că fructele:  a) provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de *Bactericera cockerelli* (Sulc.) în conformitate cu Standardul internaţional pentru măsuri fitosanitare nr. 4, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  b) provin dintr-o zonă stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de *Bactericera cockerelli* (Sulc.) în conformitate cu Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, informaţie inclusă în certificatul fitosanitar, la rubrica „Declaraţie suplimentară”, cu condiția ca respectiva indemnitate a fost comunicată organului de control fitosanitar în prealabil, în scris, de către autoritatea naţională în domeniul fitosanitar din ţara de export,  sau  c) provin dintr-un loc de producție în care se efectuează inspecții și anchete oficiale pentru depistarea prezenței *Bactericera cockerelli* (Sulc.), inclusiv în imediata vecinătate a acestuia, în cursul ultimelor trei luni înainte de export, și sunt supuse unor tratamente eficiente pentru a se asigura absența organismului dăunător și s-au inspectat eșantioane reprezentative din fructe înainte de export,  și  informaţiile privind trasabilitatea sînt incluse în certificatul fitosanitar”  sau  d) provin dintr-un loc de producție liber de insecte, stabilit de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemn de *Bactericera cockerelli* (Sulc.), pe baza inspecțiilor și anchetelor oficiale efectuate în cursul ultimelor trei luni înainte de export,  și  informaţiile privind trasabilitatea sînt incluse în certificatul fitosanitar”. |

15) punctul 34 va avea următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 34. | Mediul de creștere, atașat sau asociat plantelor, destinat susținerii vitalității plantelor, cu excepția mediului steril al plantelor *in-vitro*, originare din țări terțe, altele decât Elveția. | Se declară oficial că:  a) mediul de creștere, la momentul plantării plantelor asociate:  (a) a fost liber de sol și materie organică și nu a fost utilizat anterior pentru cultivarea plantelor sau în orice scopuri agricole,  Sau  (b) a fost compus în întregime din turbă sau din fibre de *Cocos nucifera* L. și nu a fost utilizat anterior pentru cultivarea plantelor sau în orice scopuri agricole  sau  (c) a fost supus unui tratament eficient pentru a se asigura absența organismelor dăunătoare, iar datele referitoare la tratament trebuie să fie incluse în certificatul fitosanitar la rubrica „Declaraţie suplimentară”,  și  în toate cazurile de mai sus, a fost depozitat și întreținut în condiții adecvate pentru a fi menținut liber de organisme dăunătoare  și  b) de la plantare:  (a) s-au luat măsuri corespunzătoare prin care să se asigure că mediul de creștere a fost menținut liber de organisme dăunătoare, inclusiv cel puțin:  - izolarea fizică a mediului de creștere de sol și de alte surse posibile de contaminare;  - măsuri de igienă;  - utilizarea apei libere de organisme dăunătoare;  sau  (b) într-o perioadă de două săptămâni înainte de export, mediul de creștere, inclusiv solul, dacă este cazul, au fost complet îndepărtate prin spălare cu apă liberă de organisme dăunătoare. Replantarea se poate efectua într-un mediu de creștere care trebuie să îndeplinească cerințele prevăzute la litera a). Se vor asigura condiții corespunzătoare pentru a menține mediul de creștere liber de organisme dăunătoare, așa cum se prevede la litera b).” |

16) după punctul 34, se completează cu punctele 34.1., 34.2., 34.3., 34.4. cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 34.1. | Bulbii, cormii, rizomii și tuberculii destinați plantării, cu excepția tuberculilor de *Solanum tuberosum*, originari din țări terțe, altele decât Elveția | Fără a aduce atingere dispozițiilor menţionate în prezenta anexă secţiunea 1 punctul 30 o declarație oficială din care să reiasă că transportul sau lotul nu va conține mai mult de 1 % din greutatea netă a solului și mediului de creștere. |
| 34.2. | Tuberculii de *Solanum tuberosum* originari din țări terțe, altele decât Elveția | Fără a aduce atingere dispoziţiilor aplicabile din anexa nr. 21 secţiunea 1 punctele 10., 11. şi 12. la Hotărârea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012 şi punctelor 25. - 25.5., din Secţiunea 1, o declarație oficială din care să reiasă că transportul sau lotul nu conține mai mult de 1 % din greutatea netă sol sau mediu de creștere. |
| 34.3. | Legumele rădăcinoase și cu tuberculi, originare din țări terțe, altele decât Elveția | Fără a aduce atingere dispoziţiilor aplicabile din anexa nr. 21 secţiunea 1 punctele 10., 11. şi 12. la Hotărârea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012, o declarație oficială din care să reiasă că transportul sau lotul nu conține mai mult de 1 % din greutatea netă sol sau mediu de creștere. |
| 34.4. | Mașinile și vehiculele care au fost exploatate în scopuri agricole sau silvicole, importate din țări terțe, altele decât Elveția | Fără a aduce atingere dispozițiilor menţionate în prezenta anexă secţiunea 3 punctul 30. o declarație oficială din care să reiasă că mașinile sau vehiculele sunt curățate de pământ și de resturi de plante.” |

**3. secţiunea a 2-a:**

1) după punctul 1, se completează cu punctele 1.1.; 1.2.; 1.3., cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1. | Fie că figurează sau nu printre codurile poziţiei tarifare din anexa nr. 4 la Hotărîrea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012, lemnul de *Juglans* L. și *Pterocarya* Kunth, cu excepția lemnului sub formă de:  - așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste plante,  - material al ambalajului din lemn, sub formă de casete, cutii, lăzi, cilindri și alte ambalaje similare, paleți, boxpaleți și alte platforme de încărcare, suporturi de paleți, dunaje, indiferent dacă sunt sau nu în uz efectiv în transportul de obiecte de orice tip, cu excepția dunajului de sprijinire a transporturilor de lemn, care este construit din lemn de același tip și calitate cu cele ale lemnului transportat și care îndeplinește aceleași cerințe fitosanitare ale Uniunii cu cele îndeplinite de lemnul transportat,  dar incluzând lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală. | O declarație oficială din care să reiasă că lemnul:  a) provine dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de *Geosmithia morbida* Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și vectorul său, *Pityophthorus juglandis* Blackman, stabilită ca atare de autoritățile competente, în conformitate cu Standardul internaţional pentru măsuri fitosanitare nr. 4,  sau  b) a fost supus unui tratament termic adecvat pentru a atinge temperatura minimă de 56 °C timp de cel puțin 40 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului. Acest tratament trebuie atestat prin aplicarea mențiunii «HT» pe lemn sau pe ambalajul său, în conformitate cu practicile în vigoare,  sau  c) a fost ecarisat pentru a elimina în întregime suprafața rotundă naturală. |
| 1.2. | Fie că figurează sau nu printre codurile poziţiei tarifare din anexa nr. 4 la Hotărîrea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012 scoarța izolată și lemnul de *Juglans* L. și *Pterocarya* Kunth, sub formă de:  - așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste plante | Declarația oficială din care să reiasă că lemnul sau scoarța izolată:  a) provine dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de *Geosmithia morbida* Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și vectorul său, *Pityophthorus juglandis* Blackman, stabilită ca atare de autoritățile competente, în conformitate cu Standardul internaţional pentru măsuri fitosanitare nr. 4,  sau  b) a fost supus unui tratament termic adecvat pentru a atinge temperatura minimă de 56 °C timp de cel puțin 40 de minute fără întrerupere în întreg profilul scoarței lemnului. Acest tratament trebuie atestat prin aplicarea mențiunii «HT» pe orice ambalaj, în conformitate cu practicile în vigoare. |
| 1.3. | Materialul de ambalaj pe bază de lemn, sub formă de casete, cutii, lăzi, cilindri și alte ambalaje similare, paleți, boxpaleți și alte platforme de încărcare, grilaje pentru paleți, dunaje, indiferent dacă sunt sau nu în uz efectiv în transportul de obiecte de orice natură, cu excepția lemnului brut cu o grosime de 6 mm sau mai mică, lemn prelucrat produs cu ajutorul cleiului, al căldurii și al presiunii sau cu ajutorul unei combinații a acestor elemente, precum și dunajul de sprijinire a transporturilor de lemn, care este construit din lemn de același tip și calitate cu cele ale lemnului transportat și care îndeplinește aceleași cerințe fitosanitare ale Uniunii cu cele îndeplinite de lemnul transportat. | Materialul de ambalaj din lemn trebuie:  a) să provină dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de *Geosmithia morbida* Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și vectorul său, *Pityophthorus juglandis* Blackman, stabilită ca atare de autoritățile competente, în conformitate cu Standardul internaţional pentru măsuri fitosanitare nr. 4,  sau  b) să fie confecționat din lemn decojit, astfel cum se specifică în anexa I la Standardul internaţional privind măsurile fitosanitare nr. 15, privind materialele ambalajelor din lemn utilizate în comerțul internaţional  - să fie supus unuia dintre tratamentele aprobate, astfel cum se specifică în anexa I la standardul internațional respectiv, și  - să prezinte un marcaj astfel cum se specifică în anexa II la standardul internațional respectiv, care indică faptul că materialul ambalajului din lemn a fost supus unui tratament fitosanitar aprobat în conformitate cu acest standard.” |

2) după punctul 5. se completează cu punctul 5.1. cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5.1. | Plantele de *Juglans* L. Și *Pterocarya* Kunth, destinate plantării, altele decât semințele | O declarație oficială din care să reiasă că plantele destinate plantării:  a) au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți sau de la introducerea lor în Uniune într-un loc de producție dintr-o zonă indemnă de *Geosmithia morbida* Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și vectorul său *Pityophthorus juglandis* Blackman, stabilită ca atare de autoritățile competente, în conformitate cu Standardul internaţional pentru măsuri fitosanitare nr. 4  sau  b) sunt originare dintr-un loc de producție, inclusiv vecinătatea acestuia pe o rază de cel puțin 5 km, în care nu s-au observat nici simptome de *Geosmithia morbida* Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și vectorul său, *Pityophthorus juglandis* Blackman, nici prezența vectorului în timpul inspecțiilor oficiale dintr-o perioadă de doi ani înainte de transport, plantele destinate plantării au fost inspectate vizual înainte de transport și au fost manipulate și ambalate astfel încât să se prevină infestarea după părăsirea locului de producție  sau  c) sunt originare dintr-un loc de producție cu condiții de izolare fizică completă și plantele destinate plantării au fost inspectate înainte de transport și au fost manipulate și ambalate astfel încât să se prevină infestarea după părăsirea locului de producție.” |

3) după punctul 42. se completează cu punctul 43. cu următorul cuprins:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 43. | Mașinile și vehiculele care au fost exploatate în scopuri agricole sau silvicole | Mașinile sau vehiculele trebuie:  a) să fie transportate dintr-o zonă indemnă de *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., stabilită ca atare de autoritățile competente, în conformitate cu Standardul internaţional pentru măsuri fitosanitare nr. 4,  sau  b) să fie curățate de pământ și de resturi de plante înainte de transportul din zona infestată cu *Ceratocystis platani* (J. M. Walter).” |

**4. secţiunea a 3-a:**

1) la punctul 16., în coloana 4 cuvintele „UK (Irlanda de Nord)”, se exclud.

2) la punctul 16.1., coloana 1 va avea următorul cuprins: „ Plantele de *Cedrus* Trew, *Pinus* L., destinate plantării, altele decât semințele”

3) după punctul 16.1. se completează cu punctul 16.2. cu următorul cuprins:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 16.2. | Plantele de *Quercus* L., altele decât *Quercus suber* L., cu o circumferință de cel puțin 8 cm măsurată la o înălțime de 1,2 m de la coletul rădăcinii, destinate plantării, altele decât fructele și semințele | Fără a aduce atingere interdicţiilor aplicabile plantelor menţionate în anexa nr. 21 Secţiunea 1 punctul 1 la Hotărârea Guvernului nr. 356 din 31 mai 2012, la punctele 11., 11.1, 11.2 din Secţiunea 1 și Secţiunea a 2-a punctul 5., o declarație oficială din care să reiasă că:  a) plantele au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți în locuri de producție din țări unde nu s-a constatat apariția *Thaumetopoea processionea* L.,  sau  b) plantele au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți într-o zonă protejată menționată în coloana a treia sau într-o zonă indemnă de *Thaumetopoea processionea* L., stabilită ca atare de organizația națională pentru protecția plantelor în conformitate cu Standardul internaţional pentru măsuri fitosanitare nr. 4,  sau  c) plantele:  - au fost cultivate, de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, în pepiniere care, incluzând vecinătatea lor, au fost declarate indemne de *Thaumetopoea processionea* L. pe baza inspecțiilor oficiale efectuate cât mai aproape posibil de transportul acestora  și  - s-au efectuat controale oficiale ale pepinierei și vecinătății acesteia la momente corespunzătoare de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, pentru a detecta larve și alte simptome de *Thaumetopoea processionea* L.,  d) plantele au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți într-un loc ce asigură protecţia fizică completă împotriva introducerii *Thaumetopoea processionea* L. și au fost inspectate la momente corespunzătoare, constatându-se că sunt indemne de *Thaumetopoea processionea* L. | IE, UK (cu excepția zonelor autorității locale Barking și Dagenham; Barnet; Basildon; Basingstoke and Deane; Bexley; Bracknell Forest; Brent; Brentwood; Bromley; Broxbourne; Camden; Castle Point; Chelmsford; Chiltem; City of London; City of Westminster; Crawley; Croydon; Dacorum; Dartford; Ealing; East Hertfordshire; Districtul Elmbridge; Enfield; Epping Forest; Districtul Epsom și Ewell; Gravesham; Greenwich; Guildford; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harlow; Harrow; Hart; Havering; Hertsmere; Hillingdon; Horsham; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Littlesford; Medway; Merton; Mid Sussex; Mole Valley; Newham; North Hertfordshire; Reading; Redbridge; Reigate și Banstead; Richmond upon Thames; Districtul Runnymede; Rushmoor; Sevenoaks; Slough; South Bedfordshire; South Bucks; South Oxfordshire; Southwark; Districtul Spelthorne; St Albans; Sutton; Surrey Heath; Tandridge; Three Rivers; Thurrock; Tonbridge și Malling; Tower Hamlets; Waltham Forest; Wandsworth; Watford; Waverley; Welwyn Hatfield; West Berkshire; Windsor și Maidenhead; Woking, Wokingham și Wycombe) |

4) la punctul 21., coloana 4 va avea următorul cuprins: „„E [cu excepția comunităților autonome Andaluzia, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, a comunității autonome Madrid, Murcia, Navarra și La Rioja, a provinciei Guipuzcoa (Țara Bascilor), a districtelor (comarcas) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià și Urgell din provincia Lleida (comunitatea autonomă Catalonia), a districtelor (comarcas) L'Alt Vinalopó și El Vinalopó Mitjà din provincia Alicante și a municipalităților Alborache și Turís din provincia Valencia (Comunidad Valenciana)], EE, F (Corsica), IRL (cu excepția orașului Galway), I [Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Liguria, Lombardia (cu excepția provinciilor Mantua, Milano, Sondrio și Varese și a comunelor Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese și Varedo din provincia Monza Brianza), Marche, Molise, Piemonte (cu excepția comunelor Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca și Villafalletto din provincia Cuneo), Sardinia, Sicilia [cu excepția municipalităților Cesarò (provincia Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincia Catania) și Centuripe, Regalbuto și Troina (provincia Enna)], Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (cu excepția provinciilor Rovigo și Veneția, a comunelor Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano și Vescovana din provincia Padova și a zonei situate la sud de autostrada A4 din provincia Verona)], LV, LT [cu excepția municipalităților Babtai și Kėdainiai (regiunea 28.3.2019 L 86/60 Jurnalul Oficial al Uniunii Europene RO Kaunas)], P, SI [cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Maribor și Notranjska, a comunelor Lendava, Renče-Vogrsko (la sud de autostrada H4) și Velika Polana și a așezărilor Fużina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec și Znojile pri Krki din comuna Ivančna Gorica], SK [cu excepția districtului Dunajská Streda, Hronovce și Hronské Kľačany (districtul Levice), Dvory nad Žitavou (districtul Nové Zámky), Málinec (districtul Poltár), Hrhov (districtul Rožňava), Veľké Ripňany (districtul Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše și Zatín (districtul Trebišov)], FI, UK (Insula Man și Insulele Canalului)”””;

5) la punctul 21.3., coloana 4 va avea următorul cuprins: „E [cu excepția comunităților autonome Andaluzia, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, a comunității autonome Madrid, Murcia, Navarra și La Rioja, a provinciei Guipuzcoa (Țara Bascilor), a districtelor (comarcas) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià și Urgell din provincia Lleida (comunitatea autonomă Catalonia), a districtelor (comarcas) L'Alt Vinalopó și El Vinalopó Mitjà din provincia Alicante și a municipalităților Alborache și Turís din provincia Valencia (Comunidad Valenciana)], EE, F (Corsica), IRL (cu excepția orașului Galway), I [Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Liguria, Lombardia (cu excepția provinciilor Mantua, Milano, Sondrio și Varese și a comunelor Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese și Varedo din provincia Monza Brianza), Marche, Molise, Piemonte (cu excepția comunelor Busca, Centallo, Scarnafigi, Tarantasca și Villafalletto din provincia Cuneo), Sardinia, Sicilia [cu excepția municipalităților Cesarò (provincia Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provincia Catania) și Centuripe, Regalbuto și Troina (provincia Enna)], Toscana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (cu excepția provinciilor Rovigo și Veneția, a comunelor Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano și Vescovana din provincia Padova și a zonei situate la sud de autostrada A4 din provincia Verona)], LV, LT [cu excepția municipalităților Babtai și Kėdainiai (regiunea Kaunas)], P, SI [cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Maribor și Notranjska, a comunelor Lendava, Renče-Vogrsko (la sud de autostrada H4) și Velika Polana și a așezărilor Fużina, Gabrovčec, Glogovica, Gorenja vas, Gradiček, Grintovec, Ivančna Gorica, Krka, Krška vas, Male Lese, Malo Črnelo, Malo Globoko, Marinča vas, Mleščevo, Mrzlo Polje, Muljava, Podbukovje, Potok pri Muljavi, Šentvid pri Stični, Škrjanče, Trebnja Gorica, Velike Lese, Veliko Črnelo, Veliko Globoko, Vir pri Stični, Vrhpolje pri Šentvidu, Zagradec și Znojile pri Krki din comuna Ivančna Gorica], SK [cu excepția districtului Dunajská Streda, Hronovce și Hronské Kľačany (districtul Levice), Dvory nad Žitavou (districtul Nové Zámky), Málinec (districtul Poltár), Hrhov (districtul Rožňava), Veľké Ripňany (districtul Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše și Zatín (districtul Trebišov)], FI, UK (Insula Man și Insulele Canalului)”;

6) punctul 24 va avea următorul cuprins:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 24. | Butașii fără rădăcină din specia *Euphorbia pulcherima* Willd., destinați plantării, | Fără a aduce atingere cerinţelor aplicabile plantelor din prezenta anexă secţiunea 1, punctul 45, o declarație oficială din care să reiasă că:  a) butașii fără rădăcină sunt originari dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene)  sau  b) nu a fost observat nici un semn al prezenței *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) în locul de producție, inclusiv la butașii sau plantele de la care provin, care sunt deținute sau produse în acest loc 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,  sau  c) în cazurile în care prezența *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) a fost detectată în locul de producție, butașii și plantele de la care provin, deținute sau produse în acest loc de producție, au fost supuse unui tratament corespunzător pentru a se asigura absența *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene), iar în consecință acest loc de producție trebuie să fi fost considerat indemn de *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) ca urmare a punerii în aplicare a unor proceduri corespunzătoare vizând eradicarea *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) pe de o parte, pe baza 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. | IRL, P (Azore, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho și Trás-os-Montes), S, UK” |

7) punctul 24.1. va avea următorul cuprins:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 24.1. | Plantele de *Euphorbia pulcherrima* Willd., destinate plantării, altele decât:  - seminţele,  - plantele menţionate la punctul 24. | Fără a aduce atingere cerințelor aplicabile plantelor menționate în prezenta anexă secțiunea 1 punctul 45., dacă este cazul, o declarație oficială din care să reiasă că:  a) plantele sunt originare dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene)  sau  b) nu a fost observat nici un semn al prezenței *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene), inclusiv 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,  sau  c) în cazurile în care prezența *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) a fost observată la locul de producție, plantele, păstrate sau produse în acest loc de producție, au fost supuse unui tratament corespunzător pentru a se asigura absența *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene), iar în consecință acest loc de producție trebuie să fi fost considerat indemn de *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) ca urmare a punerii în aplicare a unor proceduri corespunzătoare vizând eradicarea *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) pe de o parte, pe baza 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  și  d) s-a dovedit că plantele provin din butași:  (a) originari dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene)  sau  (b) cultivați într-un loc de producție în care nu a fost observat niciun semn al prezenței *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene), inclusiv la plante, în timpul inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată la trei săptămâni pe toată perioada de producție a acestor plante,  sau  (c) în cazurile în prezența care *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) a fost observată la locul de producție, au fost cultivați pe plante deținute sau produse în acest loc de producție, care au fost supuse unui tratament corespunzător pentru a se asigura absența *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene), iar în consecință acest loc de producție trebuie să fi fost considerat indemn de *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) ca urmare a punerii în aplicare a unor proceduri corespunzătoare vizând eradicarea *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) pe de o parte, pe baza 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;  sau  e) pentru plantele pentru care există dovezi derivate din ambalajele lor sau din dezvoltarea florilor lor (sau a bracteei) sau din alte mijloace din care rezultă că sunt destinate vânzării directe către consumatorii finali care nu sunt implicați în producția profesională de plante, plantele respective au fost inspectate în mod oficial, constatându-se că sunt indemne de *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) înainte de a fi transportate. | IRL, P (Azore, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho și Trás-os-Montes), S, UK” |

8) punctul 24.2. va avea următorul cuprins:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 24.2. | Plantele de *Begonia* L., destinate plantării, altele decât semințele, tuberculii și cormii, și plantele de *Ajuga* L., *Crossandra* Salisb., *Dipladenia* A.DC., *Ficus* L., *Hibiscus* L., *Mandevilla* Lindl. Și *Nerium oleander* L., destinate plantării, altele decât semințele | Fără a aduce atingere cerințelor aplicabile plantelor menționate în prezenta anexă secțiunea 1 punctul 45., dacă este cazul, o declarație oficială din care să reiasă că:  a) plantele sunt originare dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene)  sau  b) nu a fost observat nici un semn al prezenței *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene), inclusiv 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,  sau  c) în cazurile în care prezența *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) a fost observată la locul de producție, plantele, păstrate sau produse în acest loc de producție, au fost supuse unui tratament corespunzător pentru a se asigura absența *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene), iar în consecință acest loc de producție trebuie să fi fost considerat indemn de *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) ca urmare a punerii în aplicare a unor proceduri corespunzătoare vizând eradicarea *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) pe de o parte, pe baza 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;  sau  d) pentru plantele pentru care există dovezi derivate din ambalajele lor sau din dezvoltarea florilor lor sau din alte mijloace din care rezultă că sunt destinate vânzării directe către consumatorii finali care nu sunt implicați în producția profesională de plante, plantele respective au fost inspectate în mod oficial, constatându-se că sunt indemne de *Bemisia tabaci* Genn. (populații europene) imediat înainte de a fi transportate. | IRL, P (Azore, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho și Trás-os-Montes), S, UK” |

9) punctul 31. va avea următorul cuprins:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 31. | Fructele de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., și hibrizii acestora, originare din BG, HR, SI, EL (unitățile regionale Argolida, Arta, Chania și Lakonia), P (Algarve, Madeira și districtul Odemira din Alentejo), E, F, CY și I | Fără a aduce atingere cerințelor menționate în prezenta anexă secțiunea 2 punctul 42., ca ambalajul să aibă aplicată pe el o marcă de origine:  a) fructele vor fi lipsite de frunze și pedunculi;  sau  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 reprodusă pe pașaport. | EL (cu excepția unităților regionale Argolida, Arta, Chania și Lakonia), M, P (cu excepția Algarve, Madeira și districtul Odemira din Alentejo) |

”

2. Prezenta hotărîre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**Prim-ministru Ion Chicu**

*Contrasemnează:*

Ministrul agriculturii,

dezvoltării regionale

şi mediului Ion Perju

Ministrul afacerilor externe

şi integrării europene Oleg Țulea

Ministrul Economiei şi Infrastructurii Sergiu Railean