

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2019/2072 AL COMISIEI

din 28 noiembrie 2019

de stabilire a unor condiții uniforme pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 690/2008 al Comisiei și de modificare a Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2018/2019 al Comisiei

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 228/2013, (UE) nr. 652/2014 și (UE) nr. 1143/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivelor 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE și 2007/33/CE ale Consiliului ⁽¹⁾, în special articolul 5 alineatul (2), articolul 32 alineatul (2), articolul 37 alineatul (2), articolul 37 alineatul (4), articolul 40 alineatul (2), articolul 41 alineatul (2), articolul 53 alineatul (2), articolul 54 alineatul (2), articolul 72 alineatul (1), articolul 73, articolul 79 alineatul (2) și articolul 80 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (UE) 2016/2031 urmează să se aplice de la 14 decembrie 2019. Pentru ca dispozițiile sale să devină pe deplin eficace, trebuie să fie adoptate normele de punere în aplicare care să reglementeze organismele dăunătoare, plantele, produsele vegetale și alte obiecte, precum și cerințele aferente necesare pentru a proteja teritoriul Uniunii împotriva riscurilor fitosanitare.
- (2) În acest scop, ar trebui stabilite norme specifice pentru a stabili o listă a organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune, a organismelor dăunătoare de carantină pentru zone protejate și a organismelor dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune, precum și măsuri de prevenire a prezenței acestora pe teritoriile respective ale Uniunii sau pe plantele destinate plantării.
- (3) Organismele dăunătoare enumerate în partea A din anexa I la Directiva 2000/29/CE a Consiliului ⁽²⁾ și în partea A secțiunea I din anexa II la directiva respectivă au fost reevaluate de către Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA) pentru a stabili lista organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune în conformitate cu articolul 5 din Regulamentul (UE) 2016/2031. Reevaluarea a fost necesară pentru a actualiza statutul fitosanitar al acestor organisme dăunătoare în conformitate cu cele mai recente evoluții tehnice și științifice, precum și pentru a evalua conformitatea acestora cu criteriile de la articolul 3 din regulamentul respectiv în ceea ce privește teritoriul Uniunii și cele din secțiunea 1 din anexa I la regulamentul.
- (4) În urma acestei reevaluări, anumite organisme dăunătoare enumerate în anexele I și II la Directiva 2000/29/CE nu ar trebui să fie incluse în lista organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune pentru că nu îndeplinesc condițiile prevăzute la articolul 3 din Regulamentul (UE) 2016/2031 în ceea ce privește teritoriul Uniunii.

⁽¹⁾ JO L 317, 23.11.2016, p. 4.

⁽²⁾ 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).

- (5) Alte organisme dăunătoare, dintre care unele sunt enumerate în anexele I și II la Directiva 2000/29/CE, îndeplinesc condițiile prevăzute la articolul 3 din Regulamentul (UE) 2016/2031 în ceea ce privește teritoriul Uniunii și, prin urmare, ar trebui să fie incluse în lista cu organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune.
- (6) În urma acestei reevaluări, anumite organisme dăunătoare enumerate în anexele I și II la Directiva 2000/29/CE ca organisme dăunătoare a căror prezență nu este cunoscută pe teritoriul Uniunii ar trebui să fie incluse în lista organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune ca organisme dăunătoare a căror prezență este cunoscută pe teritoriul Uniunii ca urmare a prezenței lor stabilite în anumite părți ale acestuia.
- (7) Denumirile anumitor organisme dăunătoare ar trebui să fie actualizate pentru a reflecta cele mai recente evoluții ale nomenclaturii internaționale. Aceste organisme dăunătoare trebuie să fie enumerate împreună cu codurile aferente atribuite de Organizația Europeană și Mediteraneană pentru Protecția Plantelor (denumită în continuare „OEPP”). Acest lucru este necesar pentru a asigura identificarea acestor organisme dăunătoare chiar și în cazul unei eventuale modificări viitoare a denumirilor acestora.
- (8) Zonele protejate recunoscute în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 690/2008 al Comisiei ⁽³⁾ și organismele dăunătoare respective enumerate în partea B din anexa I și în partea B din anexa II la Directiva 2000/29/CE au fost reevaluate de către Comisie. Scopul acestei reevaluări a fost de a stabili dacă organismele dăunătoare respective corespund descrierii organismului dăunător de carantină pentru zone protejate de la articolul 32 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031.
- (9) Reevaluarea s-a bazat pe cererile respective ale statelor membre de a recunoaște, modifica sau revoca zonele protejate, pe rapoartele periodice de anchetă transmise de statele membre, pe inspecțiile Comisiei și pe alte câteva date științifice și tehnice.
- (10) Anumite organisme dăunătoare, dintre care unele sunt enumerate în anexele I și II la Directiva 2000/29/CE, îndeplinesc condițiile prevăzute la articolul 32 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031 și, prin urmare, ar trebui să fie incluse în lista cu organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate. Aceste organisme dăunătoare ar trebui să fie incluse pe listă împreună cu codurile respective atribuite de OEPP, pentru a asigura identificarea acestor organisme dăunătoare chiar și în cazul unei eventuale modificări viitoare a denumirilor acestora.
- (11) Regulamentul (CE) nr. 690/2008 ar trebui abrogat pentru a evita suprapunerile cu lista zonelor protejate din prezentul regulament.
- (12) OEPP a făcut o reevaluare a organismelor dăunătoare enumerate în partea A secțiunea II din anexa II la Directiva 2000/29/CE, a culturilor de la punctul 3 și a organismelor dăunătoare de la punctul 6 din anexa I la Directiva 66/401/CEE ⁽⁴⁾, a organismelor dăunătoare de la punctul 3 din anexa II la Directiva 66/402/CEE a Consiliului ⁽⁵⁾ și din anexa I la Directiva 68/193/CEE a Consiliului ⁽⁶⁾, precum și a organismelor dăunătoare enumerate în actele adoptate în conformitate cu articolul 5 alineatul (5) din Directiva 98/56/CE a Consiliului ⁽⁷⁾, anexa II la Directiva 2002/55/CE a Consiliului ⁽⁸⁾, anexa I și punctul B din anexa II la Directiva 2002/56/CE a Consiliului ⁽⁹⁾, precum și în actele adoptate în conformitate cu articolul 18 litera (c) din directiva menționată, punctul 4 din anexa I și partea I punctul 5 din anexa II la Directiva 2002/57/CE a Consiliului ⁽¹⁰⁾, în actele adoptate în conformitate cu articolul 4 din Directiva 2008/72/CE a Consiliului ⁽¹¹⁾ și în actele adoptate în conformitate cu articolul 4 din Directiva 2008/90/CE a Consiliului ⁽¹²⁾.

⁽³⁾ Regulamentul (CE) nr. 690/2008 al Comisiei din 4 iulie 2008 de identificare a zonelor comunitare protejate, expuse la anumite riscuri fitosanitare (JO L 193, 22.7.2008, p. 1).

⁽⁴⁾ Directiva 66/401/CEE a Consiliului din 14 iunie 1966 privind comercializarea semințelor de plante furajere (JO 125, 11.7.1966, p. 2298).

⁽⁵⁾ Directiva 66/402/CEE a Consiliului din 14 iunie 1966 privind comercializarea semințelor de cereale (JO 125, 11.7.1966, p. 2309).

⁽⁶⁾ Directiva 68/193/CEE a Consiliului din 9 aprilie 1968 privind comercializarea materialului pentru înmulțirea vegetativă a viței-de-vie (JO L 93, 17.4.1968, p. 15).

⁽⁷⁾ Directiva 98/56/CE a Consiliului din 20 iulie 1998 privind comercializarea materialelor de înmulțire pentru plantele ornamentale (JO L 226, 13.8.1998, p. 16).

⁽⁸⁾ Directiva 2002/55/CE a Consiliului din 13 iunie 2002 privind comercializarea semințelor de legume (JO L 193, 20.7.2002, p. 33).

⁽⁹⁾ Directiva 2002/56/CE a Consiliului din 13 iunie 2002 privind comercializarea cartofilor de sămânță (JO L 193, 20.7.2002, p. 60).

⁽¹⁰⁾ Directiva 2002/57/CE a Consiliului din 13 iunie 2002 privind comercializarea semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre (JO L 193, 20.7.2002, p. 74).

⁽¹¹⁾ Directiva 2008/72/CE a Consiliului din 15 iulie 2008 privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare legumicol, altul decât semințele (JO L 205, 1.8.2008, p. 28).

⁽¹²⁾ Directiva 2008/90/CE a Consiliului din 29 septembrie 2008 privind comercializarea materialului de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe (JO L 267, 8.10.2008, p. 8).

- (13) Reevaluarea a fost necesară pentru a actualiza statutul fitosanitar al acestor organisme dăunătoare în conformitate cu cele mai recente evoluții tehnice și științifice, precum și pentru a evalua conformitatea acestora cu criteriile respective de la articolul 36 din Regulamentul (UE) 2016/2031, în ceea ce privește teritoriul Uniunii, și cu criteriile din secțiunea 4 din anexa I la acesta.
- (14) Anumite organisme dăunătoare, dintre care unele sunt enumerate în directivele menționate, îndeplinesc condițiile prevăzute la articolul 36 din Regulamentul (UE) 2016/2031 în ceea ce privește teritoriul Uniunii și, prin urmare, ar trebui să fie incluse în lista cu organismele dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune (denumite în continuare „ORNC”). În conformitate cu articolul 37 alineatul (7) din regulamentul menționat, lista respectivă trebuie să prevadă anumite categorii relevante de plante destinate plantării prevăzute în Directivele 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 2002/55/CE, 2002/56/CE, 2002/57/CE, 2008/72/CE și 2008/90/CE.
- (15) În anumite cazuri, respectivele plante destinate plantării nu ar trebui să fie introduse sau deplasate pe teritoriul Uniunii dacă prezența ORNC-urilor sau a simptomelor cauzate de ORNC-uri pe aceste plante depășește un anumit prag, astfel cum se prevede la articolul 37 alineatul (8) din Regulamentul (UE) 2016/2031. Astfel cum se prevede în continuare la articolul menționat, pragul respectiv trebuie stabilit numai în cazul în care operatorii profesioniști pot să garanteze că incidența ORNC-ului în cauză pe respectivele plante destinate plantării nu depășește acest prag, și dacă este posibil să se verifice că acest prag nu este depășit în loturile de astfel de plante destinate plantării.
- (16) În conformitate cu articolul 37 alineatul (4) din Regulamentul (UE) 2016/2031, măsurile de prevenire a prezenței ORNC-urilor pe plantele destinate plantării în cauză se aplică fără a aduce atingere măsurilor adoptate în temeiul Directivelor 66/401/CEE, 66/402/CEE, 98/56/CEE, 1999/105/CE, 2002/54/CE, 2002/55/CE, 2002/56/CE, 2002/57/CE, 2008/72/CE și 2008/90/CE. Prin urmare, prezentul regulament nu ar trebui să aducă atingere măsurilor adoptate în temeiul directivelor menționate în ceea ce privește inspecțiile, eșantionarea și testarea plantelor destinate plantării în cauză, sau a plantelor din care acestea provin, originea plantelor destinate plantării în cauză din zonele sau incintele care sunt indemne de, sau protejate fizic de ORNC-urile în cauză, tratamentele plantelor destinate plantării în cauză sau a plantelor din care acestea provin, sau producția de plante destinate plantării.
- (17) În plus, dispozițiile prezentului regulament referitoare la ORNC-uri nu trebuie să aducă atingere excepțiilor referitoare la plantele destinate plantării, adoptate în temeiul directivelor respective, de la cerințele de comercializare stabilite de respectivele directive referitoare la furnizarea de semințe către organismele oficiale de testare și inspecție, la furnizarea de plante către furnizorii de anumite servicii, la deplasarea plantelor destinate scopurilor științifice, activităților de selecție sau altor scopuri de testare sau de încercare, la semințele care nu au fost certificate definitiv, la semințele care fac obiectul excepțiilor de la dispozițiile Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/478 a Comisiei ⁽¹³⁾ și la plantele despre care s-a demonstrat că sunt destinate exportului.
- (18) Se interzice introducerea în Uniune a plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte din toate sau din anumite țări terțe, astfel cum sunt enumerate în partea A din anexa III la Directiva 2000/29/CE.
- (19) Aceste plante, produse vegetale și alte obiecte au fost reevaluate pe baza unor dovezi noi, a riscului legat de organismele dăunătoare pentru teritoriul Uniunii și a actualizării listei cu organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune.
- (20) Prin urmare, pe baza acestei reevaluări, unele dintre aceste plante, produse vegetale și alte obiecte urmează să fie enumerate în conformitate cu articolul 40 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, împreună cu țările terțe, grupurile de țări terțe sau zonele specifice din țări terțe cărora li se aplică interdicția. O astfel de interdicție este necesară, deoarece protecția fitosanitară a Uniunii nu poate fi garantată prin aplicarea unor măsuri mai puțin stricte în această privință.
- (21) În vederea reevaluării organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune, ar trebui adoptate noi dispoziții, în conformitate cu articolul 41 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, pentru introducerea în Uniune a anumitor plante, produse vegetale și alte obiecte, împreună cu cerințele speciale aferente, precum și dispoziții pentru circulația în interiorul Uniunii a anumitor plante, produse vegetale și alte obiecte, împreună cu cerințele speciale aferente.

⁽¹³⁾ Decizia de punere în aplicare (UE) 2017/478 a Comisiei din 16 martie 2017 de exonerare a anumitor state membre de la obligația de a aplica anumitor specii Directivele 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 1999/105/CE, 2002/54/CE, 2002/55/CE și 2002/57/CE ale Consiliului privind comercializarea semințelor de plante furajere, a semințelor de cereale, a materialului pentru reproducerea vegetativă a viței de vie, a materialului forestier de reproducere, a semințelor de sfeclă, de legume și, respectiv, a semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre, precum și de abrogare a Deciziei 2010/680/UE a Comisiei (JO L 73, 18.3.2017, p. 29).

- (22) Indicarea codurilor NC nu ar trebui să fie obligatorie pentru enumerarea plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte care fac obiectul cerințelor speciale privind circulația pe teritoriul Uniunii. Această abordare este proporțională, deoarece codurile NC sunt necesare numai pentru identificarea plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte în momentul când acestea sunt introduse în Uniune dintr-o țară terță. O astfel de abordare ar fi, de asemenea, în conformitate cu articolul 80 din Regulamentul (UE) 2016/2031, conform căruia astfel de coduri nu sunt puse la dispoziție pentru enumerarea plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pentru care este necesar un pașaport fitosanitar.
- (23) Se interzice introducerea în zonele protejate respective de plante, produse vegetale și alte obiecte și, după caz, în ceea ce privește țara terță de origine a acestora, astfel cum sunt enumerate în partea B din anexa III la Directiva 2000/29/CE. În plus, plantele, produsele vegetale și alte obiecte, astfel cum sunt enumerate în partea B din anexa IV la Directiva 2000/29/CE, pot fi introduse în zonele protejate respective numai dacă îndeplinesc cerințele speciale respective.
- (24) Acele plante, produse vegetale și alte obiecte au fost reevaluate pe baza tuturor dovezilor noi, a riscului legat de organismele dăunătoare pentru zonele protejate respective și a actualizării listei cu organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate și a listei cu zonele protejate.
- (25) Pe baza acestei reevaluări, unele dintre aceste plante, produse vegetale și alte obiecte, precum și zonele protejate respective, trebuie enumerate în prezentul regulament în conformitate cu articolul 53 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, împreună cu țările terțe și grupurile de țări terțe de origine cărora li se aplică interdicția respectivă.
- (26) În plus, unele dintre aceste plante, produse vegetale și alte obiecte, precum și zonele protejate și cerințele speciale respective, trebuie enumerate în prezentul regulament în conformitate cu articolul 54 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031.
- (27) Trebuie stabilită o listă a plantelor, produselor vegetale și a altor obiecte pentru a căror introducere pe teritoriul Uniunii este necesar un certificat fitosanitar, precum și a țărilor terțe de origine sau de expediere respective, în conformitate cu articolul 72 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031.
- (28) Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2019 prevede obligativitatea unui certificat fitosanitar pentru introducerea pe teritoriul Uniunii a plantelor, altele decât cele incluse în lista menționată la articolul 72 alineatul (1), în conformitate cu articolul 73 primul paragraf din Regulamentul (UE) 2016/2031. Cu toate acestea, anumite fructe îndeplinesc criteriile stabilite în anexa VI la Regulamentul (UE) 2016/2031 și sunt identificate ca plante care nu necesită un certificat fitosanitar. Prin urmare, introducerea în Uniune a fructelor enumerate în anexa II la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2019 nu ar trebui să necesite un certificat fitosanitar.
- (29) Din motive de claritate, articolul 2 și anexa II la regulamentul respectiv ar trebui eliminate, pentru a se evita suprapunerile cu prezentul regulament.
- (30) Trebuie stabilită o listă a plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pentru a căror introducere în zonele protejate respective este necesar un certificat fitosanitar, precum și a țărilor terțe de origine sau de expediere respective, în conformitate cu articolul 74 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031. O astfel de listă va contribui la asigurarea clarității pentru operatorii profesioniști, autoritățile competente și toți ceilalți utilizatori ai acelor plante, produse vegetale și ai altor obiecte.
- (31) Trebuie stabilită o listă a plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pentru a căror circulație pe teritoriul Uniunii este necesar un pașaport fitosanitar, în conformitate cu articolul 79 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031. O astfel de listă va contribui la asigurarea clarității pentru operatorii profesioniști, autoritățile competente și toți ceilalți utilizatori ai acelor plante, produse vegetale și ai altor obiecte.
- (32) Pentru a se evita impunerea unor cerințe asupra operatorilor profesioniști, aceste pașapoarte fitosanitare nu ar trebui să fie necesare pentru circulația semințelor care fac obiectul derogărilor de la cerințele directivelor respective privind comercializarea semințelor. Această măsură este adecvată, deoarece prezentul regulament se aplică fără a aduce atingere măsurilor adoptate în temeiul directivelor respective și nu ar trebui să introducă, pentru operatorii profesioniști, sarcini de certificare suplimentare față de cele prevăzute în prezent în respectivele directive.

- (33) Trebuie stabilită o listă a plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pentru a căror introducere sau circulație în anumite zone protejate este necesar un pașaport fitosanitar, în conformitate cu articolul 80 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031. Aceste pașapoarte fitosanitare ar trebui să poarte mențiunea „PZ”, pentru a se distinge de pașapoartele fitosanitare necesare pentru circulația pe întreg teritoriul Uniunii. O astfel de listă va contribui la asigurarea clarității pentru operatorii profesioniști, autoritățile competente și toți ceilalți utilizatori ai acelor plante, produse vegetale și ai altor obiecte.
- (34) Pentru a evita perturbarea comerțului ca urmare a modificării cerințelor privind ORNC-urile, ar trebui să se acorde o perioadă de tranziție limitată pentru semințele și alte plante destinate plantării care au fost deja produse în Uniune, introduse în Uniune sau deplasate în interiorul Uniunii în conformitate cu cerințele privind prezența ORNC-urilor aplicabile înainte de 14 decembrie 2019, data aplicării prezentului regulament. Aceste semințe și alte plante destinate plantării pot să fie în continuare introduse în Uniune sau deplasate în interiorul Uniunii în conformitate cu cerințele respective pentru o perioadă limitată de timp. De asemenea, ar fi proporțională cerința ca pașapoartele fitosanitare să ateste doar respectarea de către aceste semințe și alte plante destinate plantării a cerințelor aplicabile privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune și organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate, precum și a măsurilor adoptate în temeiul articolului 30 din Regulamentul (UE) 2016/2031. O astfel de abordare este necesară având în vedere cantitățile importante de semințe și alte plante destinate plantării care sunt în curs de producere, sau care au fost produse, înainte de 14 decembrie 2019 în conformitate cu normele directivelor privind comercializarea semințelor și a altor materiale de înmulțire aplicabile înainte de data respectivă, când nu erau necesare pașapoartele fitosanitare referitoare la prezența ORNC-urilor. Respectivele plante destinate plantării au fost deja certificate, iar o nouă certificare în conformitate cu noile norme ar fi disproporționată. Prin urmare, este nevoie de o perioadă de tranziție de un an pentru a asigura intrarea fără probleme pe piață a acestor plante destinate plantării și pentru a facilita adaptarea autorităților competente și a operatorilor profesioniști la noile norme.
- (35) Prezentul regulament ar trebui să intre în vigoare în a treia zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*, pentru a oferi autorităților competente și operatorilor profesioniști o perioadă de pregătire cât mai lungă în vederea aplicării sale.
- (36) Din motive de securitate juridică, prezentul regulament ar trebui să se aplice de la aceeași dată ca și Regulamentul (UE) 2016/2031, și anume 14 decembrie 2019.
- (37) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Obiect

Prezentul regulament pune în aplicare Regulamentul (UE) 2016/2031 în ceea ce privește stabilirea listei organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune, a organismelor dăunătoare de carantină pentru zone protejate și a organismelor dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune, precum și măsurile privind plantele, produsele vegetale și alte obiecte care vizează reducerea la un nivel acceptabil a riscurilor legate de aceste organisme dăunătoare.

Articolul 2

Definiții

- (1) În sensul prezentului regulament se aplică definițiile prevăzute în anexa I.
- (2) În plus, se aplică următoarele definiții:
- (a) „efectiv indemne de organisme dăunătoare” înseamnă un nivel al prezenței organismelor dăunătoare, altele decât organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune sau organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate, pe plantele destinate plantării sau pe plantele fructifere, care este suficient de scăzut pentru a se asigura o calitate și o utilitate acceptabile a acestor plante;
- (b) „declarație oficială” înseamnă un certificat fitosanitar, astfel cum este prevăzut la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, un pașaport fitosanitar, astfel cum este prevăzut la articolul 78 din regulamentul menționat, marcajul aplicat pe materialul de ambalaj din lemn, pe lemn sau pe alte obiecte, astfel cum se menționează la articolul 96 din regulamentul menționat, sau atestările oficiale menționate la articolul 99 din regulamentul menționat;

- (c) „abordare sistemică” înseamnă integrarea unor măsuri diferite de gestionare a riscurilor, dintre care cel puțin două acționează independent și care, aplicate împreună, asigură nivelul adecvat de protecție împotriva organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune, a organismelor dăunătoare de carantină pentru zone protejate și a organismelor dăunătoare care fac obiectul măsurilor adoptate în conformitate cu articolul 30 din Regulamentul (UE) 2016/2031.

Articolul 3

Lista organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune

Lista organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune, astfel cum se menționează la articolul 5 din Regulamentul (UE) 2016/2031, este stabilită în anexa II la prezentul regulament.

Lista organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune a căror prezență nu a fost constatată pe teritoriul Uniunii este stabilită în partea A din anexa II, iar lista cu organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune a căror prezență a fost constatată pe teritoriul Uniunii este stabilită în partea B din anexa II.

Articolul 4

Lista zonelor protejate și a organismelor dăunătoare de carantină pentru zone protejate respective

Lista zonelor protejate și a organismelor dăunătoare de carantină pentru zone protejate respective, astfel cum se menționează la articolul 32 alineatul (3) din Regulamentul (UE) 2016/2031, este stabilită în anexa III la prezentul regulament.

Articolul 5

Lista organismelor dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune și a plantelor specifice destinate plantării, cu categorii și praguri

Lista organismelor dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune (ORNC) și a plantelor specifice destinate plantării, cu categorii și praguri, astfel cum se menționează la articolul 37 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, este stabilită în anexa IV la prezentul regulament. Aceste plante destinate plantării nu sunt introduse în Uniune, și nu sunt deplasate în interiorul Uniunii, dacă prezența ORNC-urilor sau a simptomelor cauzate de ORNC-uri pe aceste plante depășește pragurile respective.

Interdicția de introducere și circulație prevăzută la primul paragraf se aplică numai categoriilor de plante destinate plantării prevăzute în anexa IV.

Articolul 6

Măsuri de prevenire a prezenței ORNC-urilor pe anumite plante destinate plantării

(1) Măsurile de prevenire a prezenței ORNC-urilor în ceea ce privește circulația și introducerea în Uniune a anumitor plante destinate plantării, astfel cum se menționează la articolul 37 alineatul (4) din Regulamentul (UE) 2016/2031, sunt stabilite în anexa V la prezentul regulament.

(2) Lista prevăzută în anexa IV la prezentul regulament și în anexa V la acesta nu aduc atingere măsurilor adoptate în temeiul Directivelor 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 98/56/CE, 1999/105/CE, 2002/54/CE, 2002/55/CE, 2002/56/CE, 2002/57/CE, 2008/72/CE și 2008/90/CE în ceea ce privește:

- (a) inspecțiile, eșantionarea și testarea plantelor destinate plantării în cauză sau a plantelor din care acestea provin;
- (b) originea plantelor destinate plantării respective care provin din zonele sau siturile care sunt indemne de ORNC-uri în cauză sau care sunt protejate fizic împotriva acestora;
- (c) tratamentele aplicate plantelor destinate plantării în cauză sau plantelor din care acestea provin;
- (d) producția de plante destinate plantării.

(3) În plus, lista prevăzută în anexa IV la prezentul regulament și în anexa V la acesta nu aduc atingere excepțiilor referitoare la plantele destinate plantării, adoptate în temeiul Directivelor 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 98/56/CE, 1999/105/CE, 2002/54/CE, 2002/55/CE, 2002/56/CE, 2002/57/CE, 2008/72/CE și 2008/90/CE, de la cerințele de comercializare prevăzute de directivele menționate, inclusiv:

- (a) excepțiile referitoare la furnizarea de plante destinate plantării către organismele oficiale de testare și inspecție;
- (b) excepțiile privind furnizarea de plante brute destinate plantării către furnizorii de servicii în vederea prelucrării sau a ambalării, cu condiția ca furnizorul de servicii să nu obțină un titlu pentru plantele furnizate în acest mod și identitatea plantelor să fie asigurată;
- (c) excepțiile privind furnizarea de plante destinate plantării în anumite condiții către furnizorii de servicii în vederea producerii de anumite materii prime agricole, destinate uzului industrial, sau în vederea propagării semințelor în acest scop;
- (d) excepțiile privind plantele destinate plantării, destinate scopurilor științifice, activităților de selecție sau altor scopuri de testare sau de încercare;
- (e) excepții de la cerințele de comercializare referitoare la plantele destinate plantării care nu au fost certificate definitiv;
- (f) excepții de la cerințele de comercializare prevăzute în dispozițiile Deciziei de punere în aplicare (UE) 2017/478;
- (g) excepții de la cerințele de comercializare referitoare la plantele destinate plantării pentru care s-a demonstrat că sunt destinate exportului către țări terțe.

Articolul 7

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte a căror introducere în Uniune din anumite țări terțe este interzisă

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte a căror introducere pe teritoriul Uniunii este interzisă, precum și țările terțe, grupurile de țări terțe sau zonele specifice din țări terțe cărora li se aplică interdicția astfel cum se prevede la articolul 40 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031 este stabilită în anexa VI la prezentul regulament.

Articolul 8

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte originare din țări terțe sau de pe teritoriul Uniunii și cerințele speciale corespunzătoare pentru introducerea sau circulația acestora pe teritoriul Uniunii

(1) Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte originare din țări terțe, precum și cerințele speciale corespunzătoare pentru introducerea lor pe teritoriul Uniunii, astfel cum se prevede la articolul 41 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, este stabilită în anexa VII la prezentul regulament.

(2) Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte originare de pe teritoriul Uniunii, precum și cerințele speciale corespunzătoare pentru circulația lor pe teritoriul Uniunii, astfel cum se prevede la articolul 41 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, este stabilită în anexa VIII la prezentul regulament.

Articolul 9

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte, a căror introducere în anumite zone protejate este interzisă

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte originare din țări terțe sau de pe teritoriul Uniunii, a căror introducere în anumite zone protejate este interzisă, astfel cum se prevede la articolul 53 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, este stabilită în anexa IX la prezentul regulament.

*Articolul 10***Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte care urmează să fie introduse sau deplasate în zone protejate și cerințele speciale corespunzătoare pentru zonele protejate**

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte, zonele protejate respective și cerințele speciale corespunzătoare pentru zonele protejate, astfel cum se prevede la articolul 54 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, este stabilită în anexa X la prezentul regulament.

*Articolul 11***Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte, precum și a țărilor terțe de origine sau de expediție respective, pentru care sunt necesare certificate fitosanitare**

(1) Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte, precum și a țărilor terțe de origine sau de expediție respective pentru a căror introducere pe teritoriul Uniunii este necesar un certificat fitosanitar, astfel cum se prevede la articolul 72 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031, este stabilită în partea A din anexa XI la prezentul regulament.

(2) Lista plantelor care fac obiectul excepției privind certificatul fitosanitar, astfel cum se prevede la articolul 73 al doilea paragraf din Regulamentul (UE) 2016/2031, este stabilită în partea C din anexa XI la prezentul regulament.

(3) Toate plantele, cu excepția plantelor menționate la alineatele (1) și (2), se introduc în Uniune numai dacă sunt însoțite de un certificat fitosanitar în conformitate cu articolul 73 primul paragraf din Regulamentul (UE) 2016/2031. Codurile NC disponibile ale acestor plante sunt enumerate în partea B din anexa XI la prezentul regulament.

*Articolul 12***Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pentru a căror introducere într-o zonă protejată din anumite țări terțe de origine sau de expediție este necesar un certificat fitosanitar**

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pentru a căror introducere în anumite zone protejate din anumite țări terțe de origine sau de expediție este necesar un certificat fitosanitar, astfel cum se prevede la articolul 74 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031, este stabilită în anexa XII la prezentul regulament.

*Articolul 13***Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pentru a căror circulație pe teritoriul Uniunii este necesar un pașaport fitosanitar**

(1) Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pentru a căror circulație pe teritoriul Uniunii este necesar un pașaport fitosanitar, astfel cum se prevede la articolul 79 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031, este stabilită în anexa XIII la prezentul regulament.

(2) Prin derogare de la alineatul (1), nu este necesar un pașaport fitosanitar pentru circulația în interiorul Uniunii a semințelor care îndeplinesc ambele condiții de mai jos:

(a) fac obiectul excepțiilor menționate la articolul 6 alineatul (3); și

(b) nu fac obiectul cerințelor speciale din anexa VIII sau anexa X.

*Articolul 14***Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pentru a căror introducere și circulație în anumite zone protejate este necesar un pașaport fitosanitar cu mențiunea „PZ”**

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pentru a căror introducere și circulație în anumite zone protejate este necesar un pașaport fitosanitar, astfel cum se prevede la articolul 80 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031, este stabilită în anexa XIV la prezentul regulament.

Pașapoartele fitosanitare menționate la primul paragraf trebuie să poarte mențiunea „PZ”.

*Articolul 15***Abrogarea Regulamentului (CE) nr. 690/2008**

Regulamentul (CE) nr. 690/2008 se abrogă.

*Articolul 16***Modificarea Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2018/2019**

Regulamentului de punere în aplicare (UE) 2018/2019 se modifică după cum urmează:

1. Articolul 2 se elimină.
2. Anexa II se elimină.

*Articolul 17***Măsuri tranzitorii**

Semințele și alte plante destinate plantării, introduse pe teritoriul Uniunii, deplasate în interiorul Uniunii sau produse, înainte de 14 decembrie 2019, în conformitate cu cerințele aplicabile ale Directivelor 66/401/CEE, 66/402/CEE, 68/193/CEE, 98/56/CE, 2002/55/CE, 2002/56/CE, 2002/57/CE, 2008/72/CE, 2008/90/CE în ceea ce privește prezența ORNC-urilor înainte de acea dată, pot, până la 14 decembrie 2020, să fie introduse sau deplasate pe teritoriul Uniunii dacă respectă cerințele respective. Începând cu 14 decembrie 2020, Articolele 5 și 6 se aplică tuturor plantelor destinate plantării care fac obiectul prezentului regulament.

Pașapoartele fitosanitare, necesare în conformitate cu prezentul regulament pentru deplasarea în interiorul Uniunii a semințelor și a altor plante destinate plantării care beneficiază de perioada de tranziție prevăzută la alineatul (1) de la prezentul articol, sunt necesare până la 14 decembrie 2020 doar pentru a atesta respectarea normelor privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune și organismele dăunătoare de carantină pentru zone protejate sau a măsurilor adoptate în temeiul articolului 30 din Regulamentul (UE) 2016/2031.

*Articolul 18***Intrare în vigoare și aplicare**

Prezentul regulament intră în vigoare în a treia zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 14 decembrie 2019.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 28 noiembrie 2019.

Pentru Comisie
Președintele
Jean-Claude JUNCKER

ANEXA I

Definițiile prevăzute la articolul 2 alineatul (1)

În sensul prezentului regulament, termenii enumerați în partea A, atunci când sunt utilizați în anexele la prezentul regulament, au același înțeles cu cel definit în directivele respective enumerate în a doua coloană din partea B.

PARTEA A

Lista termenilor

- Semințe prebază;
- Semințe bază;
- Semințe certificate;
- Semințe standard;
- Viță-de-vie;
- Material de înmulțire inițial;
- Material de înmulțire bază;
- Material prebază;
- Material bază;
- Material certificat;
- Material-standard;
- Material de înmulțire a plantelor ornamentale;
- Material forestier de reproducere;
- Material de înmulțire și plantare legumicol;
- Material de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe;
- Plantă-mamă prebază candidat;
- Plantă-mamă prebază;
- Plantă-mamă bază;
- Plantă-mamă certificată;
- Material *Conformitas Agraria Communicatis* (CAC);
- Semințe de plante furajere;
- Semințe de cereale;
- Semințe de legume;
- Cartofi de sămânță;
- Semințe de plante oleaginoase și pentru fibre.

PARTEA B

Lista Directivelor și anexelor

1. ANEXE LA PREZENTUL REGULAMENT	2. DIRECTIVE
<p>ANEXA IV partea A (ORNC în ceea ce privește semințele de plante furajere)</p> <p>ANEXA V partea A (Măsuri privind semințele de plante furajere)</p>	Directiva 66/401/CEE
<p>ANEXA IV partea B (ORNC în ceea ce privește semințele de cereale)</p> <p>ANEXA V partea B (Măsuri privind semințele de cereale)</p>	Directiva 66/402/CEE
<p>ANEXA IV partea C (ORNC în ceea ce privește materialul de înmulțire a viței-de-vie)</p>	Directiva 68/193/CEE
<p>ANEXA IV partea D (ORNC în ceea ce privește materialul de înmulțire a plantelor ornamentale)</p> <p>ANEXA V partea C (Măsuri privind plantele ornamentale)</p>	Directiva 98/56/CE
<p>ANEXA IV partea E (ORNC în ceea ce privește materialul forestier de reproducere, cu excepția semințelor)</p> <p>ANEXA V partea D (Măsuri privind materialul forestier de reproducere, cu excepția semințelor)</p>	Directiva 1999/105/CE
<p>ANEXA IV partea F (ORNC în ceea ce privește semințele de legume)</p> <p>ANEXA V partea E (Măsuri privind semințele de legume)</p>	Directiva 2002/55/CE
<p>ANEXA IV partea G (ORNC în ceea ce privește cartofii de sămânță)</p> <p>ANEXA V partea F (Măsuri privind cartofii de sămânță)</p>	Directiva 2002/56/CE
<p>ANEXA IV partea H (ORNC în ceea ce privește semințele de plante oleaginoase și pentru fibre)</p> <p>ANEXA V partea G (Măsuri privind semințele de plante oleaginoase și pentru fibre)</p>	Directiva 2002/57/CE

1. ANEXE LA PREZENTUL REGULAMENT	2. DIRECTIVE
ANEXA IV partea I ORNC în ceea ce privește materialul de înmulțire și plantare legumicol ANEXA V partea H (Măsuri privind materialul de înmulțire și plantare legumicol)	Directiva 2008/72/CE
ANEXA IV partea J (ORNC în ceea ce privește materialul de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe)	Directiva 2008/90/CE
ANEXA XIII punctul 4. Semințe de cereale	Directiva 66/402/CEE
ANEXA XIII punctul 5. Semințe de legume	Directiva 2002/55/CE
ANEXA XIII punctul 6. Semințe de plante oleaginoase și pentru fibre	Directiva 2002/57/CE

ANEXA II

Lista organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune și codurile corespunzătoare

CUPRINS

Partea A: Organisme dăunătoare a căror prezență nu este cunoscută pe teritoriul Uniunii

- A. Bacterii
- B. Ciuperci și oomicete
- C. Insecte și acarieni
- D. Nematodi
- E. Plante parazite
- F. Virusuri, viroizi și fitoplasme

Partea B: Organisme dăunătoare a căror prezență este cunoscută pe teritoriul Uniunii

- A. Bacterii
- B. Ciuperci și oomicete
- C. Insecte și acarieni
- D. Moluște
- E. Nematodi
- F. Virusuri, viroizi și fitoplasme

PARTEA A

ORGANISME DĂUNĂTOARE A CĂROR PREZENȚĂ NU ESTE CUNOSCUȚĂ PE TERITORIUL UNIUNII

Organisme dăunătoare de carantină și codurile acestora atribuite de OEPP	
A. Bacterii	
1.	<i>Candidatus Liberibacter africanus</i> [LIBEAF]
2.	<i>Candidatus Liberibacter americanus</i> [LIBEAM]
3.	<i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> [LIBEAS]
4.	<i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins and Jones [CORBFL]
5.	<i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters [ERWIST]

6.	<i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al. [RALSPS]
7.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>celebesensis</i> Safni et al. [RALSSC]
8.	<i>Ralstonia syzygii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. [RALSSI]
9.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Swings et al. [XANTOR]
10.	<i>Xanthomonas oryzae</i> pv. <i>oryzicola</i> (Fang et al.) Swings et al. [XANTTO]
11.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. [XANTAU]
12.	<i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. [XANTCI]

B. Ciuperci și oomicete

1.	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller [CRSPAN]
2.	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) Arx [DIBOMO]
3.	<i>Atropellis</i> spp. [1ATRPG]
4.	<i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka [PHYOPI]
5.	<i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield, comb. nov. [CERAFA]
6.	<i>Chrysomyxa arctostaphyli</i> Dietel [CHMYAR]
7.	<i>Cronartium</i> spp. [1CRONG], cu excepția <i>Cronartium gentianeum</i> , <i>Cronartium pini</i> (Willdenow) Jørstad [ENDCPI] și <i>Cronartium ribicola</i> Fischer [CRONRI].
8.	<i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingfield [CERAVI]
9.	<i>Elsinoë australis</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIAU]
10.	<i>Elsinoë citricola</i> X.L. Fan, R.W. Barreto & Crous [ELSICI]
11.	<i>Elsinoë fawcettii</i> Bitanc. & Jenkins [ELSIFA]
12.	<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL]

13.	<i>Guignardia loricina</i> (Sawada) W. Yamam & Kaz. Itô [GUIGLA]
14.	<i>Gymnosporangium</i> spp. [IGYMNG], cu excepția: <i>Gymnosporangium amelanchieris</i> E. Fisch. ex F. Kern, <i>Gymnosporangium atlanticum</i> Guyot & Malenc Bon, <i>Gymnosporangium clavariiforme</i> (Wulfen) DC [GYMNCF], <i>Gymnosporangium confusum</i> Plowr. [GYMNCO], <i>Gymnosporangium cornutum</i> Arthur ex F. Kern [GYMNCR], <i>Gymnosporangium fusisporum</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium gaeumannii</i> H. Zogg, <i>Gymnosporangium gracile</i> Pat., <i>Gymnosporangium minus</i> Crowell, <i>Gymnosporangium orientale</i> P. Syd. & Syd., <i>Gymnosporangium sabiniae</i> (Dicks.) G. Winter [GYMNFU], <i>Gymnosporangium torminali-juniperini</i> E. Fisch., <i>Gymnosporangium tremelloides</i> R. Hartig [GYMNTR]
15.	<i>Coniferiporia sulphurascens</i> (Pilát) L.W. Zhou & Y.C. Dai [PHELSU]
16.	<i>Coniferiporia weirii</i> (Murrill) L.W. Zhou & Y.C. Dai [INONWE]
17.	<i>Melampsora farlowii</i> (Arthur) Davis [MELMFA]
18.	<i>Melampsora medusae</i> f. sp. <i>tremuloidis</i> Shain [MELMMT]
19.	<i>Mycodiella laricis-leptolepidis</i> (Kaz. Itô, K. Satô & M. Ota) Crous [MYCOLL]
20.	<i>Phoma andina</i> Turkensteen [PHOMAN]
21.	<i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa [GUIGCI]
22.	<i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis & Everhart [PHYSSL]
23.	<i>Phymatotrichopsis omnivora</i> (Duggar) Hennebert [PHMPOM]
24.	<i>Phytophthora ramorum</i> (izonalte non-UE) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
25.	<i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun [CERCAN]
26.	<i>Pseudocercospora pini-densiflorae</i> (Hori & Nambu) Deighton [CERSPD]
27.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings [PUCCTP]
28.	<i>Septoria malagutii</i> E.T. Cline [SEPTLM]

29.	<i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl, Verkley & Crous. [MYCOPP]
30.	<i>Stegophora ulmea</i> (Fr.) Syd. & P. Syd [GNOMUL]
31.	<i>Thecaphora solani</i> Thirumalachar & O'Brien) Mordue [THPHSO]
32.	<i>Tilletia indica</i> Mitra [NEOVIN]
33.	<i>Venturia nashicola</i> S. Tanaka & S. Yamamoto [VENTNA]

C. Insecte și acarieni

1.	<i>Acleris</i> spp. (neeuropă) [1ACLRG]
2.	<i>Acrobasis pyrivorella</i> (Matsumura) [NUMOPI]
3.	<i>Agrilus anxius</i> Gory [AGRLAX]
4.	<i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire [AGRLPL]
5.	<i>Aleurocanthus citriperdus</i> Quaintance & Baker [ALECCT]
6.	<i>Aleurocanthus woglumi</i> Ashby [ALECWO]
7.	<i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) [AMAZMA]
8.	<i>Anomala orientalis</i> Waterhouse [ANMLOR]
9.	<i>Anoplophora glabripennis</i> (Motschulsky) [ANOLGL]
10.	<i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling [ANTHBI]
11.	<i>Anthonomus eugeni</i> Cano [ANTHEU]
12.	<i>Anthonomus grandis</i> (Boh.) [ANTHGR]
13.	<i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say [TACYQU]

14.	<i>Anthonomus signatus</i> Say [ANTHSI]
15.	<i>Arrhenodes minutus</i> Drury [ARRHMI]
16.	<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye [ASCXEP]
17.	<i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) [PARZCO]
18.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații neeuropene) cunoscută ca vector al virusurilor [BEMITA]
19.	<i>Carposina sasakii</i> Matsumara [CARSSA]
20.	<i>Choristoneura</i> spp. (neeuropene) [1CHONG]
21.	Cicadellidae (neeuropene) [1CICDF] cunoscute ca vectori ai <i>Xylella fastidiosa</i> , cum ar fi: (a) <i>Carneocephala fulgida</i> Nottingham [CARNFU] (b) <i>Draeculacephala minerva</i> Ball [DRAEMI]; (c) <i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret) [GRCPAT]. (d) <i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar) [HOMLTR]
22.	<i>Conotrachelus nenuphar</i> (Herbst) [CONHNE]
23.	<i>Dendrolimus sibiricus</i> Chetverikov [DENDSI]
24.	<i>Diabrotica barberi</i> Smith and Lawrence [DIABLO]
25.	<i>Diabrotica undecimpunctata howardi</i> Barber [DIABUH]
26.	<i>Diabrotica undecimpunctata</i> Mannerheim [DIABUN]
27.	<i>Diabrotica virgifera zea</i> Kryan & Smith [DIABVZ]
28.	<i>Diaphorina citri</i> Kuwayana [DIAACI]
29.	<i>Eotetranychus lewisi</i> (McGregor) [EOTELE]
30.	<i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) [CYDIIN]

31.	<i>Grapholita packardi</i> Zeller [LASPPA]
32.	<i>Grapholita prunivora</i> (Walsh) [LASPPR]
33.	<i>Heliothis zea</i> (Boddie) [HELIZE]
34.	<i>Hishimonus phycitis</i> (Distant) [HISHPH]
35.	<i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) [GNORLY]
36.	<i>Lopholeucaspis japonica</i> Cockerell [LOPLJA]
37.	<i>Liriomyza sativae</i> Blanchard [LIRISA]
38.	<i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel) [HYROBO]
39.	<i>Margarodes</i> , specii neeuropene [1MARGG], cum ar fi: (a) <i>Margarodes prieskaensis</i> (Jakubski) [MARGPR]; (b) <i>Margarodes vitis</i> (Philippi) [MARGVI]; (c) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk [MARGVR].
40.	<i>Monochamus</i> spp. (populații neeuropene) [1MONCG]
41.	<i>Myndus crudus</i> van Duzee [MYNDCR]
42.	<i>Naupactus leucoloma</i> Boheman [GRAGLE]
43.	<i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) [NEOLEL]
44.	<i>Oemona hirta</i> (Fabricius) [OEMOHI]
45.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard and Baker [OLIGPD]
46.	<i>Pissodes cibriani</i> O'Brien
47.	<i>Pissodes fasciatus</i> Leconte [PISOFA]

48.	<i>Pissodes nemorensis</i> Germar [PISONE]
49.	<i>Pissodes nitidus</i> Roelofs [PISONI]
50.	<i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang [PISOPU]
51.	<i>Pissodes strobi</i> (Peck) [PISOST]
52.	<i>Pissodes terminalis</i> Hopping [PISOTE]
53.	<i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang [PISOYU]
54.	<i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper
55.	<i>Polygraphus proximus</i> Blandford [POLGPR]
56.	<i>Premnotrypes</i> spp. (neeuropă) [1PREMG]
57.	<i>Pseudopityophthorus minutissimus</i> (Zimmermann) [PSDPMI]
58.	<i>Pseudopityophthorus pruinosis</i> (Eichhoff) [PSDPPR]
59.	<i>Rhizoecus hibisci</i> Kawai and Takagi [RHIOHI]
60.	<i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.) [RHYCPA]
61.	<i>Saperda candida</i> Fabricius [SAPECN]
62.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure [SCITAU]
63.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moulton) [SCITCI]
64.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood [SCITDO]

65.	<i>Scolytidae</i> spp. (neeuropă) [1SCOLF]
66.	<i>Spodoptera eridania</i> (Cramer) [PRODER]
67.	<i>Spodoptera frugiperda</i> (Smith) [LAPHFR]
68.	<i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) [PRODLI]
69.	<i>Tecia solanivora</i> (Povolný) [TECASO]
70.	<p><i>Tephritidae</i> (neeuropă) [1TEPHF], cum ar fi:</p> <p>(a) <i>Anastrepha fraterculus</i> (Wiedemann) [ANSTFR];</p> <p>(b) <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU];</p> <p>(c) <i>Anastrepha obliqua</i> (Macquart) [ANSTOB];</p> <p>(d) <i>Anastrepha suspensa</i> (Loew) [ANSTSU];</p> <p>(e) <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO];</p> <p>(f) <i>Bactrocera tryoni</i> (Froggatt) [DACUTR];</p> <p>(g) <i>Bactrocera tsuneonis</i> (Miyake) [DACUTS];</p> <p>(h) <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) [DACUZO];</p> <p>(i) <i>Dacus ciliatus</i> Loew [DACUCI];</p> <p>(j) <i>Epochra canadensis</i> (Loew) [EPOCCA];</p> <p>(k) <i>Pardalaspis cyanescens</i> Bezzi [CERTCY];</p> <p>(l) <i>Pardalaspis quinaria</i> Bezzi [CERTQU];</p> <p>(m) <i>Pterandrus rosa</i> (Karsch) [CERTRO];</p> <p>(n) <i>Rhacochlaena japonica</i> Ito [RHACJA];</p> <p>(o) <i>Rhagoletis fausta</i> (Osten-Sacken) [RHAGFA];</p> <p>(p) <i>Rhagoletis indifferens</i> Curran [RHAGIN];</p> <p>(q) <i>Rhagoletis mendax</i> Curran [RHAGME];</p> <p>(r) <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) [RHAGPO];</p> <p>(s) <i>Rhagoletis ribicola</i> Doane [RHAGRI];</p> <p>(t) <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU];</p> <p>(u) <i>Zeugodacus cucurbitae</i> (Coquillett) [DACUCU].</p>
71.	<i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) [ARGPLE]
72.	<i>Thrips palmi</i> Karny [THRIPL]
73.	<i>Unaspis citri</i> (Comstock) [UNASCI]
D. Nematodi	
1.	<p><i>Hirschmanniella</i> spp. Luc & Goodey [HIRSG], cu excepția:</p> <p><i>Hirschmanniella behningi</i> (Micoletzky) Luc & Goodey [HIRSBE], <i>Hirschmanniella gracilis</i> (de Man) Luc & Goodey [HIRSGR], <i>Hirschmanniella halophila</i> Sturhan & Hall, <i>Hirschmanniella loofi</i> Sher [HIRSLO] și <i>Hirschmanniella zostericola</i> (Allgén) Luc & Goodey [HIRSZO]</p>

2.	<i>Longidorus diadecturus</i> Eveleigh and Allen [LONGDI]
3.	<i>Nacobbus aberrans</i> (Thorne) Thorne and Allen [NACOBBA]
4.	<i>Xiphinema americanum</i> Cobb <i>sensu stricto</i> [XIPHAA]
5.	<i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham [XIPHBC]
6.	<i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHCA]
7.	<i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad [XIPHNA]
8.	<i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo
9.	<i>Xiphinema rivesi</i> (populații neeuropene) Dalmasso [XIPHRI]
10.	<i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo [XIPHTA]

E. Plante parazite

1.	<i>Arceuthobium</i> spp. [IAREG], cu excepția: <i>Arceuthobium azoricum</i> Wiens & Hawksworth [AREAZ], <i>Arceuthobium gambyi</i> Fridl și <i>Arceuthobium oxycedri</i> DC. M. Bieb. [AREOX]
----	--

F. Virusuri, viroizi și fitoplasme

1.	<i>Beet curly top virus</i> [BCTV00]
2.	<i>Black raspberry latent virus</i> [TSVBLO]
3.	<i>Coconut cadang-cadang viroid</i> [CCCVD0]
4.	<i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> [CSNV00]
5.	<i>Citrus tristeza virus</i> (izolate non-UE) [CTV000]
6.	<i>Citrus leprosis viruses</i> [CILV00]: (a) CiLV-C [CILVC0]; (b) CiLV-C2 [CILVC2]; (c) HGSV-2 [HGSV20] (d) Tulpină de citrice a OFV [OFV00] (tulpină de citrice); (e) CiLV-N <i>sensu novo</i> .
7.	<i>Palm lethal yellowing phytoplasmas</i> [PHYP56]

8.	<p>Virusuri, viroizi și fitoplasme de cartofi, cum ar fi:</p> <p>(a) <i>Andean potato latent virus</i> [APLV00];</p> <p>(b) <i>Andean potato mottle virus</i> [APMOV0];</p> <p>(c) <i>Arracacha virus B, tulpina oca</i> [AVBO00];</p> <p>(d) <i>Potato black ringspot virus</i> [PBRV00];</p> <p>(e) <i>Potato virus T</i> [PVT000];</p> <p>(f) Izolate neeuropene ale virusurilor de cartofi A, M, S, V, X și Y (inclusiv Y^o, Yⁿ și Y^c) și <i>Potato leafroll virus</i> [PVA000, PVM000, PVS000, PVV000, PVX000, PVY000 (inclusiv Y^o, PVYN00, PVYC00)] și [PLRV00].</p>
9.	<i>Satsuma dwarf virus</i> [SDV000]
10.	<i>Tobacco ringspot virus</i> [TRSV00]
11.	<i>Tomato ringspot virus</i> [TORSV0]
12.	<p>Virusuri, viroizi și fitoplasme de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. și <i>Vitis</i> L., cum ar fi:</p> <p>(a) <i>Blueberry leaf mottle virus</i> [BLMOV0];</p> <p>(b) <i>Cherry rasp leaf virus</i> [CRLV00];</p> <p>(c) <i>Peach mosaic virus</i> [PCMV00];</p> <p>(d) <i>Peach rosette mosaic virus</i> [PRMV00];</p> <p>(e) <i>American plum line pattern virus</i> [APLPV0];</p> <p>(f) <i>Raspberry leaf curl virus</i> [RLCV00];</p> <p>(g) <i>Strawberry witches' broom phytoplasma</i> [SYWB00];</p> <p>(h) Virusuri, viroizi și fitoplasme neeuropene de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L. și <i>Vitis</i> L.</p>
13.	<p>Begomovirusuri, cu excepția:</p> <p><i>Abutilon mosaic virus</i> [ABMV00], <i>Sweet potato leaf curl virus</i> [SPLCV0], <i>Tomato leaf curl New Delhi Virus</i> [TOLCND], <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> [TYLCV0], <i>Tomato yellow leaf curl Sardinia virus</i> [TYLCSV], <i>Tomato yellow leaf curl Malaga virus</i> [TYLCMA], <i>Tomato yellow leaf curl Axarquia virus</i> [TYLCAX]</p>
14.	<i>Cowpea mild mottle virus</i> [CPMMV0]
15.	<i>Lettuce infectious yellows virus</i> [LIYV00]
16.	<i>Melon yellowing-associated virus</i> [MYAV00]
17.	<i>Squash vein yellowing virus</i> [SQVYVX]
18.	<i>Sweet potato chlorotic stunt virus</i> [SPCSV0]
19.	<i>Sweet potato mild mottle virus</i> [SPMMV0]

20.	<i>Tomato chocolate virus</i> [TOCHV0]
21.	<i>Tomato marchitez virus</i> [TOANV0]
22.	<i>Tomato mild mottle virus</i> [TOMMOV]
23.	<i>Witches' broom disease</i> provocată de <i>lime phytoplasma</i> [PHYPAF]

PARTEA B

ORGANISME DĂUNĂTOARE A CĂROR PREZENȚĂ ESTE CUNOSCUTĂ PE TERITORIUL UNIUNII

	Organisme dăunătoare de carantină și codurile acestora atribuite de OEPP
--	--

A. Bacterii

1.	<i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> [CORBSE]
2.	<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> [RALSSL]
3.	<i>Xylella fastidiosa</i> (Wells <i>et al.</i>) [XYLEFA]

B. Ciuperci și oomicete

1.	<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr [CERAFP]
2.	<i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]
3.	<i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat [GEOHMO]
4.	<i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival [SYNCEN]

C. Insecte și acarieni

1.	<i>Aleurocanthus spiniferus</i> (Quaintance) [ALECSN]
2.	<i>Anoplophora chinensis</i> (Thomson) [ANOLCN]
3.	<i>Aromia bungii</i> (Faldermann) [AROMBU]
4.	<i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman [PITOUJU]
5.	<i>Popillia japonica</i> Newman [POPIJA]

6.	<i>Toxoptera citricida</i> (Kirkaldy) [TOXOCI]
7.	<i>Trioza erythrae</i> Del Guercio [TRIZER]

D. Moluște

1.	<i>Pomacea</i> (Perry) [IPOMAG]
----	---------------------------------

E. Nematози

1.	<i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner and Bühner) Nickle <i>et al.</i> [BURSXY]
2.	<i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens [HETDPA]
3.	<i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens [HETDRO]
4.	<i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> [MELGCH]
5.	<i>Meloidogyne fallax</i> Karssen [MELGFA]

F. Virusuri, viroizi și fitoplasme

1.	Grapevine <i>flavescence dorée</i> phytoplasma [PHYP64]
2.	Tomato leaf curl New Delhi virus [TOLCND]

ANEXA III

Lista zonelor protejate și a organismelor dăunătoare de carantină pentru zone protejate corespunzătoare și codurile acestora

Zonele protejate enumerate în coloana a treia din tabelul următor acoperă, respectiv, unul dintre următoarele elemente:

- (a) întregul teritoriu al statului membru enumerat;
- (b) teritoriul statului membru enumerat, cu excepțiile specificate între paranteze;
- (c) numai partea teritoriului statului membru care este specificată între paranteze.

Organisme dăunătoare de carantină pentru zone protejate	Codul OEPP	Zone protejate
(a) Bacterii		
1. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	ERWIAM	<ul style="list-style-type: none"> (a) Estonia; (b) Spania [cu excepția comunităților autonome Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, comunitatea autonomă Madrid, Murcia, Navarra și La Rioja, provincia Guipuzcoa (Țara Bascilor), districtele (<i>comarcas</i>) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià și Urgell din provincia Lleida (Comunitatea autonomă Catalunya); și municipalitățile Alborache și Turís din provincia Valencia și districtele (<i>comarcas</i>) L'Alt Vinalopó și El Vinalopó Mitjà din provincia Alicante (Comunidad Valenciana)]; (c) Franța (Corsica); (d) Italia [Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Liguria, Marche, Molise, Piedmont (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]; (e) Letonia; (f) Finlanda; (g) Regatul Unit (Insula Man; Insulele Anglo-Normande); (h) până la 30 aprilie 2020: Irlanda (cu excepția orașului Galway); (i) până la 30 aprilie 2020: Italia [Apulia, Lombardia (cu excepția provinciilor Milano, Mantua, Sondrio și Varese, și comunele Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese și Varedo din provincia Monza Brianza), Veneto (cu excepția provinciilor Rovigo și Veneția, comunele Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano și Vescovana din provincia Padova și zona situată la sud de autostrada A4 din provincia Verona)]; (j) până la 30 aprilie 2020: Lituania [cu excepția municipalităților Babtai și Kėdainiai (regiunea Kaunas)];

	Organisme dăunătoare de carantină pentru zone protejate	Codul OEPP	Zone protejate
			<p>(k) până la 30 aprilie 2020: Slovenia [cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Maribor și Notranjska, comunele Lendava și Renče-Vogrsko (la sud de autostrada H4) și Velika Polana, precum și așezările Fužina, 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];</p> <p>(l) până la 30 aprilie 2020: Slovacia [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, Luhýňa, Malý Horeš, Svätuše și Zátin (districtul Trebišov)].</p>
2.	<i>Xanthomonas arboricola</i> pv.pruni (Smith) Vauterin et al.	XANTPR	până la 30 aprilie 2020: Regatul Unit

(b) Ciuperci și oomicete

1.	<i>Colletotrichum gossypii</i> Southw	GLOMGO	Grecia
2.	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	ENDOPA	(a) Republica Cehă; (b) Irlanda; (c) Suedia; (d) Regatul Unit.
3.	<i>Entoleuca mammata</i> (Wahlenb.) Rogers and Ju	HYPOMA	(a) Irlanda; (b) Regatul Unit (Irlanda de Nord).
4.	<i>Gremmeniella abietina</i> (Lagerberg) Morelet	GREMAB	Irlanda
5.	<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in 't Veld (izolate UE)	PHYTRA	până la 30 aprilie 2023: Franța [cu excepția departamentului Finistère (Bretania)]

Organisme dăunătoare de carantină pentru zone protejate	Codul OEPP	Zone protejate
(c) Insecte și acarieni		
1.	<i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene)	BEMITA (a) Irlanda; (b) Suedia; (c) Regatul Unit.
2.	<i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl	CEPCAL (a) Irlanda; (b) Regatul Unit (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey).
3.	<i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	DENCMI (a) Irlanda; (b) Grecia; (c) Regatul Unit (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey).
4.	<i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasu- matsu	DRYCKU (a) Irlanda; (b) Regatul Unit.
5.	<i>Gilpinia hercyniae</i> Hartig	GILPPO (a) Irlanda; (b) Grecia; (c) Regatul Unit (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey).
6.	<i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal	GONPSC (a) Grecia; (b) Portugalia (Azore).
7.	<i>Ips amitinus</i> Eichhoff	IPXAM (a) Irlanda; (b) Grecia; (c) Regatul Unit.
8.	<i>Ips cembrae</i> Heer	IPXCE (a) Irlanda; (b) Grecia; (c) Regatul Unit (Irlanda de Nord și Insula Man).
9.	<i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	IPXDU (a) Irlanda; (b) Grecia; (c) Regatul Unit.

Organisme dăunătoare de carantină pentru zone protejate		Codul OEPP	Zone protejate
10.	<i>Ips sexdentatus</i> Börner	IPXSE	(a) Irlanda; (b) Cipru; (c) Regatul Unit (Irlanda de Nord și Insula Man).
11.	<i>Ips typographus</i> Heer	IPSXTY	(a) Irlanda; (b) Regatul Unit.
12.	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	LPTNDE	(a) Irlanda; (b) Spania (Ibiza și Menorca); (c) Cipru; (d) Malta; (e) Portugalia (Azore și Madeira); (f) Finlanda (districtele Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa); (g) Suedia (districtele Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar și Skåne); (h) Regatul Unit.
13.	<i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	LIRIBO	(a) Irlanda; (b) Regatul Unit (Irlanda de Nord).
14.	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	LIRIHU	(a) până la 30 aprilie 2020: Irlanda; (b) până la 30 aprilie 2020: Regatul Unit (Irlanda de Nord).
15.	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	LIRITR	(a) până la 30 aprilie 2020: Irlanda; (b) până la 30 aprilie 2020: Regatul Unit (Irlanda de Nord).
16.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	PAYSAR	(a) Irlanda; (b) Malta; (c) Regatul Unit.
17.	<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	RHYCFE	(a) Irlanda; (b) Portugalia (Azore); (c) Regatul Unit.

	Organisme dăunătoare de carantină pentru zone protejate	Codul OEPP	Zone protejate
18.	<i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	CRYPMA	(a) Spania (Granada și Malaga); (b) Portugalia (Alentejo, Algarve și Madeira).
19.	<i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	THAUPI	Regatul Unit
20.	<i>Thaumetopoea processionea</i> L.	THAUPR	(a) Irlanda; (b) până la 30 aprilie 2020: Regatul Unit (cu excepția teritoriului colectivităților locale Barking și Dagenham; Barnet; Basildon; Basingstoke și Deane; Bexley; Bracknell Forest; Brent; Brentwood; Bromley; Broxbourne; Camden; Castle Point; Chelmsford; Chiltern; Orașul Londra; Orașul Westminster; Crawley; Croydon; Dacorum; Dartford; Ealing; East Hertfordshire; Districtul Elmbridge; Enfield; Epping Forest; Epsom și districtul Ewell; Gravesham; Greenwich; Guildford; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harlow; Harrow; Hart; Havering; Hertsmere; Hillingdon; Horsham; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Littleford; 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).
21.	<i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch)	VITEVI	Cipru

(d) **Virusuri, viroizi și fitoplasme**

1.	Beet necrotic yellow vein virus	BNYVV0	(a) Irlanda; (b) Franța (Bretania); (c) Portugalia (Azore); (d) Finlanda; (e) Regatul Unit (Irlanda de Nord).
2.	<i>Candidatus Phytoplasma ulmi</i>	PHYFUL	Regatul Unit
3.	Citrus tristeza virus (izolate UE)	CTV000	Malta

ANEXA IV

Lista organismelor dăunătoare reglementate care nu sunt de carantină pentru Uniune („ORNC”) și a plantelor specifice destinate plantării, cu categorii și praguri, astfel cum este prevăzută la articolul 5

CUPRINS

Partea AORNC în ceea ce privește semințele de plante furajere

Partea BORNC în ceea ce privește semințele de cereale

Partea CORNC în ceea ce privește materialul de înmulțire a viței-de-vie

Partea DORNC în ceea ce privește materialul de înmulțire a plantelor ornamentale și alte plante destinate plantării în scopuri ornamentale

Partea EORNC în ceea ce privește materialul forestier de reproducere, cu excepția semințelor

Partea FORNC în ceea ce privește semințele de legume

Partea GORNC în ceea ce privește cartofii de sămânță

Partea HORNC în ceea ce privește semințele de plante oleaginoase și pentru fibre

Partea I:ORNC în ceea ce privește materialul de înmulțire și plantare legumicol, cu excepția semințelor

Partea J:ORNC în ceea ce privește materialul de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe

Partea KORNC în ceea ce privește semințele de *Solanum tuberosum*

Partea L:ORNC în ceea ce privește plantele destinate plantării de *Humulus lupulus*, cu excepția semințelor

PARTEA A

ORNC în ceea ce privește semințele de plante furajere

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru semințe prebază	Praguri pentru semințe bază	Praguri pentru semințe certificate
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

PARTEA B

ORNC în ceea ce privește semințele de cereale

Nematozi				
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru semințe prebază	Praguri pentru semințe bază	Praguri pentru semințe certificate
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
Ciuperci				
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Efectiv indemn	Efectiv indemn	Efectiv indemn

PARTEA C

ORNC în ceea ce privește materialul de înmulțire a viței-de-vie

Bacterii			
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor (genul sau specia)	Prag pentru material de înmulțire inițial, material de înmulțire bază, material certificat	Prag pentru material standard
<i>Xylophilus ampelinus</i> Willems <i>et al.</i> [XANTAM]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
Insecte și acarieni			
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor (genul sau specia)	Prag pentru material de înmulțire inițial, material de înmulțire bază, material certificat	Prag pentru material standard
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	<i>Vitis vinifera</i> L. nealtoită	0 %	0 %
<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]	<i>Vitis</i> L. altele decât <i>Vitis vinifera</i> L. nealtoită	Efectiv indemn	Efectiv indemn
Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme			
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor (genul sau specia)	Prag pentru material de înmulțire inițial, material de înmulțire bază, material certificat	Prag pentru material standard
<i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
<i>Grapevine fanleaf virus</i> [GFLV00]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
<i>Grapevine fleck virus</i> [GFKV00]	Portaltoaie de <i>Vitis</i> spp. și hibrizii acestora, cu excepția <i>Vitis vinifera</i> L.	0 % pentru materialul de înmulțire inițial Nu se aplică materialului de înmulțire bază și materialului certificat	Nu se aplică
<i>Grapevine leafroll associated virus 1</i> [GLRAV1]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %
<i>Grapevine leafroll associated virus 3</i> [GLRAV3]	<i>Vitis</i> L.	0 %	0 %

PARTEA D

ORNC în ceea ce privește materialul de înmulțire a plantelor ornamentale și alte plante destinate plantării în scopuri ornamentale

Bacterii		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag în ceea ce privește materialul de înmulțire a plantelor ornamentale în cauză și alte plante destinate plantării în scopuri ornamentale
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii acestora	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
Ciuperci și oomicete		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag în ceea ce privește materialul de înmulțire a plantelor ornamentale în cauză și alte plante destinate plantării în scopuri ornamentale
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Pinus</i> L.	0 %

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag în ceea ce privește materialul de înmulțire a plantelor ornamentale în cauză și alte plante destinate plantării în scopuri ornamentale
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Semințe <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii acestora	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
Insecte și acarieni		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag în ceea ce privește materialul de înmulțire a plantelor ornamentale în cauză și alte plante destinate plantării în scopuri ornamentale
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bo [OPOGSC]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0 %
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Palmae</i> , în ceea ce privește următoarele genuri și specii: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H.Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	0 %

Nematozi

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag în ceea ce privește materialul de înmulțire a plantelor ornamentale în cauză și alte plante destinate plantării în scopuri ornamentale
	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0 %

Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag în ceea ce privește materialul de înmulțire a plantelor ornamentale în cauză și alte plante destinate plantării în scopuri ornamentale
	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Lavandula</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.,	0 %
<i>Chrysanthemum stunt viroid</i> [CSVD00]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Citrus</i> L.	0 %
<i>Citrus exocortis viroid</i> [CEVD00]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii acestora	0 %
<i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000] (izolate UE)	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, hibridi de <i>Impatiens</i> L. New Guinea	0 %
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> [INSV00]	<i>Capsicum annuum</i> L.,	0 %
<i>Potato spindle tuber viroid</i> [PSTVD0]		

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag în ceea ce privește materialul de înmulțire a plantelor ornamentale în cauză și alte plante destinate plantării în scopuri ornamentale
<i>Plum pox virus</i> [PPV000]	Plantele din următoarele specii de <i>Prunus</i> L., destinate plantării, cu excepția semințelor: <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 and 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 dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <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. and 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. susceptibile la <i>Plum pox virus</i>	0 %
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> [TSWV00]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., hibridi de <i>Impatiens</i> L. New Guinea, <i>Pelargonium</i> L.	0 %

PARTEA E

ORNC în ceea ce privește materialul forestier de reproducere, cu excepția semințelor

Ciuperci și oomicete

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul forestier de reproducere în cauză
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	<i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	<i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	<i>Pinus</i> L.	0 %

PARTEA F

ORNC în ceea ce privește semințele de legume

Bacterii		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru semințele de legume în cauză
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Insecte și acarieni		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru semințele de legume în cauză
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum</i> L.,	0 %
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0 %
Nematozi		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru semințele de legume în cauză
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0 %
Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru semințele de legume în cauză
<i>Pepino mosaic virus</i> [PEPMVO]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Potato spindle tuber viroid</i> [PSTVDO]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

PARTEA G

ORNC în ceea ce privește cartofii de sămânță

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru descendența directă a cartofilor de sămânță prebază		Prag pentru descendența directă a cartofilor de sămânță bază	Prag pentru descendența directă a cartofilor de sămânță certificați
		PBTC	PB		
Simptome de infecție virală	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,5 %	4,0 %	10,0 %
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru plantele destinate plantării de cartofi de sămânță prebază		Prag pentru plantele destinate plantării de cartofi de sămânță bază	Prag pentru plantele destinate plantării de cartofi de sămânță certificați
		PBTC	PB		
Râie neagră (<i>Dickeya</i> Samson et al. spp. [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	Efectiv indemn	Efectiv indemn	Efectiv indemn
<i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefing et al. [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
Rizoctonioză cauzată de <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	1,0 % care afectează tuberculii pe mai mult de 10 % din suprafața lor	5,0 % care afectează tuberculii pe mai mult de 10 % din suprafața lor	5,0 % care afectează tuberculii pe mai mult de 10 % din suprafața lor
Râie făinoasă cauzată de <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	1,0 % care afectează tuberculii pe mai mult de 10 % din suprafața lor	3,0 % care afectează tuberculii pe mai mult de 10 % din suprafața lor	3,0 % care afectează tuberculii pe mai mult de 10 % din suprafața lor
Simptome de mozaic cauzate de virusuri și simptome cauzate de leaf roll virus [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVD0]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

PARTEA H

ORNC în ceea ce privește semințele de plante oleaginoase și pentru fibre

Ciuperci și oomicete				
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru semințe prebază	Praguri pentru semințe bază	Praguri pentru semințe certificate
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - <i>flax</i>	1 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	1 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	1 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. - semințe de in	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % 5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichium lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp	5 % afectate de <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> spp
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojae</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 % pentru infecția cu complexul <i>Phomopsis</i>	15 % pentru infecția cu complexul <i>Phomopsis</i>	15 % pentru infecția cu complexul <i>Phomopsis</i>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru semințe prebază	Praguri pentru semințe bază	Praguri pentru semințe certificate
<i>Fusarium</i> (genul anamorfic) Link [1FUSAG] altul decât <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] și <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % afectate cu <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> (genul anamorfic) Link altul decât <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon și <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 % afectate cu <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> (genul anamorfic) Link altul decât <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon și <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	5 % afectate cu <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> și <i>Fusarium</i> (genul anamorfic) Link altul decât <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon și <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs,	Maximum 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE.	Maximum 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE.	Maximum 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. (<i>partim</i>), <i>Helianthus annuus</i> L.	Nu mai mult de 10 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE	Nu mai mult de 10 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE	Nu mai mult de 10 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE.	Nu mai mult de 5 scleroți sau fragmente de scleroți depistați la o analiză de laborator a unui eșantion reprezentativ din fiecare lot de semințe, cu o dimensiune specificată în coloana 4 din anexa III la Directiva 2002/57/CE.

PARTEA I

ORNC în ceea ce privește materialul de înmulțire și plantare legumicol, cu excepția semințelor

Bacterii		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare legumicol în cauză
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Ciuperci și oomicete		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare legumicol în cauză
<i>Fusarium</i> Link (genul anamorfic) [1FUSAG] altul decât <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] și <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0 %
Nematozi		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare legumicol în cauză
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %
Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare legumicol în cauză
<i>Leek yellow stripe virus</i> [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1 %
<i>Onion yellow dwarf virus</i> [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1 %

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare legumicol în cauză
Potato spindle tuber viroid [PSTVDO]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0 %
Tomato yellow leaf curl virus [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

PARTEA J

ORNC în ceea ce privește materialul de înmulțire și plantare fructifer destinat producției de fructe**Bacterii**

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză
<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas avellanae</i> Janse et al. [PSDMAL]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan et al. [PSDMSA]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare legumicol în cauză
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]	<i>Prunus armeniaca</i> L.	0 %
<i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii acestora	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin et al. [XANTJU]	<i>Juglans regia</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Prunus amygladus</i> Batsch, <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Fragaria</i> L.	0 %

Ciuperci și oomicete

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză
<i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare legumicol în cauză
<i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Godronia cassandrae</i> (<i>Topospora myrtilli</i> , forma anamorfa) Peck [GODRCA]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuels & Rossman [NECTGA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]	<i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Phytophthora citrophthora</i> (R.E.Smith & E.H.Smith) Leonian [PHYTCO]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]	<i>Rubus</i> L.	0 %

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare legumicol în cauză
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii acestora	0 %
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %
<i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %

Insecte și acarieni

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză
<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]	<i>Juglans regia</i> L.	0 %
<i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, și <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]	<i>Corylus avellana</i> L.	0 %

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare legumicol în cauză
<i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]	<i>Ribes</i> L.	0 %

Nematozi

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
<i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare legumicol în cauză
<i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]	<i>Ficus carica</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]	<i>Citrus</i> L., <i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Ficus carica</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Olea europaea</i> L., <i>Pistacia vera</i> L., <i>Poncirus</i> Raf., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]	<i>Fragaria</i> L., <i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN]	<i>Pistacia vera</i> L.	0 %

Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare fructifer în cauză
<i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> [ACLSV0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Apple dimple fruit viroid</i> [ADFVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Apple flat limb agent</i> [AFL000]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Apple mosaic virus</i> [APMV00]	<i>Corylus avellana</i> L., <i>Malus</i> Mill. <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley, <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Apple star crack agent</i> [APHW00]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. și <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Apple scar skin viroid</i> [ASSVD0]	<i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Apple stem-grooving virus</i> [ASGV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Apple stem-pitting virus</i> [ASPV00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Apricot latent virus</i> [ALV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
<i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Aucuba mosaic agent</i> și <i>blackcurrant yellows agent</i> combinate	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Black raspberry necrosis virus</i> [BRNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Blackcurrant reversion virus</i> [BRAV00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Blueberry mosaic associated virus</i> [BLMAV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare legumicol în cauză
<i>Blueberry red ringspot virus</i> [BRRV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Blueberry scorch virus</i> [BLSCV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Blueberry shock virus</i> [BLSHV0]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Blueberry shoestring virus</i> [BSSV00]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al. [PHYPAS]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> Davis et al. [PHYPAU]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPG]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher et al. [PHYPRU]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	<i>Fragaria</i> L., <i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Cherry green ring mottle virus</i> [CGRMV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
<i>Cherry leaf roll virus</i> [CLRV00]	<i>Juglans regia</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
<i>Cherry mottle leaf virus</i> [CMLV00]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
<i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> [CRNRM0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
Chestnut mosaic agent	<i>Castanea sativa</i> Mill.	0 %
<i>Citrus cristicortis</i> agent [CSCC00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare legumicol în cauză
<i>Citrus exocortis viroid</i> [CEVD00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Citrus impietratura agent</i> [CSI000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Citrus leaf blotch virus</i> [CLBV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Citrus psorosis virus</i> [CPSV00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000] (izolate UE)	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii acestora	0 %
<i>Citrus variegation virus</i> [CVV000]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Clover phyllody phytoplasma</i> [PHYP03]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Cranberry false blossom phytoplasma</i> [PHYPFB]	<i>Vaccinium</i> L.	0 %
<i>Cucumber mosaic virus</i> [CMV000]	<i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Fig mosaic agent</i> [FGM000]	<i>Ficus carica</i> L.	0 %
Afecțiuni ale fructelor: <i>chat fruit</i> [APCF00], <i>green crinkle</i> [APGC00], <i>bumpy fruit of Ben Davis</i> , <i>rough skin</i> [APRSK0], <i>star crack</i> , <i>russet ring</i> [APLP00], <i>russet wart</i>	<i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Gooseberry vein banding associated virus</i> [GOVB00]	<i>Ribes</i> L.	0 %
<i>Hop stunt viroid</i> [HSVD00]	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	0 %
<i>Little cherry virus 1 și 2</i> [LCHV10], [LCHV20]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L.	0 %
<i>Myrobalan latent ringspot virus</i> [MLRSV0]	<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Olive leaf yellowing associated virus</i> [OLYAV0]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
<i>Olive vein yellowing-associated virus</i> [OVYAV0]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %
<i>Olive yellow mottling and decline associated virus</i> [OYMDAV]	<i>Olea europaea</i> L.	0 %

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare legumicol în cauză
<i>Peach latent mosaic viroid</i> [PLMVD0]	<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	0 %
<i>Pear bark necrosis agent</i> [PRBN00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pear bark split agent</i> [PRBS00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pear blister canker viroid</i> [PBCVD0]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Pear rough bark agent</i> [PRRB00]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Plum pox virus</i> [PPV000]	<i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasifera</i> , <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley. În cazul hibrizilor de <i>Prunus</i> unde materialul este altoit pe portaltoaie, alte specii de portaltoaie de <i>Prunus</i> L. susceptibile la <i>Plum pox virus</i> .	0 %
<i>Prune dwarf virus</i> [PDV000]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]	<i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindley	0 %
<i>Quince yellow blotch agent</i> [ARW000]	<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Raspberry bushy dwarf virus</i> [RBDV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Raspberry leaf mottle virus</i> [RLMV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Raspberry ringspot virus</i> [RPRSV0]	<i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Raspberry vein chlorosis virus</i> [RVCV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Raspberry yellow spot</i> [RYS000]	<i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Rubus yellow net virus</i> [RYNV00]	<i>Rubus</i> L.	0 %

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru materialul de înmulțire și plantare legumicol în cauză
<i>Strawberry crinkle virus</i> [SCRV00]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]	<i>Fragaria</i> L., <i>Olea europaea</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %
<i>Strawberry mild yellow edge virus</i> [SMYEVO]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Strawberry mottle virus</i> [SMOV00]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Strawberry multiplier disease phytoplasma</i> [PHYP75]	<i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Strawberry vein banding virus</i> [SVBV00]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Fragaria</i> L.	0 %
<i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Rubus</i> L.	0 %

PARTEA K

ORNC în ceea ce privește semințele de *Solanum tuberosum* L.

Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme		
ORNC	Plante destinate plantării	Prag pentru semințe
<i>Potato spindle tuber viroid</i> [PSTVDO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %

PARTEA L

ORNC în ceea ce privește plantele destinate plantării de *Humulus lupulus*, cu excepția semințelor

Ciuperci și oomicete		
ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru plantele destinate plantării
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus</i> L.	0 %
<i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]	<i>Humulus lupulus</i> L.	0 %

ANEXA V

Măsuri de prevenire a prezenței ORNC pe anumite plante destinate plantării

CUPRINS

- Partea A: Măsuri de prevenire a prezenței ORNC pe semințele de plante furajere
1. Inspecția culturii
 2. Eșantionarea și testarea semințelor de plante furajere
 3. Măsuri suplimentare pentru anumite specii de plante
- Partea B: Măsuri privind semințele de cereale
1. Inspecția culturii
 2. Eșantionarea și testarea semințelor de cereale
 3. Măsuri suplimentare pentru semințele de *Oryza sativa* L.
- Partea C: Măsuri de prevenire a prezenței ORNC pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale și pe plantele destinate plantării în scopuri ornamentale
- Partea D: Măsuri de prevenire a apariției ORNC pe materialul forestier de reproducere, cu excepția semințelor
1. Inspecții vizuale
 2. Măsuri per genuri sau specii și per categorie
- Partea E: Măsuri de prevenire a prezenței ORNC pe semințele de legume
- Partea F: Măsuri de prevenire a prezenței ORNC pe cartofii de sămânță
- Partea G: Măsuri de prevenire a prezenței ORNC pe semințele de plante oleaginoase și pentru fibre
1. Inspecția culturii
 2. Eșantionarea și testarea semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre
 3. Măsuri suplimentare privind semințele de plante oleaginoase și pentru fibre
- Partea H: Măsuri de prevenire a prezenței ORNC pe materialul de înmulțire și plantare legumicol, cu excepția semințelor
- Partea I: Măsuri de prevenire a prezenței ORNC pe semințele de *Solanum tuberosum*.
- Partea J: Măsuri de prevenire a prezenței ORNC pe plantele destinate plantării de *Humulus lupulus*, cu excepția semințelor

PARTEA A

Măsuri de prevenire a prezenței ORNC pe semințele de plante furajere**1. Inspecția culturii**

- (1) Autoritatea competentă, sau operatorul profesionist sub supravegherea oficială a autorității competente, trebuie să efectueze inspecții pe teren ale culturilor din care sunt produse semințele de plante furajere, în ceea ce privește prezența ORNC-urilor în cultură, pentru a se asigura că prezența ORNC-urilor nu depășește pragurile stabilite în următorul tabel:

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru producția de semințe prebază	Praguri pentru producția de semințe bază	Praguri pentru producția de semințe certificate
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

Autoritatea competentă poate autoriza inspectori, alții decât operatorii profesioniști, să efectueze inspecțiile pe teren în numele său și sub supravegherea sa oficială.

- (2) Aceste inspecții pe teren se efectuează atunci când starea și stadiul de dezvoltare a culturii permit o inspecție adecvată. Trebuie să existe cel puțin o inspecție pe teren în fiecare an, în momentul cel mai potrivit pentru depistarea ORNC-urilor respective.
- (3) Autoritatea competentă stabilește dimensiunea, numărul și distribuția porțiunilor de teren care urmează să fie inspectate în conformitate cu metodele corespunzătoare.

Proporția culturilor destinate producției de semințe care urmează să fie inspectate în mod oficial de către autoritatea competentă trebuie să fie de cel puțin 5 %.

2. Eșantionarea și testarea semințelor de plante furajere

- (1) Autoritatea competentă:
 - (a) prelevează în mod oficial eșantioane de semințe din loturile de semințe de plante furajere;
 - (b) autorizează anumite persoane să efectueze eșantionarea semințelor în numele său și sub supravegherea sa oficială;
 - (c) compară eșantioanele de semințe pe care le-a prelevat ea însăși cu cele din același lot de semințe prelevate de persoanele însărcinate cu eșantionarea semințelor aflate sub supraveghere oficială, astfel cum se menționează la litera (b);
 - (d) supraveghează performanța persoanelor însărcinate cu eșantionarea semințelor menționate la punctul 2.
- (2) Autoritatea competentă sau operatorul profesionist aflat sub supraveghere oficială eșantionează și testează semințele de plante furajere în conformitate cu metode internaționale actualizate.

Cu excepția eșantionării automate, autoritatea competentă eșantionează și verifică un procentaj de cel puțin 5 % din loturile de semințe prezentate pentru certificarea oficială. Acest procentaj se repartizează cât mai echitabil posibil între persoanele fizice și persoanele juridice care prezintă semințe pentru certificare și între speciile prezentate, dar poate să fie și orientat către eliminarea anumitor îndoieli.

- (3) În ceea ce privește eșantionarea automată, se aplică proceduri adecvate, care fac obiectul unei supravegheri oficiale.

În ceea ce privește examinarea semințelor în vederea certificării, eșantioanele se prelevează din loturi omogene. În ceea ce privește greutatea lotului și a eșantioanelor, se aplică tabelul din anexa III la Directiva 66/401/CEE.

3. Măsuri suplimentare pentru anumite specii de plante

Autoritățile competente, sau operatorii profesioniști aflați sub supravegherea oficială a autorităților competente, efectuează următoarele inspecții suplimentare, sau pun în aplicare orice alte acțiuni pentru anumite specii de plante, în ceea ce privește:

- (1) semințele prebază, bază și certificate de *Medicago sativa* L. pentru a preveni prezența *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* și pentru a se asigura că:
 - (a) semințele provin din zone care sunt cunoscute ca indemne de *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus*; sau
 - (b) cultura a fost cultivată pe un teren pe care nu a fost prezentă nicio cultură anterioară de *Medicago sativa* L. în ultimii trei ani înainte de semănare, nu au fost observate simptome de *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* pe parcursul inspecțiilor pe teren în situl de producție și nu au fost observate simptome de *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* pe nicio cultură de *Medicago sativa* L. adiacentă, pe durata culturii precedente; sau
 - (c) cultura aparține unui soi recunoscut ca fiind foarte rezistent la *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* și conținutul de materie inertă nu depășește 0,1 % în greutate;
- (2) semințe prebază, bază și certificate de *Medicago sativa* L. pentru a preveni prezența *Ditylenchus dipsaci* și pentru a se asigura că:
 - (a) nu au fost observate simptome de *Ditylenchus dipsaci* în situl de producție pe durata culturii precedente, nu au fost cultivate culturi-gazdă principale în cursul celor doi ani precedenți în situl de producție și au fost luate măsuri de igienă adecvate pentru a preveni infestarea la locul de producție; sau

- (b) nu au fost observate simptome de *Ditylenchus dipsaci* în situl de producție pe durata culturilor precedente și nu a fost depistat *Ditylenchus dipsaci* în urma unor teste de laborator efectuate pe un eșantion reprezentativ; sau
- (c) semințele au fost supuse unui tratament fizic sau chimic adecvat împotriva *Ditylenchus dipsaci* și, în urma unor teste de laborator asupra unui eșantion reprezentativ, au fost declarate indemne de acest organism dăunător.

PARTEA B

Măsuri privind semințele de cereale**1. Inspecția culturii**

- (1) Autoritatea competentă, sau operatorul profesionist aflat sub supravegherea oficială a autorității competente, trebuie să efectueze inspecții pe teren ale culturilor din care sunt produse semințele de cereale, pentru a confirma faptul că prezența ORNC-urilor nu depășește pragurile stabilite în următorul tabel:

Ciuperci și oomicete				
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru producția de semințe prebază	Praguri pentru producția de semințe bază	Praguri pentru producția de semințe certificate
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Nu mai mult de 2 plante simptomatice la 200 m ² observate în timpul inspecțiilor pe teren efectuate la momentul potrivit pe un eșantion reprezentativ de plante din fiecare cultură.	Nu mai mult de 2 plante simptomatice la 200 m ² observate în timpul inspecțiilor pe teren efectuate la momentul potrivit pe un eșantion reprezentativ de plante din fiecare cultură.	Semințe certificate din prima generație (C1): Nu mai mult de 4 plante simptomatice la 200 m ² observate în timpul inspecțiilor pe teren efectuate la momentul potrivit pe un eșantion reprezentativ de plante din fiecare cultură. Semințe certificate din a doua generație (C2): Nu mai mult de 8 plante simptomatice la 200 m ² observate în timpul inspecțiilor pe teren efectuate la momentul potrivit pe un eșantion reprezentativ de plante din fiecare cultură.
Nematozi				
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru producția de semințe prebază	Praguri pentru producția de semințe bază	Praguri pentru producția de semințe certificate
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

Autoritatea competentă poate autoriza inspectori, alții decât operatorii profesioniști, să efectueze inspecțiile pe teren în numele său și sub supravegherea sa oficială.

- (2) Aceste inspecții pe teren se efectuează atunci când starea și stadiul de dezvoltare a culturii permit o inspecție adecvată.

Trebuie să existe cel puțin o inspecție pe teren în fiecare an, în momentul cel mai potrivit pentru depistarea ORNC-urilor respective.

- (3) Autoritatea competentă stabilește dimensiunea, numărul și distribuția porțiunilor de teren care urmează să fie inspectate în conformitate cu metodele corespunzătoare.

Proporția culturilor destinate producției de semințe care urmează să fie inspectate în mod oficial de către autoritatea competentă trebuie să fie de cel puțin 5 %

2. Eșantionarea și testarea semințelor de cereale

- (1) Autoritatea competentă:

- (a) prelevează în mod oficial eșantioane de semințe din loturile de semințe de cereale;
- (b) autorizează anumite persoane să efectueze eșantionarea semințelor în numele său și sub supraveghere oficială;
- (c) compară eșantioanele de semințe pe care le-a prelevat ea însăși cu cele din același lot de semințe prelevate de persoanele însărcinate cu eșantionarea semințelor aflate sub supraveghere oficială, astfel cum se menționează la litera (b);
- (d) supraveghează performanța persoanelor însărcinate cu eșantionarea menționate la punctul 2.

- (2) Autoritatea competentă sau operatorul profesionist aflat sub supraveghere oficială eșantionează și testează semințele de cereale în conformitate cu metode internaționale actualizate.

Cu excepția eșantionării automate, autoritatea competentă eșantionează și verifică un procentaj de cel puțin 5 % din loturile de semințe prezentate pentru certificarea oficială. Acest procentaj se repartizează cât mai echitabil posibil între persoanele fizice și persoanele juridice care prezintă semințe pentru certificare și între speciile prezentate, dar poate să fie și orientat către eliminarea anumitor îndoieli.

- (3) În ceea ce privește eșantionarea automată, se aplică proceduri adecvate, care fac obiectul unei supravegheri oficiale.

În ceea ce privește examinarea semințelor în vederea certificării, eșantioanele se prelevează din loturi omogene. În ceea ce privește greutatea lotului și a eșantioanelor, se aplică dispozițiile din tabelul din anexa III la Directiva 66/402/CEE.

3. Măsuri suplimentare pentru semințele de *Oryza sativa* L.

Autoritatea competentă, sau operatorii profesioniști aflați sub supravegherea oficială a autorității competente, efectuează următoarele inspecții oficiale suplimentare sau pun în aplicare orice alte acțiuni pentru a se asigura că semințele de *Oryza sativa* L. îndeplinesc una din următoarele cerințe

- (a) provin din zone cunoscute ca fiind indemne de *Aphelenchoides besseyi*;
- (b) au fost testate în mod oficial de către autoritățile competente prin teste nematologice adecvate pe un eșantion reprezentativ din fiecare lot și au fost declarate indemne de *Aphelenchoides besseyi*;
- (c) au făcut obiectul unui tratament adecvat cu apă fierbinte sau unui alt tratament adecvat împotriva *Aphelenchoides besseyi*.

PARTEA C

Măsuri de prevenire a prezenței ORNC-urilor pe materialul de înmulțire a plantelor ornamentale și pe alte plante destinate plantării în scopuri ornamentale

Se iau următoarele măsuri în ceea ce privește ORNC-urile și plantele destinate plantării corespunzătoare:

Autoritatea competentă, sau operatorii profesioniști aflați sub supravegherea oficială a autorității competente, trebuie să efectueze controale și să pună în aplicare orice alte acțiuni pentru a se asigura că sunt îndeplinite cerințele în ceea ce privește respectivele ORNC-uri și plante destinate plantării prevăzute în următorul tabel

Bacterii

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i>	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	(a) plantele au fost cultivate în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> ; sau (b) plantele au fost cultivate într-un sit de producție care a fost inspectat vizual la momentul potrivit pentru depistarea organismului dăunător respectiv în timpul ultimei perioade de vegetație, iar plantele care prezintă simptome ale organismului dăunător în cauză, precum și plantele-gază înconjurătoare, au fost scoase și distruse imediat.
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	(a) plantele au fost produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie; sau (b) plantele au fost cultivate într-un sit de producție declarat indemn de <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie în cursul ultimei perioade complete de vegetație prin inspecție vizuală și orice plante simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau (c) nu mai mult de 2 % din plantele din lot au prezentat simptome în timpul inspecțiilor vizuale, efectuate la momentul potrivit pentru depistarea organismului dăunător respectiv în timpul ultimei perioade de vegetație, iar plantele simptomatice respective și orice plante simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii acestora	Plantele provin de la plante mamă care au fost inspectate vizual, la momentul cel mai potrivit pentru a depista organismul dăunător, și care au fost declarate indemne de <i>Spiroplasma citri</i> Saglio, și (a) plantele au fost produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Spiroplasma citri</i> Saglio, sau (b) situl de producție a fost declarat indemn de <i>Spiroplasma citri</i> Saglio în cursul ultimei perioade complete de vegetație pe baza inspecției vizuale a plantelor la momentul cel mai potrivit pentru a depista organismul dăunător în timpul ultimei perioade de vegetație; sau (c) nu mai mult de 2 % din plante au prezentat simptome în timpul unei inspecții vizuale, efectuate la momentul potrivit pentru depistarea organismului dăunător respectiv în timpul ultimei perioade de vegetație, iar toate plantele infectate au fost scoase și distruse imediat.

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
<p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.</p>	<p>Plante destinate plantării, cu excepția semințelor</p> <p><i>Prunus</i> L.</p>	<p>(a) plantele au fost produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.; sau</p> <p>(b) plantele au fost cultivate într-un loc de producție declarat indemn de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al. în cursul ultimei perioade complete de vegetație pe baza unei inspecții vizuale și orice plante simptomatice din imediata vecinătate, precum și plantele învecinate, au fost scoase și distruse imediat, cu excepția cazului în care au fost testate pe baza unui eșantion reprezentativ de plante simptomatice și testele respective au demonstrat că simptomele nu sunt cauzate de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.; sau</p> <p>(c) nu mai mult de 2 % din plantele din lot au prezentat simptome în timpul inspecțiilor vizuale efectuate la momentul potrivit în ultima perioadă de vegetație, iar plantele simptomatice respective și orice plante simptomatice din locul de producție și din imediata vecinătate, precum și plantele învecinate, au fost scoase și distruse imediat, cu excepția cazului în care au fost testate pe baza unui eșantion reprezentativ de plante simptomatice și testele respective au demonstrat că simptomele nu sunt cauzate de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.; sau</p> <p>(d) în cazul speciilor cu frunze persistente, plantele au fost inspectate vizual înainte de a fi deplasate și au fost declarate indemne de simptomele cauzate de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> Vauterin et al.</p>
<p><i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.</p>	<p><i>Capsicum annuum</i> L.</p>	<p>(1) În cazul semințelor:</p> <p>(a) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.;</p> <p>sau</p> <p>(b) nu au fost observate simptome de boală cauzată de <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. în cursul inspecțiilor vizuale efectuate la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător în timpul ciclului complet de vegetație al plantelor în situl de producție;</p> <p>sau</p> <p>(c) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate, după ce au făcut sau nu obiectul unui tratament adecvat, și în urma acestor teste au fost declarate indemne de <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		<p>(2) În cazul plantelor, cu excepția semințelor:</p> <p>(a) puieții au fost cultivați din semințe care îndeplinesc cerințele prevăzute la punctul 1 din prezenta rubrică;</p> <p>și</p> <p>(b) plantele tinere au fost menținute în condiții de igienă adecvate pentru a preveni infecția.</p>
<p><i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p>	<p><i>Capsicum annuum</i> L.</p>	<p>(1) În cazul semințelor:</p> <p>(a) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i>;</p> <p>sau</p> <p>(b) nu au fost observate simptome de boală cauzată de <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> în cursul inspecțiilor vizuale efectuate la momentul potrivit în timpul ciclului complet de vegetație al plantelor în situl de producție;</p> <p>sau</p> <p>(c) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i> efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate (după ce au făcut sau nu obiectul unui tratament adecvat) și în urma acestor teste au fost declarate indemne de <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones <i>et al.</i></p> <p>(2) În cazul plantelor, cu excepția semințelor:</p> <p>(a) puieții au fost cultivați din semințe care îndeplinesc cerințele prevăzute la punctul 1 din prezenta rubrică;</p> <p>și</p> <p>(b) plantele tinere au fost menținute în condiții de igienă adecvate pentru a preveni infecția.</p>
<p><i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i></p>	<p><i>Capsicum annuum</i> L.</p>	<p>(1) În cazul semințelor:</p> <p>(a) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>;</p> <p>sau</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		<p>(b) nu au fost observate simptome de boală cauzată de <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. în cursul inspecțiilor vizuale efectuate la momentul potrivit în timpul ciclului complet de vegetație al plantelor în situl de producție;</p> <p>sau</p> <p>(c) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate (după ce au făcut sau nu obiectul unui tratament adecvat) și în urma acestor teste au fost declarate indemne de <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.</p> <p>(2) În cazul plantelor, cu excepția semințelor:</p> <p>(a) puieții au fost cultivați din semințe care îndeplinesc cerințele prevăzute la punctul 1 din prezenta rubrică;</p> <p>și</p> <p>(b) plantele tinere au fost menținute în condiții de igienă adecvate pentru a preveni infecția</p>
<p><i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.</p>	<p><i>Capsicum annuum</i> L.</p>	<p>(1) În cazul semințelor:</p> <p>(a) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.;</p> <p>sau</p> <p>(b) nu au fost observate simptome de boală cauzată de <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. în cursul inspecțiilor vizuale efectuate la momentul potrivit în timpul ciclului complet de vegetație al plantelor în situl de producție;</p> <p>sau</p> <p>(c) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate (după ce au fost făcut sau nu obiectul unui tratament adecvat) și în urma acestor teste au fost declarate indemne de <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.</p> <p>(2) În cazul plantelor, cu excepția semințelor:</p> <p>(a) puieții au fost cultivați din semințe care îndeplinesc cerințele prevăzute la punctul 1 din prezenta rubrică;</p> <p>și</p> <p>(b) plantele tinere au fost menținute în condiții de igienă adecvate pentru a preveni infecția.</p>

Ciuperci și oomicete

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor	Măsuri
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	<i>Castanea</i> L.	<p>(a) plantele au fost produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr;</p> <p>sau</p> <p>(b) nu au fost observate simptome de boală cauzată de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr în situl de producție de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație;</p> <p>sau</p> <p>(c) plantele care prezintă simptome de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr au fost scoase, iar plantele rămase au fost inspectate săptămânal și nu au fost observate simptome în situl de producție timp de cel puțin trei săptămâni înainte de deplasare.</p>
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow	<i>Pinus</i> L.	<p>(a) plantele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet și <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow;</p> <p>sau</p> <p>(b) de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, în situl de producție sau în imediata sa vecinătate nu au fost observate simptome de boala benzilor roșii la pini, cauzate de <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet sau <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow;</p> <p>sau</p> <p>(c) au fost aplicate tratamente adecvate de combatere a bolii benzilor roșii la pini cauzate de <i>Dothistroma pini</i> Hulbary, <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet sau <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow, iar plantele au fost inspectate înainte de deplasare și au fost declarate indemne de simptome de boala benzilor roșii la pini.</p>
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni	Semințe de <i>Helianthus annuus</i> L.	<p>(a) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni;</p> <p>sau</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		<p>(b) în situl de producție a semințelor nu a fost observat niciun simptom cauzat de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni cu ocazia a cel puțin două inspecții efectuate la momentul potrivit pentru depistarea organismului dăunător în cursul perioadei de vegetație;</p> <p>sau</p> <p>(c) (i) situl de producție a semințelor a fost supus la cel puțin două inspecții efectuate la momentul potrivit pentru depistarea organismului dăunător în cursul perioadei de vegetație;</p> <p>și</p> <p>(ii) nu mai mult de 5 % din plante au prezentat simptome cauzate de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni în cursul acestor inspecții și toate plantele care au prezentat simptome cauzate de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni au fost îndepărtate și distruse imediat după inspecție;</p> <p>și</p> <p>(iii) la inspecția finală nu au fost depistate plante care să prezinte simptome de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni;</p> <p>sau</p> <p>(d) (i) situl de producție a semințelor a fost supus la cel puțin două inspecții efectuate la momentul potrivit pentru depistarea organismului dăunător în cursul perioadei de vegetație;</p> <p>și</p> <p>(ii) toate plantele care au prezentat simptome cauzate de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni au fost îndepărtate și distruse imediat după inspecție;</p> <p>și</p> <p>(iii) la inspecția finală nu au fost depistate plante care să prezinte simptome de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni și un eșantion reprezentativ din fiecare lot a fost testat și declarat indemn de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni;</p> <p>sau</p> <p>(e) semințele au fost supuse unui tratament adecvat cu o eficacitate demonstrată împotriva tuturor tulpinilor cunoscute de <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni.</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley	<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii acestora	<p>(a) plantele au fost produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkleys;</p> <p>sau</p> <p>(b) plantele au fost cultivate într-un sit de producție declarat indemn de <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley în cursul ultimei perioade complete de vegetație, pe baza a cel puțin două inspecții vizuale efectuate la momentul potrivit în timpul perioadei de vegetație respective, iar plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat;</p> <p>sau</p> <p>(c) nu mai mult de 2 % din plantele din lot au prezentat simptome în timpul a cel puțin două inspecții vizuale efectuate la momentul potrivit pentru depistarea organismului dăunător respectiv în timpul ultimei perioade de vegetație, iar plantele simptomatice respective și orice plante simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.</p>
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings	<i>Chrysanthemum</i> L.	<p>(a) plantele provin de la plante mamă care au fost inspectate cel puțin lunar în cursul ultimelor trei luni și nu au fost observate simptome în situl de producție;</p> <p>sau</p> <p>(b) plantele mamă care prezintă simptome au fost îndepărtate și distruse, împreună cu plantele aflate pe o rază de 1 m, iar plantelor care au fost inspectate înainte de deplasare și care nu au prezentat simptome li s-a aplicat un tratament fizic sau chimic adecvat.</p>

Insecte și acarieni

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Măsuri
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Fuchsia</i> L.	<p>(a) plantele au fost produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer;</p> <p>sau</p> <p>(b) nu au fost observate simptome pe plante, sau pe plantele mamă din care acestea provin, în timpul inspecțiilor vizuale efectuate în situl de producție în cursul ultimei perioade de vegetație, la momentul cel mai potrivit pentru a depista organismul dăunător;</p> <p>sau</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		(c) a fost aplicat un tratament chimic sau fizic corespunzător înainte de deplasare, după care plantele au fost inspectate și nu s-a constatat niciun simptom al organismului dăunător.
<p><i>Opogona sacchari</i> Bojer</p>	<p><i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i>, <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.</p>	<p>(a) plantele au fost produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Opogona sacchari</i> Bojer;</p> <p>sau</p> <p>(b) plantele au fost cultivate într-un sit de producție unde nu au fost observate simptome sau semne de <i>Opogona sacchari</i> Bojer în cursul inspecțiilor vizuale efectuate cel puțin o dată la trei luni în decurs de cel puțin șase luni înainte de deplasare;</p> <p>sau</p> <p>(c) în situl de producție se aplică un regim de monitorizare și combatere a populației de <i>Opogona sacchari</i> Bojer, precum și de eliminare a plantelor infestate, iar fiecare lot a fost inspectat vizual la momentul cel mai potrivit pentru depistarea organismului dăunător, înainte de deplasare, și a fost declarat indemn de simptomele cauzate de <i>Opogona sacchari</i> Bojer.</p>
<p><i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)</p>	<p>Plante destinate plantării de <i>Palmae</i>, cu excepția fructelor și a semințelor, cu un diametru al tijeii la baza tulpinii de peste 5 cm și aparținând următoarelor genuri sau specii:</p> <p><i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H.Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.</p>	<p>(a) plantele au fost cultivate pe durata întregului ciclu de viață într-o zonă care a fost declarată indemnă de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) de către organismul oficial responsabil în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare;</p> <p>(b) plantele au fost cultivate în cursul celor doi ani înainte de deplasare într-un loc de pe teritoriul Uniunii care asigură protecția fizică completă împotriva introducerii <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) sau într-un loc de pe teritoriul Uniunii în care s-au aplicat tratamente preventive adecvate în ceea ce privește organismul dăunător respectiv;</p> <p>(c) plantele au făcut obiectul unor inspecții vizuale efectuate cel puțin o dată la patru luni, care au confirmat faptul că materialul respectiv este indemn de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).</p>

Nematozi

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Măsuri
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium</i> sp. L.	<p>(a) plantele sau plantele producătoare de semințe au fost inspectate și lotul nu a prezentat niciun simptom cauzat de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație; sau</p> <p>(b) bulbii au fost declarați indemni de simptome cauzate de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, pe baza inspecțiilor vizuale efectuate la momentul cel mai potrivit pentru a depista organismul dăunător, și au fost ambalați pentru vânzare către consumatorul final.</p>
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<p>Plante destinate plantării, cu excepția semințelor</p> <p><i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Scilla</i> L., <i>Tulipa</i> L.</p>	<p>(a) plantele au fost inspectate și lotul nu a prezentat niciun simptom cauzat de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație; sau</p> <p>(b) bulbii au fost declarați indemni de simptome cauzate de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, pe baza inspecțiilor vizuale efectuate la momentul cel mai potrivit pentru a depista organismul dăunător, și au fost ambalați pentru vânzare către consumatorul final.</p>

Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Măsuri
<i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider	<p>Plante destinate plantării, cu excepția semințelor</p> <p><i>Malus</i> Mill.</p>	<p>(a) plantele provin de la plante mamă care au fost inspectate vizual și au fost declarate indemne de simptomele cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider; și</p> <p>(b) (i) plantele au fost produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider;</p> <p>sau</p> <p>(ii) plantele au fost cultivate într-un sit de producție declarat indemn de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider în cursul ultimei perioade complete de vegetație pe baza unei inspecții vizuale, și orice plante simptomatice aflate în imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat;</p> <p>sau</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		<p>(iii) nu mai mult de 2 % din plantele din situl de producție au prezentat simptome în timpul inspecțiilor vizuale, efectuate la momentul potrivit din ultima perioadă de vegetație, plantele respective și orice plante simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat, iar un eșantion reprezentativ din restul plantelor asimptomatice din loturile în care au fost depistate plantele simptomatice a fost testat și declarat indemn de <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider.</p>
<p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider</p>	<p>Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Prunus</i> L.</p>	<p>(a) plantele provin de la plante mamă care au fost inspectate vizual și au fost declarate indemne de simptomele cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider.</p> <p>și</p> <p>(b) (i) plantele au fost produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider;</p> <p>sau</p> <p>(ii) plantele au fost cultivate într-un sit de producție declarat indemn de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider în cursul ultimei perioade complete de vegetație prin inspecție vizuală, și orice plante simptomatice aflate în imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat;</p> <p>sau</p> <p>(iii) nu mai mult de 1 % din plantele din situl de producție au prezentat simptome în timpul inspecțiilor, efectuate la momentul potrivit din ultima perioadă de vegetație, plantele simptomatice respective și orice plante simptomatice din imediata vecinătate au fost eliminate și distruse imediat, iar un eșantion reprezentativ din restul plantelor asimptomatice din loturile în care au fost depistate plantele simptomatice a fost testat și declarat indemn de <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider.</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
<p><i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider</p>	<p>Plante destinate plantării, cu excepția semințelor</p> <p><i>Pyrus</i> L.</p>	<p>(a) plantele provin de la plante mamă care au fost inspectate vizual și au fost declarate indemne de simptomele cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider; și</p> <p>(b) (i) plantele au fost produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider; sau</p> <p>(ii) plantele au fost cultivate într-un sit de producție declarat indemn de <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider în cursul ultimei perioade complete de vegetație pe baza unei inspecții vizuale, și orice plante simptomatice aflate în imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau</p> <p>(c) nu mai mult de 2 % din plantele din situl de producție au prezentat simptome în timpul inspecțiilor vizuale, efectuate la momentul potrivit pentru depistarea organismului dăunător respectiv în timpul ultimei perioade de vegetație, iar plantele simptomatice respective și orice plante simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat.</p>
<p><i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p>	<p>Plante destinate plantării, cu excepția semințelor</p> <p><i>Lavandula</i> L.</p>	<p>(a) plantele au fost cultivate într-un sit de producție declarat indemn de <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>;</p> <p>sau</p> <p>(b) nu au fost observate simptome cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> în cursul inspecțiilor vizuale ale lotului efectuate în timpul ultimului ciclu complet de vegetație;</p> <p>sau</p> <p>(c) plante care au prezentat simptome cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i> au fost eliminate și distruse, iar lotul a fost testat pe baza unui eșantion reprezentativ de plante rămase și a fost declarat indemn de organismul dăunător.</p>
<p><i>Chrysanthemum stunt viroid</i></p>	<p>Plante destinate plantării, cu excepția semințelor</p> <p><i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.</p>	<p>Plantele provin din cel mult trei generații de înmulțire prin butași care, în urma testării, au fost declarați indemni de <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>.</p>
<p><i>Citrus exocortis viroid</i></p>	<p>Plante destinate plantării, cu excepția semințelor</p> <p><i>Citrus</i> L.</p>	<p>(a) plantele provin de la plante mamă care au fost inspectate vizual și au fost declarate indemne de <i>Citrus exocortis viroid</i>;</p> <p>și</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		(b) plantele au fost cultivate într-un sit de producție declarat indemn de organismul dăunător în cursul ultimei perioade complete de vegetație pe baza unei inspecții vizuale a plantelor efectuată la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător.
<i>Citrus tristeza virus</i> (izolate UE)	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii acestora	(a) plantele provin de la plante mamă care au fost testate în ultimii trei ani și care au fost declarate indemne de <i>Citrus tristeza virus</i> ; și (b) (i) plantele au fost produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Citrus tristeza virus</i> ; sau (ii) plantele au fost cultivate într-un sit de producție declarat indemn de <i>Citrus tristeza virus</i> în cursul ultimei perioade complete de vegetație prin testarea unui eșantion reprezentativ de plante, efectuată la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător; sau (iii) plantele au fost cultivate într-un sit de producție cu protecție fizică contra vectorilor și declarat indemn de <i>Citrus tristeza virus</i> în cursul ultimei perioade complete de vegetație prin testarea unui eșantion aleatoriu de plante, efectuată la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător; sau (iv) în cazurile în care există un rezultat pozitiv al testării în ceea ce privește prezența <i>Citrus tristeza virus</i> într-un lot, toate plantele au fost testate individual și nu mai mult de 2 % din aceste plante au fost declarate pozitive, iar plantele testate și depistate ca fiind infectate cu organismul dăunător au fost scoase și distruse imediat.
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>	Plante destinate plantării, cu excepția semințelor <i>Begonia x hiemalis</i> , Fotsch, hibridi de <i>Impatiens</i> L. New Guinea	(a) plantele au fost cultivate într-un sit de producție care a fost supus unei monitorizări a vectorilor trizanoptere relevanți (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande) și, după depistarea lor, au fost supuse unor tratamente adecvate pentru a asigura eliminarea efectivă a populațiilor lor; și

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		<p>(b) (i) nu au fost observate simptome cauzate de <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> pe plantele din situl de producție în timpul perioadei de vegetație actuale; sau</p> <p>(ii) toate plantele din situl de producție care prezintă simptome de <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> în cursul perioadei de vegetație actuale au fost scoase și un eșantion reprezentativ de plante care urmează să fie deplasate a fost testat și declarat indemn de <i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i>.</p>
<p>Potato spindle tuber viroid</p>	<p><i>Capiscum annuum</i> L.</p>	<p>(a) nu a fost observat niciun simptom de boală cauzată de <i>Potato spindle tuber viroid</i> pe plantele din locul de producție pe parcursul ciclului complet de vegetație; sau</p> <p>(b) plantele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a prezenței <i>Potato spindle tuber viroid</i> efectuate pe un eșantion reprezentativ, prin utilizarea unor metode adecvate și, în urma acestor teste, au fost declarate indemne de organismul dăunător respectiv.</p>
<p>Plum pox virus</p>	<p>Plantele din următoarele specii de <i>Prunus</i> L., destinate plantării, cu excepția semințelor:</p> <p><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 and Fritsch., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb, <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. and 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., <i>Prunus</i> L. susceptibile la <i>Plum pox virus</i></p>	<p>(a) portaltoaie înmulțite vegetativ de <i>Prunus</i> provenite din plante mamă care au fost eșantionate și testate în ultimii 5 ani și care au fost declarate indemne de <i>Plum pox virus</i>; și</p> <p>(b) (i) materialul de înmulțire a fost produs în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Plum pox virus</i>; sau</p> <p>(ii) nu au fost observate simptome de <i>Plum pox virus</i> la materialul de înmulțire din situl de producție pe parcursul ultimei perioade complete de vegetație în momentul cel mai potrivit al anului, luând în considerare condițiile climatice și condițiile de cultivare ale plantei și biologia <i>Plum pox virus</i>, iar toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat; sau</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		<p>(iii) au fost observate simptome de <i>Plum pox virus</i> la nu mai mult de 1 % din plante din situl de producție pe parcursul ultimei perioade complete de vegetație în cel mai potrivit moment al anului, luând în considerare condițiile climatice și condițiile de cultivare ale plantei și biologia <i>Plum pox virus</i>, toate plantele simptomatice din imediata vecinătate au fost scoase și distruse imediat, iar din plantele asimptomatice din loturile în care s-au depistat plante simptomatice a fost testat un eșantion reprezentativ care a fost declarat indemn de organismul dăunător respectiv. Un eșantion reprezentativ de plante care, la o inspecție vizuală, nu prezintă niciun simptom cauzat de <i>Plum pox virus</i> poate fi testat pe baza unei evaluări a riscului de infectare a plantelor respective în ceea ce privește prezența respectivului organism dăunător.</p>
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	<p>Plante destinate plantării, cu excepția semințelor</p> <p><i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., hibrizi de <i>Impatiens</i> L. New Guinea, <i>Pelargonium</i> L.</p>	<p>(a) plantele au fost cultivate într-un sit de producție care a fost supus unei monitorizări a vectorilor trizanoptere relevanți (<i>Frankliniella occidentalis</i> și <i>Thrips tabaci</i>) și, după depistarea lor, au fost supuse unor tratamente adecvate pentru a asigura eliminarea efectivă a populațiilor lor;</p> <p>și</p> <p>(b) nu au fost observate simptome cauzate de <i>Tomato spotted wilt tospovirus virus</i> pe plantele din situl de producție în timpul perioadei de vegetație actuale; sau</p> <p>(c) toate plantele din situl de producție care prezintă simptome de <i>Tomato spotted wilt tospovirus virus</i> în cursul perioadei de vegetație actuale au fost eliminate și un eșantion reprezentativ de plante care urmează să fie deplasate a fost testat și declarat indemn de <i>Tomato spotted wilt tospovirus virus</i>.</p>

PARTEA D

Măsuri de prevenire a prezenței ORNC pe materialul forestier de reproducere, cu excepția semințelor**1. Inspecții vizuale**

Autoritatea competentă, sau operatorii profesioniști aflați sub supravegherea oficială a autorității competente, efectuează controale și pun în aplicare orice alte acțiuni pentru a se asigura că sunt îndeplinite cerințele în ceea ce privește ORNC și plantele destinate plantării corespunzătoare:

- (a) materialul forestier de reproducere, cu excepția semințelor, de *Castanea sativa* Mill. este declarat indemn de *Cryphonectria parasitica* în urma inspecției vizuale la situl sau locul de producție;

- (b) materialul forestier de reproducere, cu excepția semințelor, de *Pinus* spp. este declarat indemn de *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* și *Lecanosticta acicola* în urma inspecției vizuale la situl sau locul de producție.

Inspecțiile vizuale se efectuează o dată pe an, în cel mai potrivit moment pentru depistarea acestor organisme dăunătoare, luând în considerare condițiile climatice și condițiile de cultivare ale plantei și biologia organismelor dăunătoare corespunzătoare.

2. Cerințe per genuri sau specii și per categorie

Autoritatea competentă, sau operatorii profesioniști sub supravegherea oficială a autorității competente, trebuie să efectueze controale și să pună în aplicare orice alte acțiuni în ceea ce privește genurile sau speciile, pentru a se asigura că:

Castanea sativa Mill.

- (a) materialul forestier de reproducere provine din zone cunoscute ca fiind indemne de *Cryphonectria parasitica*; sau
- (b) nu au fost observate simptome de *Cryphonectria parasitica* în situl de producție în cursul ultimei perioade complete de vegetație; sau
- (c) materialul forestier de reproducere care prezintă simptome de *Cryphonectria parasitica* la locul sau situl de producție a fost scos, iar materialul rămas a fost inspectat săptămânal și nu au fost observate simptome cauzate de organismul dăunător respectiv la locul sau situl de producție timp de cel puțin trei săptămâni înainte de deplasarea materialului respectiv.

Pinus spp.

- (a) materialul forestier de reproducere provine din zone cunoscute ca fiind indemne de *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* și *Lecanosticta acicola*; sau
- (b) de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, la locul sau situl de producție sau în imediata sa vecinătate nu au fost observate simptome de boala benzilor roșii la pini, cauzate de *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* sau *Lecanosticta acicola*; sau
- (c) la locul sau situl de producție au fost aplicate tratamente adecvate de combatere a bolii benzilor roșii la pini, cauzată de *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* sau *Lecanosticta acicola*, iar materialul forestier de reproducere a fost inspectat înainte de deplasare și a fost declarat indemn de simptome cauzate de *Dothistroma pini*, *Dothistroma septosporum* sau *Lecanosticta acicola*.

PARTEA E

Măsurile de prevenire a prezenței ORNC pe semințele de legume

Se iau următoarele măsuri în ceea ce privește ORNC-urile și plantele destinate plantării corespunzătoare: autoritatea competentă, sau operatorii profesioniști aflați sub supravegherea oficială a autorității competente, efectuează controale și pun în aplicare orice alte acțiuni pentru a se asigura că sunt îndeplinite cerințele în ceea ce privește ORNC-urile și plantele destinate plantării corespunzătoare prevăzute în coloana a treia din următorul tabel.

Bacterii		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) semințele au fost obținute printr-o metodă adecvată de extracție cu acid sau printr-o metodă echivalentă; și (b) (i) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.; sau (ii) nu au fost observate simptome de boală cauzată de <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. în cursul inspecțiilor vizuale efectuate la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător în timpul ciclului complet de vegetație al plantelor în situl de producție; sau

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		(iii) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate, și în urma acestor teste au fost declarate indemne de organismul dăunător.
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>(a) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.;</p> <p>sau</p> <p>(b) cultura din care au fost recoltate semințele a fost inspectată vizual la momente potrivite în cursul perioadei de vegetație și a fost declarată indemnă de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.;</p> <p>sau</p> <p>(c) un eșantion reprezentativ de semințe a fost testat și, în urma acestor teste, a fost declarat indemn de <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al.</p>
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	<p>(a) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.;</p> <p>sau</p> <p>(b) cultura din care au fost recoltate semințele a fost inspectată vizual la momente potrivite în cursul perioadei de vegetație și a fost declarată indemnă de <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.;</p> <p>sau</p> <p>(c) un eșantion reprezentativ de semințe a fost testat și, în urma acestor teste, a fost declarat indemn de <i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al.</p>
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>(a) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.;</p> <p>sau</p> <p>(b) nu au fost observate simptome de boală cauzată de <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. în cursul inspecțiilor vizuale efectuate la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător în timpul ciclului complet de vegetație al plantelor în situl de producție;</p> <p>sau</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		(c) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al., efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate, după ce au făcut sau nu obiectul unui tratament adecvat, și în urma acestor teste au fost declarate indemne de <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) semințele au fost obținute printr-o metodă adecvată de extracție cu acid; și</p> <p>(b) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.;</p> <p>sau</p> <p>(c) (i) nu au fost observate simptome de boală cauzată de <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. în cursul inspecțiilor vizuale efectuate la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător în timpul ciclului complet de vegetație al plantelor în situl de producție;</p> <p>sau</p> <p>(ii) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al., efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate, după ce au făcut sau nu obiectul unui tratament adecvat, și în urma acestor teste au fost declarate indemne de <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>(a) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.;</p> <p>sau</p> <p>(b) nu au fost observate simptome de boală cauzată de <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. în cursul inspecțiilor vizuale efectuate la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător în timpul ciclului complet de vegetație al plantelor în situl de producție;</p> <p>sau</p> <p>(c) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al., efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate, după ce au făcut sau nu obiectul unui tratament adecvat, și în urma acestor teste au fost declarate indemne de <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) semințele au fost obținute printr-o metodă adecvată de extracție cu acid; și</p> <p>(b) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.;</p> <p>sau</p> <p>(c) (i) nu au fost observate simptome de boală cauzată de <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. în cursul inspecțiilor vizuale efectuate la momentul potrivit în timpul ciclului complet de vegetație al plantelor în situl de producție;</p> <p>sau</p> <p>(ii) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al., efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate, după ce au făcut sau nu obiectul unui tratament adecvat, și în urma acestor teste au fost declarate indemne de <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>(a) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.;</p> <p>sau</p> <p>(b) nu au fost observate simptome de boală cauzată de <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. în cursul inspecțiilor vizuale efectuate la momentul potrivit în timpul ciclului complet de vegetație al plantelor în situl de producție;</p> <p>sau</p> <p>(c) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate, după ce au făcut sau nu obiectul unui tratament adecvat, și în urma acestor teste au fost declarate indemne de <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.</p>
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) semințele au fost obținute printr-o metodă adecvată de extracție cu acid; și</p> <p>(b) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.;</p> <p>sau</p> <p>(c) (i) nu au fost observate simptome de boală cauzată de <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. în cursul inspecțiilor vizuale efectuate la momentul potrivit în timpul ciclului complet de vegetație al plantelor în situl de producție;</p> <p>sau</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		(ii) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i> , efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate, după ce au făcut sau nu obiectul unui tratament adecvat, și în urma acestor teste au fost declarate indemne de <i>Xanthomonas perforans</i> Jones <i>et al.</i>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Capsicum annuum</i> L.	<p>(a) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>;</p> <p>sau</p> <p>(b) nu au fost observate simptome de boală cauzată de <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> în cursul inspecțiilor vizuale efectuate la momentul potrivit în timpul ciclului complet de vegetație al plantelor în situl de producție;</p> <p>sau</p> <p>(c) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>, efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate, după ce au făcut sau nu obiectul unui tratament adecvat, și în urma acestor teste au fost declarate indemne de <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p>
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) semințele au fost obținute printr-o metodă adecvată de extracție cu acid; și</p> <p>(b) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>;</p> <p>sau</p> <p>(c) (i) nu au fost observate simptome de boală cauzată de <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i> în cursul inspecțiilor vizuale efectuate la momentul potrivit în timpul ciclului complet de vegetație al plantelor în situl de producție;</p> <p>sau</p> <p>(ii) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i>, efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate, după ce au făcut sau nu obiectul unui tratament adecvat, și în urma acestor teste au fost declarate indemne de <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin <i>et al.</i></p>

Insecte și acarieni

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Măsuri
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say)	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	(a) un eșantion reprezentativ de semințe a fost supus unei inspecții vizuale la momentul cel mai potrivit pentru depistarea organismului dăunător, eventual în urma unui tratament adecvat, și (b) semințele au fost declarate indemne de <i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say).
<i>Bruchus pisorum</i> (L.)	<i>Pisum sativum</i> L.	(a) un eșantion reprezentativ de semințe a fost supus unei inspecții vizuale la momentul cel mai potrivit pentru depistarea organismului dăunător, eventual în urma unui tratament adecvat, și (b) semințele au fost declarate indemne de <i>Bruchus pisorum</i> (L.).
<i>Bruchus rufimanus</i> L.	<i>Vicia faba</i> L.	(a) un eșantion reprezentativ de semințe a fost supus unei inspecții vizuale la momentul cel mai potrivit pentru depistarea organismului dăunător, eventual în urma unui tratament adecvat, și (b) semințele au fost declarate indemne de <i>Bruchus rufimanus</i> L.

Nematozi

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Măsuri
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	(a) de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet, cultura a fost inspectată vizual cel puțin o dată la momentul cel mai potrivit pentru a depista organismul dăunător și nu a fost observat niciun simptom cauzat de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; sau (b) semințele recoltate au fost declarate indemne de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev în urma unor teste de laborator efectuate pe un eșantion reprezentativ; sau (c) materialul destinat plantării a fost supus unui tratament fizic sau chimic adecvat împotriva <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev și, în urma unor teste de laborator asupra unui eșantion reprezentativ, semințele au fost declarate indemne de acest organism dăunător.

Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Măsuri
<i>Pepino mosaic virus</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) semințele au fost obținute printr-o metodă adecvată de extracție cu acid sau printr-o metodă echivalentă, și:</p> <p>(b) (i) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Pepino mosaic virus</i>; sau</p> <p>(ii) nu a fost observat niciun simptom de boală cauzată de <i>Pepino mosaic virus</i> pe plantele din locul de producție pe parcursul ciclului complet de vegetație; sau</p> <p>(iii) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Pepino mosaic virus</i>, efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate, și în urma acestor teste semințele au fost declarate indemne de organismul dăunător.</p>
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	<p>(a) (i) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Potato spindle tuber viroid</i>; sau</p> <p>(ii) nu a fost observat niciun simptom de boală cauzată de <i>Potato spindle tuber viroid</i> pe plantele din locul de producție pe parcursul ciclului complet de vegetație; sau</p> <p>(iii) semințele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a <i>Potato spindle tuber viroid</i>, efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate, și în urma acestor teste semințele au fost declarate indemne de organismul dăunător.</p>

PARTEA F

Măsuri de prevenire a prezenței ORNC pe cartofii de sămânță

Autoritatea competentă sau, după caz, operatorii profesioniști aflați sub supravegherea oficială a autorității competente, efectuează controale și pune în aplicare orice alte acțiuni pentru a se asigura că sunt îndeplinite cerințele în ceea ce privește ORNC-urile și plantele destinate plantării corespunzătoare prevăzute în următorul tabel.

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
Râie neagră (<i>Dickeya</i> Samson et al. spp.; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp.)	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) În cazul cartofilor de sămânță prebază: inspecțiile oficiale demonstrează că aceștia provin din plante mamă care sunt indemne de <i>Dickeya</i> Samson et al. spp. și <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp.</p> <p>(b) În cazul tuturor categoriilor: plantele în creștere au fost supuse unei inspecții oficiale pe teren efectuate de autoritățile competente.</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) În cazul cartofilor de sămânță prebază: inspecțiile oficiale arată că aceștia provin din plante mamă care sunt indemne de <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i></p> <p>(b) În cazul tuturor categoriilor:</p> <p>(i) plantele au fost produse în zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i>, ținând seama de prezența posibilă a vectorilor; sau</p> <p>(ii) nu au fost observate simptome cauzate de <i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i> în cursul inspecțiilor oficiale efectuate de către autoritățile competente asupra plantelor în creștere din situl de producție de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație.</p>
<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) În cazul cartofilor de sămânță prebază: inspecțiile oficiale arată că aceștia provin din plante mamă care sunt indemne de <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p> <p>(b) În cazul tuturor categoriilor:</p> <p>(i) în cursul inspecției oficiale efectuate de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație la locul de producție nu au fost observate simptome cauzate de <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i>;</p> <p>sau</p> <p>(ii) orice plante din situl de producție care prezintă simptome au fost scoase, împreună cu tuberculii descendenți, și distruse iar în ceea ce privește materialul care a prezentat simptome ale culturilor în creștere au fost efectuate testări oficiale după recoltarea tuberculilor, pentru fiecare lot în parte, pentru a confirma absența <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino <i>et al.</i></p>
Simptome de mozaic cauzate de virusuri și: simptome cauzate de: — <i>Potato leaf roll virus</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) În cazul cartofilor de sămânță prebază: aceștia provin din plante mamă indemne de <i>Potato virus A</i>, <i>Potato virus M</i>, <i>Potato virus S</i>, <i>Potato virus X</i>, <i>Potato virus Y</i> și <i>Potato leaf roll virus</i>. În cazul în care se utilizează metode de micropropagare, conformitatea cu prezentul punct se stabilește printr-o testare oficială a plantei mamă sau prin testarea sub supraveghere oficială a acesteia. În cazul în care se utilizează metode de selecție clonală, conformitatea cu prezentul punct se stabilește printr-o testare oficială a materialului biologic clonal sau prin testarea sub supraveghere oficială a acestuia.</p> <p>(b) În cazul tuturor categoriilor, plantele în creștere au fost supuse unei inspecții oficiale efectuate de autoritățile competente.</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>(a) În cazul materialului clonal: Testarea oficială sau testarea sub supraveghere oficială a demonstrat că acesta provine din plante mamă indemne de <i>Potato spindle tuber viroid</i>.</p> <p>(b) În cazul cartofilor de sămânță prebază și bază: nu au fost depistate simptome cauzate de <i>Potato spindle tuber viroid</i>. sau pentru fiecare lot au fost efectuate teste oficiale după recoltare ale tuberculilor, iar tuberculii au fost declarați indemni de <i>Potato spindle tuber viroid</i>.</p> <p>(c) În cazul cartofilor de sămânță certificați, inspecția vizuală oficială a demonstrat că aceștia sunt indemni de organismul dăunător, iar dacă se observă vreun simptom al organismului dăunător, se efectuează testarea.</p>
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
Simptome de infecție virală	<i>Solanum tuberosum</i> L.	În cursul inspecției oficiale a descendenței directe, numărul de plante simptomatice nu trebuie să depășească procentajul indicat în anexa IV.
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting <i>et al.</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Autoritatea competentă a supus loturile unei inspecții oficiale și confirmă că acestea respectă dispozițiile corespunzătoare din anexa IV.
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Autoritatea competentă a supus loturile unei inspecții oficiale și confirmă că acestea respectă dispozițiile corespunzătoare din anexa IV.
Rizoctonioză, care afectează tuberculii pe mai mult de 10 % din suprafața lor, cauzată de <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Autoritatea competentă a supus loturile unei inspecții oficiale și confirmă că acestea respectă dispozițiile corespunzătoare din anexa IV.
Râie făinoasă, care afectează tuberculii pe mai mult de 10 % din suprafața lor, cauzată de <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh.	<i>Solanum tuberosum</i> L.	Autoritatea competentă a supus loturile unei inspecții oficiale și confirmă că acestea respectă dispozițiile corespunzătoare din anexa IV.

În plus, autoritățile competente efectuează inspecții oficiale, pentru a se asigura că prezența ORNC-urilor pe plantele în creștere nu depășește pragurile stabilite în următorul tabel:

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Prag pentru plantele în creștere pentru cartofii de sămânță prebază		Prag pentru plantele în creștere pentru cartofii de sămânță bază	Prag pentru plantele în creștere pentru cartofii de sămânță certificați
		PBTC	PB		
Râie neagră (<i>Dickeya</i> Samson <i>et al. spp.</i> [1DICKG]; <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben <i>et al. spp.</i> [1PECBG])	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	1,0 %	4,0 %
<i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefting <i>et al.</i> [LIBEPS]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %
Simptome de mozaic cauzate de virusuri și simptome cauzate de <i>potato leaf roll virus</i> [PLRV00]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0,1 %	0,8 %	6,0 %
Potato spindle tuber viroid [PSTVDO]	<i>Solanum tuberosum</i> L.	0 %	0 %	0 %	0 %

PARTEA G

Măsuri de prevenire a prezenței ORNC pe semințele de plante oleaginoase și pentru fibre**1. Inspecția culturii**

- (1) Autoritatea competentă, sau operatorul profesionist aflat sub supravegherea oficială a autorității competente, efectuează inspecții pe teren ale culturilor din care sunt produse semințele de plante oleaginoase și pentru fibre, pentru a se asigura că prezența ORNC-urilor nu depășește pragurile stabilite în următorul tabel:

Ciuperci și oomicete				
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării (genul sau specia)	Praguri pentru producția de semințe prebază	Praguri pentru producția de semințe bază	Praguri pentru producția de semințe certificate
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %

Autoritatea competentă poate autoriza inspectorii, alții decât operatorii profesioniști, să efectueze inspecțiile pe teren în numele său și sub supravegherea sa oficială.

- (2) Aceste inspecții pe teren se efectuează atunci când starea și stadiul de dezvoltare a culturii permit o inspecție adecvată.

Trebuie să existe cel puțin o inspecție pe teren în fiecare an, în momentul cel mai potrivit pentru depistarea ORNC-urilor respective.

- (3) Autoritatea competentă stabilește dimensiunea, numărul și distribuția porțiunilor de teren care urmează să fie inspectate în conformitate cu metodele corespunzătoare.

Proporția culturilor destinate producției de semințe care urmează să fie inspectate în mod oficial de către autoritatea competentă trebuie să fie de cel puțin 5 %.

2. Eșantionarea și testarea semințelor de plante oleaginoase și pentru fibre

- (1) Autoritatea competentă:

- (a) prelevează în mod oficial eșantioane de semințe din loturile de semințe de plante oleaginoase și pentru fibre;
- (b) autorizează persoane însărcinate cu eșantionarea în numele său și sub supravegherea sa oficială;
- (c) compară eșantioanele de semințe pe care le-a prelevat ea însăși cu cele din același lot de semințe prelevate de persoanele însărcinate cu eșantionarea sub supraveghere oficială;
- (d) supraveghează performanța persoanelor însărcinate cu eșantionarea menționate la litera (b).

- (2) Autoritatea competentă sau operatorul profesionist aflat sub supraveghere oficială eșantionează și testează semințele de plante oleaginoase și pentru fibre în conformitate cu metode internaționale actualizate.

Cu excepția eșantionării automate, autoritatea competentă eșantionează și examinează un procentaj de cel puțin 5 % din loturile de semințe prezentate pentru certificare. Acest procent se repartizează cât mai echitabil posibil între persoanele fizice și persoanele juridice care prezintă semințe pentru certificare și între speciile prezentate, dar poate să fie și orientat către eliminarea anumitor îndoieli.

- (3) În ceea ce privește eșantionarea automată, se aplică proceduri adecvate, care fac obiectul unei supravegheri oficiale.

- (4) În cadrul examinării semințelor în vederea certificării și al examinării semințelor comerciale, eșantioanele sunt prelevate din loturi omogene. În ceea ce privește greutatea lotului și a eșantioanelor, se aplică tabelul din anexa III la Directiva 2002/57/CE.

3. Măsuri suplimentare privind semințele de plante oleaginoase și pentru fibre

Autoritatea competentă, sau operatorii profesioniști aflați sub supravegherea oficială a autorității competente, efectuează următoarele inspecții oficiale suplimentare și pun în aplicare orice alte acțiuni pentru a se asigura că sunt îndeplinite cerințele în ceea ce privește ORNC și plantele destinate plantării respective:

- (1) Măsuri privind semințele de *Helianthus annuus* L. pentru a preveni prezența *Plasmopara halstedii*

- (a) semințele de *Helianthus annuus* L. provin din zone cunoscute ca fiind libere de *Plasmopara halstedii*;

sau

- (b) în situl de producție nu au fost observat niciun simptom cauzat de *Plasmopara halstedii* cu ocazia a cel puțin două inspecții efectuate la momentul potrivit în cursul perioadei de vegetație;

sau

- (c) (i) situl de producție a fost supus la cel puțin două inspecții pe teren efectuate la momentul potrivit pentru depistarea organismului dăunător în cursul perioadei de vegetație; și

- (ii) nu mai mult de 5 % din plante au prezentat simptome cauzate de *Plasmopara halstedii* în cursul inspecțiilor pe teren și toate plantele care au prezentat simptome cauzate de *Plasmopara halstedii* au fost îndepărtate și distruse imediat după inspecție; și

- (iii) la inspecția finală nu au fost depistate plante care să prezinte simptome de *Plasmopara halstedii*;

sau

- (d) (i) situl de producție a fost supus la cel puțin două inspecții pe teren efectuate la momentul potrivit în cursul perioadei de vegetație; și

- (ii) toate plantele care au prezentat simptome cauzate de *Plasmopara halstedii* au fost îndepărtate și distruse imediat după inspecție; și

- (iii) la inspecția finală nu au fost depistate plante care să prezinte simptome de *Plasmopara halstedii* și un eșantion reprezentativ din fiecare lot a fost testat și declarat indemn de *Plasmopara halstedii* sau semințele au fost supuse unui tratament adecvat cu o eficacitate demonstrată împotriva tuturor tulpinilor cunoscute de *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese & de Toni.

- (2) Măsuri privind semințele de *Helianthus annuus* L. și *Linum usitatissimum* L. pentru a preveni prezența *Botrytis cinerea*
- (a) a fost aplicat un tratament al semințelor autorizat pentru utilizarea împotriva *Botrytis cinerea*;
- sau
- (b) toleranța stabilită pentru semințe nu este depășită pe baza testului de laborator al unui eșantion reprezentativ.
- (3) Măsuri privind semințele de *Glycine max* (L.) Merrill pentru a preveni prezența *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*)
- (a) a fost aplicat un tratament al semințelor autorizat pentru utilizarea împotriva *Diaporthe caulivora* (*Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora*);
- sau
- (b) toleranța stabilită pentru semințe nu este depășită pe baza testului de laborator al unui eșantion reprezentativ.
- (4) Măsuri privind semințele de *Glycine max* (L.) Merrill pentru a preveni prezența *Diaporthe* var. *sojae*
- (a) a fost aplicat un tratament al semințelor autorizat pentru utilizarea împotriva *Diaporthe* var. *sojae*;
- sau
- (b) toleranța stabilită pentru semințe nu este depășită pe baza testului de laborator al unui eșantion reprezentativ.
- (5) Măsuri privind semințele de *Linum usitatissimum* L. pentru a preveni prezența *Alternaria linicola*
- (a) a fost aplicat un tratament al semințelor autorizat pentru utilizarea împotriva *Alternaria linicola*;
- sau
- (b) toleranța stabilită pentru semințe nu este depășită pe baza testului de laborator al unui eșantion reprezentativ.
- (6) Măsuri privind semințele de *Linum usitatissimum* L. pentru a preveni prezența *Boeremia exigua* var. *linicola*
- (a) a fost aplicat un tratament al semințelor autorizat pentru utilizarea împotriva *Boeremia exigua* var. *linicola*;
- sau
- (b) toleranța stabilită pentru semințe nu este depășită pe baza testului de laborator al unui eșantion reprezentativ.
- (7) Măsuri privind semințele de *Linum usitatissimum* L. pentru a preveni prezența *Colletotrichum lini*
- (a) a fost aplicat un tratament al semințelor, autorizat pentru utilizarea împotriva *Colletotrichum lini*;
- sau
- (b) toleranța stabilită pentru semințe nu este depășită pe baza testului de laborator al unui eșantion reprezentativ.
- (8) Măsuri privind semințele de *Linum usitatissimum* L. pentru a preveni prezența *Fusarium* (genul anamorfic), cu excepția *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon și *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell.
- (a) a fost aplicat un tratament al semințelor autorizat pentru utilizarea împotriva *Fusarium* (genul anamorfic), cu excepția *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Kill. & Maire) W.L. Gordon și *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell;
- sau
- (b) toleranța stabilită pentru semințe nu este depășită pe baza testului de laborator al unui eșantion reprezentativ.

PARTEA H

Măsuri de prevenire a prezenței ORNC pe materialul de înmulțire și plantare legumicol, cu excepția semințelor**Inspecție vizuală**

Autoritatea competentă, sau operatorii profesioniști aflați sub supravegherea oficială a autorității competente, efectuează controale și pun în aplicare orice alte acțiuni pentru a se asigura că:

- (a) la inspecția vizuală, plantele sunt efectiv indemne de organismele dăunătoare enumerate în tabelul de la prezentul punct pentru genul sau specia în cauză.
- (b) orice plante care prezintă semne sau simptome vizibile de organisme dăunătoare enumerate în tabelele de la prezentul punct, în stadiul de cultură în creștere, au fost tratate în mod corespunzător imediat după apariția lor sau, după caz, au fost eliminate.

- (c) în cazul bulbilor de ceapă eșalotă sau de usturoi, plantele provin direct dintr-un material care, în stadiul de cultură în creștere, a fost controlat și s-a dovedit a fi efectiv indemn de orice organism dăunător enumerat în tabelele de la prezentul punct.

În plus, autoritatea competentă, sau operatorii profesioniști aflați sub supravegherea oficială a autorității competente, efectuează controale și pun în aplicare orice alte acțiuni pentru a se asigura că sunt îndeplinite cerințele în ceea ce privește ORNC-urile și plantele destinate plantării corespunzătoare prevăzute în următorul tabel:

Bacterii		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al.	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	Plantele au fost cultivate din semințe care sunt în conformitate cu cerințele stabilite în anexa V partea E și care au fost menținute indemne de infecție prin măsuri de igienă corespunzătoare.
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) puieții au fost cultivați din semințe care îndeplinesc cerințele prevăzute în partea E pentru semințele de legume; și (b) plantele tinere au fost menținute în condiții de igienă adecvate pentru a preveni infecția.
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) puieții au fost cultivați din semințe care îndeplinesc cerințele prevăzute în partea E pentru semințele de legume; și (b) plantele tinere au fost menținute în condiții de igienă adecvate pentru a preveni infecția.
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) puieții au fost cultivați din semințe care îndeplinesc cerințele prevăzute în partea E pentru semințele de legume; și (b) plantele tinere au fost menținute în condiții de igienă adecvate pentru a preveni infecția.
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al.	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) puieții au fost cultivați din semințe care îndeplinesc cerințele prevăzute în partea E pentru semințele de legume; și (b) plantele tinere au fost menținute în condiții de igienă adecvate pentru a preveni infecția.
Ciuperci și oomicete		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
<i>Fusarium</i> Link (genul anamorfic), cu excepția <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albendinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon și <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell	<i>Asparagus officinalis</i> L.	(a) (i) cultura a fost inspectată vizual la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător în cursul perioadei de vegetație, un eșantion reprezentativ de plante a fost dezrădăcinat și nu a fost observat niciun simptom cauzat de <i>Fusarium</i> Link; sau

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		<p>(ii) cultura a fost inspectată vizual de cel puțin două ori la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător în cursul perioadei de vegetație, plantele care au prezentat simptome cauzate de <i>Fusarium</i> Link au fost eliminate imediat și nu au fost observate simptome la inspecția finală a culturii în creștere; și</p> <p>(b) coroanele au fost inspectate vizual înainte de deplasare și nu au fost observate simptome cauzate de <i>Fusarium</i> Link.</p>
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk	<i>Asparagus officinalis</i> L.	<p>(a) (i) cultura a fost inspectată vizual la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător în cursul perioadei de vegetație, un eșantion reprezentativ de plante a fost dezrădăcinat și nu a fost observat niciun simptom cauzat de <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk; sau</p> <p>(ii) cultura a fost inspectată vizual de cel puțin două ori la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător în cursul perioadei de vegetație, plantele care au prezentat simptome cauzate de <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk au fost scoase imediat și nu au fost observate simptome la inspecția finală a culturii în creștere; și</p> <p>(b) coroanele au fost inspectate vizual înainte de deplasare și nu au fost observate simptome cauzate de <i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk.</p>
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	<p>(a) plantele sunt transplanturi cultivate în modul în medii de cultură indemne de <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.;</p> <p>sau</p> <p>(b) (i) — cultura a fost inspectată vizual la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător în cursul perioadei de vegetație și nu a fost observat niciun simptom cauzat de <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.; sau</p> <p>— cultura a fost inspectată vizual la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător în cursul perioadei de vegetație, plantele care au prezentat simptome cauzate de <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. au fost scoase imediat și nu au fost observate simptome la inspecția finală suplimentară a culturii în creștere;</p> <p>și</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		(ii) plantele au fost inspectate vizual înainte de deplasare și nu au fost observate simptome cauzate de <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk.	<i>Allium sativum</i> L.	(a) (i) cultura a fost inspectată vizual la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător în cursul perioadei de vegetație și nu a fost observat niciun simptom cauzat de <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.; sau (ii) cultura a fost inspectată vizual la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător în cursul perioadei de vegetație, plantele care au prezentat simptome cauzate de <i>Stromatinia cepivora</i> Berk. au fost scoase imediat și nu au fost observate simptome la inspecția finală suplimentară a culturii în creștere; și (b) plantele sau seturile au fost inspectate vizual înainte de deplasare și nu au fost observate simptome cauzate de <i>Stromatinia cepivora</i> Berk.
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	(a) plantele mamă provin din material testat pentru prezența patogenilor; și (b) plantele au fost cultivate într-un sit de producție cu istoric al culturilor cunoscut, unde nu s-a înregistrat prezența <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.; și (c) plantele au fost inspectate vizual la momente potrivite de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet și au fost declarate indemne de simptome cauzate de <i>Verticillium dahliae</i> Kleb.

Nematozi

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	În cazul plantelor, cu excepția plantelor pentru producția de culturi comerciale: (a) de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet, cultura a fost inspectată vizual cel puțin o dată la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător și nu a fost observat niciun simptom cauzat de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev; sau (b) (i) de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet, cultura a fost inspectată vizual cel puțin o dată la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător și nu mai mult de 2 % din plante au prezentat simptome cauzate de infestarea cu <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev, și

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		<p>(ii) plantele depistate ca fiind infestate cu organismul dăunător au fost eliminate imediat, și</p> <p>(iii) plantele au fost ulterior declarate indemne de organismul dăunător respectiv în urma unor teste de laborator pe un eșantion reprezentativ;</p> <p>sau</p> <p>(c) plantele au fost supuse unui tratament fizic sau chimic adecvat împotriva <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev și, în urma unor teste de laborator asupra unui eșantion reprezentativ, au fost declarate indemne de acest organism dăunător.</p> <p>În cazul plantelor pentru producția de culturi comerciale:</p> <p>(a) de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet, cultura a fost inspectată vizual cel puțin o dată la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător și nu a fost observat niciun simptom cauzat de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev;</p> <p>sau</p> <p>(b) (i) de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet, cultura a fost inspectată vizual cel puțin o dată la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător;</p> <p>(ii) plantele care prezintă simptome cauzate de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev au fost eliminate imediat, și</p> <p>(iii) plantele au fost declarate indemne de organismul dăunător respectiv în urma unor teste de laborator pe un eșantion reprezentativ;</p> <p>sau</p> <p>(c) plantele au fost supuse unui tratament fizic sau chimic adecvat și, în urma unor teste de laborator asupra unui eșantion reprezentativ, au fost declarate indemne de <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev.</p>

Virusuri, viroizi, boli asemănătoare virozelor și fitoplasme

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
<p><i>Leek yellow stripe virus</i></p>	<p><i>Allium sativum</i> L.</p>	<p>(a) de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet, cultura a fost inspectată vizual cel puțin o dată la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător și nu a fost observat niciun simptom cauzat de <i>Leek yellow stripe virus</i>;</p> <p>sau</p>

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		(b) de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet, cultura a fost inspectată vizual cel puțin o dată la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător și nu mai mult de 10 % din plante au prezentat simptome cauzate de <i>Leek yellow stripe virus</i> , plantele respective fiind scoase imediat, iar la inspecția finală nu mai mult de 1 % din plante au prezentat simptome.
<i>Onion yellow dwarf virus</i>	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	(a) de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet, cultura a fost inspectată vizual cel puțin o dată la momentul potrivit și nu a fost observat niciun simptom cauzat de <i>Onion yellow dwarf virus</i> ; sau (b) (i) de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet, cultura a fost inspectată vizual cel puțin o dată la momentul potrivit pentru a depista organismul dăunător și nu mai mult de 10 % din plante au prezentat simptome cauzate de infestarea cu <i>Onion yellow dwarf virus</i> ; și (ii) plantele depistate ca fiind infestate cu organismul dăunător au fost scoase imediat; și (iii) la inspecția finală nu mai mult de 1 % din plante au prezentat simptome.
<i>Potato spindle tuber viroid</i>	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) nu a fost observat niciun simptom de boală cauzată de <i>Potato spindle tuber viroid</i> pe plantele din locul de producție pe parcursul ciclului complet de vegetație; sau (b) plantele au fost supuse unor teste oficiale de depistare a prezenței <i>Potato spindle tuber viroid</i> efectuate pe un eșantion reprezentativ, prin utilizarea unor metode adecvate și, în urma acestor teste, au fost declarate indemne de organismul dăunător respectiv.
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i>	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	(a) plantele au fost cultivate într-un sit de producție care a fost supus unei monitorizări a vectorilor trizoptere relevanți (<i>Frankliniella occidentalis</i> Pergande și <i>Thrips tabaci</i> Lindeman) și, după depistarea acestor vectori, au fost supuse unor tratamente adecvate pentru a asigura eliminarea efectivă a populațiilor; și (b) (i) nu au fost observate simptome cauzate de <i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> pe plantele de la locul de producție în timpul perioadei de vegetație actuale; sau

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Cerințe
		(ii) toate plantele din situl de producție care prezintă simptome de <i>Tomato spotted wilt tospovirus virus</i> în cursul perioadei de vegetație actuale au fost scoase și un eșantion reprezentativ de plante care urmează să fie deplasate a fost testat și declarat indemn de organismul dăunător respectiv.
<i>Tomato yellow leaf curl virus</i>	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	(a) niciun simptom cauzat de <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> nu a fost observat la plante; sau (b) niciun simptom cauzat de <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> nu a fost observat la locul de producție

PARTEA I

Măsurile de prevenire a prezenței ORNC pe semințele de *Solanum tuberosum* L.

Autoritatea competentă, sau operatorii profesioniști aflați sub supravegherea oficială a autorității competente, efectuează controale și pun în aplicare orice alte acțiuni pentru a se asigura că sunt îndeplinite următoarele cerințe în ceea ce privește prezența ORNC-urilor pe semințele de *Solanum tuberosum* L.:

- (a) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de *Potato spindle tuber viroid*; sau
- (b) nu a fost observat niciun simptom de boală cauzată de *Potato spindle tuber viroid* pe plantele de la locul de producție pe parcursul ciclului complet de vegetație; sau
- (c) plantele au fost supuse unor teste oficiale pentru *Potato spindle tuber viroid* efectuate pe un eșantion reprezentativ și prin utilizarea unor metode adecvate și, în urma acestor teste, au fost declarate indemne de organismul dăunător respectiv.

PARTEA J

Măsurile de prevenire a prezenței ORNC pe plantele destinate plantării de *Humulus lupulus*, cu excepția semințelor

Autoritatea competentă, sau operatorii profesioniști aflați sub supravegherea oficială a autorității competente, efectuează controale și pun în aplicare orice alte acțiuni pentru a se asigura că sunt îndeplinite cerințele în ceea ce privește ORNC și plantele destinate plantării corespunzătoare prevăzute în coloana a treia din următorul tabel:

Ciuperci		
ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Măsuri
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Humulus lupulus</i> L.	(a) plantele destinate plantării provin de la plante mamă care au fost inspectate vizual la momentul cel mai potrivit și au fost declarate indemne de simptome cauzate de <i>Verticillium dahliae</i> ; și (b) (i) plantele destinate plantării au fost produse într-un loc de producție cunoscut ca fiind indemn de <i>Verticillium dahliae</i> ; sau (ii) — plantele destinate plantării au fost izolate de culturile de producție de <i>Humulus lupulus</i> ; și — situl de producție a fost declarat indemn de <i>Verticillium dahliae</i> în cursul ultimei perioade complete de vegetație prin inspecția vizuală a frunzelor efectuată la momentul cel mai potrivit; și — istoricul culturii și al bolilor transmise prin sol a fost înregistrat și a existat o perioadă de odihnă fără plante gazdă de cel puțin patru ani între depistările <i>Verticillium dahliae</i> și următoarea plantare.

Ciuperci

ORNC sau simptome cauzate de ORNC	Plante destinate plantării	Măsuri
<p><i>Verticillium nonalfalfae</i> Inderbitzin, H.W. Platt, Bostock, R.M. Davis & K.V. Subbarao [VERTNO]</p>	<p><i>Humulus lupulus</i> L.</p>	<p>(a) plantele destinate plantării provin de la plante mamă care au fost inspectate vizual la momentul cel mai potrivit și au fost declarate indemne de simptome cauzate de <i>Verticillium nonalfalfae</i>; și</p> <p>(b) (i) plantele destinate plantării au fost produse într-un loc de producție cunoscut ca fiind indemn de <i>Verticillium nonalfalfae</i>; sau</p> <p>(ii) — plantele destinate plantării au fost izolate de culturile de producție de <i>Humulus lupulus</i>; și</p> <p>— situl de producție a fost declarat indemn de <i>Verticillium nonalfalfae</i> în cursul ultimei perioade complete de vegetație prin inspecția vizuală a frunzelor efectuată la momentul cel mai potrivit; și</p> <p>— istoricul culturii și al bolilor transmise prin sol au fost înregistrate și a existat o perioadă de odihnă fără plante gazdă de cel puțin patru ani între depistările <i>Verticillium nonalfalfae</i> și următoarea plantare.</p>

ANEXA VI

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte a căror introducere în Uniune din anumite țări terțe este interzisă

	Descriere	Cod NC	Țara terță, grupul de țări terțe sau zona specifică dintr-o țară terță
1.	Plante 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., cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40	Țări terțe, altele decât: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Turcia și Ucraina
2.	Plantele de <i>Castanea</i> Mill. și <i>Quercus</i> L., cu frunze, cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Țări terțe, altele decât: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Turcia și Ucraina
3.	Plantele de <i>Populus</i> L., cu frunze, cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Canada, Mexic, Statele Unite ale Americii
4.	Scoarță izolată de <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Toate țările terțe
5.	Scoarță izolată de <i>Quercus</i> L., cu excepția <i>Quercus suber</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Canada, Mexic, Statele Unite ale Americii

	Descriere	Cod NC	Țara terță, grupul de țări terțe sau zona specifică dintr-o țară terță
6.	Scoarță izolată de <i>Acer saccharum</i> Marsh.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Canada, Mexic, Statele Unite ale Americii
7.	Scoarță izolată de <i>Populus</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	America
8.	Plante destinate plantării de <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Crateagus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. și <i>Rosa</i> L., cu excepția plantelor în repaus fără frunze, flori și fructe	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe, altele decât: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Turcia și Ucraina
9.	Plante destinate plantării de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. și <i>Pyrus</i> L. și hibridii lor, precum și <i>Fragaria</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe, altele decât: Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Australia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Canada, Insulele Canare, Egipt, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Israel, Iordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Maroc, Noua Zeelandă, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Siria, Tunisia, Turcia, Ucraina și Statele Unite ale Americii, cu excepția statului Hawaii
10.	Plantele de <i>Vitis</i> L., cu excepția fructelor	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Țările terțe, altele decât Elveția

	Descriere	Cod NC	Țara terță, grupul de țări terțe sau zona specifică dintr-o țară terță
11.	Plantele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii lor, cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Toate țările terțe
12.	Plante destinate plantării de <i>Photinia</i> Ldl., cu excepția plantelor în repaus fără frunze, flori și fructe	ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	China, Republica Populară Democrată Coreeană, Japonia, Republica Coreea și Statele Unite ale Americii
13.	Plantele de <i>Phoenix</i> spp., cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Algeria, Maroc
14.	Plante destinate plantării din familia <i>Poaceae</i> , altele decât plantele ornamentale și ierburile perene din subfamiliile <i>Bambusoideae</i> și <i>Panicoideae</i> și din genul <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., cu excepția semințelor	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe, altele decât: Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Egipt, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Israel, Iordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Maroc, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Siria, Tunisia, Turcia și Ucraina

	Descriere	Cod NC	Țara terță, grupul de țări terțe sau zona specifică dintr-o țară terță
15.	Tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L., cartofii de sămânță	0701 10 00	Țări terțe, altele decât Elveția
16.	Plante destinate plantării din speciile de <i>Solanum</i> L. formatoare de stoloni sau tuberculi sau hibrizii lor, altele decât tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L. prevăzuți la rubrica 15	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe, altele decât Elveția
17.	Tuberculii din specia <i>Solanum</i> L. și hibrizii lor, alții decât cei specificați la rubricile 15 și 16	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Țări terțe, altele decât: (a) Algeria, Egipt, Israel, Libia, Maroc, Siria, Elveția, Tunisia și Turcia, sau (b) cele care îndeplinesc următoarele dispoziții: (i) sunt una din următoarele: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia și Ucraina și (ii) —sunt recunoscute ca fiind indemne de <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouiou et al., în conformitate cu procedura menționată la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, sau —a fost respectată legislația lor, care este recunoscută ca fiind echivalentă cu normele Uniunii privind protecția împotriva <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouiou et al. în conformitate cu procedura menționată la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.

	Descriere	Cod NC	Țara terță, grupul de țări terțe sau zona specifică dintr-o țară terță
18.	Plante destinate plantării de <i>Solanaceae</i> , cu excepția semințelor și a plantelor prevăzute la rubricile 15, 16 sau 17	ex 0602 90 30 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe, altele decât: Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Egipt, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Israel, Iordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Maroc, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Siria, Tunisia, Turcia și Ucraina
19.	Solul ca atare, care constă parțial în substanțe organice solide	ex 2530 90 00 ex 3824 99 93	Țări terțe, altele decât Elveția
20.	Mediu de creștere ca atare, cu excepția solului, care constă integral sau parțial în substanțe organice solide, altele decât cele alcătuite în întregime din turbă sau fibre de <i>Cocos nucifera</i> L., neutilizate anterior pentru creșterea plantelor sau în orice scopuri agricole	ex 2530 10 00 ex 2530 90 00 ex 2703 00 00 ex 3101 00 00 ex 3824 99 93	Țări terțe, altele decât Elveția

ANEXA VII

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte originare din țări terțe și cerințele speciale corespunzătoare pentru introducerea acestora pe teritoriul Uniunii

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
1.	Mediu de cultură, atașat sau asociat plantelor, destinat susținerii vitalității plantelor, cu excepția mediului steril al plantelor <i>in vitro</i>	N/A ⁽¹⁾	Țări terțe, altele decât Elveția	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) mediul de creștere, la momentul plantării plantelor asociate:</p> <p>(i) a fost liber de sol și materie organică și nu a fost utilizat anterior pentru cultivarea plantelor sau în orice alte scopuri agricole,</p> <p>sau</p> <p>(ii) a fost compus în întregime din turbă sau din fibre de <i>Cocos nucifera</i> L. și nu a fost utilizat anterior pentru cultivarea plantelor sau în orice alte scopuri agricole,</p> <p>sau</p> <p>(iii) a făcut obiectul fumi-gației sau al unui tratament termic eficace, pentru a asigura absența organismelor dăunătoare, indicat(ă) pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>sau</p> <p>(iv) a făcut obiectul unei abordări sistemice eficace, pentru a asigura absența organismelor dăunătoare, indicată pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”;</p> <p>și</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>în toate cazurile menționate la punctele (i) – (iv) a fost depozitat și menținut în condiții corespunzătoare pentru a rămâne indemn de organisme dăunătoare de carantinăși</p> <p>(b) de la plantare:</p> <p>(i) s-au luat măsuri corespunzătoare prin care să se asigure că mediul de creștere a fost menținut indemn de organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune, inclusiv cel puțin:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izolarea fizică a mediului de creștere de sol și de alte surse posibile de contaminare, — măsuri de igienă, — utilizarea de apă indemnă de organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune; <p>sau</p> <p>(ii) în cele două săptămâni înainte de export, mediul de creștere, inclusiv solul, după caz, au fost complet îndepărtate prin spălare cu apă indemnă de organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune. Replantarea se poate efectua într-un mediu de creștere care îndeplinește cerințele prevăzute la litera (a). Trebuie asigurate condiții adecvate pentru a se menține statutul de indemn de organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune, astfel cum se prevede la litera (b).</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
2.	Mașinile și vehiculele care au fost exploatate în scopuri agricole sau silvicole	ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 80 00 ex 8432 90 00 ex 8433 40 00 ex 8433 51 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90 ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10	Țări terțe, altele decât Elveția	Declarație oficială care atestă că mașinile sau vehiculele au fost curățate de sol și de resturi de plante.
3.	Plante destinate plantării cu rădăcini, cultivate în aer liber	ex 0601 20 30 ex 0601 20 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0706 90 10	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că: (a) locul de producție este cunoscut ca fiind indemn de <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouiou et al. și de <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, și (b) plantele provin dintr-un câmp cunoscut ca fiind indemn de <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens și de <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
4.	Plante destinate plantării, cu excepția bulbilor, bulbo-tuberculilor, rizomilor, semințelor, tuberculilor și a plantelor în culturi de țesuturi	0602 10 90 0602 20 20 0602 20 80 0602 30 00 0602 40 00 0602 90 20 0602 90 30 0602 90 41 0602 90 45 0602 90 46 0602 90 47 0602 90 48 0602 90 50 0602 90 70 0602 90 91 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Țări terțe	<p>Declarație oficială care atestă că plantele au fost cultivate în pepiniere și:</p> <p>(a) provin dintr-o zonă declarată de serviciul național de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Thrips palmi</i> Karny în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, și care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>sau</p> <p>(b) provin dintr-un loc de producție declarat de serviciul național de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemn de <i>Thrips palmi</i> Karny în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, și care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”, și declarat indemn de <i>Thrips palmi</i> Karny cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată pe lună în cele trei luni anterioare exportului;</p> <p>sau</p> <p>(c) imediat înainte de export au fost supuse unui tratament adecvat împotriva <i>Thrips palmi</i> Karny, ale cărui detalii au fost indicate în certificatele fitosanitare menționate la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, și au făcut obiectul unei inspecții oficiale și declarate indemne de <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
5.	Plante destinate plantării anuale și bienale, cu excepția <i>Poaceae</i> și a semințelor	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Țări terțe, altele decât Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Egipt, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Israel, Iordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Maroc, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Siria, Tunisia, Turcia și Ucraina.	O declarație oficială care atestă că plantele: (a) au fost crescute în pepiniere; (b) sunt lipsite de resturi de plante, flori sau fructe; (c) au făcut obiectul unor inspecții la momentul potrivit și înainte de export; (d) au fost declarate indemne de simptome cauzate de bacterii, virusuri și organisme asemănătoare virusurilor dăunătoare; și (e) fie au fost declarate indemne de semne sau simptome cauzate de nematozi, insecte, acarieni și ciuperci dăunătoare, fie au fost supuse unui tratament adecvat pentru a elimina aceste organisme.
6.	Plante destinate plantării, din familia <i>Poaceae</i> de ierburi perene ornamentale din subfamiliile <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> și din genurile <i>Buchloe</i> Lag., <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> Adan., <i>Cortaderia</i> Stapf, <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Mak. ex Honda, <i>Hystrix</i> L., <i>Molinia</i> Schnrak, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> Mak. Ex Nakai, <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. și <i>Uniola</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe, altele decât Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Egipt, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Israel, Iordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Maroc, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Siria, Tunisia, Turcia și Ucraina	O declarație oficială care atestă că plantele: (a) au fost crescute în pepiniere; (b) sunt lipsite de resturi de plante, flori sau fructe; (c) au făcut obiectul unor inspecții la momentul potrivit și înainte de export; (d) au fost declarate indemne de simptome cauzate de bacterii, virusuri și organisme asemănătoare virusurilor dăunătoare; și (e) fie au fost declarate indemne de semne sau simptome cauzate de nematozi, insecte, acarieni și ciuperci dăunătoare, fie au fost supuse unui tratament adecvat pentru a elimina aceste organisme.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
7.	<p>Plante destinate plantării, cu excepția plantelor în repaus, plantelor în culturi de țesuturi, semințelor, bulbilor, tuberculilor, bulbo-tuberculilor și rizomilor.</p> <p>Organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune relevante sunt:</p> <p>— Begomovirusuri, altele decât: <i>Abutilon mosaic virus</i>, <i>Sweet potato leaf curl virus</i>, <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>, <i>Tomato yellow leaf curl Sardinia virus</i>, <i>Tomato yellow leaf curl Malaga virus</i>, <i>Tomato yellow leaf curl Axarquia virus</i>,</p> <p>— <i>Cowpea mild mottle virus</i>,</p> <p>— <i>Lettuce infectious yellows virus</i>,</p> <p>— <i>Melon yellowing-associated virus</i>,</p> <p>— <i>Squash vein yellowing virus</i>,</p> <p>— <i>Sweet potato chlorotic stunt virus</i>,</p> <p>— <i>Sweet potato mild mottle virus</i>,</p> <p>— <i>Tomato mild mottle virus</i>.</p>	<p>ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00</p> <p>ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p>	Țări terțe în care este cunoscută prezența organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune relevante	

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
			<p>(a) Unde prezența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații neeuropene) sau a altor vectori ai organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune nu este cunoscută</p> <p>(b) Unde prezența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații neeuropene) sau a altor vectori ai organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune este cunoscută</p>	<p>Declarație oficială care atestă că pe plante nu a fost observat niciun simptom al organismului dăunător de carantină pentru Uniune relevant pe parcursul ciclului de vegetație complet al acestora.</p> <p>Declarație oficială care atestă că pe plante nu a fost observat niciun simptom al organismului dăunător de carantină pentru Uniune relevant pe parcursul ciclului de vegetație complet al acestora,</p> <p>și</p> <p>(a) plantele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. și de alți vectori ai organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune,</p> <p>sau</p> <p>(b) locul de producție a fost declarat indemn de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. și de alți vectori ai organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune relevante cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate la momente potrivite pentru a depista organismele dăunătoare respective,</p> <p>sau</p> <p>(c) plantele au fost supuse unui tratament eficient care asigură eradicarea <i>Bemisia tabaci</i> Genn și a celorlalți vectori ai organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune și au fost declarate indemne de acest organism înainte de export.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
8.	Plante destinate plantării din specii erbacee, cu excepția bulbilor, bulbotuberculilor, plantelor din familia <i>Poaceae</i> , rizomilor, semințelor, tuberculilor și a plantelor în culturi de țesuturi	ex 0602 10 90 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0706 90 10 ex 0709 40 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Țări terțe în care este cunoscută prezența <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch)	<p>Declarație oficială care atestă că plantele au fost cultivate în pepiniere și:</p> <p>(a) provin dintr-o zonă stabilită de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>sau</p> <p>(b) provin dintr-un loc de producție stabilit de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemn de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”, și declarat indemn de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin lunar în cele trei luni anterioare exportului,</p> <p>sau</p> <p>(c) imediat înainte de export au fost supuse unui tratament adecvat împotriva <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), au făcut obiectul unei inspecții oficiale și au fost declarate indemne de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).</p> <p>Detaliile tratamentului menționat la litera (c) se menționează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
9.	Plantele erbacee perene destinate plantării, cu excepția semințelor, din familiile <i>Caryophyllaceae</i> (cu excepția <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (cu excepția <i>Chrysanthemum</i> L.), <i>Cruciferae</i> , <i>Leguminosae</i> și <i>Rosaceae</i> (cu excepția <i>Fragaria</i> L.)	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90 ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00 ex 0709 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33	Țări terțe, altele decât Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Egipt, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Israel, Iordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Maroc, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Siria, Tunisia, Turcia și Ucraina.	O declarație oficială care atestă că plantele: (a) au fost crescute în pepiniere, (b) sunt lipsite de resturi de plante, flori sau fructe, (c) au făcut obiectul unor inspecții la momentul potrivit și înainte de export, (d) au fost declarate indemne de simptome cauzate de bacterii, virusuri și organisme asemănătoare virusurilor dăunătoare și (e) fie au fost declarate indemne de semne sau simptome cauzate de nematozi, insecte, acarieni și ciuperci dăunătoare, fie au fost supuse unui tratament adecvat pentru a elimina aceste organisme.
10.	Copaci și arbuști destinați plantării, cu excepția semințelor și a plantelor în culturi de țesuturi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe, altele decât Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Egipt, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Israel, Iordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Maroc, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Siria, Tunisia, Turcia și Ucraina.	O declarație oficială care atestă că plantele: (a) sunt curate (adică fără resturi de plante) și nu au flori și fructe, (b) au fost crescute în pepiniere, (c) au fost inspectate la momentul potrivit și înainte de export, au fost declarate indemne de simptome cauzate de bacterii, virusuri și organisme asemănătoare virusurilor dăunătoare și fie au fost declarate indemne de semne sau simptome cauzate de nematozi, insecte, acarieni și ciuperci dăunătoare, fie au fost supuse unui tratament adecvat pentru a elimina aceste organisme.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
11.	Copaci și arbuști cu frunze căzătoare, destinați plantării, cu excepția semințelor și a plantelor în culturi de țesuturi	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe, altele decât Albania, Algeria, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Egipt, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Israel, Iordania, Liban, Libia, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Maroc, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Siria, Tunisia, Turcia și Ucraina.	Declarație oficială care atestă că plantele sunt în repaus și fără frunze.
12.	Legume rădăcinoase și cu tuberculi, cu excepția tuberculilor de <i>Solanum tuberosum</i> L.	0706 10 00 0706 90 10 0706 90 30 0706 90 90 ex 0709 99 90 ex 0714 10 00 ex 0714 20 10 ex 0714 20 90 ex 0714 30 00 ex 0714 40 00 ex 0714 50 00 ex 0714 90 20 ex 0714 90 90 ex 0910 11 00 ex 0910 30 00 ex 0910 99 91 ex 1212 91 80 ex 1212 94 00 ex 1212 99 95 ex 1214 90 10 ex 1214 90 90	Țări terțe, altele decât Elveția	Declarație oficială care atestă că transportul sau lotul nu conține sol sau mediu de cultură peste 1 % din greutatea netă.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
13.	Bulbi, bulbo-tuberculi, rizomi și tuberculi, destinați plantării, cu excepția tuberculilor de <i>Solanum tuberosum</i>	0601 10 10 0601 10 20 0601 10 30 0601 10 40 0601 10 90 0601 20 10 0601 20 30 0601 20 90 ex 0706 90 10 ex 0910 11 00 ex 0910 20 10 ex 0910 30 00	Țări terțe, altele decât Elveția	Declarație oficială care atestă că transportul sau lotul nu conține sol sau mediu de cultură peste 1 % din greutatea netă.
14.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Țări terțe, altele decât Elveția	Declarație oficială care atestă că transportul sau lotul nu conține sol sau mediu de cultură peste 1 % din greutatea netă.
15.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că tuberculii provin: (a) dintr-o țară în care nu este cunoscută prezența <i>Tecia solanivora</i> (Povolný), sau (b) dintr-o zonă indemnă de <i>Tecia solanivora</i> (Povolný), stabilită de către organizația națională de protecție a plantelor în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante.
16.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că: (a) tuberculii provin din țări cunoscute ca fiind indemne de <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouiou et al.; sau (b) în țara de origine au fost respectate dispozițiile recunoscute ca fiind echivalente cu dispozițiile din legislația Uniunii privind combaterea <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouiou et al. în conformitate cu procedura menționată la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
17.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L.	0701 10 00 0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Țări terțe unde prezența <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival este cunoscută	Declarație oficială care atestă că: (a) tuberculi provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival (toate rasele cu excepția Rasei 1, rasa europeană comună) și, o perioadă de timp adecvată, nu au fost observate simptome cauzate de <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival nici la locul de producție, nici în imediata sa vecinătate, sau (b) în țara de origine au fost respectate dispozițiile recunoscute ca fiind echivalente cu dispozițiile din legislația Uniunii privind combaterea <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival în conformitate cu procedura menționată la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.
18.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinați plantării	0701 10 00	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că tuberculi provin dintr-o locație cunoscută ca fiind indemă de <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens și <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens.
19.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinați plantării	0701 10 00	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că: (a) tuberculi provin din zone în care prezența <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. și <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. nu este cunoscută; sau

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(b) în zonele unde prezența <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. sau <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. este cunoscută, tuberculii provin dintr-un loc de producție declarat indemn de <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. și <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. sau considerat a fi indemn de aceste organisme dăunătoare ca urmare a măsurilor de eradicare a <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. și <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. implementate în conformitate cu procedura menționată la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>
20.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinați plantării	0701 10 00	Țări terțe	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) tuberculii provin din zone în care prezența <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (toate populațiile) și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen nu este cunoscută,</p> <p>sau</p> <p>(b) în zone în care prezența <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen este cunoscută:</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(i) tuberculii provin dintr-un loc de producție care a fost declarat indemn de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen pe baza unei anchete anuale a culturilor gazdă efectuate prin inspectarea vizuală a plantelor gazdă la momentul potrivit și prin inspectarea vizuală atât la exterior, cât și prin tăierea tuberculilor, după recoltarea culturilor de cartof la locul de producție, sau</p> <p>(ii) tuberculii au fost eșantionați aleatoriu și fie au inspectați pentru a verifica prezența simptomelor conform unei metode adecvate de inducere a simptomelor, fie au fost supuși unui test de laborator și inspecției vizuale atât la exterior, cât și prin tăierea tuberculilor, la momentul potrivit și în toate cazurile în momentul închiderii ambalajelor sau containerelor înainte de comercializare, în conformitate cu dispozițiile privind închiderea prevăzute în Directiva 66/403/CEE, și nu au fost constatate simptome cauzate de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>
21.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., cu excepția celor destinați plantării	0701 90 10 0701 90 50 0701 90 90	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că tuberculii provin din zone în care prezența <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni <i>et al.</i> , <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni <i>et al.</i> și <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni <i>et al.</i> nu este cunoscută.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
22.	Plante destinate plantării de <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. și <i>Solanum melongena</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe unde prezența <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. sau <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. este cunoscută	Declarație oficială care atestă că: (a) plantele provin din zone declarate indemne de <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. și <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. sau (b) nu au fost observate simptome cauzate de <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al., <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. și <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. la plantele de la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.
23.	Plante de <i>Solanum lycopersicum</i> L. și <i>Solanum melongena</i> L., cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că plantele provin: (a) dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, sau (b) dintr-o zonă stabilită de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”.
24.	Plante destinate plantării de <i>Beta vulgaris</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că, la locul de producție, nu a fost observat niciun simptom cauzat de <i>Beet curly top virus</i> de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
25.	Plante de <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L. și <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 ex 0603 90 00	Țări terțe	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) plantele provin dintr-o zonă indemnă de <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith și <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius), stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor în conformitate cu standardele internaționale privind măsurile fitosanitare relevante,</p> <p>sau</p> <p>(b) nu s-a observat niciun semn cauzat de <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith și <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) la locul de producție de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație,</p> <p>sau</p> <p>(c) plantele au fost supuse unui tratament adecvat pentru a le proteja împotriva organismelor dăunătoare relevante.</p>
26.	Plante destinate plantării de <i>Chrysanthemum</i> L. și <i>Solanum lycopersicum</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe	<p>Declarație oficială care atestă că, pe toată durata lor de viață, plantele au fost cultivate:</p> <p>(a) într-o țară indemnă de <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>,</p> <p>sau</p> <p>(b) într-o zonă stabilită de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante,</p> <p>sau</p> <p>(c) într-un loc de producție stabilit ca fiind indemn de <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> și verificat prin inspecții oficiale și, după caz, prin testare.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
27.	Plante destinate plantării de <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe unde este cunoscută prezența <i>Tomato ringspot virus</i> : (a) unde prezența <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu stricto, <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (populații non-UE) Dalmasso și <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo sau a altor vectori ai <i>Tomato ringspot virus</i> nu este cunoscută (b) unde prezența <i>Xiphinema americanum</i> Cobb sensu stricto, <i>Xiphinema bricolense</i> Ebsary, Vrain & Graham, <i>Xiphinema californicum</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema inaequale</i> Khan et Ahmad, <i>Xiphinema intermedium</i> Lamberti & Bleve-Zacheo, <i>Xiphinema rivesi</i> (populații non-UE) Dalmasso și <i>Xiphinema tarjanense</i> Lamberti & Bleve-Zacheo sau a altor vectori ai <i>Tomato ringspot virus</i> este cunoscută	O declarație oficială care atestă că plantele: (a) provin direct din locuri de producție cunoscute ca fiind indemne de <i>Tomato ringspot virus</i> , sau (b) provin din cel mult a patra generație de plante, provenite din plante mamă declarate indemne de <i>Tomato ringspot virus</i> în cadrul unui sistem de testare virologică aprobat oficial. O declarație oficială care atestă că plantele: (a) provin direct din locuri de producție cunoscute ca fiind indemne de <i>Tomato ringspot virus</i> în sol sau pe plante, sau (b) provin din cel mult a doua generație de plante, provenite din plante mamă declarate indemne de <i>Tomato ringspot virus</i> în cadrul unui sistem de testare virologică aprobat oficial.
28.	Flori tăiate de <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. și <i>Solidago</i> L., și legume cu frunze de <i>Apium graveolens</i> L. și <i>Ocimum</i> L.	0603 12 00 0603 14 00 ex 0603 19 70 0709 40 00 ex 0709 99 90	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că florile tăiate și legumele cu frunze: (a) provin dintr-o țară indemnă de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și de <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), sau (b) imediat înainte de export au făcut obiectul unei inspecții oficiale și au fost declarate indemne de <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) și de <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
29.	Flori tăiate de <i>Orchidaceae</i>	0603 13 00	Țări terțe	<p>O declarație oficială care atestă că florile tăiate:</p> <p>(a) provin dintr-o țară indemnă de <i>Thrips palmi</i> Karny,</p> <p>sau</p> <p>(b) imediat înainte de export au făcut obiectul unei inspecții oficiale și au fost declarate indemne de <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>
30.	Plante cu creștere inhibată natural sau artificial, destinate plantării, cu excepția semințelor	ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	<p>Țări terțe, altele decât:</p> <p>Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Turcia și Ucraina</p>	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) plantele, inclusiv cele culese direct din habitatul lor natural, au fost cultivate, păstrate și pregătite cel puțin doi ani consecutivi, înainte de expediere, în pepiniere înregistrate oficial, care sunt supuse unui regim de control supravegheat oficial,</p> <p>(b) plantele din pepinierele menționate la litera (a) din prezenta rubrică:</p> <p>(i) cel puțin în perioada menționată la litera (a) din prezenta rubrică:</p> <ul style="list-style-type: none"> — au fost puse în ghivece așezate pe rafturi la o înălțime de cel puțin 50 de cm față de sol, — au făcut obiectul unor tratamente adecvate pentru a se asigura că sunt indemne de rugini neeuropene, iar substanța activă, concentrația și data de aplicare a acestor tratamente figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Tratament de dezinfectare și/sau dezinfecție”.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>— au făcut obiectul inspecțiilor oficiale de cel puțin șase ori pe an la intervale adecvate pentru depistarea organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune în cauză în conformitate cu Regulamentul (UE) 2016/2031, și aceste inspecții au fost efectuate, de asemenea, în ceea ce privește plantele aflate în imediata vecinătate a pepinierelor menționate la litera (a) din prezenta rubrică, 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, utilizându-se un eșantion aleatoriu de cel puțin 300 de plante dintr-un anumit gen dacă numărul de plante din genul respectiv nu depășește 3 000 de plante, sau 10 % din plante dacă numărul de plante din genul respectiv depășește 3 000 de plante,</p> <p>— în cursul acestor inspecții au fost declarate indemne de organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune în cauză, astfel cum se specifică la liniuța precedentă, plantele infestate au fost îndepărtate, iar plantele rămase, după caz, au făcut obiectul unui tratament eficace, au fost păstrate o perioadă corespunzătoare și au fost inspectate pentru a se asigura absența unor astfel de organisme dăunătoare,</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>— au fost plantate fie într-un mediu de creștere artificial nefolosit, fie într-un mediu de creștere natural care a fost tratat prin fumigație sau printr-un tratament termic adecvat și care este indemn de organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune,</p> <p>— au fost păstrate în condiții care asigură faptul că mediul de creștere a fost păstrat indemn de organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune și, în cele două săptămâni înainte de expediere:</p> <p>— au fost scuturate și spălate cu apă curată, pentru a se înlătura mediul de creștere original, și au fost păstrate cu rădăcinile goale, sau</p> <p>— au fost scuturate și spălate cu apă curată, pentru a se înlătura mediul de creștere original, și au fost replantate într-un mediu de creștere care îndeplinește condițiile de la punctul (i) a cincea liniuță, sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>— au făcut obiectul unor tratamente adecvate, pentru a se asigura că mediul de creștere este indemn de organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune, iar substanța activă, concentrația și data de aplicare a acestor tratamente figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/203 la rubrica „Tratament de dezinfestare și/sau dezinfectie”.</p> <p>(ii) au fost ambalate în containere închise care au fost sigilate oficial și poartă numărul de înregistrare al pepinierii înregistrate, iar acest număr a fost indicat la rubrica „Declarație suplimentară” pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/203, permițând identificarea transporturilor.</p>
31.	Plante de Pinales, cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 0604 20 40 ex 1404 90 00	Țări terțe	O declarație oficială care atestă că plantele au fost produse într-un loc de producție indemn de <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang și <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
32.	Plante de Pinales, cu excepția fructelor și a semințelor, cu înălțimea peste 3 m	ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99 ex 0604 20 20 ex 0604 20 40 ex 1404 90 00	Țări terțe, altele decât Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Turcia și Ucraina	O declarație oficială care atestă că plantele au fost produse într-un loc de producție indemn de <i>Scolytidae</i> spp. (neeuropene).
33.	Plante de <i>Castanea</i> Mill. și <i>Quercus</i> L., cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Țări terțe	O declarație oficială care atestă că la locul de producție sau în imediata sa vecinătate, de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, nu au fost observate simptome cauzate de <i>Cronartium</i> spp., cu excepția <i>Cronartium gentianeum</i> , <i>Cronartium pini</i> și <i>Cronartium ribicola</i> .
34.	Plante de <i>Quercus</i> L., cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Statele Unite	Declarație oficială care atestă că plantele provin din zone cunoscute ca indemne de <i>Bretziella fagacearum</i> (Bretz) Z.W. deBeer, Marinc., T.A. Duong & M.J. Wingf., comb. nov.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
35.	Plante destinate plantării de <i>Corylus</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Canada și Statele Unite ale Americii	<p>Declarație oficială care atestă că plantele provin:</p> <p>(a) dintr-o zonă stabilită de serviciul național de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>sau</p> <p>(b) dintr-un loc de producție stabilit de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemn de <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate la locul de producție sau în vecinătatea sa imediată de la începutul ultimelor trei cicluri complete de vegetație, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”.</p>
36.	Plante de <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. și <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Canada, China, Republica Populară Democrată Coreeană, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Rusia, Taiwan și Statele Unite	<p>O declarație oficială care atestă că plantele provin dintr-o zonă recunoscută ca fiind indemnă de <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, stabilită de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, iar statutul de indemn de organismul dăunător menționat a fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
37.	Plante destinate plantării de <i>Juglans</i> L. și <i>Pterocarya</i> Kunth, cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Statele Unite	<p>O declarație oficială care atestă că plantele destinate plantării:</p> <p>(a) au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți într-o zonă indemnă de <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și de vectorul său <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, stabilită de organizația națională de protecție a plantelor în conformitate cu standarde internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, și care figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>sau</p> <p>(b) provin dintr-un loc de producție, inclusiv vecinătatea sa pe o rază de cel puțin 5 km, în care nu s-au observat nici simptome cauzate de <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și de vectorul său <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, nici prezența acestui vector în timpul inspecțiilor oficiale într-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,</p> <p>sau</p> <p>(c) provin dintr-un loc de producție cu izolare fizică completă, iar 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.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
38.	Plante de <i>Betula L.</i> , cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că plantele provin dintr-o țară cunoscută ca fiind indemnă de <i>Agrilus anxius</i> Gory.
39.	Plante destinate plantării de <i>Corylus L.</i> , cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Albania, Armenia, Elveția, Turcia și Statele Unite	O declarație oficială care atestă că plantele: (a) provin dintr-o zonă stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. în conformitate cu standarde internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, și care figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”, sau (b) au fost cultivate într-un loc de producție stabilit ca fiind indemn de <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. în conformitate cu standarde internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante: (i) care este înregistrat și monitorizat de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine, și (ii) care a făcut anual obiectul inspecțiilor oficiale pentru depistarea oricăror simptome cauzate de <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., inclusiv în imediata sa vecinătate, efectuate în cele mai potrivite momente ale anului pentru depistarea organismului dăunător în cauză, și

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				(iii) un eșantion reprezentativ de plante a făcut obiectul testării pentru depistarea prezenței <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., efectuată în cele mai potrivite momente ale anului pentru depistarea organismului dăunător în cauză.
40.	Plante destinate plantării de <i>Populus</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe	O declarație oficială care atestă că, de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, la locul de producție sau în imediata sa vecinătate nu au fost observate simptome cauzate de <i>Melampsora medusae</i> f.sp. <i>tremuloidis</i> .
41.	Plante de <i>Populus</i> L., cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	America	O declarație oficială care atestă că, de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, la locul de producție sau în imediata sa vecinătate nu au fost observate simptome cauzate de <i>Sphaerulina musiva</i> (Peck) Quaedvl., Verkley & Crous.
42.	Plante destinate plantării, cu excepția altoiilor, butașilor, plantelor în culturi de țesuturi, polenului și semințelor, de <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. și <i>Sorbus</i> L.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Canada și Statele Unite ale Americii	O declarație oficială care atestă că plantele: (a) au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți într-o zonă indemnă de <i>Saperda candida</i> Fabricius, stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, și care figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”, sau

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(b) au fost cultivate pe o perioadă de cel puțin doi ani înainte de export sau, în cazul plantelor mai tinere de doi ani, au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți într-un loc de producție stabilit ca fiind indemn de <i>Saperda candida</i> Fabricius în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante:</p> <p>(i) care este înregistrat și monitorizat de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine,</p> <p>și</p> <p>(ii) care a făcut anual obiectul inspecțiilor oficiale pentru depistarea oricăror simptome cauzate de <i>Saperda candida</i> Fabricius, efectuate în cele mai potrivite momente ale anului pentru depistarea organismului dăunător în cauză,</p> <p>și</p> <p>(iii) plantele au fost cultivate:</p> <ul style="list-style-type: none"> — într-un loc de producție cu protecție contra insectelor care previne introducerea <i>Saperda candida</i> Fabricius, sau — într-un sit în care se aplică tratamente preventive adecvate și care este înconjurat de o zonă-tampon cu o lățime de cel puțin 500 m în care absența <i>Saperda candida</i> Fabricius a fost confirmată prin anchete oficiale efectuate anual, la momente potrivite, <p>și</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				(iv) imediat înainte de a fi exportate, plantele au fost supuse unei inspecții meticuloase pentru depistarea prezenței <i>Saperda candida</i> Fabricius, în special în tulpinile plantelor, inclusiv, dacă este cazul, prin prelevări de eşantioane prin metoda distructivă.
43.	Plante destinate plantării, cu excepția plantelor în culturi de țesuturi și a semințelor, de <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. și <i>Vaccinium</i> L.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Canada, Mexic și Statele Unite	<p>Declarație oficială care atestă că plantele au fost cultivate:</p> <p>(a) pe toată durata lor de viață într-o zonă indemnă de <i>Grapholita packardi</i> Zeller, stabilită de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p> <p>(b) pe toată durata lor de viață într-un loc de producție stabilit ca fiind indemn de <i>Grapholita packardi</i> Zeller în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante:</p> <p>(i) care este înregistrat și monitorizat de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine,</p> <p>și</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(ii) care a făcut anual obiectul inspecțiilor oficiale pentru depistarea oricăror simptome cauzate de <i>Grapholita packardi</i> Zeller, efectuate în cele mai potrivite momente ale anului pentru depistarea organismului dăunător în cauză,</p> <p>și</p> <p>(iii) în care plantele au fost cultivate într-un sit unde au fost aplicate tratamente preventive adecvate și în care absența <i>Grapholita packardi</i> Zeller a fost confirmată prin anchete oficiale efectuate anual în cele mai potrivite momente pentru a depista prezența organismului dăunător în cauză,</p> <p>și</p> <p>(iv) imediat înainte de export, plantele au fost supuse unei inspecții meticuloase pentru depistarea prezenței <i>Grapholita packardi</i> Zeller;</p> <p>sau</p> <p>(c) într-un sit de producție cu protecție contra insectelor care previne introducerea <i>Grapholita packardi</i> Zeller.</p>
44.	Plante destinate plantării de <i>Crataegus</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe în care este cunoscută prezența <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.	Declarație oficială care atestă că, de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, la locul de producție nu a fost observat, pe plante, niciun simptom cauzat de <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
45.	Plante destinate plantării de <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe în care prezența virusurilor, viroizilor și fitoplasmelor neeuropene sau a <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev. este cunoscută la genurile în cauză	Declarație oficială care atestă că, de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, la locul de producție nu a fost observat, pe plante, niciun simptom de boli cauzate de virusuri, viroizi și fitoplasme neeuropene și de <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. and Ev.
46.	Plante destinate plantării de <i>Malus</i> Mil., cu excepția semințelor.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Țări terțe în care prezența <i>Cherry rasp leaf virus</i> sau <i>Tomato ringspot virus</i> , este cunoscută	Declarație oficială care atestă că: (a) plantele: (i) au fost certificate oficial 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 adecvate și care a făcut obiectul testării oficiale cel puțin pentru <i>Cherry rasp leaf virus</i> și <i>Tomato ringspot virus</i> , folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente, și care a fost declarat, în urma testării, ca fiind indemn de organismele dăunătoare respective, sau (ii) au fost derivate pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții adecvate și care, în ultimele trei cicluri de vegetație complete, a făcut, cel puțin o dată, obiectul testării oficiale cel puțin pentru <i>Cherry rasp leaf virus</i> și <i>Tomato ringspot virus</i> , folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente, și care a fost declarat, în urma testării, ca fiind indemn de organismele dăunătoare respective;

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				(b) nu a fost observat, de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, niciun simptom al bolilor provocate de <i>Cherry rasp leaf virus</i> și <i>Tomato ringspot virus</i> pe plantele de la locul de producție sau pe plantele susceptibile din imediata sa vecinătate.
47.	Plante destinate plantării de <i>Prunus</i> L., la litera (b) cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99	(a) Țări terțe unde este cunoscută prezența <i>Tomato ringspot virus</i> este cunoscută (b) Țări terțe unde este cunoscută prezența <i>American plum line pattern virus</i> , <i>Cherry rasp leaf virus</i> , <i>Peach mosaic virus</i> , <i>Peach rosette mosaic virus</i>	Declarație oficială care atestă că: (a) plantele: (i) au fost certificate oficial 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 adecvate și care a făcut obiectul testării oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune relevante, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente pentru depistarea acestor organisme dăunătoare, și care a fost declarat, în urma testării, ca fiind indemn de organismele dăunătoare respective, sau (ii) au fost derivate pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții adecvate și care, în ultimele trei cicluri de vegetație complete, a făcut, cel puțin o dată, obiectul testării oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune relevante, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente pentru depistarea acestor organisme dăunătoare, și care a fost declarat, în urma testării, ca fiind indemn de organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune respective,

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				(b) nu a fost observat, de la începutul ultimelor trei cicluri complete de vegetație, niciun simptom al bolilor provocate de organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune relevante pe plantele de la locul de producție sau pe plantele susceptibile din imediata sa vecinătate.
48.	Plante destinate plantării de <i>Rubus</i> L., cu excepția semințelor în cazul de la litera (b)	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 1202 99 99	(a) Țări terțe unde este cunoscută prezența <i>Tomato ringspot virus</i> , <i>Black raspberry latent virus</i> , (b) Țări terțe unde este cunoscută prezența <i>Raspberry leaf curl virus</i> , <i>Cherry rasp leaf virus</i>	(a) plantele nu prezintă afide, inclusiv ouă ale acestora, (b) Declarație oficială care atestă că: (i) plantele: — au fost certificate oficial 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 adecvate și care a făcut obiectul testării oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune relevante, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente pentru depistarea acestor organisme dăunătoare, și care a fost declarat, în urma testării, indemn de organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune respective, sau

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>— au fost derivate pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții adecvate și care, în ultimele trei cicluri de vegetație complete, a făcut, cel puțin o dată, obiectul testării oficiale cel puțin pentru organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune relevante, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente pentru depistarea acestor organisme dăunătoare, și care a fost declarat, în urma testării, indemn de organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune respective;</p> <p>(ii) nu a fost observat, de la începutul ultimelor trei cicluri complete de vegetație, niciun simptom al bolilor provocate de organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune relevante pe plantele de la locul de producție sau pe plantele susceptibile din imediata sa vecinătate.</p>
49.	Plante destinate plantării de <i>Fragaria</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Țări terțe unde este cunoscută prezența <i>Strawberry witches' broom phytoplasmas</i>	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) plantele, cu excepția celor cultivate din semințe:</p> <p>(i) fie au fost certificate oficial 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 adecvate și care a făcut obiectul testării oficiale cel puțin pentru <i>Strawberry witches' broom phytoplasma</i>, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente pentru depistarea acestor organisme dăunătoare, și care a fost declarat, în urma testării, indemn de <i>Strawberry witches' broom phytoplasma</i>, fie</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(ii) au fost derivate pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții adecvate și care, în ultimele trei cicluri de vegetație complete, a făcut, cel puțin o dată, obiectul testării oficiale cel puțin pentru <i>Strawberry witches' broom phytoplasma</i>, folosindu-se indicatorii corespunzători sau metode echivalente pentru depistarea acestor organisme dăunătoare, și care a fost declarat, în urma testării, ca fiind indemn de <i>Strawberry witches' broom phytoplasma</i>,</p> <p>(b) nu a fost observat niciun simptom al bolilor provocate de <i>Strawberry witches' broom phytoplasma</i> pe plantele de la locul de producție sau pe plantele susceptibile din imediata sa vecinătate, de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație.</p>
50.	Plante destinate plantării de <i>Fragaria</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 90 30	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că plantele provin dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de <i>Anthonomus signatus</i> Say și <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling.
51.	Plante de <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour. și <i>Vepris</i> Comm., cu excepția fructelor (dar inclusiv semințele); și semințele de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle și <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii acestora	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1209 30 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99 ex 1404 90 00	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că plantele provin dintr-o țară recunoscută ca indemnă de <i>Candidatus Liberibacter africanus</i> , <i>Candidatus Liberibacter americanus</i> și <i>Candidatus Liberibacter asiaticus</i> , agenții care cauzează boala Huanglongbing la citrice (<i>citrus greening</i>), în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
52.	Plante de <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Choisya</i> Kunth <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Murraya</i> J.Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm, <i>Zanthoxylum</i> L., cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Țări terțe	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) plantele provin dintr-o țară unde prezența <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio nu este cunoscută,</p> <p>sau</p> <p>(b) plantele provin dintr-o zonă indemnă de <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, și care figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>sau</p> <p>(c) plantele au fost cultivate într-un loc de producție care a fost înregistrat și monitorizat de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine,</p> <p>și</p> <p>plantele au fost cultivate în cursul unei perioade de un an, într-un sit de producție cu protecție contra insectelor care previne introducerea <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>și</p> <p>în cursul unei perioade de cel puțin un an înainte de deplasare au fost efectuate două inspecții oficiale la momentul potrivit și nu au fost observate semne cauzate de <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio la locul de producție respectiv,</p> <p>și</p> <p>înainte de deplasare au fost manipulate și ambalate astfel încât să se prevină infestarea după părăsirea locului de producție.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
53.	Plante de <i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Amyris</i> P. Browne, <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Choisya</i> Kunth, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Limonia</i> L., <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Naringi</i> Adans., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss., <i>Triphasia</i> Lour., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că plantele provin: (a) dintr-o țară unde prezența <i>Diaphorina citri</i> Kuway nu este cunoscută, sau (b) dintr-o zonă indemnă de <i>Diaphorina citri</i> Kuway, stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, și care figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”.
54.	Plante de <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans. și <i>Swinglea</i> Merr., cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 30 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că plantele provin: (a) dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. și <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> [(Hasse) Constantin et al. în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză, sau

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				(b) dintr-o zonă stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. și <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză.
55.	Plante destinate plantării de <i>Palmae</i> , cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Țări terțe, altele decât Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Turcia și Ucraina	Declarație oficială care atestă că: (a) plantele provin dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de <i>Palm lethal yellowing phytoplasmas</i> și <i>Coconut cadang-cadang viroid</i> și nu s-a observat niciun simptom la locul de producție sau în imediata sa vecinătate de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, sau (b) la locul de producție nu s-a observat niciun simptom cauzat de <i>Palm lethal yellowing phytoplasmas</i> și <i>Coconut cadang-cadang viroid</i> de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, iar plantele de la locul de producție care au prezentat simptome care au generat suspiciunea contaminării cu organisme dăunătoare respective au fost eliminate din acel loc, iar plantele au fost supuse unui tratament adecvat pentru eliminarea <i>Myndus crudus</i> Van Duzee,

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				(c) în cazul plantelor în culturi de țesuturi, plantele au provenit din plante care au îndeplinit cerințele de la litera (a) sau (b).
56.	Plante de <i>Cryptocoryne</i> sp. <i>Hygrophila</i> sp. și <i>Vallisneria</i> sp.	ex 0602 10 90 ex 0602 90 50 ex 0604 20 90	Țări terțe, altele decât Elveția	Declarație oficială care atestă că rădăcinile au făcut obiectul testării pentru depistarea cel puțin a organismelor dăunătoare din clasa nematozilor, efectuată pe un eșantion reprezentativ, prin utilizarea unor metode adecvate pentru depistarea acestor organisme dăunătoare, iar în urma acestor teste au fost declarate indemne de organisme dăunătoare din clasa nematozilor.
57.	Fructe de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii acestora	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Țări terțe	Fructele trebuie să fie fără pedunculii sau frunze, iar ambalajul trebuie să aibă aplicată marca de origine corespunzătoare.
58.	Fructe de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. și hibridii acestora	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că: (a) fructele provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. și <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, iar statutul de indemn de organismul dăunător menționat a fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză, sau

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(b) fructele provin dintr-o zonă stabilă de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. și <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al., în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”, iar statutul de indemn de organismul dăunător menționat a fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p> <p>(c) fructele provin dintr-un loc de producție stabilit de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemn de <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. și <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al. în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>sau</p> <p>(d) situl de producție și vecinătatea sa imediată fac obiectul unor tratamente adecvate și a unor practici de cultivare pentru combaterea <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. și <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>și</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>fructele au făcut obiectul unui tratament cu ortofenilfenat de sodiu sau al altui tratament eficient precizat în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, iar metoda de tratament a fost comunicată în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>și</p> <p>inspecțiile oficiale efectuate la momente potrivite înainte de export au demonstrat că fructele sunt indemne de simptome cauzate de <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. și <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>și</p> <p>informațiile privind trasabilitatea sunt incluse în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p> <p>(e) în cazul fructelor destinate prelucrării industriale, inspecțiile oficiale efectuate la momente potrivite înainte de export au demonstrat că fructele sunt indemne de simptome cauzate de <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. și <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>și</p> <p>locul de producție și vecinătatea sa imediată fac obiectul unor tratamente adecvate și a unor practici de cultivare pentru combaterea <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> (Schaad et al.) Constantin et al. și <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i> (Hasse) Constantin et al.,</p> <p>și</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>transportul, depozitarea și prelucrarea au loc în condiții aprobate în conformitate cu procedura menționată la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>și</p> <p>fructele au fost transportate în ambalaje individuale care poartă o etichetă care conține un cod de trasabilitate și indicația că fructele sunt destinate prelucrării industriale</p> <p>și</p> <p>informațiile privind trasabilitatea sunt incluse în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>
59.	Fructe de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii acestora	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Țări terțe	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) fructele provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, iar statutul de indemn de organismul dăunător menționat a fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(b) fructele provin dintr-o zonă recunoscută ca fiind indemnă de <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”, iar statutul de indemn de organismul dăunător menționat a fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p> <p>(c) niciun simptom cauzat de <i>Pseudocercospora angolensis</i> (T. Carvalho & O. Mendes) Crous & U. Braun nu a fost observat la locul de producție și în imediata sa vecinătate de la începutul ultimului ciclu de vegetație și niciunul dintre fructele recoltate la locul de producție nu a manifestat, în urma unei examinări oficiale corespunzătoare, simptomele cauzate de acest organism dăunător.</p>
60.	Fructe de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii acestora, cu excepția fructelor de <i>Citrus aurantium</i> L. și <i>Citrus latifolia</i> Tanaka	0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00	Țări terțe	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) fructele provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, iar statutul de indemn de organismul dăunător menționat a fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(b) fructele provin dintr-o zonă stabilită de organizația pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”, iar statutul de indemn de organismul dăunător menționat a fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p> <p>(c) fructele provin dintr-un loc de producție stabilit de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemn de <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>și</p> <p>fructele sunt indemne de simptomele cauzate de <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa în urma unei inspecții oficiale efectuate pe un eșantion reprezentativ, definit în conformitate cu standardele internaționale,</p> <p>sau</p> <p>(d) fructele provin dintr-un loc de producție care a făcut obiectul unor tratamente corespunzătoare și al unor practici de cultivare de combatere a <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa,</p> <p>și</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>au fost efectuate inspecții oficiale în situl de producție în timpul perioadei de vegetație de la începutul ultimului ciclu de vegetație și fructele nu au prezentat niciun simptom cauzat de <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) van der Aa,</p> <p>și</p> <p>fructele recoltate în situl de producție respectiv sunt declarate indemne de simptomele cauzate de <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa în urma unei inspecții oficiale efectuate înainte de export pe un eșantion reprezentativ, definit în conformitate cu standardele internaționale</p> <p>și</p> <p>informațiile privind trasabilitatea sunt incluse în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p> <p>(e) în cazul fructelor destinate prelucrării industriale, fructele au fost declarate indemne de simptomele cauzate de <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa înainte de export, în timpul unei inspecții oficiale efectuate pe un eșantion reprezentativ, definit în conformitate cu standardele internaționale,</p> <p>și</p> <p>în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară” este inclusă o declarație care atestă că fructele provin dintr-un sit de producție care face obiectul unor tratamente adecvate de combatere a <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa efectuate la momentul potrivit al anului pentru depistarea prezenței organismului dăunător în cauză,</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>și</p> <p>transportul, depozitarea și prelucrarea au loc în condiții aprobate în conformitate cu procedura menționată la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>și</p> <p>fructele au fost transportate în ambalaje individuale care poartă o etichetă care conține un cod de trasabilitate și indicația că fructele sunt destinate prelucrării industriale</p> <p>și</p> <p>informațiile privind trasabilitatea sunt incluse în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>
61.	Fructe de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibrizii acestora, <i>Mangifera</i> L. și <i>Prunus</i> L.	ex 0804 50 00 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90	Țări terțe	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) fructele provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de <i>Tephritidae</i> (populații neeuropene), la care fructele respective sunt susceptibile, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(b) fructele provin dintr-o zonă stabilită de organizația pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Tephritidae</i> (populații neeuropene), la care fructele respective sunt susceptibile, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”, iar statutul de indemn de organismul dăunător menționat a fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p> <p>(c) nu a fost observat niciun semn cauzat de <i>Tephritidae</i> (populații neeuropene), la care fructele respective sunt susceptibile, la locul de producție și în imediata sa vecinătate de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, 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 adecvate, vreun semn al prezenței organismului dăunător relevant</p> <p>și</p> <p>informațiile privind trasabilitatea sunt incluse în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				(d) au făcut obiectul unei abordări sistemice eficace sau al unui tratament eficace după recoltare pentru a se asigura că fructele sunt indemne de <i>Tephritidae</i> (populații neeuropene), la care fructele respective sunt susceptibile, iar utilizarea abordării sistemice sau detaliile metodei de tratament figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”, cu condiția ca abordarea sistemică sau metoda de tratament să fi fost comunicate în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză.
62.	Fructe de <i>Capsicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L., cu excepția <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck. și <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle, <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch și <i>Punica granatum</i> L.	0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 90 00 0809 30 10 0809 30 90 ex 0810 90 75	Țările de pe continentul african, Capul Verde, Sfânta Elena, Madagascar, Réunion, Mauritius și Israel	O declarație oficială care atestă că fructele: (a) provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză, sau

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(b) provin dintr-o zonă stabilită de organizația pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p> <p>(c) provin dintr-un loc de producție stabilit de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemn de <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante</p> <p>informațiile privind trasabilitatea sunt incluse în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>și au fost efectuate inspecții oficiale la locul de producție, la momente potrivite în cursul perioadei de vegetație, inclusiv o examinare vizuală pe eșantioane reprezentative de fructe, în urma cărora fructele au fost declarate indemne de <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick),</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				(d) au făcut obiectul unui tratament la rece eficace pentru a se asigura absența <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), al unei abordări sistemice eficace sau al unui alt tratament eficace după recoltare pentru a se asigura absența <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), iar utilizarea abordării sistemice sau detaliile metodei de tratament figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, cu condiția ca abordarea sistemică sau metoda de tratament după recoltare, împreună cu documentația care atestă eficacitatea sa, să fi fost comunicate în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză.
63.	Fructe de <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. și <i>Vaccinium</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90 0809 10 00 0809 21 00 0809 29 00 0809 30 10 0809 30 90 0809 40 05 0809 40 90 0810 40 10 0810 40 30 0810 40 50 0810 40 90	Canada, Mexic și Statele Unite	O declarație oficială care atestă că fructele: (a) provin dintr-o zonă stabilită de organizația pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Grapholita packardii</i> Zeller, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză, sau

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(b) provin dintr-un loc de producție în care se efectuează inspecții și anchete oficiale pentru depistarea prezenței <i>Grapholita packardii</i> Zeller, la momente potrivite în cursul perioadei de vegetație, inclusiv o examinare vizuală pe eșantioane reprezentative de fructe, în urma cărora fructele au fost declarate indemne de organismul dăunător respectiv, și</p> <p>informațiile privind trasabilitatea sunt incluse în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, sau</p> <p>(c) au făcut obiectul unei abordări sistemice eficiente sau al unui tratament eficient după recoltare pentru a se asigura că fructele sunt indemne de <i>Grapholita packardii</i> Zeller, iar utilizarea abordării sistemice sau detaliile metodei de tratament figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, cu condiția ca abordarea sistemică sau metoda de tratament după recoltare să fi fost comunicate în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză.</p>
64.	Fructe de <i>Malus</i> Mill. și <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Țări terțe	<p>O declarație oficială care atestă că fructele:</p> <p>(a) provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka, în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză, sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(b) provin dintr-o zonă stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p> <p>(c) provin dintr-un loc de producție în care se efectuează inspecții și anchete oficiale pentru depistarea prezenței <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka la momente potrivite în cursul perioadei de vegetație, inclusiv o examinare vizuală pe eșantioane reprezentative de fructe, în urma cărora fructele au fost declarate indemne de organismul dăunător respectiv</p> <p>și</p> <p>informațiile privind trasabilitatea sunt incluse în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				(d) au făcut obiectul unei abordări sistemice eficiente sau al unui tratament eficient după recoltare pentru a se asigura absența <i>Botryosphaeria kuwatsukai</i> (Hara) G.Y. Sun and E. Tanaka, iar utilizarea abordării sistemice sau detaliile metodei de tratament figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, cu condiția ca abordarea sistemică sau metoda de tratament după recoltare să fi fost comunicate în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză.
65.	Fruite de <i>Malus</i> Mill. și <i>Pyrus</i> L.	0808 10 10 0808 10 80 0808 30 10 0808 30 90	Țări terțe	O declarație oficială care atestă că fructele: (a) provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză, sau (b) provin dintr-o zonă stabilită de organizația pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză, sau

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(c) provin dintr-un loc de producție în care se efectuează inspecții și anchete oficiale pentru depistarea prezenței <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, la momente potrivite în cursul perioadei de vegetație, inclusiv o inspecție vizuală a unui eșantion reprezentativ de fructe, în urma cărora fructele au fost declarate indemne de organismul dăunător</p> <p>și</p> <p>informațiile privind trasabilitatea sunt incluse în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, sau</p> <p>(d) au făcut obiectul unei abordări sistemice eficiente sau al unui tratament după recoltare eficiente pentru a se asigura absența <i>Anthonomus quadrigibbus</i> Say, iar utilizarea abordării sistemice sau detaliile metodei de tratament figurează în certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, cu condiția ca abordarea sistemică sau metoda de tratament după recoltare să fi fost comunicate în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză.</p>
66.	Fructe de <i>Malus</i> Mill.	0808 10 10 0808 10 80	Țări terțe	<p>O declarație oficială care atestă că fructele:</p> <p>(a) provin dintr-o țară recunoscută ca fiind indemă de <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) și <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, iar statutul de indemn de organismul dăunător menționat a fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(b) provin dintr-o zonă stabilită de organizația pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) și <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”, iar statutul de indemn de organismul dăunător menționat a fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p> <p>(c) provin dintr-un loc de producție în care se efectuează inspecții și anchete oficiale pentru depistarea prezenței <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) și <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), la momente potrivite în cursul perioadei de vegetație, inclusiv o inspecție vizuală a unui eșantion reprezentativ de fructe, în urma cărora fructele au fost declarate indemne de organismul dăunător respectiv/organismele dăunătoare respective</p> <p>și</p> <p>informațiile privind trasabilitatea sunt incluse în certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				(d) au făcut obiectul unei abordări sistemice eficiente sau al unui tratament după recoltare eficiente pentru a se asigura absența <i>Grapholita prunivora</i> (Walsh), <i>Grapholita inopinata</i> (Heinrich) și <i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh), iar utilizarea abordării sistemice sau detaliile metodei de tratament figurează în certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, cu condiția ca abordarea sistemică sau metoda de tratament după recoltare să fi fost comunicate în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză.
67.	Fructe de <i>Solanaceae</i>	0702 00 00 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90	Australia, America și Noua Zeelandă	<p>Declarație oficială care atestă că fructele provin:</p> <p>(a) dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) în conformitate cu standardele internaționale relevante pentru măsuri fitosanitare, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(b) dintr-o zonă stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.) în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p> <p>(c) dintr-un loc de producție în care se efectuează inspecții și anchete oficiale pentru depistarea prezenței <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), inclusiv în imediata vecinătate a acestuia, în cursul ultimelor trei luni înainte de export, fructele fac obiectul unor tratamente eficiente pentru a se asigura absența organismului dăunător și au fost inspectate eșantioane reprezentative de fructe înainte de export,</p> <p>și</p> <p>informațiile privind trasabilitatea sunt incluse în certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(d) dintr-un loc de producție cu protecție contra insectelor, declarat de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemn de <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), pe baza inspecțiilor și anchetelor oficiale efectuate în cursul ultimelor trei luni înainte de export,</p> <p>și</p> <p>informațiile privind trasabilitatea sunt incluse în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>
68.	Fructe de <i>Capsicum annum</i> L., <i>Solanum aethiopicum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. și <i>Solanum melongena</i> L.	0702 00 00 0709 30 00 ex 0709 60 10 ex 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99 ex 0709 99 90	Țări terțe	<p>Declarație oficială care atestă că fructele provin:</p> <p>(a) dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p> <p>(b) dintr-o zonă declarată de organizația pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”, cu condiția ca statutul de indemn de organismul dăunător menționat să fi fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(c) dintr-un loc de producție declarat de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemn de <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée) în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, unde au fost efectuate inspecții oficiale la momente potrivite în cursul perioadei de vegetație pentru a depista organismul dăunător, inclusiv o examinare a unor eșantioane reprezentative de fructe, în urma cărora fructele au fost declarate indemne de <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée),</p> <p>și</p> <p>informațiile privind trasabilitatea sunt incluse în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p> <p>(d) dintr-un loc de producție cu protecție contra insectelor, declarat de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemn de <i>Neoleucinodes elegantalis</i> (Guenée), pe baza inspecțiilor și anchetelor oficiale efectuate în cursul ultimelor trei luni înainte de export,</p> <p>și</p> <p>informațiile privind trasabilitatea sunt incluse în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
69.	Fructe de <i>Solanum lycopersicum</i> L. și <i>Solanum melongena</i> L.	0702 00 00 0709 30 00	Țări terțe	<p>Declarație oficială care atestă că fructele provin:</p> <p>(a) dintr-o țară recunoscută ca fiind indemnă de <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante,</p> <p>sau</p> <p>(b) dintr-o zonă declarată de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham) în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>sau</p> <p>(c) dintr-un loc de producție declarat de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemn de <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), pe baza inspecțiilor și anchetelor oficiale efectuate în cursul ultimelor trei luni înainte de export, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”.</p>
70.	Fructe de <i>Solanum melongena</i> L.	0709 30 00	Țări terțe	<p>O declarație oficială care atestă că fructele:</p> <p>(a) provin dintr-o zonă indemnă de <i>Thrips palmi</i> Karny în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(b) provin dintr-o zonă declarată de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Thrips palmi</i> Karny în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>sau</p> <p>(c) imediat înainte de export au făcut obiectul unei inspecții oficiale și au fost declarate indemne de <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>
71.	Fructe de <i>Momordica</i> L.	ex 0709 99 90	Țări terțe	<p>Declarație oficială care atestă că fructele provin:</p> <p>(a) dintr-o zonă indemnă de <i>Thrips palmi</i> Karny în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante,</p> <p>sau</p> <p>(b) dintr-o zonă declarată de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Thrips palmi</i> Karny în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”.</p>
72.	Fructe de <i>Capsicum</i> L.	ex 0709 60 10 0709 60 91 ex 0709 60 95 ex 0709 60 99	Belize, Costa Rica, Republica Dominicană, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaica, Mexic, Nicaragua, Panama, Puerto Rico, Statele Unite și Polinezia Franceză unde prezența <i>Anthonomus eugeni</i> Cano este cunoscută	Declarație oficială care atestă că fructele provin:

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(a) dintr-o zonă indemnă de <i>Anthonomus eugeni</i> Cano, stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, și care figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>sau</p> <p>(b) dintr-un loc de producție declarat de serviciul național de protecție a plantelor din țara de export ca fiind indemn de <i>Anthonomus eugeni</i> Cano în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”, și declarate indemne de <i>Anthonomus eugeni</i> Cano cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate la locul de producție și în imediata sa vecinătate cel puțin lunar cu două luni înainte de export.</p>
73.	Semințe de <i>Zea mays</i> L.	ex 0709 99 60 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90	Țări terțe	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters,</p> <p>sau</p> <p>(b) un eșantion reprezentativ de semințe a fost testat și, în urma acestor teste, a fost declarat indemn de <i>Pantoea stewartii</i> subsp. <i>stewartii</i> (Smith) Mergaert, Verdonck & Kersters.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
74.	Semințe din genurile <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. și <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 1002 10 00 1008 60 00	Afghanistan, India, Iran, Irak, Mexic, Nepal, Pakistan, Africa de Sud și Statele Unite, unde prezența <i>Tilletia indica</i> Mitra este cunoscută	Declarație oficială care atestă că semințele provin dintr-o zonă în care prezența <i>Tilletia indica</i> Mitra nu este cunoscută. Numele zonei figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Locul de origine”.
75.	Semințe din genurile <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. și <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	1001 19 00 1001 99 00 1002 90 00 ex 1008 60 00	Afghanistan, India, Iran, Irak, Mexic, Nepal, Pakistan, Africa de Sud și Statele Unite, unde prezența <i>Tilletia indica</i> Mitra este cunoscută	Declarație oficială care atestă că: (a) cerealele sunt originare dintr-o zonă în care prezența <i>Tilletia indica</i> Mitra nu este cunoscută. Numele zonei sau a zonelor figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Locul de origine”, sau (b) nu s-a observat niciun simptom cauzat de <i>Tilletia indica</i> Mitra pe plante la locul de producție pe parcursul ultimului ciclu complet de vegetație, au fost prelevate eșantioane reprezentative de cereale atât în timpul recoltării, cât și înainte de expediere, iar în urma testării eșantioanelor, semințele au fost declarate indemne de <i>Tilletia indica</i> Mitra; ultima informație figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Denumirea produsului” ca fiind „testat și declarat indemn de <i>Tilletia indica</i> Mitra”.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
76.	<p>Lemnul de conifere (<i>Pinales</i>), altul decât <i>Thuja</i> L. și <i>Taxus</i> L., cu excepția lemnului sub formă de:</p> <p>— așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste conifere,</p> <p>— material de ambalaj 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,</p> <p>— lemnul 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 timp de șapte-opt zile,</p> <p>dar incluzând lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală</p>	<p>ex 4401 11 00 ex 4403 11 00 4403 21 10 4403 21 90 4403 22 00 4403 23 10 4403 23 90 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 ex 4406 11 00 ex 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90 ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Canada, China, Japonia, Republica Coreea, Mexic, Taiwan și Statele Unite, unde prezența <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. este cunoscută</p>	<p>Declarație oficială care atestă că lemnul a făcut obiectul:</p> <p>(a) unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului, indicat prin aplicarea mărcii „HT” pe lemn sau pe ambalajul său în conformitate cu practicile în vigoare, precum și pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>și</p> <p>o declarație oficială care atestă că ulterior tratării sale, lemnul a fost transportat până la ieșirea din țara emitentă a declarației în afara sezonului de zbor a vectorului <i>Monochamus</i>, luând în calcul o marjă de siguranță de patru săptămâni suplimentare la începutul și la sfârșitul sezonului de zbor, sau, cu excepția lemnului fără scoarță, că a fost transportat cu un înveliș protector care să asigure că infestarea cu <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. sau cu vectorul său nu poate avea loc.</p> <p>sau</p> <p>(b) unei fumigații adecvate cu o specificație aprobată în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, iar substanța activă, temperatura minimă a lemnului, rata (g/m^3) și timpul de expunere figurează pe certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(c) unei impregnări chimice sub presiune adecvate cu un produs aprobat în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, iar substanța activă, presiunea (psi sau kPa) și concentrația (%) figurează pe certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p> <p>(d) unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului, precum și uscării în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 % exprimat în procente din substanța uscată, obținut conform unui program durată/temperatură adecvat, indicat printr-o marcă „kiln-dried” sau „K.D.” sau o altă marcă recunoscută la nivel internațional, împreună cu o marcă „HT”, aplicată pe lemn sau pe ambalajul său în conformitate cu practicile în vigoare, precum și pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>
77.	Lemnul de conifere (Pinales) sub formă de aşchii, de particule, de rumeguș, de şpanuri, de deşeuri forestiere și de resturi obținute integral sau parțial de la aceste conifere	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Canada, China, Japonia, Republica Coreea, Mexic, Taiwan și Statele Unite, unde prezența <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> este cunoscută	<p>Declarație oficială care atestă că lemnul a făcut obiectul:</p> <p>(a) unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului, iar ultima informație figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>și</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>o declarație oficială care atestă că ulterior tratării sale, lemnul a fost transportat până la ieșirea din țara emitentă a declarației în afara sezonului de zbor a vectorului <i>Monochamus</i>, luând în calcul o marjă de siguranță de patru săptămâni suplimentare la începutul și la sfârșitul sezonului de zbor, sau, cu excepția lemnului fără scoarță, că a fost transportat cu un înveliș protector care să asigure că infestarea cu <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. sau cu vectorul său nu poate avea loc, sau</p> <p>(b) unei fumigații adecvate cu o specificație aprobată în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, iar substanța activă, temperatura minimă a lemnului, rata (g/m^3) și timpul de expunere (h) figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p> <p>(c) unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului, precum și uscării în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 % exprimat în procente din substanța uscată, obținut conform unui program durată/temperatură adecvat, indicat printr-o marcă „kiln-dried” sau „K.D.” sau o altă marcă recunoscută la nivel internațional, împreună cu o marcă „HT”, aplicată pe lemn sau pe ambalajul său în conformitate cu practicile în vigoare, precum și pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
78.	<p>Lemn de <i>Thuja</i> L. și <i>Taxus</i> L., cu excepția lemnului sub formă de:</p> <p>— aşchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste conifere,</p> <p>material de ambalaj 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 îndeplinesc aceleași cerințe fitosanitare ale Uniunii cu cele îndeplinite de lemnul transportat,</p> <p>dar incluzând lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală</p>	<p>ex 4401 11 00 ex 4403 11 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 ex 4406 11 00 ex 4406 91 00 ex 4407 19 10 ex 4407 19 20 ex 4407 19 90 ex 4408 10 15 ex 4408 10 91 ex 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Canada, China, Japonia, Republica Coreea, Mexic, Taiwan și Statele Unite, unde prezența <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> este cunoscută</p>	<p>O declarație oficială care atestă că lemnul:</p> <p>(a) este fără scoarță,</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 durată/temperatură adecvat, indicat printr-o marcă „kiln-dried” sau „KD” sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia, în conformitate cu practicile în vigoare,</p> <p>sau</p> <p>(c) a făcut obiectul unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului, indicat prin aplicarea mărcii „HT” pe lemn sau pe ambalajul său în conformitate cu practicile în vigoare, precum și pe certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p> <p>(d) a făcut obiectul unei fumigații adecvate cu o specificație aprobată în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, iar substanța activă, temperatura minimă a lemnului, rata (g/m³) și timpul de expunere (h) figurează pe certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				(e) a făcut obiectul unei impregnări chimice sub presiune adecvate cu un produs aprobat în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, iar substanța activă, presiunea (psi sau kPa) și concentrația (%) figurează pe certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.
79.	<p>Lemn de conifere (<i>Pinales</i>), cu excepția celui sub formă de:</p> <p>— aşchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste conifere,</p> <p>— material de ambalaj 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,</p> <p>dar incluzând lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală</p>	<p>4401 11 00</p> <p>4403 11 00</p> <p>4403 21 10</p> <p>4403 21 90</p> <p>4403 22 00</p> <p>4403 23 10</p> <p>4403 23 90</p> <p>4403 24 00</p> <p>4403 25 10</p> <p>4403 25 90</p> <p>4403 26 00</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>4406 11 00</p> <p>4406 91 00</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>4407 19 10</p> <p>4407 19 20</p> <p>4407 19 90</p> <p>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Kazahstan, Rusia și Turcia	<p>O declarație oficială care atestă că lemnul:</p> <p>(a) provine din zone cunoscute ca fiind indemne de:</p> <p>(i) <i>Monochamus</i> spp. (populații neeuropene)</p> <p>(ii) <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang și <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper</p> <p>(iii) <i>Scolytidae</i> spp. (neeuropene)</p> <p>și care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Locul de origine”,</p> <p>sau</p> <p>(b) este fără scoarță și nu prezintă găuri de carii provocate de genul <i>Monochamus</i> spp (populații neeuropene), care în acest scop sunt definite ca fiind mai mari de 3 mm în diametru,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<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 durată/temperatură adecvat, indicat printr-o marcă „kiln-dried” sau „KD”, sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia, în conformitate cu practicile în vigoare,</p> <p>sau</p> <p>(d) a făcut obiectul unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului, indicat prin aplicarea mărcii „HT” pe lemn sau pe ambalajul său în conformitate cu practicile în vigoare, precum și pe certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p> <p>(e) a făcut obiectul unei fumigații adecvate cu o specificație aprobată în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, iar substanța activă, temperatura minimă a lemnului, rata (g/m³) și timpul de expunere (h) figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				(f) a făcut obiectul unei impregnări chimice sub presiune adecvate cu un produs aprobat în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, iar substanța activă, presiunea (psi sau kPa) și concentrația (%) figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.
80.	<p>Lemn de conifere (<i>Pinales</i>), cu excepția celui sub formă de:</p> <p>— așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste conifere,</p> <p>— material de ambalaj 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,</p> <p>dar incluzând lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală.</p>	<p>4401 11 00 4403 11 00 4403 21 10 4403 21 90 4403 22 00 4403 23 10 4403 23 90 4403 24 00 4403 25 10 4403 25 90 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Țări terțe, altele decât:</p> <p>— Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Kazahstan, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia, San Marino, Serbia, Elveția, Turcia și Ucraina,</p> <p>— Canada, China, Japonia, Republica Coreea, Mexic, Taiwan și Statele Unite, unde prezența <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> este cunoscută</p>	<p>O declarație oficială care atestă că lemnul:</p> <p>(a) este fără scoarță și nu prezintă găuri de carii provocate de genul <i>Monochamus</i> spp (populații neeuropene), care în acest scop sunt definite ca fiind mai mari de 3 mm în 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 durată/temperatură adecvat, indicat printr-o marcă „kiln-dried” sau „KD”, sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia, în conformitate cu practicile în vigoare,</p> <p>sau</p> <p>(c) a făcut obiectul unei fumigații adecvate cu o specificație aprobată în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, iar substanța activă, temperatura minimă a lemnului, rata (g/m³) și timpul de expunere (h) figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(d) a făcut obiectul unei impregnări chimice sub presiune adecvate cu un produs aprobat în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, iar substanța activă, presiunea (psi sau kPa) și concentrația (%) figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, sau</p> <p>(e) a făcut obiectul unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului, indicat prin aplicarea mărcii „HT” pe lemn sau pe ambalajul său în conformitate cu practicile în vigoare, precum și pe certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>
81.	Lemnul sub formă de așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din conifere (<i>Pinales</i>)	4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	<p>Țări terțe, altele decât:</p> <p>Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, San Marino, Serbia, Elveția și Ucraina,</p> <p>și altele decât Canada, China, Japonia, Republica Coreea, Mexic, Taiwan și Statele Unite, unde prezența <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> este cunoscută</p>	<p>O declarație oficială care atestă că lemnul:</p> <p>(a) provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Monochamus</i> spp. (populații neeuropene), <i>Pissodes cibriani</i> O'Brien, <i>Pissodes fasciatus</i> Leconte, <i>Pissodes nemorensis</i> Germar, <i>Pissodes nitidus</i> Roelofs, <i>Pissodes punctatus</i> Langor & Zhang, <i>Pissodes strobi</i> (Peck), <i>Pissodes terminalis</i> Hopping, <i>Pissodes yunnanensis</i> Langor & Zhang și <i>Pissodes zitacuarensis</i> Sleeper, <i>Scolytidae</i> spp. (neeuropene)</p> <p>Zona figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Locul de origine” sau</p> <p>(b) a fost produs din lemn rotund decojit, sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<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 durată/temperatură adecvat,</p> <p>sau</p> <p>(d) a făcut obiectul unei fumigații adecvate cu o specificație aprobată în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, iar substanța activă, temperatura minimă a lemnului, rata (g/m³) și timpul de expunere (h) figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p> <p>(e) a făcut obiectul unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului, iar ultima informație figurează pe certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>
82.	Scoarță izolată provenită de la conifere (<i>Pinales</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Țări terțe, altele decât: Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Turcia și Ucraina	<p>O declarație oficială care atestă că scoarța izolată:</p> <p>(a) a făcut obiectul unei fumigații adecvate cu un fumigant aprobat în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, iar substanța activă, temperatura minimă a scoarței, rata (g/m³) și timpul de expunere (h) figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(b) a făcut obiectul unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul scoarței, iar informația figurează pe certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, și</p> <p>(c) ulterior tratării sale, a fost transportată până la ieșirea din țara emitentă a declarației în afara sezonului de zbor a vectorului <i>Monochamus</i>, luând în calcul o marjă de siguranță de patru săptămâni suplimentare la începutul și la sfârșitul sezonului de zbor, sau că a fost transportată cu un înveliș protector care să asigure că infestarea cu <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> sau cu vectorul său nu poate avea loc.</p>
83.	<p>Lemn de <i>Juglans L.</i> și <i>Pterocarya Kunth</i>, cu excepția lemnului sub formă de:</p> <p>— așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste plante,</p> <p>— material de ambalaj 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,</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Statele Unite	<p>O declarație oficială care atestă că lemnul:</p> <p>(a) provin dintr-o zonă indemnă de <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și de vectorul său <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, stabilită de organizația națională de protecție a plantelor în conformitate cu standarde internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, și care figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”, sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
	<p>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,</p> <p>dar incluzând lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală</p>			<p>(b) a făcut obiectul unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 40 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului, indicat prin aplicarea mărcii „HT” pe lemn sau pe ambalajul său în conformitate cu practicile în vigoare, precum și pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p> <p>(c) a fost ecarisat pentru a elimina în întregime suprafața rotundă naturală.</p>
84.	<p>Scoarța izolată și lemnul de <i>Juglans L.</i> și <i>Pterocarya Kunth</i>, sub formă de:</p> <p>— aşchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste plante</p>	<p>ex 1404 90 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	Statele Unite	<p>O declarație oficială care atestă că lemnul sau scoarța izolată:</p> <p>(a) provine dintr-o zonă indemnă de <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și de vectorul său <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, stabilită de organizația națională de protecție a plantelor în conformitate cu standarde internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, și care figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>sau</p> <p>(b) a făcut obiectul unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 40 de minute fără întrerupere în întreg profilul scoarței sau al lemnului, iar ultima informație figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
85.	<p>Lemn de <i>Acer saccharum</i> Marsch., inclusiv cel care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, cu excepția lemnului sub formă de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — lemn destinat fabricării plăcilor de furnir, — așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri și resturi de lemn, — material de ambalaj 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 	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Canada și Statele Unite ale Americii	O declarație oficială care atestă 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 durată/temperatură adecvat, indicat printr-o marcă „kiln-dried” sau „KD”, sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia, în conformitate cu practicile în vigoare.
86.	Lemnul de <i>Acer saccharum</i> Marsh., destinat fabricării plăcilor de furnir	<p>ex 4403 12 00</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p>	Canada și Statele Unite ale Americii	O declarație oficială care atestă că lemnul provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Davidsoniella virescens</i> (R.W. Davidson) Z.W. de Beer, T.A. Duong & M.J. Wingf Moreau și este destinat fabricării plăcilor de furnir.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
87.	<p>Lemnul de <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. și <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., cu excepția lemnului sub formă de</p> <p>— așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din acești copaci,</p> <p>— material de ambalaj 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,</p> <p>inclusiv lemn care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, precum și mobilier și alte obiecte făcute din lemn netratat</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Canada, China, Republica Populară Democrată Coreeană, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Rusia, Taiwan și Statele Unite</p>	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) lemnul provine dintr-o zonă recunoscută ca fiind indemnă de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, iar statutul de indemn de organismul dăunător menționat a fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză,</p> <p>sau</p> <p>(b) scoarța de copac și cel puțin 2,5 cm din alburnul exterior sunt îndepărtate într-o unitate autorizată și supravegheată de organizația națională pentru protecția plantelor,</p> <p>sau</p> <p>(c) lemnul a făcut obiectul unei iradiere ionizante pentru a obține o doză minimă absorbită de 1 kGy în toată masa lemnului.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
88.	Lemnul sub formă de așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. și <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Canada, China, Republica Populară Democrată Coreeană, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Rusia, Taiwan și Statele Unite	O declarație oficială care atestă că lemnul provine dintr-o zonă recunoscută ca fiind indemnă de <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, stabilită de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, iar statutul de indemn de organismul dăunător menționat a fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză.
89.	Scoarța izolată și obiectele făcute din scoarță de <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. și <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Canada, China, Republica Populară Democrată Coreeană, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Rusia, Taiwan și Statele Unite	O declarație oficială care atestă că scoarța provine dintr-o zonă recunoscută ca fiind indemnă de <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire, stabilită de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) 2016/2031, iar statutul de indemn de organismul dăunător menționat a fost comunicat în prealabil în scris Comisiei de către organizația națională pentru protecția plantelor din țara terță în cauză.
90.	Lemnul de <i>Quercus</i> L., cu excepția celui sub formă de: — așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri și resturi de lemn, — butoaie de vin, cuve, putini și alte produse de dogărie și componentele lor din lemn, inclusiv lemnul pentru doage, cu condiția să se demonstreze faptul că lemnul a fost obținut sau fabricat prin aplicarea unui tratament termic	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 4403 91 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 91 15 4407 91 31 4407 91 39 4407 91 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Statele Unite	O declarație oficială care atestă că lemnul: (a) a fost tăiat astfel încât să se îndepărteze toată suprafața rotundă, sau (b) este fără scoarță și prezintă un conținut de umiditate sub 20 %, exprimat în procente din substanța uscată, sau (c) este fără scoarță și a fost dezinfectat printr-un tratament adecvat cu aer cald sau cu apă caldă, sau

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
	<p>care să permită atingerea unei temperaturi minime de 176 °C timp de 20 de minute</p> <p>— material de ambalaj 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,</p> <p>dar incluzând lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală</p>			<p>(d) dacă a fost tăiat cu ferăstrăul, cu sau fără resturi de scoarță atașate, a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 %, exprimat în procente din substanța uscată, obținut conform unui program durată/temperatură adecvat, indicat printr-o marcă „kilndried” sau „KD” sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia, în conformitate cu practicile în vigoare.</p>
91.	<p>Lemnul sub formă de așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din <i>Quercus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	Statele Unite	<p>O declarație oficială care atestă 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 durată/temperatură adecvat,</p> <p>sau</p> <p>(b) a făcut obiectul unei fumigații adecvate cu o specificație aprobată în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, iar substanța activă, temperatura minimă a lemnului, rata (g/m^3) și timpul de expunere (h) figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				(c) a făcut obiectul unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului, iar ultima informație figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.
92.	<p>Lemnul de <i>Betula L.</i>, cu excepția celui sub formă de</p> <p>— aşchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din acești copaci,</p> <p>— material de ambalaj 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,</p> <p>inclusiv lemn care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, precum și mobilier și alte obiecte făcute din lemn netratat</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>4403 95 10</p> <p>4403 95 90</p> <p>4403 96 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 96 10</p> <p>4407 96 91</p> <p>4407 96 99</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	Canada și Statele Unite, unde prezența <i>Agilus anxius</i> Gory este cunoscută	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) scoarța de copac și cel puțin 2,5 cm din alburnul exterior sunt îndepărtate într-o unitate autorizată și supravegheată de organizația națională pentru protecția plantelor,</p> <p>sau</p> <p>(b) lemnul a făcut obiectul unei iradiere ionizante pentru a obține o doză minimă absorbită de 1 kGy în toată masa lemnului.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
93.	Așchii de lemn, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din <i>Betula</i> L.	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	Țări terțe	Declarație oficială care atestă că lemnul provine dintr-o țară cunoscută ca fiind indemnă de <i>Agrilus anxius</i> Gory.
94.	Scoarța și obiectele făcute din scoarță de <i>Betula</i> L.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	Canada și Statele Unite, unde prezența <i>Agrilus anxius</i> Gory este cunoscută	O declarație oficială care atestă că scoarța este fără lemn.
95.	Lemn de <i>Platanus</i> L., cu excepția — materialului de ambalaj 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 și lemnul sub formă de așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din <i>Platanus</i> L.	ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	Albania, Armenia, Elveția, Turcia și Statele Unite	O declarație oficială care atestă că lemnul: (a) provine dintr-o zonă declarată de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. în conformitate cu standarde internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, și care figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Declarație 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 durată/temperatură adecvat, indicat printr-o marcă „kiln-dried” sau „KD” sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia, în conformitate cu practicile în vigoare.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
96.	<p>Lemn de <i>Populus</i> L., cu excepția celui sub formă de:</p> <p>— așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri și resturi de lemn,</p> <p>— material de ambalaj 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,</p> <p>dar incluzând lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală</p>	<p>ex 4401 12 00</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>ex 4403 97 00</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>4407 97 10</p> <p>4407 97 91</p> <p>4407 97 99</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>ex 9406 10 00</p>	America	<p>O declarație oficială care atestă că lemnul:</p> <p>(a) este fără scoarță,</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 durată/temperatură adecvat, indicat printr-o marcă „kiln-dried” sau „KD” sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia, în conformitate cu practicile în vigoare.</p>
97.	<p>Lemnul sub formă de așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din:</p> <p>(a) <i>Acer saccharum</i> Marsh.,</p> <p>(b) <i>Populus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 00</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>ex 4401 40 90</p>	<p>(a) Canada și Statele Unite</p> <p>(b) America</p>	<p>O declarație oficială care atestă că lemnul:</p> <p>(a) a fost produs din lemn rotund decojit,</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 durată/temperatură adecvat,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
				<p>(c) a făcut obiectul unei fumigații adecvate cu o specificație aprobată în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, iar substanța activă, temperatura minimă a lemnului, rata (g/m³) și timpul de expunere (h) figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p> <p>(d) a făcut obiectul unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului, iar ultima informație figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>
98.	<p>Lemn de <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. și <i>Sorbus</i> L., cu excepția lemnului sub formă de:</p> <p>— așchii, rumeguș și talaș, obținut integral sau parțial de la aceste plante,</p> <p>— material de ambalaj 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</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Canada și Statele Unite ale Americii	<p>O declarație oficială care atestă că lemnul:</p> <p>(a) provine dintr-o zonă indemnă de <i>Saperda candida</i> Fabricius, stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, și care figurează pe certificatul menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>sau</p> <p>(b) a făcut obiectul unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului, iar informația figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
	<p>tip și calitate cu cele ale lemnului transportat și care îndeplinește aceleași cerințe fitosanitare ale Uniunii cu cele îndeplinite de lemnul transportat,</p> <p>dar incluzând lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală</p>			<p>(c) a fost supus unei radiații ionizante adecvate pentru a se obține o doză absorbită de cel puțin 1 kGy în întreaga masă a lemnului, iar informația figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>
99.	<p>Lemn sub formă de aşchii rezultat total sau parțial din <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. și <i>Sorbus</i> L.</p>	<p>ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90</p>	<p>Canada și Statele Unite ale Americii</p>	<p>O declarație oficială care atestă că lemnul:</p> <p>(a) provine dintr-o zonă declarată de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Saperda candida</i> Fabricius în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>sau</p> <p>(b) a fost prelucrat în bucăți de cel mult 2,5 cm grosime și lățime,</p> <p>sau</p> <p>(c) a făcut obiectul unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul aşchilor, iar informația figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
100.	<p>Lemn de <i>Prunus</i> L., cu excepția celui sub formă de:</p> <p>— așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste plante,</p> <p>— material de ambalaj 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,</p> <p>dar incluzând lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>China, Republica Populară Democrată Coreea și Vietnam</p> <p>Republica Populară Coreeană, Japonia, Republica Coreea și Vietnam</p>	<p>O declarație oficială care atestă că lemnul:</p> <p>(a) provine dintr-o zonă indemnă de <i>Aromia bungii</i> (Falderman), stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, și care figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031, la rubrica „Declarație suplimentară”,</p> <p>sau</p> <p>(b) a făcut obiectul unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întreruperi în întreg profilul lemnului, iar informația figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031,</p> <p>sau</p> <p>(c) a fost supus unei radiații ionizante adecvate pentru a se obține o doză absorbită de cel puțin 1 kGy în întreaga masă a lemnului, iar informația figurează pe certificatul fitosanitar menționat în Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Coduri NC	Origine	Cerințe speciale
101.	Lemnul sub formă de aşchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din <i>Prunus</i> L.	ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90	China, Republica Populară Democrată, Mongolia, Japonia, Coreea și Vietnam	<p>O declarație oficială care atestă că lemnul:</p> <p>(a) provine dintr-o zonă stabilită de organizația națională de protecție a plantelor din țara de origine ca fiind indemnă de <i>Aromia bungii</i> (Faldermann) în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, care figurează în certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031 la rubrica „Declarație suplimentară”</p> <p>sau</p> <p>(b) a fost prelucrat în bucăți de cel mult 2,5 cm grosime și lățime,</p> <p>sau</p> <p>(c) a făcut obiectul unui tratament termic adecvat care să permită atingerea unei temperaturi minime de 56 °C timp de cel puțin 30 de minute fără întrerupere în întreg profilul lemnului, iar informația figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.</p>

(¹) Se aplică codul NC al unei plante asociate

ANEXA VIII

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte originare de pe teritoriul Uniunii și cerințele speciale corespunzătoare pentru deplasarea acestora pe teritoriul Uniunii

Autoritatea competentă, sau operatorii profesioniști sub supravegherea oficială a autorității competente, trebuie să controleze, la momentul cel mai potrivit pentru a depista organismul dăunător corespunzător, după caz, că sunt îndeplinite cerințele prevăzute în următorul tabel.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe
1.	Mașinile și vehiculele care au fost exploatate în scopuri agricole sau silvicole	<p>Mașinile sau vehiculele:</p> <p>(a) au fost deplasate dintr-o zonă indemnă de <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. stabilită de autoritățile competente în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante,</p> <p>sau</p> <p>(b) au fost curățate complet de sol și resturi vegetale înainte de deplasarea în afara zonei infectate.</p>
2.	Plante destinate plantării cu rădăcini, crescute în aer liber	<p>Declarație oficială care atestă că locul de producție este cunoscut ca fiind indemn de <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouiou et al. și <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival.</p>
3.	Plantele destinate plantării din speciile de <i>Solanum</i> L., cu tuberculi sau cu stoloni sau hibrizii lor, stocate în bănci de gene sau colecții stoc genetice	<p>Declarație oficială care atestă că plantele au fost ținute în condiții de carantină și, în urma testelor de laborator, au fost declarate indemne de organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune.</p> <p>Fiecare organizație sau organism de cercetare care deține un astfel de material informează autoritatea competentă cu privire la materialul deținut.</p>
4.	Plantele destinate plantării din speciile de <i>Solanum</i> L., cu tuberculi sau cu stoloni sau hibrizii lor, altele decât tuberculii de <i>Solanum tuberosum</i> L. menționați la rubricile 5, 6, 7, 8 sau 9, altele decât materialul pentru întreținerea culturii care este păstrat în bănci de gene și colecții stoc genetice și altele decât semințele de <i>Solanum tuberosum</i> L. menționate la rubrica 21	<p>Declarație oficială care atestă că plantele au fost ținute în condiții de carantină și, în urma testelor de laborator, au fost declarate indemne de organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune.</p> <p>Testele de laborator:</p> <p>(a) sunt supravegheate de autoritatea competentă în cauză și efectuate de personal cu instruire științifică al respectivei autorități sau al oricărui organism autorizat oficial;</p> <p>(b) sunt efectuate într-un loc prevăzut cu facilități adecvate pentru a izola organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune și pentru a păstra materialul, inclusiv plantele indicatoare, astfel încât să se elimine orice risc de răspândire a organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune;</p>

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe
	<p>(c) sunt efectuate pe fiecare unitate a materialului:</p> <p>(i) prin examinare vizuală, la intervale de timp regulate, pe toată durata a cel puțin unui ciclu de vegetație, ținând cont de tipul de material și de etapa sa de dezvoltare pe parcursul programului de testare, pentru simptome provocate de orice fel de organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune,</p> <p>(ii) prin teste de laborator, pentru tot materialul de cartofi cel puțin pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Andean potato latent virus</i>, — <i>Andean potato mottle virus</i>, — <i>Arracacha virus B. oca strain</i>, — <i>Potato black ringspot virus</i>, — <i>Potato virus T</i>, — izolate neeuropene ale virusurilor de cartofi A, M, S, V, X și Y (inclusiv Y^o, Yⁿ și Y^c) și <i>Potato leaf roll virus</i> (inclusiv Y^o), — <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kotttho) Nouiou et al., — <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.; <i>Ralstonia pseudosolanacearum</i> Safni et al., <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>celebensis</i> Safni et al. și <i>Ralstonia syzigii</i> subsp. <i>indonesiensis</i> Safni et al. <p>(iii) în cazul semințelor de <i>Solanum tuberosum</i> L., cu excepția celor indicate la punctul 21, cel puțin pentru virusurile și virozii enumerați mai sus, cu excepția <i>Andean potato mottle virus</i> și a izolatelor neeuropene ale virusurilor de cartofi A, M, S, V, X și Y (inclusiv Y^o, Yⁿ și Y^c) și a <i>Potato leafroll virus</i>;</p> <p>(d) includ o testare adecvată pentru oricare alte simptome observate prin examinare vizuală pentru identificarea organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune care au cauzat astfel de simptome.</p>
5. Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinați plantării	O declarație oficială care atestă că dispozițiile din legislația Uniunii privind combaterea <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival au fost respectate.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe
6.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinați plantării	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) tuberculii provin dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i>,</p> <p>sau</p> <p>(b) au fost respectate dispozițiile din legislația Uniunii privind combaterea <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i></p>
7.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinați plantării	<p>O declarație oficială care atestă că tuberculii provin din:</p> <p>(a) zone unde prezența <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> nu este cunoscută,</p> <p>sau</p> <p>(b) un loc de producție declarat indemn de <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> sau considerat a fi indemn de aceste organisme dăunătoare ca urmare a implementării unei proceduri adecvate de eradicare a <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i></p>
8.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinați plantării	<p>O declarație oficială care atestă că tuberculii provin din:</p> <p>(a) zone în care prezența <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen nu este cunoscută,</p> <p>sau</p> <p>(b) zone în care prezența <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen este cunoscută și:</p> <p>(i) tuberculii provin dintr-un loc de producție care a fost declarat indemn de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen pe baza unei anchete anuale a culturilor gazdă efectuate prin inspectarea vizuală a plantelor gazdă la momentul potrivit și prin inspectarea vizuală atât la exterior, cât și prin tăierea tuberculilor, după recoltarea culturilor de cartof la locul de producție,</p> <p>sau</p> <p>(ii) tuberculii au fost eșantionați aleatoriu și au fost inspectați pentru depistarea simptomelor după aplicarea unei metode adecvate de inducere a simptomelor sau au fost supuși unui test de laborator și inspecției vizuale atât la exterior, cât și prin tăierea tuberculilor, la momentul potrivit și în toate cazurile în momentul închiderii ambalajelor sau containerelor înainte de deplasare, și nu au fost constatate simptome de <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> și <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe
9.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinați plantării, cu excepția celor care urmează să fie plantați în conformitate cu articolul 4 alineatul (4) litera (b) din Directiva 2007/33/CE	O declarație oficială care atestă că au fost respectate dispozițiile din legislația Uniunii de combatere a <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens și <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
10.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinați plantării, cu excepția tuberculilor din soiurile acceptate oficial în unul sau mai multe state membre în conformitate cu Directiva 2002/53/CE	O declarație oficială care atestă că tuberculii: (a) aparțin unor selecții avansate și (b) au fost produși în Uniune și (c) au fost derivați pe linie directă dintr-un material care a fost păstrat în condiții adecvate, a făcut obiectul testării oficiale de carantină în Uniune și a fost declarat, în urma acestor testări, ca fiind indemni de organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune.
11.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., cu excepția celor menționați la rubricile 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, sau 10	Un număr de înregistrare trebuie să figureze pe ambalaj sau, în cazul tuberculilor neambalați care au fost transportați în vrac, pe documentele însoțitoare, care demonstrează că tuberculii au fost cultivați de un producător înregistrat în mod oficial sau că provin de la un depozit colectiv înregistrat oficial sau de la centre de distribuție amplasate în zona de producție și care indică faptul că: (a) tuberculii sunt indemni de <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> și (b) dispozițiile din legislația Uniunii privind combaterea <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, și după caz, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui <i>et al.</i> , și <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens și <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens au fost respectate.
12.	Plante destinate plantării, cu rădăcină, de <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> L. și <i>Solanum melongena</i> L., cu excepția celor care urmează să fie plantate în conformitate cu articolul 4 alineatul (4) litera (a) din Directiva 2007/33/CE	O declarație oficială care atestă că au fost respectate dispozițiile din legislația Uniunii de combatere a <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens și <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe
13.	Plante destinate plantării de <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. și <i>Solanum melongena</i> L., cu excepția semințelor	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) plantele provin din zone declarate indemne de <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i>,</p> <p>sau</p> <p>(b) nu au fost observate simptome cauzate de <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> emend. Safni <i>et al.</i> pe plante la locul de producție de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.</p>
14.	<p>Plante destinate plantării, cu rădăcini, cultivate în aer liber, de <i>Allium porrum</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Brassica</i> spp. și <i>Fragaria</i> L.</p> <p>și</p> <p>bulbii, tuberculii și rizomii, cultivați în aer liber, de <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Dahlia</i> spp., <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> L. și <i>Tulipa</i> L., cu excepția plantelor, bulbilor, tuberculilor și rizomilor care urmează să fie plantați în conformitate cu articolul 4 alineatul (4) litera (a) sau (c) din Directiva 2007/33/CE</p>	<p>Trebuie să existe dovezi că au fost respectate dispozițiile din legislația Uniunii de combatere a <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens și <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.</p>
15.	<p>Plantele destinate plantării de <i>Cucurbitaceae</i> și <i>Solanaceae</i>, cu excepția semințelor, care provin din zone:</p> <p>(a) unde prezența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. sau a altor vectori ai <i>Tomato leaf curl New Delhi Virus</i> nu este cunoscută</p> <p>(b) unde prezența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. sau a altor vectori ai <i>Tomato leaf curl New Delhi Virus</i> este cunoscută</p>	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) plantele provin dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemă de <i>Tomato leaf curl New Delhi Virus</i>,</p> <p>sau</p> <p>(b) nu au fost observate simptome cauzate de <i>Tomato leaf curl New Delhi Virus</i> pe plante în timpul ciclului complet de vegetație.</p> <p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) plantele provin dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemă de <i>Tomato leaf curl New Delhi Virus</i>,</p> <p>sau</p> <p>(b) nu au fost observate simptome cauzate de <i>Tomato leaf curl New Delhi Virus</i> pe plante în timpul ciclului complet de vegetație,</p> <p>și</p> <p>(i) locul de producție a fost declarat indemn de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. și de alți vectori ai <i>Tomato leaf curl New Delhi Virus</i> la inspecțiile oficiale efectuate la momente potrivite pentru a depista organismul dăunător respectiv,</p> <p>sau</p> <p>(ii) plantele au făcut obiectul unui tratament eficace care asigură eradicarea <i>Bemisia tabaci</i> Genn și a altor vectori ai <i>Tomato leaf curl New Delhi Virus</i>.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe
16.	Plante destinate plantării de <i>Juglans</i> L. și <i>Pterocarya</i> Kunth, cu excepția semințelor	<p>O declarație oficială care atestă că plantele destinate plantării:</p> <p>(a) au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți sau de la introducerea lor în Uniune într-o zonă indemnă de <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și de vectorul său <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, stabilită de autoritățile competente, în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante,</p> <p>sau</p> <p>(b) provin dintr-un loc de producție, inclusiv vecinătatea acestuia pe o rază de cel puțin 5 km, în care nu s-au observat nici simptome cauzate de <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și de vectorul său, <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, nici prezența vectorului în timpul inspecțiilor oficiale din cei doi ani care au precedat deplasarea, plantele destinate plantării au fost inspectate vizual înainte de deplasare și ele au fost manipulate și ambalate astfel încât să se prevină infestarea după părăsirea locului de producție,</p> <p>sau</p> <p>(c) provin dintr-un loc de producție cu izolare fizică completă și plantele destinate plantării au fost inspectate vizual înainte de deplasare și au fost manipulate și ambalate astfel încât să se prevină infestarea după părăsirea locului de producție.</p>
17.	Plante destinate plantării de <i>Corylus</i> L., cu excepția semințelor	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) plantele sunt originare dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. stabilită de autoritățile competente în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante,</p> <p>sau</p> <p>(b) au fost cultivate într-un loc de producție stabilit ca fiind indemn de <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. în conformitate cu standarde internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante:</p> <p>(i) înregistrat și supravegheat de către autoritățile competente, și</p> <p>(ii) care a făcut anual obiectul inspecțiilor oficiale pentru depistarea oricăror simptome cauzate de <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., inclusiv în imediata sa vecinătate, efectuate în cele mai potrivite momente ale anului pentru depistarea organismului dăunător în cauză,</p> <p>și</p> <p>(iii) un eșantion reprezentativ de plante a făcut obiectul testării pentru depistarea prezenței <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., efectuată în cele mai potrivite momente ale anului pentru depistarea organismului dăunător în cauză.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe
18.	Plante de <i>Citrus</i> L., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., precum și hibridii acestora, și de <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L., cu excepția fructelor și a semințelor	<p>O declarație oficială care atestă că plantele:</p> <p>(a) provin dintr-o zonă indemnă de <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio, stabilită de autoritățile competente în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante,</p> <p>sau</p> <p>(b) au fost cultivate într-un loc de producție înregistrat și monitorizat de către autoritățile competente din statul membru de origine,</p> <p>și</p> <p>plantele au fost cultivate în cursul unei perioade de un an, într-un sit de producție cu protecție contra insectelor care previne introducerea <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>și</p> <p>în cursul unei perioade de cel puțin un an înainte de deplasare au fost efectuate două inspecții oficiale la momentul potrivit și nu au fost observate semne cauzate de <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio la locul de producție respectiv,</p> <p>și</p> <p>înainte de deplasare au fost manipulate și ambalate astfel încât să se prevină infestarea după părăsirea locului de producție.</p>
19.	Plante destinate plantării de <i>Vitis</i> L., cu excepția semințelor	<p>O declarație oficială care atestă că plantele destinate plantării:</p> <p>(a) provin dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>,</p> <p>sau</p> <p>(b) provin dintr-un loc de producție unde:</p> <p>(i) nu au fost observate simptome de <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> pe <i>Vitis</i> spp. la locul de producție și în imediata sa vecinătate de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație și, în cazul plantelor utilizate pentru propagarea <i>Vitis</i> spp., nu au fost observate simptome cauzate de <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> pe <i>Vitis</i> spp. la locul de producție și în imediata sa vecinătate de la începutul ultimelor două cicluri complete de vegetație,</p> <p>(ii) se efectuează monitorizarea vectorilor și se aplică tratamente adecvate pentru controlul vectorilor de <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>,</p> <p>(iii) plantele abandonate de <i>Vitis</i> L. din imediata vecinătate a locului de producție au fost monitorizate în cursul perioadei de vegetație pentru simptome de <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i> și, dacă au prezentat astfel de simptome, plantele respective au fost scoase sau testate și declarate indemne de <i>Grapevine flavescence dorée phytoplasma</i>,</p> <p>sau</p> <p>(c) au fost supuse unui tratament cu apă caldă în conformitate cu standardele internaționale.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe
20.	Fructe de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. și hibridii acestora	Pe ambalaj se aplică o marcă de origine adecvată.
21.	Semiințele de <i>Solanum tuberosum</i> L., cu excepția celor menționate la rubrica 3	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) semiințele provin de la plante care respectă, după caz, cu cerințele stabilite la punctele 4, 5, 6, 7, 8 și 9, și semiințele:</p> <p>(b) provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilb.) Percival, <i>Clavibacter sepedonicus</i> (Spieckermann and Kottho) Nouioui et al., <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. emend. Safni et al.,</p> <p>sau</p> <p>îndeplinesc toate cerințele următoare:</p> <p>(i) au fost produse într-un loc în care, de la începutul ultimului ciclu de vegetație, nu s-a observat niciun simptom al bolilor provocate de organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune menționate la litera (a);</p> <p>(ii) au fost produse într-un loc în care au fost aplicate toate acțiunile următoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prevenirea contactelor cu și măsuri de igienă referitoare la personal și obiecte, cum ar fi instrumente, mașini, vehicule, vase și materiale de ambalare din alte locuri care produc plante solanacee, pentru a asigura prevenirea infecțiilor; — se utilizează numai apă indemnă de toate organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune menționate la prezentul punct.
22.	<p>Lemn de <i>Juglans</i> L. și <i>Pterocarya</i> Kunth, cu excepția lemnului sub formă de:</p> <ul style="list-style-type: none"> — așchii, particule, rumeguș, talaș, deșeuri de lemn și resturi rezultate total sau parțial din aceste plante, — material de ambalaj 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, <p>dar incluzând lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală.</p>	<p>O declarație oficială care atestă că lemnul:</p> <p>(a) provine dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de <i>Geosmithia morbida</i> Kolarík, Freeland, Utley & Tisserat și de vectorul său, <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, stabilită de autoritățile competente în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante;</p> <p>sau</p> <p>(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;</p> <p>sau</p> <p>(c) a fost ecarisat pentru a elimina în întregime suprafața rotundă naturală.</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Cerințe
23.	Scoarță izolată și lemn de <i>Juglans</i> L. și <i>Pterocarya</i> 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: <ul style="list-style-type: none"> (a) provin dintr-o zonă indemnă de <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat și de vectorul său, <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, stabilită de autoritățile competente în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, 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.
24.	Lemn de <i>Plantanus</i> L., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală.	Declarație oficială care atestă că: <ul style="list-style-type: none"> (a) plantele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., sau (b) lemnul a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 %, exprimat în procente din substanța uscată, în momentul fabricării, obținut conform unui program durată/ temperatură adecvat, indicat printr-o marcă „kiln-dried” sau „KD” sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia, în conformitate cu practicile comerciale în vigoare.
25.	Material de ambalaj 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 lemnului brut cu o grosime de 6 mm sau mai mică, a lemnului prelucrat produs cu ajutorul cleiului, al căldurii și al presiunii sau cu ajutorul unei combinații a acestor elemente, precum și a 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.	O declarație oficială care atestă că materialele de ambalaj din lemn: <ul style="list-style-type: none"> (a) provin dintr-o zonă indemnă de <i>Geosmithia morbida</i> Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat și de vectorul său, <i>Pityophthorus juglandis</i> Blackman, stabilită de autoritățile competente în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, sau (b) sunt confecționate din lemn decojit, astfel cum se specifică în anexa I la standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare nr. 15 ale FAO referitoare la Regulamentul privind materialele ambalajelor din lemn utilizate în comerțul internațional și <ul style="list-style-type: none"> (i) au făcut obiectul unuia dintre tratamentele aprobate, astfel cum se specifică în anexa I la standardul internațional respectiv, și (ii) prezintă 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.

ANEXA IX

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte, a căror introducere în anumite zone protejate este interzisă

Zonele protejate enumerate în coloana a treia din tabelul următor acoperă, respectiv, unul dintre următoarele elemente:

- (a) întregul teritoriu al statului membru enumerat;
- (b) teritoriul statului membru enumerat, cu excepțiile specificate între paranteze;
- (c) numai partea teritoriului statului membru care este specificată între paranteze.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Zone protejate
1.	<p>Plante și polen viu pentru polenizare, cu excepția fructelor și semințelor, care provin din țări terțe, altele decât Elveția și altele decât cele recunoscută ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> de către organizația națională pentru protecția plantelor respectivă și care sunt notificate oficial Comisiei sau în care au fost stabilite zone indemne de organisme dăunătoare în ceea ce privește <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante de către organizația națională pentru protecția plantelor corespunzătoare, notificate oficial Comisiei, și care aparțin următoarelor specii:</p> <p>— <i>Amelanchier</i> Med.,</p> <p>— <i>Chaenomeles</i> Lindl.,</p> <p>— <i>Crataegus</i> L.,</p> <p>— <i>Cydonia</i> Mill.,</p> <p>— <i>Eriobotrya</i> Lindl.,</p> <p>— <i>Malus</i> Mill.,</p> <p>— <i>Mespilus</i> L.,</p> <p>— <i>Pyracantha</i> Roem.,</p> <p>— <i>Pyrus</i> L. sau</p> <p>— <i>Sorbus</i> L.</p>	<p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 20 20</p> <p>ex 0602 20 80</p> <p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 47</p> <p>ex 0602 90 48</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>ex 0602 90 70</p> <p>ex 0602 90 91</p> <p>ex 0602 90 99</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>(a) Estonia;</p> <p>(b) Spania [cu excepția comunităților autonome Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, comunitatea autonomă Madrid, Murcia, Navarra și La Rioja, provincia Guipuzcoa (Țara Bascilor), districtele (<i>comarcas</i>) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià și Urgell din provincia Lleida (Comunitatea autonomă Catalunya); și municipalitățile Alborache și Turís din provincia Valencia și districtele (<i>comarcas</i>) L'Alt Vinalopó și El Vinalopó Mitjà din provincia Alicante (Comunidad Valenciana)];</p> <p>(c) Franța (Corsica);</p> <p>(d) Irlanda (cu excepția orașului Galway);</p> <p>(e) Italia [Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Liguria, Lombardia (cu excepția provinciilor Milano, Mantua, Sondrio și Varese, și comunele Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese și Varedo din provincia Monza Brianza), Marche, Molise, Piedmont (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, comunele Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano și Vescovana din provincia Padova și zona situată la sud de autostrada A4 din provincia Verona)];</p> <p>(f) Letonia;</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Zone protejate
			<p>(g) Lituania [cu excepția municipalităților Babtai și Kėdainiai (regiunea Kaunas)];</p> <p>(h) Slovenia [cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Maribor și Notranjska, comunele Lendava și Renče-Vogrsko (la sud de autostrada H4) și Velika Polana, precum și așezările Fužina, 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];</p> <p>(i) Slovacia [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, Svätušie și Zatín (districtul Trebišov)];</p> <p>(j) Finlanda;</p> <p>(k) Regatul Unit (Insula Man; Insulele Anglo-Normande).</p>
2.	<p>Plante și polen viu pentru polenizare, cu excepția fructelor și semințelor, care provin din țări terțe, altele decât cele recunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. de organizația națională pentru protecția plantelor respectivă și care sunt notificate oficial Comisiei sau în care au fost stabilite zone indemne de organisme dăunătoare în ceea ce privește <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante de către organizația națională pentru protecția plantelor corespunzătoare, notificate oficial Comisiei, și care aparțin următoarelor specii:</p> <p>(1) <i>Cotoneaster</i> Ehrh. sau</p> <p>(2) <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot.</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1212 99 95 ex 1404 90 00</p>	<p>(a) Estonia;</p> <p>(b) Spania [cu excepția comunităților autonome Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, comunitatea autonomă Madrid, Murcia, Navarra și La Rioja, provincia Guipuzcoa (Țara Bascilor), districtele (<i>comarcas</i>) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià și Urgell din provincia Lleida (Comunitatea autonomă Catalunya); și municipalitățile Alborache și Turís din provincia Valencia și districtele (<i>comarcas</i>) L'Alt Vinalopó și El Vinalopó Mitjà din provincia Alicante (Comunidad Valenciana)];</p> <p>(c) Franța (Corsica);</p> <p>(d) Irlanda (cu excepția orașului Galway);</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Zone protejate
			<p>(e) Italia [Abruzzo, Apúlia, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Liguria, Lombardia (cu excepția provinciilor Milano, Mantua, Sondrio și Varese, și comunele Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese și Varedo din provincia Monza Brianza), Marche, Molise, Piedmont (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, comunele Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano și Vescovana din provincia Padova și zona situată la sud de autostrada A4 din provincia Verona)];</p> <p>(f) Letonia;</p> <p>(g) Lituania [cu excepția municipalităților Babtai și Kėdainiai (regiunea Kaunas)];</p> <p>(h) Slovenia [cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Maribor și Notranjska, comunele Lendava și Renče-Vogrsko (la sud de autostrada H4) și Velika Polana, precum și așezările Fužina, 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];</p> <p>(i) Slovacia [cu excepția districtului Dunajská Streda, Hronovce și Hronské Kľačany (districtul Levice), Dvory nad Žitavou (districtul Nové Zámky), Málíneč (districtul Poltár), Hrhov (districtul Rožňava), Veľké Ripňany (districtul Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše și Zátín (districtul Trebišov)];</p> <p>(j) Finlanda;</p> <p>(k) Regatul Unit (Insula Man; Insulele Anglo-Normande).</p>

ANEXA X

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte care urmează să fie introduse sau deplasate în zone protejate și cerințele speciale corespunzătoare pentru zonele protejate

Zonele protejate enumerate în coloana a patra din tabelul următor acoperă, respectiv, una dintre următoarele:

- (a) întregul teritoriu al statului membru enumerat;
- (b) teritoriul statului membru enumerat, cu excepțiile specificate între paranteze;
- (c) numai partea teritoriului statului membru care este specificată între paranteze.

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
1.	Mașini agricole folosite	ex 8432 10 00 ex 8432 21 00 ex 8432 29 10 ex 8432 29 30 ex 8432 29 50 ex 8432 29 90 ex 8432 31 00 ex 8432 39 11 ex 8432 39 19 ex 8432 39 90 ex 8432 41 00 ex 8432 42 00 ex 8432 80 00 ex 8432 90 00 ex 8433 40 00 ex 8433 51 00 ex 8433 53 10 ex 8433 53 30 ex 8433 53 90 ex 8436 80 10 ex 8701 20 90 ex 8701 91 10 ex 8701 92 10 ex 8701 93 10 ex 8701 94 10 ex 8701 95 10	Mașinile: (a) au fost curățate complet de pământ și resturi vegetale atunci când au fost introduse la locurile de cultivare a sfeclei; sau (b) provin dintr-o zonă în care nu este cunoscută prezența BNYVV.	(a) Irlanda (b) Franța (Bretania) (c) Portugalia (Azore) (d) Finlanda (e) Regatul Unit (Irlanda de Nord)
2.	Pământ și deșeuri nesterilizate provenite din utilizarea sfeclei (<i>Beta vulgaris</i> L.)	ex 2303 20 10 ex 2303 20 90 ex 2530 90 00	Declarație oficială care atestă că pământul sau deșeurile: (a) au fost tratate pentru eliminarea contaminării cu BNYVV, sau (b) sunt destinate transportului în vederea eliminării printr-o metodă aprobată oficial, sau (c) provin de la plante de <i>Beta vulgaris</i> cultivate într-o zonă în care nu este cunoscută prezența BNYVV.	(a) Irlanda (b) Franța (Bretania) (c) Portugalia (Azore) (d) Finlanda (e) Regatul Unit (Irlanda de Nord)

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
3.	Stupi – în perioada 15 martie – 30 iunie	0106 41 00 ex 4421 99 99 ex 4602 19 90 ex 4602 90 00	O declarație oficială care atestă că stupii: (a) provin din țări terțe recunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) 2016/2031, sau (b) provin din cantonul Valais din Elveția, sau (c) provin dintr-o zonă protejată enumerată în coloana din dreapta, sau (d) au făcut obiectul unor măsuri adecvate de carantină înainte de a fi deplasați.	(a) Estonia (b) Spania [cu excepția comunităților autonome Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, comunitatea autonomă Madrid, Murcia, Navarra și La Rioja, provincia Guipuzcoa (Țara Bascilor), districtele (<i>comarcas</i>) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià și Urgell din provincia Lleida (Comunitatea autonomă Catalunya); și municipalitățile Alborache și Turis din provincia Valencia și districtele (<i>comarcas</i>) L'Alt Vinalopó și El Vinalopó Mitjà din provincia Alicante (Comunidad Valenciana)] (c) Franța (Corsica) (d) Irlanda (cu excepția orașului Galway) (e) Italia [Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Liguria, Lombardia (cu excepția provinciilor Milano, Mantua, Sondrio și Varese, și comunele Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese și Varedo din provincia Monza Brianza), Marche, Molise, Piedmont (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, comunele Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano și Vescovana din provincia Padova și zona situată la sud de autostrada A4 din provincia Verona)]

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
				<p>(f) Letonia</p> <p>(g) Lituania [cu excepția municipalităților Babtai și Kėdainiai (regiunea Kaunas)]</p> <p>(h) Slovenia [cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Maribor și Notranjska, comunele Lendava și Renče-Vogrsko (la sud de autostrada H4) și Velika Polana, precum și așezările Fužina, 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]</p> <p>(i) Slovacia [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 Zátin (districtul Trebišov)]</p> <p>(j) Finlanda</p> <p>(k) Regatul Unit (Insula Man; Insulele Anglo-Normande)</p>
4.	Plante de <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L., cu excepția celor menționate la punctul 5 din prezenta anexă și a celor destinate utilizării ca furaje, <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Daucus</i> L., cu excepția plantelor destinate plantării	ex 0703 90 00 ex 0704 90 90 0706 10 00 0706 90 30 ex 0706 90 90	<p>(a) Transportul sau lotul nu conține mai mult de 1 % pământ în greutate, sau</p> <p>(b) Declarație oficială care atestă că plantele sunt destinate prelucrării în unități care dispun de instalații de eliminare a deșeurilor autorizate oficial care asigură absența riscului de răspândire a BNYVV.</p>	<p>(a) Franța (Bretania)</p> <p>(b) Finlanda</p> <p>(c) Irlanda</p> <p>(d) Portugalia (Azore)</p> <p>(e) Regatul Unit (Irlanda de Nord)</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
5.	Plante de <i>Beta vulgaris</i> L., destinate prelucrării industriale	ex 1212 91 80 ex 1214 90 10	O declarație oficială care atestă că plantele: (a) sunt transportate astfel încât să se asigure absența riscului de răspândire a BNYVV și sunt destinate livrării către unități de prelucrare care dispun de instalații de eliminare a deșeurilor aprobate oficial care asigură absența riscului de răspândire a BNYVV, sau (b) au fost cultivate într-o zonă unde prezența BNYVV nu este cunoscută.	(a) Irlanda (b) Franța (Bretania) (c) Portugalia (Azore) (d) Finlanda (e) Regatul Unit (Irlanda de Nord)
6.	Tuberculi de <i>Solanum tuberosum</i> L., destinați plantării	0701 10 00	O declarație oficială care atestă că tuberculii: (a) au fost cultivați într-o zonă unde prezența <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> („BNYVV”) nu este cunoscută; sau (b) au fost cultivați pe un teren sau într-un mediu de creștere care constă din sol, cunoscute ca fiind indemne de BNYVV, sau au fost testați oficial prin metode corespunzătoare și au fost găsiți indemni de BNYVV; sau (c) au fost spălați de pământ.	(a) Franța (Bretania) (b) Finlanda (c) Irlanda (d) Portugalia (Azore) (e) Regatul Unit (Irlanda de Nord)
7.	Semințele <i>Solanum tuberosum</i> L., cu excepția celor menționate la punctul 6 din prezenta anexă	ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	(a) Transportul sau lotul nu trebuie să conțină mai mult de 1 % pământ în greutate; sau (b) Declarație oficială care atestă că tuberculii sunt destinați prelucrării în unități care dispun de instalații de eliminare a deșeurilor autorizate oficial și care asigură absența riscului de răspândire a BNYVV.	(a) Franța (Bretania) (b) Finlanda (c) Irlanda (d) Portugalia (Azore) (e) Regatul Unit (Irlanda de Nord)
8.	Plante destinate plantării de <i>Beta vulgaris</i> L., cu excepția semințelor	ex 0601 10 90 ex 0601 20 90 ex 0602 90 30 ex 0602 90 50	O declarație oficială care atestă că plantele: (a) (i) au fost testate individual în mod oficial și au fost declarate indemne de BNYVV; sau (ii) au fost cultivate din semințe conforme cu cerințele de la punctele 33 și 34 din prezenta anexă și	(a) Irlanda (b) Franța (Bretania) (c) Portugalia (Azore) (d) Finlanda (e) Regatul Unit (Irlanda de Nord)

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
			<p>— au fost cultivate în zone unde prezența BNYVV nu este cunoscută, sau</p> <p>— au fost cultivate pe un teren, sau într-un mediu de creștere, care au fost testate prin metode adecvate și au fost declarate indemne de BNYVV și</p> <p>— au fost eșantionate, iar eșantioanele au fost testate și declarate indemne de BNYVV;</p> <p>și</p> <p>(b) deținerea materialului provenit de la aceste plante a fost notificată de respectiva organizație sau organism de cercetare.</p>	
9.	<p>Plante și polen viu pentru polenizarea următoarelor specii:</p> <p><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., cu excepția fructelor și a semințelor</p>	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99 ex 0603 19 70 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1212 99 95 ex 1404 90 00</p>	<p>După caz, o declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) plantele provin din țări terțe recunoscute ca fiind indemne de <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. de organizația națională pentru protecția plantelor respectivă și sunt notificate oficial Comisiei; sau</p> <p>(b) plantele provin din zone indemne de organismul dăunător din Uniune sau din țări terțe care au fost stabilite în ceea ce privește <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante și recunoscute ca atare de către organizația națională pentru protecția plantelor corespunzătoare, fiind notificate oficial Comisiei; sau</p>	<p>(a) Estonia</p> <p>(b) Spania [cu excepția comunităților autonome Andalucía, Aragón, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, comunitatea autonomă Madrid, Murcia, Navarra și La Rioja, provincia Guipuzcoa (Țara Bascilor), districtele (<i>comarcas</i>) Garrigues, Noguera, Pla d'Urgell, Segrià și Urgell din provincia Lleida (Comunitatea autonomă Catalunya); și municipalitățile Alborache și Turís din provincia Valencia și districtele (<i>comarcas</i>) L'Alt Vinalopó și El Vinalopó Mitjà din provincia Alicante (Comunidad Valenciana)]</p> <p>(c) Franța (Corsica)</p> <p>(d) Irlanda (cu excepția orașului Galway)</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
			<p>(c) plantele sunt originare din cantonul Valais din Elveția; sau</p> <p>(d) plantele au fost cultivate sau, în cazul în care au fost deplasate într-o „zonă tampon”, ele au fost păstrate timp de cel puțin 7 luni, inclusiv perioada cuprinsă între 1 aprilie și 31 octombrie din ultimul ciclu complet de vegetație, pe un câmp:</p> <p>(i) situat la cel puțin 1 km în interiorul granițelor unei „zone tampon” desemnată oficial, având o suprafață de cel puțin 50 km², unde plantele gazdă fac obiectul unui regim de control autorizat și supravegheat oficial stabilit cel târziu înainte de începerea ciclului complet de vegetație anterior ultimului ciclu complet de vegetație, cu scopul minimizării riscului de <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. de la plantele cultivate pe acest câmp.</p> <p>(ii) care a fost autorizat oficial, împreună cu „zona tampon”, înainte de începerea ciclului complet de vegetație anterior ultimului ciclu complet de vegetație, pentru cultivarea plantelor în conformitate cu cerințele prevăzute la prezentul punct;</p> <p>(iii) care, împreună cu zona înconjurătoare cu o lățime de cel puțin 500 m, a fost declarat indemn de <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin:</p>	<p>(e) Italia [Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Liguria, Lombardia (cu excepția provinciilor Milano, Mantua, Sondrio și Varese, și comunele Bovisio Masciago, Cesano Maderno, Desio, Limbiate, Nova Milanese și Varedo din provincia Monza Brianza), Marche, Molise, Piedmont (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, comunele Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano și Vescovana din provincia Padova și zona situată la sud de autostrada A4 din provincia Verona)]</p> <p>(f) Letonia</p> <p>(g) Lituania [cu excepția municipalităților Babtai și Kėdainiai (regiunea Kaunas)]</p> <p>(h) Slovenia [cu excepția regiunilor Gorenjska, Koroška, Maribor și Notranjska, comunele Lendava și Renče-Vogrsko (la sud de autostrada H4) și Velika Polana, precum și așezările Fužina, 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]</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
			<p>— de două ori în câmp în momentul cel mai potrivit, adică în perioada iunie-august, și o dată în perioada august-noiembrie; și</p> <p>— o dată în zona înconjurătoare menționată, în momentul cel mai potrivit, adică în perioada august-noiembrie, și</p> <p>(iv) ale cărui plante au fost testate oficial pentru infecții latente, în conformitate cu o metodă de laborator adecvată, utilizând eșantioane prelevate oficial în perioada cea mai potrivită.</p>	<p>(i) Slovacia [cu excepția districtului Dunajská Streda, Hronovce și Hronské Kľačany (districtul Levice), Dvory nad Žitavou (districtul Nové Zámky), Málinec (districtul Poltár), Hrhov (districtul Rožňava), Velké Ripňany (districtul Topoľčany), Kazimír, Luhňa, Malý Horeš, Svätušie și Zátin (districtul Trebišov)]</p> <p>(j) Finlanda</p> <p>(k) Regatul Unit (Insula Man; Insulele Anglo-Normande)</p>
10.	Plante de <i>Vitis</i> L., cu excepția fructelor și a semințelor	0602 10 10 0602 20 10 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	O declarație oficială care atestă că plantele au făcut obiectul unui tratament adecvat pentru a garanta că sunt indemne de <i>Viteus vitifoliae</i> (Fitch) (certificat de organizația națională pentru protecția plantelor corespunzătoare și notificat oficial Comisiei).	(a) Cipru
11.	Plante destinate plantării de <i>Prunus</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	<p>O declarație oficială care atestă că plantele:</p> <p>(a) au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți în locuri de producție din țări unde prezența <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> nu este cunoscută,</p> <p>sau</p> <p>(b) au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți într-o zonă indemnă de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i>, stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante,</p> <p>sau</p>	Regatul Unit

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
			<p>(c) au fost derivate pe linie directă din plante mamă care nu au manifestat niciun simptom cauzat de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> pe parcursul ultimului ciclu complet de vegetație,</p> <p>și</p> <p>nu s-a observat niciun simptom cauzat de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> la plantele din locul de producție în cursul ultimului ciclu complet de vegetație,</p> <p>sau</p> <p>(d) în ceea ce privește plantele de <i>Prunus laurocerasus</i> L. și <i>Prunus lusitanica</i> L. în cazul cărora ambalajul sau alte mijloace dovedesc că sunt destinate vânzării către consumatori finali care nu sunt implicați în producția profesională de plante, nu a fost observat niciun simptom cauzat de <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin <i>et al.</i> la plantele de la locul de producție de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație.</p>	
12.	Butași fără rădăcină, destinați plantării, de <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.	ex 0602 10 90	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) butașii fără rădăcină provin dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene),</p> <p>sau</p> <p>(b) nu a fost observat niciun semn cauzat de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) la 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,</p> <p>sau</p>	<p>(a) Irlanda</p> <p>(b) Suedia</p> <p>(c) Regatul Unit</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
			(c) în cazurile în care prezența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) a fost depistată la locul de producție, butașii și plantele de la care provin, deținute sau produse în acest loc de producție, au fost supuse unui tratament adecvat pentru a se asigura absența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), iar ulterior acest loc de producție trebuie să fi fost declarat indemn de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) ca urmare a punerii în aplicare a unor proceduri adecvate care vizează eradicarea <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), atât cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin săptămânal în cele trei săptămâni anterioare expedierii de la locul de producție, cât și cu ocazia procedurilor de supraveghere aplicate pe toată perioada mai sus menționată. Ultima inspecție săptămânală trebuie efectuată chiar înainte de expedierea mai sus menționată.	
13.	Plante destinate plantării de <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd., cu excepția următoarelor: — semințe, — butași fără rădăcină, destinați plantării, de <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd.	ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Declarație oficială care atestă că: (a) plantele provin dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), sau (b) nu a fost observat niciun semn cauzat de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), inclusiv pe aceste plante, la locul de producție, cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată la trei săptămâni în timpul celor nouă săptămâni anterioare comercializării, sau	(a) Irlanda (b) Suedia (c) Regatul Unit

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
			<p>(c) în cazurile în care <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) a fost depistată la locul de producție, plantele, păstrate sau produse în acest loc de producție, au fost supuse unui tratament adecvat pentru a se asigura absența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), iar ulterior acest loc de producție trebuie să fi fost declarat indemn de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) ca urmare a punerii în aplicare a unor proceduri adecvate care vizează eradicarea <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), atât cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin săptămânal în cele trei săptămâni anterioare expedierii de la locul de producție, cât și cu ocazia 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) există dovezi conform cărora plantele au fost produse din butași care:</p> <p>(i) provin dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene),</p> <p>sau</p> <p>(ii) au fost cultivați într-un loc de producție în care nu a fost observat niciun semn cauzat de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), inclusiv pe plante, cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată la trei săptămâni pe toată perioada de producție a acestor plante,</p> <p>sau</p>	

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
			<p>(iii) în cazurile în care prezența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) a fost depistată la locul de producție, au fost cultivați pe plante deținute sau produse în acest loc de producție, care au fost supuse unui tratament adecvat pentru a se asigura absența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), iar ulterior acest loc de producție trebuie să fi fost declarat indemn de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) ca urmare a punerii în aplicare a unor proceduri adecvate care vizează eradicarea <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), atât cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin săptămânal în cele trei săptămâni anterioare expedierii de la locul de producție în cauză, cât și cu ocazia procedurilor de supraveghere aplicate pe toată perioada mai sus menționată. Ultima inspecție săptămânală trebuie efectuată chiar înainte de expedierea mai sus menționată;</p> <p>sau</p> <p>(e) pentru plantele în cazul cărora ambalajul, dezvoltarea florilor (sau a bracteei) sau alte mijloace dovedesc că sunt destinate vânzării directe către consumatori finali care nu sunt implicați în producția profesională de plante, plantele respective au fost inspectate în mod oficial și au fost declarate indemne de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) înainte de a fi transportate.</p>	

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
14.	Plante destinate plantării de <i>Begonia</i> L., cu excepția semințelor, tuberculilor și bulbotuberculilor, și plante destinate plantării de <i>Ajuga</i> L., <i>Crossandra</i> Salisb., <i>Dipladenia</i> A.DC., <i>Ficus</i> L., <i>Hibiscus</i> L., <i>Mandevilla</i> Lindl. și <i>Nerium oleander</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	<p>Declarație oficială care atestă că:</p> <p>(a) plantele provin dintr-o zonă cunoscută ca fiind indemnă de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene),</p> <p>sau</p> <p>(b) nu a fost observat niciun semn cauzat de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), inclusiv pe aceste plante, la locul de producție, cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin o dată la trei săptămâni în timpul celor nouă săptămâni anterioare comercializării,</p> <p>sau</p> <p>(c) în cazurile în care <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) a fost depistată la locul de producție, plantele, păstrate sau produse în acest loc de producție, au fost supuse unui tratament adecvat pentru a se asigura absența <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), iar ulterior acest loc de producție trebuie să fi fost declarat indemn de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) ca urmare a punerii în aplicare a unor proceduri adecvate care vizează eradicarea <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene), atât cu ocazia inspecțiilor oficiale efectuate cel puțin săptămânal în cele trei săptămâni anterioare expedierii de la locul de producție în cauză, cât și cu ocazia procedurilor de supraveghere aplicate pe toată perioada mai sus menționată. Ultima inspecție săptămânală trebuie efectuată chiar înainte de expedierea mai sus menționată;</p> <p>sau</p>	<p>(a) Irlanda</p> <p>(b) Suedia</p> <p>(c) Regatul Unit</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerițe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
			(d) pentru plantele în cazul cărora ambalajele, dezvoltarea florilor sau alte mijloace dovedesc 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 și au fost declarate indemne de <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (populații europene) chiar înainte de a fi transportate.	
15.	Plante destinate plantării de <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. și <i>Pseudotsuga</i> Carr., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	O declarație oficială care atestă că plantele au fost produse în pepiniere și că locul de producție este indemn de <i>Gremmeniella abiedina</i> (Lag.) Morelet.	(a) Irlanda
16.	Plante destinate plantării de <i>Cedrus</i> Trew, <i>Pinus</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Declarație oficială care atestă că: (a) plantele au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți în locuri de producție din țări unde prezența <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller nu este cunoscută, sau (b) plantele au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți într-o zonă indemnă de <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, sau (c) plantele au fost cultivate în pepiniere care, inclusiv vecinătatea lor, au fost declarate indemne de <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller pe baza inspecțiilor și anchetelor oficiale efectuate la momentele potrivite, sau	(a) Regatul Unit

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
			(d) plantele au fost cultivate pe parcursul întregii lor vieți într-un loc ce asigură protecție fizică completă împotriva introducerii <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller, au fost inspectate la momente potrivite și au fost declarate indemne de <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller.	
17.	Plante destinate plantării de <i>Larix</i> Mill., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	O declarație oficială care atestă că plantele au fost produse în pepiniere și că locul de producție este indemn de <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.).	(a) Irlanda (b) Regatul Unit (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey)
18.	Plante destinate plantării de <i>Picea</i> A. Dietr., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	O declarație oficială care atestă că plantele au fost produse în pepiniere și că locul de producție este indemn de <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	(a) Grecia (b) Irlanda (c) Regatul Unit (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey)
19.	Plante de <i>Eucalyptus</i> l'Herit, cu excepția semințelor și fructelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0609 90 91 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1404 90 00	O declarație oficială care atestă că plantele: (a) sunt lipsite de pământ și au făcut obiectul unui tratament de combatere a <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.; sau (b) plantele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	(a) Grecia (b) Portugalia (Azore)

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
20.	Plante destinate plantării de <i>Castanea</i> Mill.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0802 41 00 ex 0802 42 00 ex 1209 99 10 ex 1209 99 99	Declarație oficială care atestă că plantele au fost cultivate pe toată durata lor de viață: (a) în locuri de producție din țări unde prezența <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr nu este cunoscută; sau (b) într-o zonă indemnă de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, stabilită de organizația națională de protecție a plantelor în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante.	(a) Republica Cehă (b) Irlanda (c) Suedia (d) Regatul Unit
21.	Plante destinate plantării de <i>Quercus</i> L., cu excepția semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99	Declarație oficială care atestă că: (a) plantele au fost cultivate pe toată durata lor de viață în locuri de producție din țări unde prezența <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr nu este cunoscută; sau (b) plantele au fost cultivate pe toată durata lor de viață într-o zonă indemnă de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante; sau (c) la locul de producție sau în imediata sa vecinătate nu s-a observat niciun simptom cauzat de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr de la începutul ultimului ciclu de vegetație complet.	(a) Republica Cehă (b) Irlanda (c) Suedia (d) Regatul Unit

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
22.	Plante destinate plantării de <i>Quercus</i> L., cu excepția <i>Quercus suber</i> L., cu o circumferință de cel puțin 8 cm măsurată la o înălțime de 1,2 m de la coletul rădăcinii, cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Declarație oficială care atestă că: (a) plantele au fost cultivate pe toată durata lor de viață în locuri de producție din țări în care prezența <i>Thaumatococcus danonifolius</i> L. nu este cunoscută, sau (b) plantele au fost cultivate pe toată durata lor de viață într-o zonă indemnă de <i>Thaumatococcus danonifolius</i> L., stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, sau (c) plantele au fost cultivate pe toată durata lor de viață într-un loc ce asigură protecție fizică completă împotriva introducerii <i>Thaumatococcus danonifolius</i> L., au fost inspectate la momente potrivite și au fost declarate indemne de <i>Thaumatococcus danonifolius</i> L.	(a) Irlanda (b) Regatul Unit (cu excepția zonelor autorităților locale Barking și Dagenham; Barnet; Basildon; Basingstoke și Deane; Bexley; Bracknell Forest; Brent; Brentwood; Bromley; Broxbourne; Camden; Castle Point; Chelmsford; Chiltern; Orașul Londra; Orașul Westminster; Crawley; Croydon; Dacorum; Dartford; Ealing; East Hertfordshire; Districtul Elmbridge; Enfield; Epping Forest; Epsom și districtul Ewell; Gravesham; Greenwich; Guildford; Hackney; Hammersmith & Fulham; Haringey; Harlow; Harrow; Hart; Havering; Hertsmere; Hillingdon; Horsham; Hounslow; Islington; Kensington & Chelsea; Kingston upon Thames; Lambeth; Lewisham; Littleford; 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)
23.	Plante 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 m, cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	O declarație oficială care atestă că locul de producție este indemn de <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	(a) Grecia (b) Irlanda (c) Regatul Unit (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey)
24.	Plante 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 m, cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	O declarație oficială care atestă că locul de producție este indemn de <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	(a) Grecia (b) Irlanda (c) Regatul Unit

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
25.	Plante 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 m, cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	O declarație oficială care atestă că locul de producție este indemn de <i>Ips typographus</i> Heer.	(a) Irlanda (b) Regatul Unit
26.	Plante 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 m, cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	O declarație oficială care atestă că locul de producție este indemn de <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	(a) Grecia (b) Irlanda (c) Regatul Unit
27.	Plante 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 m, cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	O declarație oficială care atestă că locul de producție este indemn de <i>Ips cembrae</i> Heer.	(a) Grecia (b) Irlanda (c) Regatul Unit (Irlanda de Nord și Insula Man)
28.	Plante 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 m, cu excepția fructelor și a semințelor	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 50 0604 20 20	O declarație oficială care atestă că locul de producție este indemn de <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	(a) Irlanda (b) Cipru (c) Regatul Unit (Irlanda de Nord și Insula Man)
29.	Plante <i>Castanea</i> Mill., cu excepția plantelor în culturi de țesuturi, a fructelor și a semințelor	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90 ex 1211 90 86 ex 1404 90 00	Declarație oficială care atestă că plantele au fost cultivate pe toată durata lor de viață: (a) în locuri de producție din țări unde prezența <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu nu este cunoscută, sau (b) într-o zonă indemnă de <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu, stabilită de organizația națională de protecție a plantelor în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante.	(a) Irlanda (b) Regatul Unit

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
30.	Plante destinate plantării de <i>Palmae</i> , cu un diametru al tulpinii la bază de peste 5 cm și 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.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	<p>Declarație oficială care atestă că plantele au fost cultivate:</p> <p>(a) pe toată durata lor de viață în locuri de producție din țări unde prezența <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister) nu este cunoscută; sau</p> <p>(b) pe toată durata lor de viață într-o zonă indemnă de <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, sau</p> <p>(c) pe o perioadă de cel puțin doi ani înainte de export sau deplasare, într-un loc de producție:</p> <p>(i) înregistrat și supravegheat de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine și</p> <p>(ii) în care plantele au fost plasate într-un loc ce asigură protecție fizică completă împotriva introducerii <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), și</p> <p>(iii) în care, cu ocazia a trei inspecții oficiale anuale efectuate la momente potrivite, inclusiv imediat înainte de deplasarea de la acest loc de producție, nu a fost observat niciun semn cauzat de <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).</p>	<p>(a) Irlanda</p> <p>(b) Malta</p> <p>(c) Regatul Unit</p>

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerițe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
31.	Plante destinate plantării de <i>Palmae</i> , cu un diametru al tulpinii la bază de peste 5 cm și aparținând taxonilor următori: <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Coryph utan</i> Lam., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O. F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult. f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. și <i>Washingtonia</i> Raf.	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 99	Declarație oficială care atestă că plantele au fost cultivate: (a) pe toată durata lor de viață în locuri de producție din țări unde prezența <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) nu este cunoscută, sau (b) pe toată durata lor de viață într-o zonă indemnă de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier), stabilită de organizația națională pentru protecția plantelor în conformitate cu standardele internaționale pentru măsuri fitosanitare relevante, sau (c) pe o perioadă de cel puțin doi ani înainte de export sau deplasare, într-un loc de producție: (i) înregistrat și supravegheat de organizația națională pentru protecția plantelor din țara de origine și (ii) în care plantele au fost plasate într-un loc ce asigură protecție fizică completă împotriva introducerii <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) și (iii) în care, cu ocazia a trei inspecții oficiale anuale efectuate la momente potrivite pentru depistarea organismului dăunător respectiv, inclusiv imediat înainte de deplasarea de la acest loc de producție, nu a fost observat niciun semn cauzat de <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).	(a) Irlanda (b) Portugalia (Azore) (c) Regatul Unit

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
32.	Semințe de <i>Gossypium</i> spp.	1207 21 00	Declarație oficială care atestă că: (a) semințele au fost delintersate cu acid și (b) niciun simptom cauzat de <i>Colletotrichum gossypii</i> Southw nu a fost observat la locul de producție de la începutul ultimului ciclu complet de vegetație, iar un eșantion reprezentativ a fost testat și, în urma acestor teste, a fost declarat indemn de <i>Glomirella gossypii</i> Edgerton.	(a) Grecia
33.	Semințele și semințele de sfeclă furajeră din specia <i>Beta vulgaris</i> L.	1209 10 00 1209 29 60 ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	Fără a aduce atingere Directivei 2002/54/CE, după caz, o declarație oficială care atestă că: (a) semințele din categoriile „semințe bază” și „semințe certificate” îndeplinesc condițiile prevăzute în anexa I partea B punctul 3 la Directiva 2002/54/CE; sau (b) în cazul „semințelor care în final nu au fost certificate”, semințele îndeplinesc condițiile prevăzute la articolul 15 alineatul (2) din Directiva 2002/54/CE și sunt destinate prelucrării care va îndeplini condițiile prevăzute în partea B din anexa I la directiva menționată și vor fi livrate unei întreprinderi de prelucrare care dispune de instalații de eliminare controlată a deșeurilor autorizate oficial și care asigură absența riscului de răspândire a BNYVV; sau (c) semințele au fost produse din recolte cultivate într-o zonă în care prezența BNYVV nu este cunoscută.	(a) Irlanda (b) Franța (Bretania) (c) Portugalia (Azore) (d) Finlanda (e) Regatul Unit (Irlanda de Nord)
34.	Semințele de legume din specia <i>Beta vulgaris</i> L.	ex 1209 29 80 1209 91 30 ex 1209 91 80	Fără a aduce atingere Directivei 2002/55/CE, după caz, o declarație oficială care atestă că: (a) semințele prelucrate nu conțin mai mult de 0,5 % în greutate materie inertă (în cazul semințelor drajate acest standard trebuie să fie respectat înainte de drajare); sau	(a) Irlanda (b) Franța (Bretania) (c) Portugalia (Azore) (d) Finlanda (e) Regatul Unit (Irlanda de Nord)

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
			<p>(b) în cazul semințelor neprelucrate, semințele sunt ambalate oficial astfel încât să se asigure lipsa riscului de răspândire a BNYVV, sunt destinate prelucrării care va îndeplini condițiile prevăzute la litera (a) și vor fi livrate unei întreprinderi de prelucrare care dispune de instalații de eliminare controlată a deșeurilor autorizate oficial și care asigură prevenirea răspândirii BNYVV; sau</p> <p>(c) semințele au fost produse din recolte cultivate într-o zonă în care prezența BNYVV nu este cunoscută.</p>	
35.	Semințe de <i>Gossypium</i> spp.	1207 21 00	O declarație oficială care atestă că semințele au fost delintersate cu acid.	<p>(a) Grecia</p> <p>(b) Spania (Andaluzia, Catalonia, Extremadura, Murcia, Valencia)</p>
36.	Semințe de <i>Mangifera</i> spp.	ex 1209 99 99	Declarație oficială care atestă că semințele provin din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius.	<p>(a) Spania (Granada și Malaga)</p> <p>(b) Portugalia (Alentejo, Algarve și Madeira)</p>
37.	Fructe de <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., și hibridii acestora proveniți din Bulgaria, Grecia, Spania, Franța, Croația, Italia, Cipru, Portugalia și Slovenia	<p>ex 0805 10 22</p> <p>ex 0805 10 24</p> <p>ex 0805 10 28</p> <p>ex 0805 10 80</p> <p>ex 0805 21 10</p> <p>ex 0805 21 90</p> <p>ex 0805 22 00</p> <p>ex 0805 29 00</p> <p>ex 0805 40 00</p> <p>ex 0805 50 10</p> <p>ex 0805 50 90</p> <p>ex 0805 90 00</p>	<p>(a) Fructele sunt lipsite de frunze și pedunculi; sau</p> <p>(b) în cazul fructelor cu frunze sau pedunculi, fructele au fost ambalate în containere închise care au fost sigilate oficial și au rămas sigilate pe durata transportului printr-o zonă protejată, recunoscută pentru aceste fructe, și prezintă o marcă distinctivă care va fi reprodușă pe pașaport.</p>	(a) Malta
38.	Fructe de <i>Vitis</i> L.	<p>0806 10 10</p> <p>0806 10 90</p>	Fructele trebuie să fie fără frunze.	(a) Cipru

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Ceriințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
39.	Lemn de conifere (<i>Pinales</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	(a) Lemnul este fără scoarță; sau (b) declarație oficială care atestă că lemnul provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan; sau (c) o marcă „kiln-dried” sau „KD” sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu practicile comerciale în vigoare, care dovedește că lemnul a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 %, exprimat în procente din substanța uscată, în momentul fabricării, obținut conform unui program durată/temperatură adecvat.	(a) Grecia (b) Irlanda (c) Regatul Unit (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey)
40.	Lemn de conifere (<i>Pinales</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	(a) Lemnul este fără scoarță; sau (b) declarație oficială care atestă că lemnul provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Ips duplicatus</i> Sahlbergh; sau (c) o marcă „kiln-dried” sau „KD” sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu practicile comerciale în vigoare, care dovedește că lemnul a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 %, exprimat în procente din substanța uscată, în momentul fabricării, obținut conform unui program durată/temperatură adecvat.	(a) Grecia (b) Irlanda (c) Regatul Unit

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerițe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
41.	Lemn de conifere (<i>Pinales</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	(a) Lemnul este fără scoarță; sau (b) declarație oficială care atestă că lemnul provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Ips typographus</i> Heer; sau (c) o marcă „kiln-dried” sau „KD” sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu practicile comerciale în vigoare, care dovedește că lemnul a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 %, exprimat în procente din substanța uscată, în momentul fabricării, obținut conform unui program durată/temperatură adecvat.	(a) Irlanda (b) Regatul Unit
42.	Lemn de conifere (<i>Pinales</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	(a) Lemnul este fără scoarță; sau (b) declarație oficială care atestă că lemnul provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Ips amitinus</i> Eichhof; sau (c) o marcă „kiln-dried” sau „KD” sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu practicile comerciale în vigoare, care dovedește că lemnul a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 %, exprimat în procente din substanța uscată, în momentul fabricării, obținut conform unui program durată/temperatură adecvat.	(a) Grecia (b) Irlanda (c) Regatul Unit

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Ceriințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
43.	Lemn de conifere (<i>Pinales</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	(a) Lemnul este fără scoarță; sau (b) declarație oficială care atestă că lemnul provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Ips cembrae</i> Heer; sau (c) o marcă „kiln-dried” sau „KD” sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu practicile comerciale în vigoare, care dovedește că lemnul a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 %, exprimat în procente din substanța uscată, în momentul fabricării, obținut conform unui program durată/temperatură adecvat.	(a) Grecia (b) Irlanda (c) Regatul Unit (Irlanda de Nord și Insula Man)
44.	Lemn de conifere (<i>Pinales</i>)	4401 11 00 4401 21 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 11 00 ex 4403 21 10 ex 4403 21 90 ex 4403 22 00 ex 4403 23 10 ex 4403 23 90 ex 4403 24 00 ex 4403 25 10 ex 4403 25 90 ex 4403 26 00 ex 4404 10 00 4406 11 00 4406 91 00 4407 11 10 4407 11 20 4407 11 90 4407 12 10 4407 12 20 4407 12 90 4407 19 10 4407 19 20 4407 19 90 4408 10 15 4408 10 91 4408 10 98 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	(a) Lemnul este fără scoarță; sau (b) declarație oficială care atestă că lemnul provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Ips sexdentatus</i> Börner; sau (c) o marcă „kiln-dried” sau „KD” sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu practicile comerciale în vigoare, care dovedește că lemnul a fost uscat în uscător astfel încât conținutul de umiditate să fie sub 20 %, exprimat în procente din substanța uscată, în momentul fabricării, obținut conform unui program durată/temperatură adecvat.	(a) Cipru (b) Irlanda (c) Regatul Unit (Irlanda de Nord și Insula Man)

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
45.	Lemn de <i>Castanea Mill.</i>	ex 4401 12 00 ex 4401 22 00 ex 4401 40 10 ex 4401 40 90 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00	(a) Lemnul este fără scoarță; sau (b) declarație oficială care atestă că lemnul provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.; sau (c) o marcă „kiln-dried” sau „KD” sau orice altă marcă recunoscută la nivel internațional, aplicată pe lemn sau pe ambalajul acestuia în conformitate cu practicile în vigoare, care dovedește 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 durată/temperatură adecvat.	(a) Republica Cehă (b) Irlanda (c) Suedia (d) Regatul Unit
46.	Scoarța izolată provenită de la conifere (<i>Pinales</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	O declarație oficială care atestă că transportul: (a) a fost supus fumigației sau altor tratamente adecvate pentru combaterea gândacilor de scoarță; sau (b) provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.	(a) Grecia (b) Irlanda (c)) Regatul Unit (Irlanda de Nord, Insula Man și Jersey)
47.	Scoarță izolată provenită de la conifere (<i>Pinales</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	O declarație oficială care atestă că transportul: (a) a fost supus fumigației sau altor tratamente adecvate pentru combaterea gândacilor de scoarță; sau (b) provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	(a) Grecia (b) Irlanda (c) Regatul Unit
48.	Scoarță izolată provenită de la conifere (<i>Pinales</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	O declarație oficială care atestă că transportul: (a) a fost supus fumigației sau altor tratamente adecvate pentru combaterea gândacilor de scoarță; sau (b) provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Ips cembrae</i> Heer.	(a) Grecia (b) Irlanda (c) Regatul Unit (Irlanda de Nord și Insula Man)

	Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC	Cerințe speciale pentru zonele protejate	Zone protejate
49.	Scoarță izolată provenită de la conifere (<i>Pinales</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	O declarație oficială care atestă că transportul: (a) a fost supus fumigației sau altor tratamente adecvate pentru combaterea gândacilor de scoarță; sau (b) provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	(a) Grecia (b) Irlanda (c) Regatul Unit
50.	Scoarță izolată provenită de la conifere (<i>Pinales</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	O declarație oficială care atestă că transportul: (a) a fost supus fumigației sau altor tratamente adecvate pentru combaterea gândacilor de scoarță; sau (b) provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	(a) Cipru (b) Irlanda (c) Regatul Unit (Irlanda de Nord și Insula Man)
51.	Scoarță izolată provenită de la conifere (<i>Pinales</i>)	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	O declarație oficială care atestă că transportul: (a) a fost supus fumigației sau altor tratamente adecvate pentru combaterea gândacilor de scoarță; sau (b) provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Ips typographus</i> Heer.	(a) Irlanda (b) Regatul Unit
52.	Scoarță izolată de <i>Castanea</i> Mill.	ex 1404 90 00 ex 4401 40 90	O declarație oficială care atestă că scoarța izolată: (a) provine din zone cunoscute ca fiind indemne de <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.; sau (b) a făcut obiectul unei fumigații adecvate sau unui alt tratament adecvat de combatere a <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. conform unei specificații aprobate în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 107 din Regulamentul (UE) 2016/2031. Dacă se aplică fumigația, substanța activă, temperatura minimă a scoarței, rata (g/m^3) și timpul de expunere (h) figurează pe certificatul fitosanitar menționat la articolul 71 din Regulamentul (UE) nr. 2016/2031.	(a) Republica Cehă (b) Irlanda (c) Suedia (d) Regatul Unit

ANEXA XI

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pentru care sunt necesare certificate fitosanitare și a celor pentru a căror introducere pe teritoriul Uniunii nu sunt necesare certificate fitosanitare

PARTEA A

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte, precum și a țărilor terțe de origine sau de expediere respective, pentru a căror introducere pe teritoriul Uniunii sunt necesare certificate fitosanitare, în conformitate cu articolul 72 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
1. Diverse		
Mașinile și vehiculele care au fost exploatate în scopuri agricole sau silvicole	<p>Mașini, aparate și dispozitive agricole, horticole sau silvicole pentru pregătirea sau lucrarea solului sau pentru culturi, folosite; tăvăluguri pentru peluze sau terenuri de sport - deja folosite:</p> <p>– Pluguri:</p> <p>ex 8432 10 00</p> <p>– Grape, scarificatoare, cultivatoare, extirpatoare, sape, plivitoare și prășitori:</p> <p>ex 8432 21 00</p> <p>ex 8432 29 10</p> <p>ex 8432 29 30</p> <p>ex 8432 29 50</p> <p>ex 8432 29 90</p> <p>– Semănătoare, mașini de plantat și mașini de transplantat (repicat):</p> <p>ex 8432 31 00</p> <p>ex 8432 39 11</p> <p>ex 8432 39 19</p> <p>ex 8432 39 90</p> <p>– Distribuitoare de îngrășăminte și gunoi:</p> <p>ex 8432 41 00</p> <p>ex 8432 42 00</p> <p>– Alte mașini, aparate și dispozitive:</p> <p>ex 8432 80 00</p> <p>– Părți:</p> <p>ex 8432 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Mașini și utilaje pentru recoltat și treierat produse agricole, inclusiv prese de balotat paie sau furaje; mașini și utilaje pentru tuns gazon și pentru secerat; mașini pentru curățat sau sortat ouă, fructe sau alte produse agricole, altele decât mașinile și aparatele de la poziția 8437 – deja folosite:</p> <p>– Prese de balotat paie sau furaje, inclusiv prese colectoare:</p> <p>ex 8433 40 00</p> <p>– – Combine pentru recoltat și treierat:</p> <p>ex 8433 51 00</p> <p>– – Mașini pentru recoltat tuberculi sau rădăcini:</p> <p>ex 8433 53 10</p> <p>ex 8433 53 30</p> <p>ex 8433 53 90</p> <p>Alte mașini și utilaje pentru agricultură, horticultură, silvicultură, avicultură sau apicultură, inclusiv germinatoare prevăzute cu dispozitive mecanice sau termice; incubatoare și clocitoare pentru avicultură – deja folosite:</p> <p>– – Mașini și utilaje pentru silvicultură:</p> <p>ex 8436 80 10</p> <p>Tractoare (cu excepția cărucioarelor-tractoare de la poziția 8709) – deja folosite:</p> <p>– Tractoare rutiere pentru semiremorci:</p> <p>ex 8701 20 90</p> <p>– Cu excepția tractoarelor cu o singură axă, a tractoarelor rutiere sau a tractoarelor cu șenile:</p> <p>– – – Tractoare agricole și forestiere, cu roți:</p> <p>ex 8701 91 10</p> <p>ex 8701 92 10</p> <p>ex 8701 93 10</p> <p>ex 8701 94 10</p> <p>ex 8701 95 10</p>	
Mediu de cultură, atașat sau asociat plantelor, destinat susținerii vitalității plantelor	N.A. ⁽¹⁾ .	Țări terțe, altele decât Elveția

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
Semințe din genurile <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. și <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	<p>Grâu comun și meslin, cu excepția semințelor destinate însămânțării:</p> <p>1001 19 00</p> <p>1001 99 00</p> <p>Secară, cu excepția semințelor destinate însămânțării:</p> <p>1002 90 00</p> <p>Triticale, cu excepția semințelor destinate însămânțării:</p> <p>ex 1008 60 00</p>	Afghanistan, India, Iran, Irak, Mexic, Nepal, Pakistan, Africa de Sud și SUA

2. Categoriile generale

Plante destinate plantării, cu excepția semințelor	<p>Bulbi, tuberculi, cepe, rădăcini tuberculate, grife și rizomi, în repaus vegetativ, în vegetație sau în floare; puieți, plante și rădăcini de cicoare, altele decât rădăcinile de la poziția 1212:</p> <p>0601 10 10</p> <p>0601 10 20</p> <p>0601 10 30</p> <p>0601 10 40</p> <p>0601 10 90</p> <p>0601 20 10</p> <p>0601 20 30</p> <p>0601 20 90</p> <p>Alte plante vii (inclusiv rădăcinile acestora), butași și altoi; cu excepția sporilor de ciuperci:</p> <p>0602 10 90</p> <p>0602 20 20</p> <p>0602 20 80</p> <p>0602 30 00</p> <p>0602 40 00</p> <p>0602 90 20</p> <p>0602 90 30</p> <p>0602 90 41</p> <p>0602 90 45</p> <p>0602 90 46</p> <p>0602 90 47</p> <p>0602 90 48</p> <p>0602 90 50</p> <p>0602 90 70</p> <p>0602 90 91</p> <p>0602 90 99</p>	Țări terțe, altele decât Elveția
--	---	----------------------------------

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Ceapă, ceapă eșalotă, usturoi, praz și alte legume aliacee, în stare proaspătă, destinate plantării:</p> <p>ex 0703 10 11 ex 0703 10 90 ex 0703 20 00</p> <p>Varză, conopidă, varză creață, gulii și produse comestibile similare din genul <i>Brassica</i>, în stare proaspătă, plantate într-un substrat de cultură:</p> <p>ex 0704 10 00 ex 0704 90 10 ex 0704 90 90</p> <p>Salată verde (<i>Lactuca sativa</i>) și cicoare (<i>Cichorium spp.</i>), în stare proaspătă, plantate într-un substrat de cultură:</p> <p>ex 0705 11 00 ex 0705 19 00 ex 0705 21 00 ex 0705 29 00</p> <p>Țelină, alta decât țelina de rădăcină, plantată într-un substrat de cultură:</p> <p>ex 0709 40 00</p> <p>Salate, altele decât salata verde (<i>Lactuca sativa</i>) și cicoarea (<i>Cichorium spp.</i>), plantate într-un substrat de cultură:</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>Alte legume, plantate într-un substrat de cultură:</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Ghimbir, șofran, curcumă și alte mirodenii, destinate plantării sau plantate într-un substrat de cultură:</p> <p>ex 0910 11 00 ex 0910 20 10 ex 0910 30 00 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p>	
Legume rădăcinoase și cu tuberculi	Morcovi, napi, sfeclă roșie pentru salată, barba-caprei, țelină de rădăcină, ridichi și rădăcinoase comestibile similare, în stare proaspătă sau refrigerată:	Țări terțe, altele decât Elveția

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>0706 10 00</p> <p>0706 90 10</p> <p>0706 90 30</p> <p>0706 90 90</p> <p>Alte legume rădăcinoase și cu tuberculi, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Rădăcini de manioc, de arorut sau de salep, topinamburi, batate și rădăcini și tuberculi similari, cu conținut ridicat de fecule sau inulină, proaspete, refrigerate, necongelate și neuscate, netăiate în bucăți și neaglomerate sub formă de pelete:</p> <p>ex 0714 10 00</p> <p>ex 0714 20 10</p> <p>ex 0714 20 90</p> <p>ex 0714 30 00</p> <p>ex 0714 40 00</p> <p>ex 0714 50 00</p> <p>ex 0714 90 20</p> <p>ex 0714 90 90</p> <p>Ghimbir, șofran, curcumă și alte mirodenii sub formă de bucăți vegetale de rădăcini sau de tuberculi, în stare proaspătă sau refrigerată, altele decât cele uscate:</p> <p>ex 0910 11 00</p> <p>ex 0910 30 00</p> <p>ex 0910 99 91</p> <p>Sfeclă de zahăr, nemăcinată, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>ex 1212 91 80</p> <p>Rădăcini de cicoare, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>ex 1212 94 00</p> <p>Alte legume rădăcinoase și cu tuberculi, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>ex 1212 99 95</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Gulii furajere, sfeclă furajeră, rădăcini furajere și alte produse furajere similare, neaglomerate sub formă de pelete, în stare proaspătă sau refrigerată, altele decât cele uscate:</p> <p>ex 1214 90 10</p> <p>ex 1214 90 90</p>	
<p>Plante de <i>Cryptocoryne</i> sp. <i>Hygrophila</i> sp. și <i>Vallisneria</i> sp.</p>	<p>Alte plante vii (inclusiv rădăcinile acestora), butași și altoi; cu excepția sporilor de ciuperci:</p> <p>ex 0602 10 90</p> <p>ex 0602 90 50</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante de tomate sau de vinete, fără flori și fără boboci de flori, pentru buchete și ornamente, proaspete:</p> <p>ex 0604 20 90</p>	Țări terțe, altele decât Elveția

3. Părți ale plantelor, cu excepția fructelor și semințelor, de:

<p><i>Solanum lycopersicum</i> L. și <i>Solanum melongena</i> L.</p>	<p>Frunze, ramuri și alte părți de plante de tomate sau de vinete, fără flori și fără boboci de flori, pentru buchete și ornamente, proaspete:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale din plante de tomate sau de vinete, nespecificate și necuprinse în altă parte, proaspete:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția
<p><i>Zea mays</i> L.</p>	<p>Alte legume, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>– – – Porumb dulce:</p> <p>ex 0709 99 60</p> <p>Porumb, altele:</p> <p>1005 90 00</p> <p>Produse vegetale din porumb (<i>Zea mays</i>), nespecificate și necuprinse în altă parte, proaspete:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția
<p><i>Convolvulus</i> L., <i>Ipomoea</i> L., <i>Micromeria</i> Benth și <i>Solanaceae</i> Juss.</p>	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete:</p> <p>ex 0603 19 70</p>	America, Australia, Noua Zeelandă,

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, pentru buchete și ornamente, proaspete:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte, proaspete:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	
<p>Legume cu frunze de <i>Apium graveolens</i> L., <i>Eryngium</i> L., <i>Limnophila</i> L. și <i>Ocimum</i> L.</p>	<p>Alte legume, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>0709 40 00</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Plante și părți de plante, semințe și fructe din speciile folosite în principal în parfumerie, medicină sau ca insecticide, fungicide sau în scopuri similare, proaspete, altele decât cele tăiate, sfărâmate sau sub formă de pulbere:</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte, proaspete:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția
<p>Frunze de <i>Manihot esculenta</i> Crantz</p>	<p>Frunze de cassava (<i>Manihot esculenta</i>), în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Produse vegetale din cassava (<i>Manihot esculenta</i>), nespecificate și necuprinse în altă parte, proaspete:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția
<p>Conifere (<i>Pinales</i>)</p>	<p>Frunze, ramuri și alte părți de plante de conifere (<i>Pinales</i>), fără flori și fără boboci de flori, pentru buchete și ornamente, proaspete:</p> <p>ex 0604 20 20</p> <p>ex 0604 20 40</p>	Țări terțe, altele decât Elveția
<p><i>Castanea</i> Mill., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Herit. ex Ait, <i>Phoenix</i> spp., <i>Populus</i> L., <i>Quercus</i> L., <i>Solidago</i> L.</p>	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete:</p> <p>0603 12 00</p> <p>0603 14 00</p> <p>ex 0603 19 70</p>	Țări terțe, altele decât Elveția

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, pentru buchete și ornamente, proaspete:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte, proaspete:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	
<i>Acer saccharum</i> Marsh	<p>Frunze, ramuri și alte părți de plante de arțar (<i>Acer saccharum</i>), fără flori și fără boboci de flori, pentru buchete și ornamente, proaspete:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale din plante de arțar (<i>Acer saccharum</i>), nespecificate și necuprinse în altă parte, proaspete:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Canada și Statele Unite ale Americii
<i>Prunus</i> L.	<p>Flori și boboci de flori de <i>Prunus</i> spp., tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante de <i>Prunus</i> spp., fără flori și fără boboci de flori, pentru buchete și ornamente, proaspete:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale din plante de <i>Prunus</i> spp., nespecificate și necuprinse în altă parte, proaspete:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Turcia și Ucraina
<i>Betula</i> L.	<p>Frunze, ramuri și alte părți de plante de mesteacăn (<i>Betula</i> spp.), fără flori și fără boboci de flori, pentru buchete și ornamente, proaspete:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale din plante de mesteacăn (<i>Betula</i> spp.), nespecificate și necuprinse în altă parte, proaspete:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
<p><i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth și <i>Ulmus davidiana</i> Planch.</p>	<p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, pentru buchete și ornamente, proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte, proaspete: ex 1404 90 00</p>	<p>Canada, China, Republica Populară Democrată Coreeană, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Rusia, Taiwan și Statele Unite</p>
<p><i>Amyris</i> P. Browne, <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Citropsis</i> Swingle & Kellerman, <i>Eremocitrus</i> Swingle, <i>Esenbeckia</i> Kunth., <i>Glycosmis</i> Corrêa, <i>Merrillia</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Tetradium</i> Lour., <i>Toddalia</i> Juss. și <i>Zanthoxylum</i> L.</p>	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, pentru buchete și ornamente, proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte, proaspete: ex 1404 90 00</p>	<p>Țări terțe, altele decât Elveția</p>
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Acer pseudoplatanus</i> L., <i>Adiantum aleuticum</i> (Rupr.) Paris, <i>Adiantum jordani</i> C. Muell., <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Aesculus hippocastanum</i> L., <i>Arbutus menziesii</i> Pursch., <i>Arbutus unedo</i> L., <i>Arctostaphylos</i> spp. Adans, <i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull, <i>Camellia</i> spp. L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fagus sylvatica</i> L., <i>Frangula californica</i> (Eschsch.) Gray, <i>Frangula purshiana</i> (DC.) Cooper, <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Griselinia littoralis</i> (Raoul), <i>Hamamelis virginiana</i> L., <i>Heteromeles arbutifolia</i> (Lindley) M. Roemer, <i>Kalmia latifolia</i> L., <i>Laurus nobilis</i> L., <i>Leucothoe</i> spp. D. Don, <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd., <i>Lonicera hispidula</i> (Lindl.) Dougl. ex Torr.&Gray, <i>Magnolia</i> spp. L., <i>Michelia doltsopa</i> Buch.-Ham. ex DC, <i>Nothofagus obliqua</i> (Mirbel) Blume, <i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green, <i>Parrotia persica</i> (DC) C.A. Meyer, <i>Photinia x fraseri</i> Dress, <i>Pieris</i> spp. D. Don, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirbel) Franco, <i>Quercus</i> spp. L., <i>Rhododendron</i> spp. L., cu excepția <i>Rhododendron simsii</i> Planch., <i>Rosa gymnocarpa</i> Nutt., <i>Salix caprea</i> L., <i>Sequoia sempervirens</i> (Lamb. ex D. Don) Endl., <i>Syringa vulgaris</i> L., <i>Taxus</i> spp. L., <i>Trientalis latifolia</i> (Hook), <i>Umbellularia californica</i> (Hook. & Arn.) Nutt., <i>Vaccinium ovatum</i> Pursh și <i>Viburnum</i> spp. L.</p>	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, pentru buchete și ornamente, proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Materii vegetale de tipul celor folosite în principal în industria împletiturilor (de exemplu bambus, ramuri de palmier, papură, stuf, trestie, răchită, rafie, paie de cereale curățate, albite sau vopsite, coajă de tei), proaspete: ex 1401 90 00</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte, proaspete: ex 1404 90 00</p>	<p>Statele Unite</p>

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
--	---	----------------------------------

4. Părți ale plantelor, cu excepția fructelor, dar inclusiv semințele, de:

<p><i>Aegle</i> Corrêa, <i>Aeglopsis</i> Swingle, <i>Afraegle</i> Engl., <i>Atalantia</i> Corrêa, <i>Balsamocitrus</i> Stapf, <i>Burkillanthus</i> Swingle, <i>Calodendrum</i> Thunb., <i>Choisya</i> Kunth, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Limonia</i> L., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Murraya</i> J. Koenig ex L., <i>Pamburus</i> Swingle, <i>Severinia</i> Ten., <i>Swinglea</i> Merr., <i>Triphasia</i> Lour și <i>Vepris</i> Comm.</p>	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete:</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, pentru buchete și ornamente, proaspete:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Alte legume, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Semințe, fructe și spori, destinate înșămânțării:</p> <p>– Semințe de plante erbacee cultivate în principal pentru flori:</p> <p>ex 1209 30 00</p> <p>– – Semințe de legume:</p> <p>ex 1209 91 80</p> <p>– – Altele:</p> <p>ex 1209 99 91</p> <p>ex 1209 99 99</p> <p>Plante și părți de plante, semințe și fructe din speciile folosite în principal în parfumerie, medicină sau ca insecticide, fungicide sau în scopuri similare, proaspete, altele decât cele tăiate, sfărâmate sau sub formă de pulbere:</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>Materii vegetale de tipul celor folosite în principal în industria împletiturilor (de exemplu bambus, ramuri de palmier, papură, stuf, trestie, răchită, rafie, paie de cereale curățate, albite sau vopsite, coajă de tei), proaspete:</p> <p>ex 1401 90 00</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte, proaspete:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	<p>Țări terțe, altele decât Elveția</p>
---	---	---

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
5. Fructe de:		
<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Microcitrus</i> Swingle, <i>Naringi</i> Adans., <i>Swinglea</i> Merr. și hibridii lor, <i>Momordica</i> L. și <i>Solanaceae</i> Juss.</p>	<p>Tomate, în stare proaspătă sau refrigerată: 0702 00 00</p> <p>Alte legume, de <i>Solanaceae</i>, în stare proaspătă sau refrigerată: 0709 30 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0709 99 90</p> <p>Citrice, proaspete sau refrigerate: 0805 10 22 0805 10 24 0805 10 28 ex 0805 10 80 ex 0805 21 10 ex 0805 21 90 ex 0805 22 00 ex 0805 29 00 ex 0805 40 00 ex 0805 50 10 ex 0805 50 90 ex 0805 90 00</p> <p>Alte fructe, în stare proaspătă sau refrigerată: ex 0810 90 75</p>	Țări terțe, altele decât Elveția
<p><i>Actinidia</i> Lindl., <i>Annona</i> L., <i>Carica papaya</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Diospyros</i> L., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> L., <i>Mangifera</i> L., <i>Passiflora</i> L., <i>Persea americana</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Psidium</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Syzygium</i> Gaertn., <i>Vaccinium</i> L., și <i>Vitis</i> L.</p>	<p>Avocado, în stare proaspătă sau refrigerată: ex 0804 40 00</p> <p>Guave, mango și mangustan, în stare proaspătă sau refrigerată: ex 0804 50 00</p> <p>Struguri, în stare proaspătă sau refrigerată: 0806 10 10 0806 10 90</p>	Țări terțe, altele decât Elveția

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Pepeni (inclusiv pepeni verzi) și papaia, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>– Papaia:</p> <p>0807 20 00</p> <p>Mere, pere și gutui, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>0808 10 10</p> <p>0808 10 80</p> <p>0808 30 10</p> <p>0808 30 90</p> <p>0808 40 00</p> <p>Caise, cireșe, vișine, piersici (inclusiv piersici fără puf și nectarine), prune și porumbe, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>0809 10 00</p> <p>0809 21 00</p> <p>0809 29 00</p> <p>0809 30 10</p> <p>0809 30 90</p> <p>0809 40 05</p> <p>0809 40 90</p> <p>– Căpșuni, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>0810 10 00</p> <p>– Zmeură, duche, mure și hibrizi ai acestora, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>0810 20 10</p> <p>ex 0810 20 90</p> <p>– Coacăze negre, albe, roșii și agrișe, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>0810 30 10</p> <p>0810 30 30</p> <p>0810 30 90</p> <p>– Merișor, afine și alte fructe din genul <i>Vaccinium</i>, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>0810 40 10</p> <p>0810 40 30</p> <p>0810 40 50</p> <p>0810 40 90</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– Kiwi, în stare proaspătă sau refrigerată: 0810 50 00</p> <p>– Kaki, în stare proaspătă sau refrigerată: 0810 70 00</p> <p>– Altele, în stare proaspătă sau refrigerată: ex 0810 90 20 ex 0810 90 75</p>	
<i>Punica granatum</i> L.	Rodii, în stare proaspătă sau refrigerată: ex 0810 90 75	Țări de pe continentul african, Capul Verde, Sfânta Elena, Madagascar, Réunion, Mauritius și Israel

6. Flori tăiate de:

<i>Orchidaceae</i>	– Orhidee, în stare proaspătă: 0603 13 00	Țări terțe, altele decât Elveția
<i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L. și <i>Trachelium</i> L.	Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: 0603 11 00 ex 0603 19 70	Țări terțe, altele decât Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Turcia și Ucraina

7. Tuberculi de:

<i>Solanum tuberosum</i> L.	Cartofi, în stare proaspătă sau refrigerată, alții decât cartofii de sămânță: ex 0701 90 10 ex 0701 90 50 ex 0701 90 90	Țări terțe, altele decât Elveția
-----------------------------	---	----------------------------------

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
--	---	----------------------------------

8. **Semințe de:**

<i>Brassicaceae, Poaceae, Trifolium</i> spp.	<p>Semințe de grâu comun și de meslin: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90</p> <p>Semințe de seară: 1002 10 00</p> <p>Semințe de orz: 1003 10 00</p> <p>Semințele de ovăz: 1004 10 00</p> <p>Semințe de porumb: 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90</p> <p>Semințe de orez: 1006 10 10</p> <p>Semințe de sorg: 1007 10 10 1007 90 00</p> <p>Semințe de mei: 1008 21 00</p> <p>Semințe de iarba-cănărașului (<i>Phalaris canariensis</i>), destinate însămânțării: ex 1008 30 00</p> <p>Semințe de meișor (<i>Digitaria</i> spp.), destinate însămânțării: ex 1008 40 00</p> <p>Semințe de triticale: ex 1008 60 00</p> <p>Semințe de alte cereale, destinate însămânțării: ex 1008 90 00</p>	Argentina, Australia, Bolivia, Brazilia, Chile, Noua Zeelandă și Uruguay
--	--	--

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Semințe de rapiță sau de rapiță sălbatică, destinate însămânțării:</p> <p>1205 10 10 ex 1205 90 00</p> <p>Semințe de muștar, destinate însămânțării:</p> <p>1207 50 10</p> <p>Semințe de trifoi (<i>Trifolium</i> spp.), destinate însămânțării:</p> <p>1209 22 10 1209 22 80</p> <p>Semințe de păiuș, destinate însămânțării:</p> <p>1209 23 11 1209 23 15 1209 23 80</p> <p>Semințe de plantă furajeră de Kentucky (<i>Poa pratensis</i> L.), destinate însămânțării:</p> <p>1209 24 00</p> <p>Semințe de raigras (<i>Lolium multiflorum</i> Lam., <i>Lolium perenne</i> L.), destinate însămânțării:</p> <p>1209 25 10 1205 25 90</p> <p>Semințe de timoftică; semințe de firuță de baltă (<i>Poa palustris</i> L.) și șuvăr (<i>Poa trivialis</i> L.); semințe de golomăț (<i>Dactylis glomerata</i> L.) și iarba vântului (<i>Agrostis</i>), destinate însămânțării:</p> <p>ex 1209 29 45</p> <p>Semințe de alte plante erbacee, destinate însămânțării:</p> <p>ex 1209 29 80</p> <p>Semințe de plante erbacee ornamentale, destinate însămânțării:</p> <p>ex 1209 30 00</p> <p>Semințe de alte brasicacee (<i>Brassicaceae</i>), destinate însămânțării:</p> <p>ex 1209 91 80</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
Genurile <i>Triticum</i> L., <i>Secale</i> L. și <i>xTriticosecale</i> Wittm. ex A. Camus	Semițe de grâu comun și de meslin: 1001 11 00 1001 91 10 1001 91 20 1001 91 90 Semițe de seară: 1002 10 00 Semițe de triticales: ex 1008 60 00	Afganistan, India, Iran, Irak, Mexic, Nepal, Pakistan, Africa de Sud și Statele Unite
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle și <i>Poncirus</i> Raf., și hibridii acestora, <i>Capsicum</i> spp. L., <i>Helianthus annuus</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Medicago sativa</i> L., <i>Prunus</i> L., <i>Rubus</i> L., <i>Oryza</i> spp. L., <i>Zea mays</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Phaseolus cocineus</i> sp. L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	Porumb dulce destinat însămânțării: ex 0709 99 60 – Fasole (<i>Phaseolus</i> spp.), destinată însămânțării: 0713 33 10 Migdale, destinate însămânțării: ex 0802 11 10 ex 0802 11 90 ex 0802 12 10 ex 0802 12 90 Semițe de porumb, destinate însămânțării: 1005 10 13 1005 10 15 1005 10 18 1005 10 90 Orez, destinat însămânțării: 1006 10 10 Semițe de floarea soarelui, destinate însămânțării: 1206 00 10 Semițe de lucernă, destinate însămânțării: 1209 21 00 – – – Alte semițe de legume, destinate însămânțării: ex 1209 91 80 – – Alte semițe, destinate însămânțării: ex 1209 99 99	Țări terțe, altele decât Elveția.
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Semițe adevărate de cartof, destinate însămânțării: ex 1209 91 80	Toate țările terțe

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
9. Semințe de legume de:		Toate țările terțe
<i>Pisum sativum</i> L.	Semințe de mazăre (<i>Pisum sativum</i>), destinate însămânțării: 0713 10 10	
<i>Vicia faba</i> L.	Bob mare și mazăriche, destinate însămânțării: ex 0713 50 00 – Altele, semințe destinate însămânțării: ex 0713 90 00	
10. Semințe de plante oleaginoase și pentru fibre, de:		Toate țările terțe
<i>Brassica napus</i> L.	Semințe de rapiță sau de rapiță sălbatică, destinate însămânțării: 1205 10 10 ex 1205 90 00	
<i>Brassica rapa</i> L.,	Semințe de <i>Brassica rapa</i> , destinate însămânțării: ex 1209 91 80	
<i>Glycine max</i> (L.) Merrill	Boabe de soia, destinate însămânțării: 1201 10 00	
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Semințe de in, destinate însămânțării: 1204 00 10	
<i>Sinapis alba</i> L.	Semințe de muștar, destinate însămânțării: 1207 50 10	
11. Scoarță izolată de:		
Conifere (<i>Pinales</i>)	Produse vegetale din scoarță, nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00 Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare: – Deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate: ex 4401 40 90	Țări terțe, altele decât Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Turcia și Ucraina

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
<p><i>Acer saccharum</i> Marsh, <i>Populus</i> L., și <i>Quercus</i> L. cu excepția <i>Quercus suber</i> L.</p>	<p>Produse vegetale din scoarță, nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p> <p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare: – Deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate: ex 4401 40 90</p>	<p>Țări terțe, altele decât Elveția</p>
<p><i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth și <i>Ulmus davidiana</i> Planch.</p>	<p>Produse vegetale din scoarță, nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p> <p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare: – Deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate: ex 4401 40 90</p>	<p>Canada, China, Republica Populară Democrată Coreeană, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Rusia, Taiwan și Statele Unite</p>
<p><i>Betula</i> L.</p>	<p>Produse vegetale din scoarță de mesteacăn (<i>Betula</i> spp.), nespecificate și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p> <p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare: – Deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate: ex 4401 40 90</p>	<p>Canada și Statele Unite ale Americii</p>
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd. și <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p>	<p>Produse vegetale din scoarță, nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p> <p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare:</p>	<p>Statele Unite</p>

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	– Deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate: ex 4401 40 90	
<p>12. Lemn, dacă:</p> <p>(a) este considerat un produs vegetal în sensul articolului 2 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031;</p> <p>și</p> <p>(b) a fost obținut total sau parțial dintr-unul din ordinele, genurile sau speciile descrise mai jos, cu excepția materialului de ambalaj din lemn,</p> <p>și</p> <p>(c) se încadrează la codul NC respectiv și corespunde uneia dintre descrierile menționate în coloana din mijloc, astfel cum se prevede în partea II a anexei I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87:</p>		
<p><i>Quercus</i> L., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, cu excepția lemnului care corespunde descrierii de la codul NC 4416 00 00 și dacă există dovada faptului că lemnul a fost prelucrat sau fabricat folosindu-se un tratament termic prin care se atinge temperatura minimă de 176 °C timp de 20 de minute</p>	<p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare:</p> <p>– Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare:</p> <p>– – Altele decât de conifere: ex 4401 12 00</p> <p>– Lemn sub formă de așchii sau particule:</p> <p>– – Altele decât de conifere: ex 4401 22 00</p> <p>– Rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate:</p> <p>– – Rumeguș: ex 4401 40 10</p> <p>– – Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumegușului): ex 4401 40 90</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p>	Statele Unite

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– Tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – Altele decât de conifere:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Lemn brut, chiar cojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – De stejar (<i>Quercus</i> spp.):</p> <p>4403 91 00</p> <p>Prăjini despicate; țărushi și pari din lemn, ascuțiți, nedespicați longitudinal:</p> <p>– Altele decât de conifere:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare, altele decât de conifere:</p> <p>– Neimpregnate</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– Altele (decât cele neimpregnate)</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Lemn tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm:</p> <p>– – De stejar (<i>Quercus</i> spp.):</p> <p>4407 91 15</p> <p>4407 91 31</p> <p>4407 91 39</p> <p>4407 91 90</p> <p>Foi pentru furnir (inclusiv cele obținute prin tranșarea lemnului stratificat), foi pentru placaj sau pentru alt lemn stratificat similar și alt lemn tăiat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, îmbinat lateral sau cap la cap, cu o grosime de maximum 6 mm:- Altele:</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Butoaie, cuve, putini și alte produse de dogărie și părțile lor, din lemn, inclusiv doagele:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Construcții prefabricate din lemn:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Plantanus</i> L., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală</p>	<p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare:</p> <p>– Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Lemn sub formă de așchii sau particule:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate:</p> <p>– – Rumeguș:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumegușului):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Lemn brut, chiar cojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p>	<p>Albania, Armenia, Elveția, Turcia și Statele Unite</p>

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– Altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare: ex 4403 99 00</p> <p>Prăjini despicate; țărushi și pari din lemn, ascuțiți, nedespicați longitudinal: – Altele decât de conifere: ex 4404 20 00</p> <p>Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare, altele decât de conifere: – Neimpregnate ex 4406 12 00 – Altele (decât cele neimpregnate) ex 4406 92 00</p> <p>Lemn tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Foi pentru furnir (inclusiv cele obținute prin tranșarea lemnului stratificat), foi pentru placaj sau pentru alt lemn stratificat similar și alt lemn tăiat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, îmbinat lateral sau cap la cap, cu o grosime de maximum 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Butoaie, cuve, putini și alte produse de dogărie și părțile lor, din lemn, inclusiv doagele: ex 4416 00 00</p> <p>Construcții prefabricate din lemn: ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Populus</i> L., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală</p>	<p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare:</p>	<p>America</p>

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Lemn sub formă de așchii sau particule:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Rumeгуș, deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate:</p> <p>– – Rumeгуș:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumeгуșului):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Lemn brut, chiar cojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – Din plop și plop tremurător (<i>Populus</i> spp.):</p> <p>4403 97 00</p> <p>Prăjini despicate; țărushi și pari din lemn, ascuțiți, nedespicați longitudinal:</p> <p>– Altele decât de conifere:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare, altele decât de conifere:</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– Neimpregnate ex 4406 12 00</p> <p>– Altele (decât cele neimpregnate) ex 4406 92 00</p> <p>Lemn tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm:</p> <p>– – Din plop și plop tremurător (<i>Populus</i> spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99</p> <p>Foi pentru furnir (inclusiv cele obținute prin tranșarea lemnului stratificat), foi pentru placaj sau pentru alt lemn stratificat similar și alt lemn tăiat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, îmbinat lateral sau cap la cap, cu o grosime de maximum 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Butoaie, cuve, putini și alte produse de dogărie și părțile lor, din lemn, inclusiv doagele: ex 4416 00 00</p> <p>Construcții prefabricate din lemn: ex 9406 10 00</p>	
<i>Acer saccharum</i> Marsh., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală	<p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare:</p> <p>– Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare:</p> <p>– – Altele decât coniferele: ex 4401 12 00</p> <p>– Lemn sub formă de așchii sau particule:</p>	Statele Unite și Canada

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Rumeș, deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate:</p> <p>– – Rumeș:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumeșului):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Lemn brut, chiar cojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Prăjini despicate; țărui și pari din lemn, ascuțiți, nedespicați longitudinal:</p> <p>– Altele decât de conifere:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare, altele decât de conifere:</p> <p>– Neimpregnate</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– Altele (decât cele neimpregnate)</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Lemn tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm:</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– – De arțar (<i>Acer</i> spp.):</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>Foi pentru furnir (inclusiv cele obținute prin tranșarea lemnului stratificat), foi pentru placaj sau pentru alt lemn stratificat similar și alt lemn tăiat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, îmbinat lateral sau cap la cap, cu o grosime de maximum 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Butoaie, cuve, putini și alte produse de dogărie și părțile lor, din lemn, inclusiv doagele:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Construcții prefabricate din lemn:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
Conifere (<i>Pinales</i>), inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală	<p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare:</p> <p>– Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare:</p> <p>– – De conifere</p> <p>4401 11 00</p> <p>– Lemn sub formă de așchii sau particule:</p> <p>– – De conifere</p> <p>4401 21 00</p> <p>– Rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate:</p> <p>– – Rumeguș:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumegușului):</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Kazahstan, Rusia și Turcia și alte țări terțe, altele decât Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, San Marino, Serbia, Elveția și Ucraina

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – De conifere:</p> <p>4403 11 00</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– De conifere, altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – De pin (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p>ex 4403 21 10</p> <p>ex 4403 21 90</p> <p>ex 4403 22 00</p> <p>– – De brad (<i>Abies</i> spp.) și molid (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>ex 4403 23 10</p> <p>ex 4403 23 90</p> <p>ex 4403 24 00</p> <p>– – Altele, de conifere:</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>Prăjini despicate; țărुși și pari din lemn, ascuțiți, nedespicați longitudinal:</p> <p>– De conifere:</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare, de conifere:</p> <p>– Neimpregnate:</p> <p>4406 11 00</p> <p>– Altele (decât cele neimpregnate):</p> <p>4406 91 00</p> <p>Lemn tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm:</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– De conifere:</p> <p>– – De pin (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p>4407 11 10</p> <p>4407 11 20</p> <p>4407 11 90</p> <p>– – De brad (<i>Abies</i> spp.) și molid (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>4407 12 10</p> <p>4407 12 20</p> <p>4407 12 90</p> <p>– – Altele, de conifere:</p> <p>4407 19 10</p> <p>4407 19 20</p> <p>4407 19 90</p> <p>Foi pentru furnir (inclusiv cele obținute prin tranșarea lemnului stratificat), foi pentru placaj sau pentru alt lemn stratificat similar și alt lemn tăiat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, îmbinat lateral sau cap la cap, cu o grosime de maximum 6 mm:</p> <p>– De conifere:</p> <p>4408 10 15</p> <p>4408 10 91</p> <p>4408 10 98</p> <p>Butoaie, cuve, putini și alte produse de dogărie și părțile lor, din lemn, inclusiv doagele:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Construcții prefabricate din lemn:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans</i> L., <i>Pterocarya</i> Kunth și <i>Ulmus davidiana</i> Planch., incluzând lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală</p>	<p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare:</p> <p>– Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare:</p>	<p>Canada, China, Republica Populară Democrată Coreeană, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Rusia, Taiwan și Statele Unite</p>

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– – Altele decât coniferele: ex 4401 12 00</p> <p>– Lemn sub formă de așchii sau particule: – – Altele decât coniferele: ex 4401 22 00</p> <p>– Rumeгуș, deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate: – – Rumeгуș: ex 4401 40 10</p> <p>– – Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumeгуșului): ex 4401 40 90</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat: – Tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare: – – Altele decât coniferele: ex 4403 12 00</p> <p>Lemn brut, chiar cojit, curățat de ramuri sau ecarisat: – Altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare: ex 4403 99 00</p> <p>Prăjini despicate; țărुși și pari din lemn, ascuțiți, nedespicați longitudinal: – Altele decât de conifere: ex 4404 20 00</p> <p>Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare, altele decât de conifere: – Neimpregnate: ex 4406 12 00</p> <p>– Altele (decât cele neimpregnate): ex 4406 92 00</p> <p>Lemn tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm:</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– – De frasin (<i>Fraxinus</i> spp.):</p> <p>4407 95 10</p> <p>4407 95 91</p> <p>4407 95 99</p> <p>– – Altele:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Foi pentru furnir (inclusiv cele obținute prin tranșarea lemnului stratificat), foi pentru placaj sau pentru alt lemn stratificat similar și alt lemn tăiat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, îmbinat lateral sau cap la cap, cu o grosime de maximum 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Butoaie, cuve, putini și alte produse de dogărie și părțile lor, din lemn, inclusiv doagele:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Construcții prefabricate din lemn:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Betula</i> L., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală</p>	<p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare:</p> <p>– Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Lemn sub formă de așchii sau particule:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate:</p>	<p>Canada și Statele Unite ale Americii</p>

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– – Rumeгуș:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumeгуșului):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Lemn brut, chiar cojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – De mesteacăn (<i>Betula</i> spp.):</p> <p>4403 95 10</p> <p>4403 95 90</p> <p>4403 96 00</p> <p>Prăjini despicate; țăruși și pari din lemn, ascuțiți, nedespicați longitudinal:</p> <p>– Altele decât de conifere:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare, altele decât de conifere:</p> <p>– Neimpregnate:</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– Altele (decât cele neimpregnate):</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Lemn tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm:</p> <p>– – De mesteacăn (<i>Betula</i> spp.):</p> <p>4407 96 10</p> <p>4407 96 91</p> <p>4407 96 99</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Foi pentru furnir (inclusiv cele obținute prin tranșarea lemnului stratificat), foi pentru placaj sau pentru alt lemn stratificat similar și alt lemn tăiat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, îmbinat lateral sau cap la cap, cu o grosime de maximum 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Butoaie, cuve, putini și alte produse de dogărie și părțile lor, din lemn, inclusiv doagele:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Construcții prefabricate din lemn:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Amelanchier</i> Medik., <i>Aronia</i> Medik., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L. și <i>Sorbus</i> L., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală, cu excepția rumegușului și a talașului</p>	<p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare:</p> <p>– Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Lemn sub formă de așchii sau particule:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– – Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumegușului):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4403 12 00</p>	<p>Canada și Statele Unite</p>

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Lemn brut, chiar cojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Prăjini despicate; țărui și pari din lemn, ascuțiți, nedespicați longitudinal:</p> <p>– Altele decât de conifere:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare, altele decât de conifere:</p> <p>– Neimpregnate:</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– Altele (decât cele neimpregnate):</p> <p>ex 4406 92 00</p> <p>Lemn tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Foi pentru furnir (inclusiv cele obținute prin tranșarea lemnului stratificat), foi pentru placaj sau pentru alt lemn stratificat similar și alt lemn tăiat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, îmbinat lateral sau cap la cap, cu o grosime de maximum 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Butoaie, cuve, putini și alte produse de dogărie și părțile lor, din lemn, inclusiv doagele:</p> <p>ex 4416 00 00</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Construcții prefabricate din lemn:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Prunus</i> L., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală</p>	<p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare:</p> <p>– Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Lemn sub formă de așchii sau particule:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate:</p> <p>– – Rumeguș:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumegușului):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Lemn brut, chiar cojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Prăjini despicate; țăruiși și pari din lemn, ascuțiți, nedespicați longitudinal:</p> <p>– Altele decât de conifere:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare, altele decât de conifere:</p>	<p>Canada, China, Republica Populară Democrată Coreeană, Japonia, Mongolia, Republica Coreea, Statele Unite, Vietnam și orice țară terță în care este cunoscută prezența <i>Aromia bungii</i></p>

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– Neimpregnate: ex 4406 12 00</p> <p>– Altele (decât cele neimpregnate): ex 4406 92 00</p> <p>Lemn tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm:</p> <p>– – De cireș (<i>Prunus</i> spp.): 4407 94 10 4407 94 91 4407 94 99</p> <p>– – Altele: ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90</p> <p>Foi pentru furnir (inclusiv cele obținute prin tranșarea lemnului stratificat), foi pentru placaj sau pentru alt lemn stratificat similar și alt lemn tăiat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, îmbinat lateral sau cap la cap, cu o grosime de maximum 6 mm: ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 85 ex 4408 90 95</p> <p>Butoaie, cuve, putini și alte produse de dogărie și părțile lor, din lemn, inclusiv doagele: ex 4416 00 00</p> <p>Construcții prefabricate din lemn: ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Acer</i> L., <i>Aesculus</i> L., <i>Alnus</i> L., <i>Betula</i> L., <i>Carpinus</i> L., <i>Cercidiphyllum</i> Siebold & Zucc., <i>Corylus</i> L., <i>Fagus</i> L., <i>Fraxinus</i> L., <i>Koelreuteria</i> Laxm., <i>Platanus</i> L., <i>Populus</i> L., <i>Salix</i> L., <i>Tilia</i> L. și <i>Ulmus</i> L., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală</p>	<p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare:</p> <p>– Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare:</p>	<p>Țări terțe în care prezența <i>Anoplophora glabripennis</i> este cunoscută</p>

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– – Altele decât coniferele: ex 4401 12 00</p> <p>– Lemn sub formă de așchii sau particule: – – Altele decât coniferele: ex 4401 22 00</p> <p>– Rumeгуș, deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate: – – Rumeгуș: ex 4401 40 10</p> <p>– – Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumeгуșului): ex 4401 40 90</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat: – Tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare: – – Altele decât coniferele: ex 4403 12 00</p> <p>Lemn brut, chiar cojit, curățat de ramuri sau ecarisat: – Altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare: – – De fag (<i>Fagus</i> spp.): 4403 93 00 4403 94 00</p> <p>– – De mesteacăn (<i>Betula</i> spp.): 4403 95 10 4403 95 90 4403 96 00</p> <p>– – De plop și plop tremurător (<i>Populus</i> spp.): 4403 97 00</p> <p>– – Din altele: ex 4403 99 00</p> <p>Prăjini despicate; țărुși și pari din lemn, ascuțiți, nedespicați longitudinal: – Altele decât de conifere: ex 4404 20 00</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare, altele decât de conifere:</p> <p>– Neimpregnate: ex 4406 12 00</p> <p>– Altele (decât cele neimpregnate): ex 4406 92 00</p> <p>Lemn tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm:</p> <p>– – De fag (<i>Fagus</i> spp.): 4407 92 00</p> <p>– – De arțar (<i>Acer</i> spp.): 4407 93 10 4407 93 91 4407 93 99</p> <p>– – De frasin (<i>Fraxinus</i> spp.): 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99</p> <p>– – De mesteacăn (<i>Betula</i> spp.): 4407 96 10 4407 96 91 4407 96 99</p> <p>– – De plop și plop tremurător (<i>Populus</i> spp.): 4407 97 10 4407 97 91 4407 97 99</p> <p>– – Din altele: 4407 99 27 4407 99 40 4407 99 90</p> <p>Foi pentru furnir (inclusiv cele obținute prin tranșarea lemnului stratificat), foi pentru placaj sau pentru alt lemn stratificat similar și alt lemn tăiat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, îmbinat lateral sau cap la cap, cu o grosime de maximum 6 mm:</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Butoaie, cuve, putini și alte produse de dogărie și părțile lor, din lemn, inclusiv doagele:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Construcții prefabricate din lemn:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	
<p><i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn.) Rehd. și <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.</p>	<p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare:</p> <p>– Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare:</p> <p>– – De conifere:</p> <p>ex 4401 11 00</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Lemn sub formă de așchii sau particule:</p> <p>– – De conifere:</p> <p>ex 4401 21 00</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate:</p> <p>– – Rumeguș:</p> <p>ex 4401 40 10</p> <p>– – Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumegușului):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – De conifere:</p> <p>ex 4403 11 00</p>	<p>Statele Unite</p>

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – Altele, de conifere:</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>Lemn brut, chiar cojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – Altele, din alt lemn decât de conifere:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Prăjini despicate; țărugi și pari din lemn, ascuțiți, nedespicați longitudinal:</p> <p>– De conifere:</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>– Altele decât de conifere:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare:</p> <p>– Neimpregnate:</p> <p>– – De conifere:</p> <p>ex 4406 11 00</p> <p>– – Altele decât coniferele:</p> <p>ex 4406 12 00</p> <p>– Altele (decât cele neimpregnate):</p> <p>– – De conifere:</p> <p>ex 4406 91 00</p> <p>– – Altele decât de conifere</p> <p>ex 4406 92 00</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Lemn tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm:</p> <p>– De conifere:</p> <p>ex 4407 19 10</p> <p>ex 4407 19 20</p> <p>ex 4407 19 90</p> <p>– – De arțar (<i>Acer</i> spp.):</p> <p>4407 93 10</p> <p>4407 93 91</p> <p>4407 93 99</p> <p>– – Din altele:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Foi pentru furnir (inclusiv cele obținute prin tranșarea lemnului stratificat), foi pentru placaj sau pentru alt lemn stratificat similar și alt lemn tăiat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, îmbinat lateral sau cap la cap, cu o grosime de maximum 6 mm:</p> <p>– De conifere:</p> <p>ex 4408 10 15</p> <p>ex 4408 10 91</p> <p>ex 4408 10 98</p> <p>– Altele:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 85</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Butoaie, cuve, putini și alte produse de dogărie și părțile lor, din lemn, inclusiv doagele:</p> <p>ex 4416 00 00</p> <p>Construcții prefabricate din lemn:</p> <p>ex 9406 10 00</p>	

(¹) Se aplică codul NC al unei plante asociate.

PARTEA B

Lista codurilor NC ale plantelor corespunzătoare, precum și țările terțe de origine sau de expediere corespunzătoare, pentru a căror introducere pe teritoriul Uniunii sunt necesare certificate fitosanitare, în conformitate cu articolul 73 din Regulamentul (UE) 2016/2031

Plante	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
Toate plantele, în sensul articolului 2 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031, altele decât cele specificate în părțile A și C din prezenta anexă	<p>Bulbi, tuberculi, cepe, rădăcini tuberculuate, grife și rizomi, în repaus vegetativ, plante și rădăcini de cicoare, altele decât cele destinate plantării:</p> <p>ex 0601 10 90</p> <p>ex 0601 20 10</p> <p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete:</p> <p>0603 15 00</p> <p>0603 19 10</p> <p>0603 19 20</p> <p>ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, ierburi, cu excepția mușchilor și lichenilor, pentru buchete și ornamente, proaspete:</p> <p>ex 0604 20 90</p> <p>Ceapă, ceapă eșalotă, usturoi, praz și alte legume aliacee, în stare proaspătă sau refrigerată, altele decât cele destinate plantării:</p> <p>ex 0703 10 19</p> <p>ex 0703 10 90</p> <p>ex 0703 20 00</p> <p>ex 0703 90 00</p> <p>Varză, conopidă, varză creță, gulii și produse comestibile similare din genul <i>Brassica</i>, în stare proaspătă sau refrigerată, altele decât cele plantate într-un substrat de cultură:</p> <p>ex 0704 10 00</p> <p>ex 0704 90 10</p> <p>ex 0704 90 90</p> <p>Salată verde (<i>Lactuca sativa</i>) și cicoare (<i>Cichorium spp.</i>), în stare proaspătă sau refrigerată, altele decât cele plantate într-un substrat de cultură:</p> <p>ex 0705 11 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția

Plante	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>ex 0705 19 00</p> <p>ex 0705 21 00</p> <p>ex 0705 29 00</p> <p>Castraveți și cornișon, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>0707 00 05</p> <p>0707 00 90</p> <p>Legume păstăi, curățate sau nu de păstăi, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>0708 10 00</p> <p>0708 20 00</p> <p>0708 90 00</p> <p>Sparanghel, țelină, alta decât țelina de rădăcină, spanac, ghizdei (spanac de Noua Zeelandă) și lobodă, anghinare, măslina, dovleci, dovleci turcești și tărtăcuțe (<i>Cucurbita</i> spp.), salată, [alta decât salata verde (<i>Lactuca sativa</i>) și cicoarea (<i>Cichorium</i> spp.)], cardon (anghinare americană) și frunze comestibile ale acesteia, capere, fenicul și alte legume, proaspete sau refrigerate, altele decât cele plantate într-un substrat de cultură:</p> <p>0709 20 00</p> <p>ex 0709 40 00</p> <p>ex 0709 70 00</p> <p>0709 91 00</p> <p>0709 92 10</p> <p>0709 92 90</p> <p>0709 93 10</p> <p>0709 93 90</p> <p>ex 0709 99 10</p> <p>ex 0709 99 20</p> <p>0709 99 40</p> <p>ex 0709 99 50</p> <p>ex 0709 99 90</p> <p>Legume păstăi uscate, curățate de păstăi, altele decât cele decorticate sau sfărâmate, destinate însămânțării:</p> <p>ex 0713 20 00</p> <p>ex 0713 31 00</p> <p>ex 0713 32 00</p>	

Plante	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>ex 0713 34 00</p> <p>ex 0713 35 00</p> <p>ex 0713 39 00</p> <p>ex 0713 40 00</p> <p>ex 0713 60 00</p> <p>ex 0713 90 00</p> <p>Nuci de Brazilia și nuci de cajou, proaspete, întregi, altele decât cele decojite sau fără pieliță, destinate sau nu însămânțării:</p> <p>ex 0801 21 00</p> <p>ex 0801 31 00</p> <p>Alte fructe cu coajă, proaspete, întregi, altele decât cele decojite sau fără pieliță, destinate sau nu însămânțării:</p> <p>ex 0802 11 10</p> <p>ex 0802 11 90</p> <p>ex 0802 21 00</p> <p>ex 0802 31 00</p> <p>ex 0802 41 00</p> <p>ex 0802 51 00</p> <p>ex 0802 61 00</p> <p>ex 0802 70 00</p> <p>ex 0802 80 00</p> <p>ex 0802 90 10</p> <p>ex 0802 90 50</p> <p>ex 0802 90 85</p> <p>Smochine, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>0804 20 10</p> <p>Pepeni, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>0807 11 00</p> <p>0807 19 00</p> <p>Alte fructe, în stare proaspătă sau refrigerată:</p> <p>ex 0810 20 90</p> <p>ex 0810 90 20</p> <p>ex 0810 90 75</p>	

Plante	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Bace de cafea (altele decât boabele de cafea), în stare proaspătă, întregi, în coajă, neprăjite: ex 0901 11 00</p> <p>Frunze de ceai, în stare proaspătă, întregi, nefermentate și nearomatizate: ex 0902 10 00 ex 0902 20 00</p> <p>Cimbru și semințe de schinduf, destinate însămânțării: ex 0910 99 10 ex 0910 99 31 ex 0910 99 33</p> <p>Frunze de dafin, în stare proaspătă: ex 0910 99 50</p> <p>Orz, semințe destinate însămânțării: 1003 10 00</p> <p>Ovăz, semințe destinate însămânțării: 1004 10 00</p> <p>Sorg boabe, semințe destinate însămânțării: 1007 10 10 1007 10 90</p> <p>Hrișcă, mei, semințe de iarba-cănărașului, alte cereale, semințe destinate însămânțării: ex 1008 10 00 1008 21 00 ex 1008 30 00 ex 1008 40 00 ex 1008 50 00 ex 1008 90 00</p> <p>Arahide, proaspete, neprăjite și nici altfel preparate termic, întregi, altele decât cele decorticate sau sfărâmate, semințe destinate sau nu însămânțării: 1202 30 00 ex 1202 41 00</p>	

Plante	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Alte semințe oleaginoase destinate însămânțării și fructe oleaginoase, proaspete, altele decât cele sfărâmate:</p> <p>ex 1207 10 00</p> <p>1207 21 00</p> <p>ex 1207 30 00</p> <p>1207 40 10</p> <p>ex 1207 60 00</p> <p>ex 1207 70 00</p> <p>1207 91 10</p> <p>1207 99 20</p> <p>Semințe și fructe, destinate însămânțării:</p> <p>1209 10 00</p> <p>1209 22 10</p> <p>1209 22 80</p> <p>1209 23 11</p> <p>1209 23 15</p> <p>1209 23 80</p> <p>1209 24 00</p> <p>1209 25 10</p> <p>1209 25 90</p> <p>1209 29 45</p> <p>1209 29 50</p> <p>1209 29 60</p> <p>1209 29 80</p> <p>1209 30 00</p> <p>1209 91 30</p> <p>1209 91 80</p> <p>1209 99 10</p> <p>1209 99 91</p> <p>1209 99 99</p> <p>Conuri de hamei, proaspete:</p> <p>ex 1210 10 00</p> <p>Plante, altele decât cele destinate plantării, și părți de plante (inclusiv semințe destinate însămânțării și fructe), în stare proaspătă sau refrigerată, altele decât cele tăiate, sfărâmate sau sub formă de pulbere:</p> <p>ex 1211 30 00</p>	

Plante	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>ex 1211 40 00</p> <p>ex 1211 50 00</p> <p>ex 1211 90 30</p> <p>ex 1211 90 86</p> <p>Roșcove destinate însămânțării și trestie de zahăr, în stare proaspătă sau refrigerată, altele decât cele pulverizate; sâmburi și miez de sâmburi de fructe destinate însămânțării și alte produse vegetale proaspete nespecificate și necuprinse în altă parte:</p> <p>ex 1212 92 00</p> <p>ex 1212 93 00</p> <p>ex 1212 94 00</p> <p>ex 1212 99 41</p> <p>ex 1212 99 95</p> <p>Materii vegetale de tipul celor folosite în principal în industria împletiturilor, în stare proaspătă:</p> <p>ex 1401 90 00</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte, proaspete:</p> <p>ex 1404 90 00</p>	

PARTEA C

Lista plantelor, precum și a țărilor terțe de origine sau de expediere corespunzătoare, pentru a căror introducere pe teritoriul Uniunii nu este necesar un certificat fitosanitar

Plante	Codurile NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
Fructe de <i>Ananas comosus</i> (L.) Merrill	Ananas, proaspăt sau uscat: 0804 30 00	Toate țările terțe
Fructe de <i>Cocos nucifera</i> L.	Nuci de cocos, proaspete sau uscate, chiar decojite sau fără pielită: 0801 12 00 0801 19 00	Toate țările terțe
Fructe de <i>Durio zibethinus</i> Murray	Durian: 0810 60 00	Toate țările terțe

Plante	Codurile NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
Fructe de <i>Musa</i> L.	Banane, inclusiv din specia <i>Musa paradisiaca</i> („plantains”), proaspete sau uscate: 0803 10 10 0803 10 90 0803 90 10 0803 90 90	Toate țările terțe
Fructe de <i>Phoenix dactylifera</i> L.	Curmale, proaspete sau uscate: 0804 10 00	Toate țările terțe

ANEXA XII

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pentru a căror introducere într-o zonă protejată din anumite țări terțe de origine sau de expediere este necesar un certificat fitosanitar

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
1. Plante de		
<i>Beta vulgaris</i> L., destinate prelucrării industriale.	<p>Sfeclă de zahăr, în stare proaspătă: ex 1212 91 80</p> <p>Rădăcini de sfeclă furajeră, în stare proaspătă: ex 1214 90 10</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
2. Părți de plante de		
<i>Eucalyptus</i> l'Hérit.	<p>Frunze, ramuri și alte părți de plante de <i>Eucalyptus</i> spp., fără flori și fără boboci de flori, ierburi, mușchi și licheni, pentru buchete și ornamente, proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Semințe de <i>Eucalyptus</i> spp.: ex 1209 99 10</p> <p>Plante și părți de plante de <i>Eucalyptus</i> spp. (inclusiv semințe și fructe) din speciile folosite în principal în parfumerie, medicină sau ca insecticide, fungicide sau în scopuri similare, proaspete, refrigerate, altele decât cele congelate sau uscate, chiar tăiate, altele decât cele sfărâmate sau sub formă de pulbere: ex 1211 90 86</p> <p>Produse vegetale din plante de <i>Eucalyptus</i> spp., nespecificate și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
3. Părți de plante, cu excepția fructelor și semințelor, de		
<i>Amelanchier</i> Med.	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, ierburi, mușchi și licheni, pentru buchete și ornamente, proaspete, uscate, albite, vopsite, impregnate sau altfel pregătite:</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediție
	<p>– Proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p>	
<i>Chaenomeles</i> Lindl.	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, ierburi, mușchi și licheni, pentru buchete și ornamente, proaspete, uscate, albite, vopsite, impregnate sau altfel pregătite: – Proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
<i>Cotoneaster</i> Ehrh.	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, ierburi, mușchi și licheni, pentru buchete și ornamente, proaspete, uscate, albite, vopsite, impregnate sau altfel pregătite: – Proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
<i>Crataegus</i> L.	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, ierburi, mușchi și licheni, pentru buchete și ornamente, proaspete, uscate, albite, vopsite, impregnate sau altfel pregătite:</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediție
	<p>– Proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p>	
<i>Cydonia</i> Mill.	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, ierburi, mușchi și licheni, pentru buchete și ornamente, proaspete, uscate, albite, vopsite, impregnate sau altfel pregătite: – Proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
<i>Eriobotrya</i> Lindl.	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, ierburi, mușchi și licheni, pentru buchete și ornamente, proaspete, uscate, albite, vopsite, impregnate sau altfel pregătite: – Proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
<i>Malus</i> Mill.	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, ierburi, mușchi și licheni, pentru buchete și ornamente, proaspete, uscate, albite, vopsite, impregnate sau altfel pregătite:</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediție
	<p>– Proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p>	
<i>Mespilus</i> L.	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, ierburi, mușchi și licheni, pentru buchete și ornamente, proaspete, uscate, albite, vopsite, impregnate sau altfel pregătite: – Proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
<i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, ierburi, mușchi și licheni, pentru buchete și ornamente, proaspete, uscate, albite, vopsite, impregnate sau altfel pregătite: – Proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
<i>Pyracantha</i> Roem.	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, ierburi, mușchi și licheni, pentru buchete și ornamente, proaspete, uscate, albite, vopsite, impregnate sau altfel pregătite:</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– Proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p>	
<i>Pyrus L.</i>	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, ierburi, mușchi și licheni, pentru buchete și ornamente, proaspete, uscate, albite, vopsite, impregnate sau altfel pregătite:</p> <p>– Proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
<i>Sorbus L.</i>	<p>Flori și boboci de flori, tăiate, pentru buchete sau ornamente, proaspete: ex 0603 19 70</p> <p>Frunze, ramuri și alte părți de plante, fără flori și fără boboci de flori, ierburi, mușchi și licheni, pentru buchete și ornamente, proaspete, uscate, albite, vopsite, impregnate sau altfel pregătite:</p> <p>– Proaspete: ex 0604 20 90</p> <p>Produse vegetale nedenumite și necuprinse în altă parte: ex 1404 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.

4. Semințe de

<i>Beta vulgaris L.</i>	<p>Semințe de sfeclă de zahăr, destinate însămânțării: 1209 10 00</p> <p>Semințe de sfeclă furajeră (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), destinate însămânțării: 1209 29 60</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
-------------------------	---	-----------------------------------

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Alte semințe de sfeclă furajeră (altele decât <i>Beta vulgaris</i> var. <i>alba</i>), destinate însămânțării: ex 1209 29 80</p> <p>Semințe de sfeclă roșie (<i>Beta vulgaris</i> var. <i>conditiva</i>), destinate însămânțării: 1209 91 30</p> <p>Alte semințe de sfeclă (<i>Beta vulgaris</i>), destinate însămânțării: ex 1209 91 80</p>	
<i>Castanea</i> Mill.	<p>Semințe de castan (<i>Castanea</i> spp.), destinate însămânțării: ex 1209 99 10</p> <p>Castane (<i>Castanea</i> spp.), în coajă, destinate însămânțării: ex 0802 41 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
<i>Dolichos</i> Jacq.,	<p>Semințe, fructe și spori, destinate însămânțării: - - - - Altele: ex 1209 29 80</p> <p>- Semințe de plante erbacee cultivate în principal pentru flori, destinate însămânțării: ex 1209 30 00</p> <p>- Alte semințe, destinate însămânțării: ex 1209 91 80 ex 1209 99 99</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
<i>Mangifera</i> L.	<p>Semințe de mango, destinate însămânțării: ex 1209 99 99</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.

5. Semințe și fructe (capsule cu semințe) de

<i>Gossypium</i> L.	<p>Semințe de bumbac, destinate însămânțării: 1207 21 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
<i>bumbac neegrenat</i>	<p>Bumbac, necardat și nepieptănat, altele: 5201 00 90</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
<p>6. Lemn, dacă:</p> <p>(a) este considerat un produs vegetal în sensul articolului 2 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031; și</p>		

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
<p>(b) a fost obținut integral sau parțial din ordinele, genurile sau speciile descrise în continuare,</p> <p>și</p> <p>(c) se încadrează la codul NC respectiv și corespunde uneia dintre descrierile menționate în coloana din mijloc, astfel cum se prevede în partea II a anexei I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87:</p>		
<p>Conifere (<i>Pinales</i>), cu excepția lemnului decojit originar din țări terțe europene</p>	<p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare:</p> <p>– Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare:</p> <p>– – De conifere:</p> <p>ex 4401 11 00</p> <p>– Lemn, sub formă de așchii sau particule:</p> <p>– – De conifere:</p> <p>ex 4401 21 00</p> <p>– Rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate:</p> <p>– – Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumegușului):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– Tratat cu vopsea, baif, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – De conifere:</p> <p>ex 4403 11 00</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p> <p>– De conifere, altul decât cel tratat cu vopsea, baif, creozot sau alți agenți de conservare:</p>	<p>Albania, Andorra, Armenia, Azerbaidjan, Belarus, Bosnia și Herțegovina, Insulele Canare, Insulele Feroe, Georgia, Islanda, Liechtenstein, Moldova, Monaco, Muntenegru, Macedonia de Nord, Norvegia, Rusia [numai următoarele părți: Districtul Federal Central (Tsentralny federalny okrug), Districtul Federal de Nord-Vest (Severo-Zapadny federalny okrug), Districtul Federal de Sud (Yuzhny federalny okrug), Districtul Federal al Caucazului de Nord (Severo-Kavkazsky federalny okrug) și Districtul Federal Volga (Privolzhsky federalny okrug)], San Marino, Serbia, Elveția, Turcia și Ucraina</p>

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediție
	<p>– – De pin (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p>ex 4403 21 10</p> <p>ex 4403 21 90</p> <p>ex 4403 22 00</p> <p>– – De brad (<i>Abies</i> spp.) și molid (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>ex 4403 23 10</p> <p>ex 4403 23 90</p> <p>ex 4403 24 00</p> <p>– – Altele, de conifere:</p> <p>ex 4403 25 10</p> <p>ex 4403 25 90</p> <p>ex 4403 26 00</p> <p>Prăjini despicate; țărugi și pari din lemn, ascuțiți, nedespicați longitudinal:</p> <p>– De conifere:</p> <p>ex 4404 10 00</p> <p>Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare:</p> <p>– Neimpregnate:</p> <p>– – De conifere:</p> <p>4406 11 00</p> <p>– Altele (decât cele neimpregnate):</p> <p>– – De conifere:</p> <p>4406 91 00</p> <p>Lemn tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm:</p> <p>– De conifere:</p> <p>– – De pin (<i>Pinus</i> spp.):</p> <p>ex 4407 11 10</p> <p>ex 4407 11 20</p> <p>ex 4407 11 90</p> <p>– – De brad (<i>Abies</i> spp.) și molid (<i>Picea</i> spp.):</p> <p>ex 4407 12 10</p> <p>ex 4407 12 20</p> <p>ex 4407 12 90</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>– – Altele, de conifere:</p> <p>ex 4407 19 10</p> <p>ex 4407 19 20</p> <p>ex 4407 19 90</p> <p>Lăzi, lădițe, coșuri, cilindri și ambalaje similare, din lemn; tambure pentru cabluri, din lemn; paleți simpli, boxpaleți și alte platforme de încărcare, din lemn; grilaje pentru paleți, din lemn:</p> <p>– Lăzi, lădițe, coșuri, cilindri și ambalaje similare; tambure pentru cabluri:</p> <p>4415 10 10</p> <p>4415 10 90</p> <p>– Paleți simpli, boxpaleți și alte platforme de încărcare; grilaje pentru paleți:</p> <p>4415 20 20</p> <p>4415 20 90</p> <p>Construcții prefabricate, din lemn:</p> <p>9406 10 00</p>	
Castanea Mill., cu excepția lemnului decojit	<p>Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare; lemn sub formă de așchii sau particule; rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, aglomerate sau nu, sub formă de butuci, brichete, pelete sau forme similare:</p> <p>– Lemn de foc, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare:</p> <p>– – Altele decât de conifere:</p> <p>ex 4401 12 00</p> <p>– Lemn, sub formă de așchii sau particule:</p> <p>– – Altele decât de conifere:</p> <p>ex 4401 22 00</p> <p>– Rumeguș, deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate:</p> <p>– – Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumegușului):</p> <p>ex 4401 40 90</p> <p>Lemn brut, nedecojit, curățat de ramuri sau ecarisat:</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediție
	<p>– Tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>– – Altele decât de conifere</p> <p>ex 4403 12 00</p> <p>Lemn brut, altul decât de conifere [altul decât lemnul tropical specificat în nota de subpoziție 1 din capitolul 44 și alte tipuri de lemn tropical, lemnul de stejar (<i>Quercus</i> spp.) sau lemnul de fag (<i>Fagus</i> spp.)], chiar cojit, curățat de ramuri sau ecarisat, altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare:</p> <p>ex 4403 99 00</p> <p>Prăjini despicate; țărugi și pari din lemn, ascuțiți, nedespicați longitudinal:</p> <p>– Altele decât de conifere:</p> <p>ex 4404 20 00</p> <p>Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare:</p> <p>– Neimpregnate:</p> <p>– – Altele decât de conifere:</p> <p>4406 12 00</p> <p>– Altele (decât cele neimpregnate):</p> <p>– – Altele decât de conifere:</p> <p>4406 92 00</p> <p>Lemn, altul decât de conifere [altul decât lemnul tropical, de stejar (<i>Quercus</i> spp.), de fag (<i>Fagus</i> spp.), de arțar (<i>Acer</i> spp.), de cireș (<i>Prunus</i> spp.), de frasin (<i>Fraxinus</i> spp.), de mesteacăn (<i>Betula</i> spp.) sau de plop și plop tremurător (<i>Populus</i> spp.)], tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm:</p> <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p>	

Plante, produse vegetale și alte obiecte	Codul NC și descrierea corespunzătoare în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului	Țara de origine sau de expediere
	<p>Lăzi, lădițe, coșuri, cilindri și ambalaje similare, din lemn; tambure pentru cabluri, din lemn; paleți simpli, boxpaleți și alte platforme de încărcare, din lemn; grilaje pentru paleți, din lemn:</p> <p>– Lăzi, lădițe, coșuri, cilindri și ambalaje similare; tambure pentru cabluri:</p> <p>4415 10 10</p> <p>4415 10 90</p> <p>– Paleți simpli, boxpaleți și alte platforme de încărcare; grilaje pentru paleți:</p> <p>4415 20 20</p> <p>4415 20 90</p> <p>Construcții prefabricate, din lemn:</p> <p>9406 10 00</p>	

7. Scoarță

Scoarță izolată de conifere	<p>Produse vegetale din scoarță, nedenumite și necuprinse în altă parte:</p> <p>ex 1404 90 00</p> <p>Deșeuri și resturi de lemn, neaglomerate:</p> <p>ex 4401 40 90</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
-----------------------------	---	-----------------------------------

8. Altele

Pământ de pe sfeclă și deșeuri nesterilizate de sfeclă (<i>Beta vulgaris</i> L.).	<p>Reziduuri rezultate de la fabricarea amidonului și reziduuri similare, pulpa de sfeclă de zahăr, resturi rezultate din prelucrarea trestiei de zahăr și alte deșeuri rezultate de la fabricarea zahărului, depuneri și deșeuri rezultate de la fabricarea berii sau de la distilare, chiar aglomerate sub formă de pelete, altele:</p> <p>ex 2303 20 10</p> <p>ex 2303 20 90</p> <p>Substanțe minerale nedenumite și necuprinse în altă parte, altele:</p> <p>ex 2530 90 00</p>	Țări terțe, altele decât Elveția.
Polen viu 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.	Polen viu:	Țări terțe, altele decât Elveția.

ANEXA XIII

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pentru a căror circulație pe teritoriul Uniunii este necesar un pașaport fitosanitar

1. Toate plantele destinate plantării, cu excepția semințelor.
2. Plante, cu excepția fructelor și a semințelor, de *Choisya* Kunth, *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf., și hibridii acestora, *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm. f., *Murraya* J. Koenig ex L., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. și *Vitis* L.
3. Fructe de *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. și hibridii acestora, cu frunze și pedunculi.
4. Lemn, dacă:
 - (a) este considerat un produs vegetal în sensul articolului 2 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031; și
 - (b) a fost obținut total sau parțial din *Juglans* L., *Platanus* L. și *Pterocarya* L., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața sa rotundă naturală; și
 - (c) se încadrează la codul NC respectiv și corespunde uneia dintre descrierile prevăzute în partea II a anexei I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87:

Codul NC	Descriere
4401 12 00	Lemn de foc, altul decât de conifere, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare
4401 22 00	Lemn, altul decât de conifere, sub formă de așchii sau particule
4401 40 90	Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumegușului), neaglomerate
ex 4403 12 00	Lemn, altul decât de conifere, brut, tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare, altul decât cel cojit, curățat de ramuri sau ecarisat
ex 4403 99 00	Lemn, altul decât de conifere [altul decât lemnul tropical, de stejar (<i>Quercus</i> spp.), de fag (<i>Fagus</i> spp.), de mesteacăn (<i>Betula</i> spp.), de plop și plop tremurător (<i>Populus</i> spp.) sau de eucalipt (<i>Eucalyptus</i> spp.)], brut, chiar decojit, curățat de ramuri sau ecarisat, altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare
ex 4404 20 00	Prăjini despicate, altele decât din lemn de conifere; țăruiși și pari din lemn, altul decât de conifere, ascuțiți, nedespicați longitudinal
ex 4407 99	Lemn, altul decât de conifere [altul decât lemnul tropical, de stejar (<i>Quercus</i> spp.), de fag (<i>Fagus</i> spp.), de arțar (<i>Acer</i> spp.), de cireș (<i>Prunus</i> spp.), de frasin (<i>Fraxinus</i> spp.), de mesteacăn (<i>Betula</i> spp.) sau de plop și plop tremurător (<i>Populus</i> spp.)], tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm

5. Semințe, dacă deplasarea se efectuează în cadrul domeniului de aplicare al Directivei 66/402/CEE și pentru care în anexa IV au fost enumerate ORNC-uri specifice în conformitate cu articolul 37 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, de:

— *Oryza sativa* L.

6. Semințe, dacă deplasarea se efectuează în cadrul domeniului de aplicare al Directivei 2002/55/CE și pentru care în anexa IV au fost enumerate ORNC-uri specifice în conformitate cu articolul 37 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, de:

— *Allium cepa* L.,

— *Allium porrum* L.,

— *Capsicum annuum* L.,

— *Phaseolus coccineus* L.,

— *Phaseolus vulgaris* L.,

— *Pisum sativum* L.,

— *Solanum lycopersicum* L.,

— *Vicia faba* L.

7. Semințe de *Solanum tuberosum* L.

8. Semințe, dacă deplasarea se efectuează în cadrul domeniului de aplicare al Directivei 66/401/CE și pentru care în anexa IV au fost enumerate ORNC-uri specifice în conformitate cu articolul 37 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, de:

— *Medicago sativa* L.

9. Semințe, dacă deplasarea se efectuează în cadrul domeniului de aplicare al Directivei 2002/57/CE și pentru care în anexa IV au fost enumerate ORNC-uri specifice în conformitate cu articolul 37 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, de:

— *Brassica napus* L.,

— *Brassica rapa* L.,

— *Glycine max* (L.) Merrill,

— *Helianthus annuus* L.,

— *Linum usitatissimum* L.,

— *Sinapis alba* L.

10. Semințe, dacă deplasarea se efectuează în cadrul domeniului de aplicare al Directivei 98/56/CE și pentru care în anexa IV au fost enumerate ORNC-uri specifice în conformitate cu articolul 37 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, de:

- *Allium* L.,
- *Capsicum annuum* L.
- *Helianthus annuus* L.
- *Prunus avium* L.,
- *Prunus armeniaca* L.,
- *Prunus cerasus* L.,
- *Prunus domestica* L.,
- *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb,
- *Prunus persica* (L.) Batsch,
- *Prunus salicina* Lindley.

11. Semințe, dacă deplasarea se efectuează în cadrul domeniului de aplicare al Directivei 2008/90/CE și pentru care în anexa IV au fost enumerate ORNC-uri specifice în conformitate cu articolul 37 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031, de:

- *Prunus avium* L.,
 - *Prunus armeniaca* L.,
 - *Prunus cerasus* L.,
 - *Prunus domestica* L.,
 - *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb,
 - *Prunus persica* (L.) Batsch,
 - *Prunus salicina* Lindley.
-

ANEXA XIV

Lista plantelor, a produselor vegetale și a altor obiecte pentru a căror introducere și circulație în anumite zone protejate este necesar un pașaport fitosanitar cu mențiunea „PZ”

1. Plante de *Abies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. și *Pseudotsuga* Carr.
2. Plante destinate plantării, cu excepția semințelor, de *Ajuga* L., *Beta vulgaris* L., *Cedrus* Trew, *Crossandra* Salisb., *Dipladenia* A.DC., *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L., *Hibiscus* L., *Mandevilla* Lindl., *Nerium oleander* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus* L., *Quercus* spp., altele decât *Quercus suber*, *Ulmus* L. și plante destinate plantării de *Begonia* L., altele decât bulbo-tuberculii, semințele și tuberculii.
3. Plante, cu excepția fructelor și a semințelor, de *Aesculus hippocastanum* L., *Amelanchier* Med., *Arbutus unedo* L., *Camellia* L., *Castanea* Mill., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* L'Herit., *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Rhododendron* L., altele decât *Rhododendron simsii* Planch., *Sorbus* L., *Syringa vulgaris* L., *Taxus* L., *Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt., *Vaccinium* L., *Viburnum* L. și *Vitis* L.
4. Plante de *Palmae*, destinate plantării, cu un diametru al tulpinii la bază de peste 5 cm și aparținând taxonilor următori: *Areca catechu* L., *Arenga pinnata* (Wurm) Merr., *Bismarckia* Hildebr. & H. Wendl., *Borassus flabellifer* L., *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Calamus merrillii* Becc., *Caryota cumingii* Lodd. ex Mart., *Caryota maxima* Blume, *Chamaerops* L., *Cocos nucifera* L., *Copernicia* Mart., *Corypha utan* Lam., *Elaeis guineensis* Jacq., *Howea forsteriana* Becc., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Metroxylon sagu* Rottb., *Phoenix* L., *Pritchardia* Seem. & H. Wendl., *Ravenea rivularis* Jum. & H. Perrier, *Roystonea regia* (Kunth) O. F. Cook, *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf.
5. Polen viu pentru polenizare de *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. și *Sorbus* L.
6. Tuberculi de *Solanum tuberosum* L., destinați plantării.
7. Plante de *Beta vulgaris* L., destinate prelucrării industriale.
8. Pământ și deșeuri nesterilizate provenite din utilizarea sfeclei (*Beta vulgaris* L.)
9. Semințe de *Beta vulgaris* L., *Castanea* Mill., *Dolichos* Jacq. și *Gossypium* spp.
10. Fructe (capsule cu semințe) de *Gossypium* spp. și bumbac neegrenat.
11. Lemn, dacă:
 - (a) este considerat un produs vegetal în sensul articolului 2 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031; și
 - (b) a fost obținut, total sau parțial, din
 - conifere (*Pinales*), cu excepția lemnului decojit,
 - *Castanea* Mill., cu excepția lemnului decojit,
 - *Plantanus* L., inclusiv lemnul care nu și-a păstrat suprafața rotundă naturală; și
 - (c) se încadrează la codul NC respectiv și corespunde uneia dintre descrierile prevăzute în partea II a anexei I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87:

Codul NC	Descriere
4401 11 00	Lemn de foc, de conifere, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare
4401 12 00	Lemn de foc, altul decât de conifere, sub formă de trunchiuri, butuci, vreascuri, ramuri sau sub forme similare
4401 21 00	Lemn de conifere, sub formă de așchii sau particule
4401 22 00	Lemn, altul decât de conifere, sub formă de așchii sau particule
4401 40 90	Deșeuri și resturi de lemn (cu excepția rumegușului), neaglomerate
ex 4403 11 00	Lemn, de conifere, brut, tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare, altul decât cel cojit, curățat de ramuri sau ecarisat
ex 4403 12 00	Lemn, altul decât de conifere, brut, tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare, altul decât cel cojit, curățat de ramuri sau ecarisat
ex 4403 21	Lemn de conifere de pin (<i>Pinus</i> spp.), brut, altul decât cel decojit, curățat de ramuri sau ecarisat, altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare, cu dimensiunea oricărei secțiuni transversale de 15 cm sau mai mult
ex 4403 22 00	Lemn de conifere de pin (<i>Pinus</i> spp.), brut, altul decât cel decojit, curățat de ramuri sau ecarisat, altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare, altul decât cel cu dimensiunea oricărei secțiuni transversale de 15 cm sau mai mult
ex 4403 23	Lemn de conifere de brad (<i>Abies</i> spp.) și molid (<i>Picea</i> spp.), brut, altul decât cel decojit, curățat de ramuri sau ecarisat, altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare, cu dimensiunea oricărei secțiuni transversale de 15 cm sau mai mult
ex 4403 24 00	Lemn de conifere de brad (<i>Abies</i> spp.) și molid (<i>Picea</i> spp.), brut, altul decât cel decojit, curățat de ramuri sau ecarisat, altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare, altul decât cel cu dimensiunea oricărei secțiuni transversale de 15 cm sau mai mult
ex 4403 25	Lemn de conifere, altul decât cel de pin (<i>Pinus</i> spp.), de brad (<i>Abies</i> spp.) și de molid (<i>Picea</i> spp.), brut, altul decât cel decojit, curățat de ramuri sau ecarisat, altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare, cu dimensiunea oricărei secțiuni transversale de 15 cm sau mai mult
ex 4403 26 00	Lemn de conifere, altul decât cel de pin (<i>Pinus</i> spp.), de brad (<i>Abies</i> spp.) și de molid (<i>Picea</i> spp.), brut, altul decât cel decojit, curățat de ramuri sau ecarisat, altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare, altul decât cel cu dimensiunea oricărei secțiuni transversale de 15 cm sau mai mult
ex 4403 99 00	Lemn, altul decât de conifere [altul decât lemnul tropical, de stejar (<i>Quercus</i> spp.), de fag (<i>Fagus</i> spp.), de mestecăn (<i>Betula</i> spp.), de plop și plop tremurător (<i>Populus</i> spp.) sau de eucalipt (<i>Eucalyptus</i> spp.)], brut, chiar decojit, curățat de ramuri sau ecarisat, altul decât cel tratat cu vopsea, baiț, creozot sau alți agenți de conservare
ex 4404	Prăjini despicate; țăruși și pari din lemn, ascuțiți, nedespicați longitudinal
4406	Traverse din lemn pentru căi ferate sau similare

Codul NC	Descriere
ex 4407	Lemn de conifere, tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm
ex 4407 99	Lemn, altul decât de conifere [altul decât lemnul tropical, de stejar (<i>Quercus</i> spp.), de fag (<i>Fagus</i> spp.), de arțar (<i>Acer</i> spp.), de cireș (<i>Prunus</i> spp.), de frasin (<i>Fraxinus</i> spp.), de mesteacăn (<i>Betula</i> spp.) sau de plop și plop tremurător (<i>Populus</i> spp.)], tăiat sau despicat longitudinal, tranșat sau derulat, chiar geluit, șlefuit sau lipit prin îmbinare cap la cap, cu o grosime de peste 6 mm

12. Scoarță izolată de *Castanea* Mill. și de conifere (*Pinales*).
