

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsed versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► B **NÕUKOGU DIREKTIIV 2000/29/EÜ,**
8. mai 2000,
taimedele või taimsetele saadustele kahjulike organismide ühendusse sissetoomise ja seal levimise vastu võetavate kaitsemeetmete kohta
 (EÜT L 169, 10.7.2000, lk 1)

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► <u>M1</u>	Komisjoni direktiiv 2001/33/EÜ, 8. mai 2001	L 127	42	9.5.2001
► <u>M2</u>	Komisjoni direktiiv 2002/28/EÜ, 19. märts 2002	L 77	23	20.3.2002
► <u>M3</u>	Komisjoni direktiiv 2002/36/EÜ, 29. aprill 2002	L 116	16	3.5.2002
► <u>M4</u>	Nõukogu direktiiv 2002/89/EÜ, 28. november 2002	L 355	45	30.12.2002
► <u>M5</u>	Komisjoni direktiiv 2003/22/EÜ, 24. märts 2003	L 78	10	25.3.2003
► <u>M6</u>	Nõukogu Määrus (EÜ) nr 806/2003, 14. aprill 2003	L 122	1	16.5.2003
► <u>M7</u>	Komisjoni direktiiv 2003/47/EÜ, 4. juuni 2003	L 138	47	5.6.2003
► <u>M8</u>	Komisjoni direktiiv 2003/116/EÜ, 4. detsember 2003	L 321	36	6.12.2003
► <u>M9</u>	Komisjoni direktiiv 2004/31/EÜ, 17. märts 2004	L 85	18	23.3.2004
► <u>M10</u>	Komisjoni direktiiv 2004/70/EÜ, 28. aprill 2004	L 127	97	29.4.2004
► <u>M11</u>	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 882/2004, 29. aprill 2004	L 165	1	30.4.2004
► <u>M12</u>	Komisjoni direktiiv 2004/102/EÜ, 5. oktoober 2004	L 309	9	6.10.2004
► <u>M13</u>	Nõukogu direktiiv 2005/15/EÜ, 28. veebruar 2005	L 56	12	2.3.2005
► <u>M14</u>	Komisjoni direktiiv 2005/16/EÜ, 2. märts 2005	L 57	19	3.3.2005
► <u>M15</u>	Komisjoni direktiiv 2005/77/EÜ, 11. november 2005	L 296	17	12.11.2005
► <u>M16</u>	Komisjoni direktiiv 2006/14/EÜ, 6. veebruar 2006	L 34	24	7.2.2006
► <u>M17</u>	Komisjoni direktiiv 2006/35/EÜ, 24. märts 2006	L 88	9	25.3.2006
► <u>M18</u>	Komisjoni direktiiv 2007/41/EÜ, 28. juuni 2007	L 169	51	29.6.2007
► <u>M19</u>	Komisjoni direktiiv 2008/64/EÜ, 27. juuni 2008	L 168	31	28.6.2008
► <u>M20</u>	Komisjoni direktiiv 2008/109/EÜ, 28. november 2008	L 319	68	29.11.2008
► <u>M21</u>	Komisjoni direktiiv 2009/7/EÜ, 10. veebruar 2009	L 40	12	11.2.2009
► <u>M22</u>	Komisjoni direktiiv 2009/118/EÜ, 9. september 2009	L 239	51	10.9.2009
► <u>M23</u>	Nõukogu direktiiv 2009/143/EÜ, 26. november 2009	L 318	23	4.12.2009
► <u>M24</u>	Komisjoni direktiiv 2010/1/EL, 8. jaanuar 2010	L 7	17	12.1.2010

► <u>M25</u>	Komisjoni rakendusotsus 2013/176/EL, 9. aprill 2013	L 102	19	11.4.2013
► <u>M26</u>	Komisjoni rakendusdirektiiv 2014/19/EL, 6. veebruar 2014	L 38	30	7.2.2014
► <u>M27</u>	Komisjoni rakendusdirektiiv 2014/78/EL, 17. juuni 2014	L 183	23	24.6.2014
► <u>M28</u>	Komisjoni rakendusdirektiiv 2014/83/EL, 25. juuni 2014	L 186	64	26.6.2014
► <u>M29</u>	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 652/2014, 15. mai 2014	L 189	1	27.6.2014
► <u>M30</u>	muudetud euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EL) 2016/2031, 26. oktoober 2016	L 317	4	23.11.2016

Muudetud:

► <u>A1</u>	Akt Tšehhi Vabariigi, Eesti Vabariigi, Küprose Vabariigi, Läti Vabariigi, Leedu Vabariigi, Ungari Vabariigi, Malta Vabariigi, Poola Vabariigi, Sloveenia Vabariigi ja Slovaki Vabariigi ühinemistingimuste ja Euroopa Liidu aluslepingutesse tehtavate muudatuste kohta	L 236	33	23.9.2003
--------------------	---	-------	----	-----------

▼B**NÕUKOGU DIREKTIIV 2000/29/EÜ,****8. mai 2000,**

**taimedele või taimsetele saadustele kahjulike organismide
ühendusse sissetoomise ja seal levimise vastu võetavate
kaitsemeetmete kohta**

Artikkel 1

1. Käesolevas direktiivis käsitletakse kaitsemeetmeid, mis võetakse liikmesriikidesse taimedele või taimsetele saadustele kahjulike organismide sissetoomise suhtes teistest liikmesriikidest või kolmandatest riikidest.

Direktiivis käsitletakse ka:

- a) alates 1. juunist 1993 kaitsemeetmeid kahjulike organismide leviku vastu ühenduses seoses taimede, taimsete saaduste ja muude toodete veoga liikmesriigis;
- b) kaitsemeetmeid kahjulike organismide sissetoomise vastu Prantsuse ülemeredepartemangudesse Prantsusmaa teistest osadest ning vastupidi, Prantsuse ülemeredepartemangudest Prantsusmaa teistesse osadesse;
- c) kaitsemeetmeid kahjulike organismide sissetoomise vastu Kanaari saartele Hispaania teistest osadest ning vastupidi, Kanaari saartelt Hispaania teistesse osadesse;

▼M4

- d) liikmesriikide poolt vastavalt rahvusvahelisele taimekaitsekonventsioonile välja antavate „taimepuhtuse tunnistuste” ja „taimepuhtuse tunnistuste reekspordi jaoks” või nende elektroonilise ekvivalendi näidisvorm.

▼B

2. Ilma, et see piiraks ühenduse teatavate piirkondade taimetervise olukorra kaitseks kehtestatavate tingimuste kohaldamist ning võttes arvesse põllumajanduslike ja ökoloogiliste tingimuste erinevusi, võib ►**M4** vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ kindlaks määrata lisaks käesolevas direktiivis sätestatud meetmetele kaitsemeetmed, mida põhjendatakse taimede elu ja tervise kaitsega Prantsuse ülemeredepartemangudes ja Kanaari saartel.

3. Käesolevat direktiivi ei kohaldata Ceuta või Melilla suhtes.

▼ **M4**

4. Käesoleva direktiiviga reguleeritud küsimustes tagavad liikmesriigid kiire, vahetu ja tõhusa koostöö komisjoniga. Sel eesmärgil loob või määrab iga liikmesriik vastutava ametiasutuse, mille kohustustuseks on koordineerimistöö ja kontaktide hoidmine vähemalt antud küsimustes. Eelistatavalt on selleks ametiasutuseks kooskõlas rahvusvahelise taimekaitsekonventsiooniga loodud taimetervishoiualane ametiasutus.

Sellest ametiasutusest ja kõigist hilisematest muudatusest teatatakse teistele liikmesriikidele ja komisjonile.

Kooskõlas artikli 18 lõikes 2 viidatud menetlusega võib lubada vastutaval ametiasutusel anda või delegeerida käesoleva direktiiviga reguleeritud otseselt taimetervishoidu käsitlevates küsimustes koordineerimisülesandeid edasi mõnele teisele ametiasutusele.

▼ **B**

5. Kahjulike organismide sissetoomise suhtes Prantsuse ülemeredepartemangudest Prantsusmaa teistesse osadesse ja teistesse liikmesriikidesse ning Prantsuse ülemeredepartemangudes levimise suhtes võetavate kaitsemeetmete puhul asendatakse käesoleva artikli lõike 1 punktis a, artikli 3 lõikes 4, artikli 4 lõigetes 2 ja 4, artikli 5 lõigetes 2 ja 4, artikli 6 lõigetes 5 ja 6, artikli 10 lõigetes 1 ja 2 ning artikli 13 lõigetes 8, 10 ja 11 nimetatud kuupäevad vastava kuupäevaga, millega lõpeb kuue kuu pikkune ajavahemik alates tähtpäevast, mil liikmesriigid peavad hakkama rakendama uusi, I–V lisaga seotud sätteid Prantsuse ülemeredepartemangude kaitseks. Alates samast kuupäevast käsitatakse käesoleva artikli lõike 1 punkti b ja lõiget 2 väljajäetuna.

6. Kahjulike organismide sissetoomise suhtes Kanaari saartelt Hispaania teistesse osadesse ja teistesse liikmesriikidesse ning Kanaari saartel levimise suhtes võetavate kaitsemeetmete puhul asendatakse käesoleva artikli lõike 1 punktis a, artikli 3 lõikes 4, artikli 4 lõigetes 2 ja 4, artikli 5 lõigetes 2 ja 4, artikli 6 lõigetes 5 ja 6, artikli 10 lõigetes 1 ja 2 ning artikli 13 lõigetes 8, 10 ja 11 nimetatud kuupäevad vastava kuupäevaga, millega lõpeb kuue kuu pikkune ajavahemik alates tähtpäevast, mil liikmesriigid peavad hakkama rakendama uusi, I–V lisaga seotud sätteid Kanaari saarte kaitseks. Alates samast kuupäevast käsitatakse käesoleva artikli lõike 1 punkti c väljajäetuna.

Artikkel 2

1. Käesolevas direktiivis kasutatakse järgmisi mõisteid:

a) ► **M4** *taimedeks loetakse* — elavaid taimi ja nende kindlaksmääratud elavaid osi, sh seemneid; ◀

elusate taimeosadena käsitatakse:

— viljad botaanilises tähenduses, v.a sügavkülmutatud,

— köögiviljad, v.a sügavkülmutatud,

— varremugulad, mugulsibulad, sibulad, risoomid,

▼B

- lõikelilled,
- oksad lehtede või okastega,
- langetatud puud lehtede või okastega,

▼M4

- lehed, lehestik,

▼B

- taimede koekultuurid,

▼M4

- elus õietolm,
- pungad, pistikud, pookoksad,
- iga muu taimeosa, mis võidakse kindlaks määrata vastavalt artikkel 18 lõikes 2 sätestatud protseduurile;

▼B

seemned — seemned botaanilises tähenduses, v.a need, mis ei ole ette nähtud külvamiseks;

- b) *taimseed saadused* — töötlemata või lihttöötluste läbinud taimse päritoluga saadused, kui neid ei käsitata taimedena;
- c) *istutamine* — kõik toimingud, mille abil taimed paigutatakse oma kohale järgneva kasvamise, paljunemise või paljundamise tagamiseks;
- d) *istutamiseks ettenähtud taimed*:
 - taimed, mis on juba istutatud ja mis on ette nähtud jääma oma kohale või mis istutatakse pärast sissetoomist ümber, või
 - taimed, mis sissetoomise ajal ei ole istutatud, kuid mida kavatakse pärast sissetoomist istutada;

▼M4

- e) *kahjulikud organismid* — kõik taimedele või taimsetele toodetele kahjulike taimede, loomade või patogeensete organismide liigid, tüved või genotüübi grupid;

▼B

- f) *taimepass* — ametlik etikett, millega tõendatakse, et käesoleva direktiivi taimetervise standardite ja erinõuetega seotud sätted on täidetud, ning mis on:
 - eri liiki taimede või taimsete saaduste puhul ühenduse tasandil standardiseeritud ja
 - liikmesriigi vastutatava ametiasutuse poolt koostatud ja välja antud vastavalt rakenduseeskirjadele, milles sätestatakse taimepasside väljaandmise üksikasjad.

Teatavate tooteliikide puhul võib ► **M4** vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ otsustada kasutada mitte etikette, vaid teistsugust märgistust ametliku heakskiitmise kohta.

▼B

Standardiseerimine kehtestatakse ►**M4** artikli 18 lõikes 2 ◀ sätestatud korras. Standardiseeritult määratakse kindlaks ka niisugune märgistus taimepassides, mis artikli 10 lõike 1 teise lõigu kohaselt ei kehti ühenduse kõikides osades;

g) *liikmesriigi vastutavad ametiasutused:*

i) artikli 1 lõikes 4 osutatud liikmesriigi ametlik(ud) ►**M4** taimekaitseorganisatsioon(id) ◀ või

ii) iga riigiasutus, mis on loodud:

— riigi tasandil,

— või piirkondlikul tasandil riigi ametiasutuste järelevalve all, asjaomase liikmesriigi põhiseadusega sätestatud piirides.

▼M23

Liikmesriigi vastutavad ametiasutused võivad vastavalt oma siseriiklikele õigusaktidele käesoleva direktiiviga neile määratud ning nende järelevalve all täidetavad ülesanded delegeerida avalik-õiguslikule või eraõiguslikule juriidilisele isikule, eeldusel et sellisel juriidilisel isikul ja selle liikmetel ei ole võetavate meetmete tulemuste suhtes mingit isiklikku huvi.

Liikmesriikide asjakohased ametiasutused tagavad, et teises lõigus osutatud juriidiline isik täidab ametlikult heakskiidetud põhikirja alusel üksnes teatavaid ülesandeid avalikes huvides, välja arvatud laboratoorsed uuringud, mida kõnealune juriidiline isik võib läbi viia isegi siis, kui laboratoorsete uuringute läbiviimine ei kuulu tema teatavate avalikes huvides täidetavate ülesannete hulka.

Olenemata kolmandast lõigust võivad liikmesriigi vastutavad ametiasutused delegeerida käesoleva direktiiviga neile määratud laboratoorsed uuringud juriidilisele isikule, kes ei vasta kõnealusele sättele.

Laboratoorsed uuringud võib delegeerida ainult juhul, kui asjaomane vastutav ametiasutus tagab, et juriidiline isik, kellele ta laboratoorsed uuringud delegeerib, on võimeline tagama erapooletuse, kvaliteedi ja konfidentsiaalse teabe kaitse, ning et kõnealusele juriidilisele isikule delegeeritud ülesannete ja tema muu tegevuse vahel ei ole huvide konflikti.

▼B

Liikmesriigid tagavad, et esimese lõigu punktides i ja ii osutatud asutuste vahel toimub tihe koostöö.

▼B

►**M4** Vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ võib heaks kiita ka muid esimese lõigu punktis i osutatud asutuste nimel loodud, nende alluvuses ja järelevalve all tegutsevaid juriidilisi isikuid, tingimusel, et nimetatud isikutel ei ole võetavate meetmete tulemuste suhtes mingit isiklikku huvi.

▼M4

Artikli 1 lõikes 4 sätestatud vastutav ametiasutus teatab komisjonile, millised muud asjaomase liikmesriigi ametiasutused antud valdkonna eest vastutavad. Komisjon edastab selle teabe teistele liikmesriikidele;

▼B

h) *kaitsealune piirkond* — ühenduse piirkond, kus:

— üks või mitu käesolevas direktiivis osutatud kahjulikest organismidest, mida esineb ühes või mitmes ühenduse osas, ei ole endeemilised ega neid ei esine, vaatamata soodsatele esinemistingimustele selles piirkonnas,

— on oht teatavate kahjulike organismide levimiseks soodsate ökoloogiliste tingimuste, eelkõige teatavate põllukultuuride tõttu, vaatamata sellele, et need organismid ei ole endeemilised ega esine ühenduses,

ning mis on ►**M4** artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetluse alusel ◀ tunnustatud vastavaks esimeses ja teises taandes sätestatud tingimustele ning esimeses taandes osutatud juhul asjaomase liikmesriigi (asjaomaste liikmesriikide) nõudmisel artiklis 21 osutatud ekspertide poolt sealsamas sätestatud korras läbiviidud vaatluse tulemused ei tõenda vastupidist. Teises taandes osutatud juhtudel on uurimine valikuline.

Kahjulikke organisme käsitatakse teatud piirkonnas levinuna, kui teatakse nende esinemisest seal ning kas ei võeta mingeid ametlikke meetmeid nende hävitamiseks või ei ole kõnealused meetmed osutunud kahel järjestikusel aastal tõhusaiks.

Esimese lõigu esimeses taandes sätestatud juhul teostab asjakohane liikmesriik või teostavad asjakohased liikmesriigid korrapäraselt süstemaatilist ametlikku vaatlust organismide suhtes, kelle puhul kaitstav ala on kehtestatud. Igast kõnealuse organismi leiust teatatakse ►**M4** kirjalikult ◀ viivitamata komisjonile. Niisugusest leiust tulenevat riski hindab alaline taimetervise komitee ning asjakohased meetmed võetakse ►**M4** vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetluse alusele ◀.

Esimeses ja kolmandas lõigus osutatud vaatluse üksikasjad võib kehtestada ►**M4** vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀, võttes arvesse usaldusväärseid teaduslikke ja statistilisi põhimõtteid.

▼B

Eespool nimetatud vaatluste tulemused teatatakse ►**M4** kirjalikult ◀ komisjonile. Komisjon edastab selle teabe teistele liikmesriikidele.

Komisjon esitab enne 1. jaanuari 1998 nõukogule aruande kaitstavate alade süsteemi toimimise kohta, lisades vajaduse korral asjakohased ettepanekud;

- i) *ametlik avaldus* või *meede* — avaldus või meede, kui selle on teinud või võtnud, ilma et see piiraks artikli 21 sätteid:

▼M4

— kolmanda riigi ametliku taimekaitseorganisatsiooni esindaja poolt või nende vastutusel muu riigiametniku poolt, kes selleks on ametliku taimekaitseorganisatsiooni poolt korrakohaselt volitatud ja tehniliselt kvalifitseeritud, kui asi puudutab taimepuhtuse tunnistusi ja taimepuhtuse tunnistuste reeksporti, või nende elektroonilise ekvivalendi väljastamisega seotud avaldusi või mõtte,

▼B

— või kõigil muudel juhtudel kõnealused esindajad, avalikud teenistujad või liikmesriigi vastutava ametiasutuse palgatud volitatud ametiisikud tingimusel, et kõnealustel ametiisikutel ei ole võetavate meetmete tulemuste suhtes mingit isiklikku huvi ja et nad vastavad ametikoha erialase ettevalmistuse miinimumnõuetele.

Liikmesriigid tagavad oma avalike teenistujate või volitatud ametiisikute vajaliku erialase ettevalmistuse käesoleva direktiivi nõuetekohaseks kohaldamiseks. Kõnealuse ettevalmistuse suunised võib kehtestada ►**M4** vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀.

Komisjon koostab koostöös alalise taimetervise komiteega ühenduse programmid, mis on seotud avalike teenistujate ja volitatud ametiisikute täiendkoolitusega ja mille eesmärgiks on tõsta nõutavad teadmised ja kogemused eespool nimetatud erialase ettevalmistuse tasemele, ning jälgib programmide täitmist. Komisjon aitab rahastada täiendkoolitust ning teeb ettepanekuid selleks vajalike assigneerintute lisamiseks ühenduse eelarvesse;

▼M4

- j) *piiriületuskoht* — koht, kus taimsed saadused või muud esemed tuuakse esimest korda ühenduse tolliterritooriumile: õhustranspordi korral lennujaam, mere- või jõetranspordi korral sadam, raudteetranspordi korral raudteejaam ja muudel juhtudel ühenduse maapiiri ületuskoha eest vastutav tolliasutus;

- k) *piiriületuskoha ametiasutus* — piiriületuskoha eest vastutav liikmesriigi ametiasutus;

▼M4

- l) *sihtkoha ametiasutus* — liikmesriigi ametiasutus, mis vastutab piirkonna eest, kus asub „sihtkoha tolliasutus”;
- m) *piiriületuskoha tolliasutus* — punktis j defineeritud piiriületuskoha ametiasutus;
- n) *sihtkoha tolliasutus* — sihtkoha ametiasutus komisjoni määruse (EMÜ) nr 2454/93 artikli 340b lõike 3 ⁽¹⁾ tähenduses;
- o) *partii* — ühe kauba ühikud, millel on ühesugune koostis ja päritolu ning mis moodustab osa saadetest;
- p) *saadetus* — kaubakogus, mis on kirjas ühes tollivormistusdokumendis või muid formaalsusi hõlmavas dokumendis, näiteks ühes taimetuhtuse tunnistuses või muus dokumendis; saadetus võib koosneda ühest või enamast partiist;
- q) *tollikäitlusviis või tollikasutus* — nõukogu 12. oktoobri 1992. aasta määruse (EMÜ) nr 2913/92 (millega kehtestatakse ühenduse tolliseadustik ⁽²⁾ (edaspidi ühenduse tolliseadustik)), artikli 4 punktis 15 sätestatud tollikäitlusviisid või -kasutused;
- r) *transiit* — tollitavate kaupade liikumine ühenduse tolliterritooriumil ühest punktist teise vastavalt määruse (EMÜ) nr 2913/92 artiklile 91.

▼B

2. Kui ei ole selgesõnaliselt sätestatud teisiti, käsitlevad käesoleva direktiivi sätted puitu üksnes siis, kui sellel on tervenisti või osaliselt säilinud looduslik kumer pind või, kui see esineb laastude, tükikeste, saepuru või puidujätmetena.

Ilma, et see piiraks V lisaga seotud sätete kohaldamist, käsitatakse puiduna ka pakkimispuitu, tugiposte, kaubaaluseid või igasuguste kaupade vedudel kasutatavat pakkematerjali, vaatamata sellele, kas see vastab esimeses lõigus esitatud nõuetele või mitte, ja tingimusel, et see ohustab taimetervist.

Artikkel 3

1. Liikmesriigid keelavad I lisa A osas loetletud kahjulike organismide sissetoomise oma territooriumile.

2. Liikmesriigid keelavad II lisa A osas loetletud taimede ja taimsete saaduste sissetoomise oma territooriumile, kui need on saastunud kõnealuses lisa osas loetletud asjaomaste kahjulike organismidega.

⁽¹⁾ EÜT L 253, 11.10.1993, lk 1. Määrust viimati muudetud määrusega (EÜ) nr 2787/2000 (EÜT L 330, 27.12.2000, lk 1).

⁽²⁾ EÜT L 302, 19.10.1992, lk 1. Määrust viimati muudetud Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 2700/2000 (EÜT L 311, 12.12.2000, lk 17).

▼M4

3. Lõiked 1 ja 2 ei kehti tingimustel, mis võidakse kindlaks määrata vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele, juhul kui on tegemist istutamiseks mitte ettenähtud taimede kerge saastumisega I lisa A osas või II lisa A osas loetletud kahjulike organismidega või liikmesriikide taimetervishoiu ametkondade poolt ja kahjurite riski analüüsile tuginedes välja valitud istutamiseks mõeldud taimedega, kui need on lubatud määral saastunud II lisa A osas II jaos loetletud kahjulike organismidega.

▼B

4. Liikmesriigid sätestavad, et alates 1. juunist 1993 kohaldatakse lõikeid 1 ja 2 ka asjaomaste kahjulike organismide leviku suhtes, mille on põhjustanud taimede, taimsete saaduste ja muude objektide vedu liikmesriigi territooriumil.

5. Alates 1. juunist 1993 keelavad liikmesriigid asjakohastele kaitstavatele aladele tuua ning seal levitada:

- a) kahjulikke organisme, mis on loetletud I lisa B osas;
 - b) taimi ja taimseid saadusi, mis on loetletud II lisa B osas, kui need on saastunud kõnealuste kahjulike organismidega.
6. ►**M4** Vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◄:

a) liigitatakse I ja II lisa loetletud kahjulikud organismid järgmiselt:

- organismid, mida ühenduse territooriumil ei teata esinevat ja mis on kogu ühenduse jaoks olulise tähtsusega, on määratletud I lisa A osa I jaos ning II lisa A osa I jaos,
- organismid, mida ühenduse territooriumil teatakse esinevat, kuid mis ei ole endeemilised ega ole levinud kogu ühenduses ja mis on kogu ühenduse jaoks olulise tähtsusega, on määratletud vastavalt I lisa A osa II jaos ning II lisa A osa II jaos,
- ülejäänud kahjulikud organismid loetletakse I lisa B osas ning II lisa B osas määratletud kaitstavate alade juures, mille jaoks nad on olulised;

b) hävitatakse kahjulikud organismid, mis on endeemilised või levinud ühes või mitmes ühenduse osas, v.a need, mis on osutatud punkti a teises ja kolmandas taandes;

c) I ja II lisa ning nende eri osade ja jagude pealkirjad kohandatakse vastavalt punktidele a ja b.

▼M4

7. Kooskõlas artikli 18 lõikes 2 viidatud menetlusega võidakse vastu võtta rakendussätteid organismide liikmesriikidesse sissetoomise ja liikmesriikides leviku tingimuste kehtestamiseks:

- a) organismide puhul, mida kahtlustatakse, et nad on taimedele või taimsetele saadustele kahjulikud, kuid mis pole I ja II lisa loetletud;
- b) organismide puhul, mis on II lisa loetletud, kuid mis esinevad selles lisa loetlemata taimedel või taimsetel saadustel ja mille suhtes on kahtlus, et nad on taimedele või taimsetele saadustele kahjulikud;
- c) I ja II lisa loetletud, piiratud alal esinevad ja taimedele või taimsetele toodetele kahjulikena käsitletavate organismide puhul.

8. Vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetluses kindlaksmääratud tingimustele ei kehti lõige 1 ja lõike 5 punkt a ning lõige 2 ja lõike 5 punkt b ning lõige 4 seoses katse- või teadusliku töö ja sordiaretusega.

9. Pärast lõikes 7 sätestatud meetmete vastuvõtmist lõpetatakse selle lõike kohaldamine vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud korrale kindlaksmääratud tingimustele katse- või teadusliku töö ja sordiaretuse suhtes.

▼B*Artikkel 4*

1. Liikmesriigid keelavad III lisa A osas loetletud taimede või taimsete saaduste sissetoomise oma territooriumile, kui need on pärit kõnealuses lisa osas osutatud riikidest.

2. Liikmesriigid sätestavad, et alates 1. juunist 1993 on nende territooriumil asuvatele asjakohastele kaitstavatele aladele keelatud tuua taimi, taimseid saadusi ja muid tooteid, mis on loetletud III lisa B osas.

3. ►**M4** Vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ vaadatakse III lisa läbi nii, et A osa hõlmaks taimi, taimseid saadusi ja muid tooteid, mis kujutavad fütosanitaarohtu kõigis ühenduse osades, ning B osa hõlmab taimi, taimseid saadusi ja muid tooteid, mis kujutavad fütosanitaarohtu üksnes kaitstavatel aladel. Sealsamas määratakse kaitstavad alad.

4. Alates 1. juunist 1993 ei kohaldata lõiget 1 enam ühendusest pärit taimede, taimsete saaduste ja muude toodete suhtes.

5. ►**M4** Vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ määratakse kindlaks tingimused, mille kohaselt lõikeid 1 ja 2 ei kohaldata katsete või teaduslike eesmärkide ja sordivaliku puhul.

▼B

6. Kui puudub kahjulike organismide levikuoht, võib liikmesriik sätestada, et lõikeid 1 ja 2 ei kohaldata teatavatel üksikjuhtudel taimede, taimsete saaduste ja muude toodete suhtes, mis on kasvatatud, toodetud või kasutuses olnud kolmanda riigi vahetul piirialal ning kõnealusesse naabruses asuvasse liikmesriiki sisse toodud töötlemiseks selle piirivööndis.

Sellise erandi tegemisel täpsustab liikmesriik töötleva isiku nime ja asukohta. Kõnealused üksikasjad, mida korrapäraselt ajakohastatakse, peavad olema komisjonile kättesaadavad.

Taimede, taimsete saaduste ja muude toodetega, mille puhul kehtestatakse esimese lõigu alusel erand, peab olema kaasas dokument, millest selgub asjakohase kolmanda riigi koht, kust nimetatud taimed, taimsed saadused ja muud tooted pärit on.

Artikkel 5

1. Liikmesriigid keelavad IV lisa A osas loetletud taimede, taimsete saaduste ja muude toodete sissetoomise oma territooriumile, kui kõnealuses lisa osas osutatud asjakohaseid erinõudeid ei ole täidetud.

2. Alates 1. juunist 1993 keelavad liikmesriigid IV lisa B osas loetletud taimede, taimsete saaduste ja muude toodete sissetoomise oma kaitstavatele aladele ning liikumise nendel aladel, kui kõnealuses lisa osas osutatud asjakohaseid erinõudeid ei ole täidetud.

3. ►**M4** Vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ muudetakse IV lisa vastavalt artikli 3 lõikega 6 ettenähtud kriteeriumidele.

4. Liikmesriigid sätestavad, et alates 1. juunist 1993 kohaldatakse lõiget 1 ka taimede, taimsete saaduste ja muude toodete liikumisel liikmesriigi territooriumil, ilma et see piiraks artikli 6 lõike 7 kohaldamist. Nimetatud lõiget ning lõikeid 1 ja 2 ei kohaldata taimede, taimsete saaduste, toiduainete ja söötade väikeste koguste liikumisel, kui need on ette nähtud omanikule või kaubasaajale kasutamiseks mittetööstuslikel ja mittekaubanduslikel eesmärkidel või tarbimiseks veo ajal, tingimusel, et ei ole kahjulike organismide levimise ohtu.

5. ►**M4** Vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ määratakse kindlaks tingimused, mille kohaselt lõikeid 1, 2 ja 4 ei kohaldata katsete või teaduslike eesmärkide ja sordivaliku puhul.

6. Kui puudub kahjulike organismide levikuoht, võib liikmesriik sätestada, et lõikeid 1, 2 ja 4 ei kohaldata teatavatel üksikjuhtudel taimede, taimsete saaduste ja muude toodete suhtes, mis on kasvatatud, toodetud või kasutuses olnud kolmanda riigi vahetul piirialal ning kõnealusesse naabruses asuvasse liikmesriiki sisse toodud töötlemiseks selle piirivööndis.

▼B

Sellise erandi tegemisel täpsustab liikmesriik töötleva isiku nime ja asukoha. Kõnealused üksikasjad, mida korrapäraselt ajakohastatakse, peavad olema komisjonile kättesaadavad.

Taimede, taimsete saaduste ja muude toodetega, mille puhul kehtestatakse esimese lõigu alusel erand, peab olema kaasas dokument, millest selgub asjakohase kolmanda riigi koht, kust nimetatud taimed, taimsed saadused ja muud tooted pärit on.

Artikkel 6

1. Liikmesriigid sätestavad, et V lisa A osas loetletud taimede, taimsete saaduste ja muude toodete toomisel teise liikmesriiki tuleb neid ja nende pakendeid ametlikus korras väga täpselt kontrollida kas täielikult või representatiivsete proovidega ning vajaduse korral tuleb ametlikult kontrollida ka veokit, et teha kindlaks, et:

- a) need ei ole saastunud I lisa A osas loetletud kahjulike organismidega;
- b) II lisa A osas loetletud taimed ja taimsed saadused ei ole saastunud kõnealuses lisa osas loetletud asjakohaste kahjulike organismidega;
- c) IV lisa A osas loetletud taimed, taimsed saadused ja muud tooted vastavad kõnealuses lisa osas märgitud asjakohastele erinõuetele.

2. Kui artikli 3 lõike 6 punktis a ning artikli 5 lõikes 3 sätestatud meetmed on vastu võetud, kohaldatakse käesoleva artikli lõiget 1 üksnes I lisa A osa II jao, II lisa A osa II jao ning IV lisa A osa II jao suhtes. Kui nimetatud sätte kohaselt läbiviidud kontrolli käigus avastatakse I lisa A osa I jaos või II lisa A osa I jaos loetletud kahjulikke organisme, ei käsitata artiklis 10 nimetatud tingimusi täidetuna.

3. Liikmesriigid sätestavad lõikes 1 osutatud inspekteerimisabinõud, et kindlustada artikli 3 lõigete 4, 5 ja 7 või artikli 5 lõike 2 järgimist, kui sihtliikmesriik kasutab üht eespool nimetatud artiklites loetletud võimalust.

4. Liikmesriik sätestab, et IV lisa A osas osutatud seemneid, mis tuuakse sisse teise liikmesriiki, tuleb ametlikult kontrollida, et teha kindlaks nende vastavus kõnealuses lisa osas osutatud asjakohastele erinõuetele.

5. Samuti kohaldatakse lõikeid 1, 3 ja 4 taimede, taimsete saaduste ja muude toodete liikumistel liikmesriigi territooriumil alates 1. juunist 1993, ilma et see piiraks lõike 7 kohaldamist. Lõikeid 1, 3 ja 4 ei kohaldata I lisa B osas või II lisa B osas loetletud kahjulike organismide ega IV lisa B osas sätestatud erinõuete puhul, kui taimi, taimseid saadusi või muid tooteid veetakse kaitstavatelt aladelt läbi või neilt välja.

▼B

Lõigetes 1, 3 ja 4 osutatud ametlikud kontrollid tehakse kooskõlas järgmiste sätetega:

- a) kontrolle laiendatakse ka asjakohastele taimedele või taimsetele saadustele, mida tootja kasvatab, toodab või kasutab või mis on muul viisil tema valduses oleval territooriumil, samuti ka seal kasutatavale kasvusubstraadile;
- b) kontrollitakse ettevõtja valduses oleval territooriumil, eelistatavalt tootmiskohas;
- c) kontrollitakse korrapäraselt asjakohaste ajavahemike järel vähemalt kord aastas ja vähemalt visuaalse vaatluse teel, ilma et see piiraks IV lisas nimetatud erinõuete kohaldamist; edasisi meetmeid võib võtta vastavalt lõikele 8.

Kõik tootjad, kelle puhul on lõigete 1–4 kohaselt tarvis teha teises lõigus osutatud ametlik kontroll, kantakse ametlikku registrisse koos registreerimisnumbriga, mille abil on neid võimalik identifitseerida. Sel viisil loodud ametlikud registrid tehakse komisjonile taotluse korral kättesaadavaks.

Ettevõtjal on teatavad kohustused, mis on kehtestatud vastavalt lõikele 8. Eelkõige peab ta viivitamata teavitama liikmesriigi vastutavat ametiasutust kõigist ebatavalistest kahjulike organismide ja sümptomite ilmingutest või taimede muudest kõrvalekalletest.

Lõikeid 1, 3 ja 4 ei kohaldata taimede, taimsete saaduste, toiduainete ja söötade väikeste koguste liikumisel, kui need on ette nähtud omanikule või kaubasaajale kasutamiseks mittetööstuslikel ja mittekaubanduslikel eesmärkidel või tarbimiseks veo ajal, tingimusel et ei ole kahjulike organismide levimise ohtu.

6. Liikmesriigid sätestavad, et alates 1. juunist 1993 tuleb teatavate V lisa A osas nimetatata, kuid lõike 8 kohaselt määratletud taimede, taimsete saaduste ja muude toodete tootjad või tootmispiirkonnas asuvad laomajandid või lähetuskeskused kanda ametlikku kohalikku, piirkondlikku või riiklikku registrisse lõike 5 kolmanda lõigu kohaselt. Nende suhtes võib igal ajal kohaldada lõike 5 teises lõigus sätestatud kontrolle.

Süsteemi, mille abil saab vajaduse korral ja võimaluste piires kindlaks teha teatavate taimede, taimsete saaduste ja muude toodete päritolu, võib tootmis- või kaubandustingimusi arvesse võttes luua lõike 8 kohaselt.

7. Kui kahjulike organismide levimise ohtu ei ole karta, võivad liikmesriigid vabastada:

— lõigetes 5 ja 6 sätestatud ametlikust registreerimisest väiketootjad või töötledjad, kelle kogutoodang ja müük on asjakohaste taimede, taimsete saaduste ja muude toodete osas ette nähtud kohalikul turul lõppkasutamiseks isikutele, kes ei ole seotud taimede tootmisega (kohalik liikumine), või

▼B

— nimetatud vabastuse saanud ettevõtjatel pärit taimede, taimsete saaduste ja muude toodete kohalik liikumine lõigete 5 ja 6 alusel nõutavatest ametlikest kontrollidest.

Nõukogu vaatab komisjoni ettepanekul ja saadud kogemustele tuginedes enne 1. jaanuari 1998 uuesti läbi käesoleva direktiivi sätted kohaliku liikumise kohta.

8. ►**M4** Vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ võetakse vastu rakendussätted, mis on seotud:

— leebemate tingimustega taimede, taimsete saaduste ja muude toodete liikumisele kaitstavatel aladel, mis on kehtestatud kõnealuste taimede, taimsete saaduste ja muude toodete puhul ühe või mitme kahjuliku organismi suhtes,

— tagatistega taimede, taimsete saaduste ja muude toodete liikumisele kaitstavatel aladel, mis on kehtestatud kõnealustele taimede, taimsete saaduste ja muude toodete puhul ühe või mitme kahjuliku organismi suhtes,

— ametlike kontrollide sageduse ja ajastusega, sealhulgas ka lõike 5 teise lõigu punktis c osutatud edasiste meetmetega,

— lõike 5 neljandas lõigus osutatud registreeritud tootjate kohustustega,

— lõikes 6 osutatud toodete spetsifikatsioonidega ning toodetega, mille puhul on ette nähtud lõikes 6 kehtestatud süsteem,

— muude lõikes 7 osutatud vabastusi käsitlevate nõuetega, eelkõige mõistete „väiketootja” ja „kohalik turg” ning nendega seotud asjakohaste menetluste puhul.

9. Registreerimise korraga ja lõike 5 kolmandas lõigus osutatud registreerimisnumbriga seotud rakenduseeskirjad võib vastu võtta ►**M4** vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀.

▼M4**▼B***Artikkel 10*

1. Kui tingimusi käsitatakse artikli 6 lõigetes 1, 3 ja 4 sätestatud ning artikli 6 lõike 5 kohaselt läbiviidud kontrollide tulemuste põhjal täidetuna, antakse alates 1. juunist 1993 ►**M4** ————— ◀ välja taimepass vastavalt sätetele, mida võib vastu võtta käesoleva artikli lõike 4 alusel.

▼M4

Sellele vaatamata pole artikli 6 lõikes 4 nimetatud seemnete puhul kohustuslik välja anda taimepassi, juhul kui on vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele tagatud, et ametlikult sertifitseeritud seemne turustamise kohta käivate ühenduse normide kohaselt väljastatud dokumendid tõestavad artikli 6 lõike 4 nõuetest kinni pidamist. Sellisel juhul loetakse need dokumendid igas suhtes võrdseks taimepassidega artikli 2 lõike 1 punkti f tähenduses.

▼B

Kui kontrollid ei hõlma kaitstavate alade asjakohaseid tingimusi või kui leitakse, et kõnealused tingimused ei ole täidetud, ei ole väljaantud taimepass nendel aladel kehtiv ning sellesse tehakse niisugusteks juhtumiteks ettenähtud märges vastavalt artikli 2 lõike 1 punktile f.

2. V lisa A osa I jaos loetletud taimede, taimsete saaduste muude toodete ►**M4** ning artikli 6 lõikes 4 nimetatud seemnete ◀ puhul on alates 1. juunist 1993 lubatud ühenduses kohalik liikumine ainult artikli 6 lõikes 7 määratletud tähenduses, kui kõnealuste toodete, nende pakendi või neid vedava veoki külge ei ole kinnitatud artikli 1 kohaselt välja antud ja kõnealusel territooriumil kehtivat taimepassi.

V lisa A osa II jaos loetletud taimi, taimseid saadusi muid tooteid ►**M4** ja artikli 6 lõikes 4 nimetatud seemneid ◀ ei tohi kaitstavatele aladele alates 1. juunist 1993 sisse tuua ega seal vedada, kui kõnealuste toodete, nende pakendi või neid vedava veoki külge ei ole kinnitatud lõike 1 kohaselt välja antud ja kõnealusel alal kehtivat taimepassi. Käesolevat lõiku ei kohaldata, kui artikli 6 lõikes 8 sätestatud tingimused vedude kohta kaitstavate alade kaudu on täidetud.

Esimest ja teist lõiku ei kohaldata taimede, taimsete saaduste, toiduainete ja söötade väikeste koguste vedudele, kui need on ette nähtud omanikule või kaubasaajale kasutamiseks mittetööstuslikel ja mittekaubanduslikel eesmärkidel või tarbimiseks veo ajal, kui seejuures puudub kahjulike organismide levimise oht.

3. Taimepassi võib hiljem ükskõik millises ühenduse osas asendada teise taimepassiga vastavalt järgmistele sätetele:

— taimepassi võib asendada üksnes juhul, kui saadeti jaotatakse mitmeks osaks või kui eri saadeti või nende osad liidetakse või kui saadeti kuuluvate taimede tervislik seisund muutub, ilma et see piiraks IV osas sisalduvate erinõuete kohaldamist, või muudel juhtudel, mis on määratletud vastavalt lõikele 4,

— asendus võib toimuda üksnes füüsilise või juriidilise isiku nõudel, kes võib olla tootja või mitte ning on kantud ametlikku registrisse vastavalt artikli 6 lõike 5 kolmandale lõigule *mutatis mutandis*,

▼B

- asenduspassi võib koostada üksnes selle piirkonna vastutav ametiasutus, kus taotluse esitanud ettevõtte asub, ning üksnes sel juhul, kui võib kindlalt tagada, et kõnealune toode on identifitseeritav ning pärast tootja juurest lähetamist ei ole ohtu I ja II lisas loetletud kahjulike organismide levimiseks,
- asendamise kord peab vastama sätetele, mida võib vastu võtta lõike 4 alusel,
- asenduspassis peab olema vastavalt lõikele 4 kindlaksmääratud erimärgistus, mis sisaldab esialgse tootja registrinumbri ning kui taimede tervislikus seisundis on toimunud muutus, siis ka märkuse kõnealuse muutuse eest vastutava ettevõtja kohta.

4. ►**M4** Vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◄ võidakse vastu võtta rakendussätted:

- lõikes 1 sätestatud taimepasside väljaandmise üksikasjaliku korra kohta,
- tingimuste kohta, mille puhul lõike 3 esimese taande kohaselt võib välja anda asenduspassi,
- lõike 3 kolmandas taandes sätestatud asenduspassi väljaandmise menetluse üksikasjade kohta,
- lõike 3 viiendas taandes sätestatud asenduspassides nõutava erimärgistuse kohta.

Artikkel 11

1. Kui artikli 6 lõigetes 1, 3 ja 4 ettenähtud ning vastavalt artikli 6 lõikele 5 läbiviidud kontrollide põhjal tehakse kindlaks, et nendes lõigetes sätestatud tingimused ei ole täidetud, siis taimepassi välja ei anta, ilma et see piiraks käesoleva artikli lõike 2 kohaldamist.

2. Kui asjakohaste kontrollide tulemuste laadi arvesse võttes tehakse kindlaks, et osa tootja poolt kasvatatud, toodetud, kasutatud või muul juhul tema valduses oleval territooriumil esinevatest taimedest või seal kasutatavast kasvusubstraadist ei kujuta endast ohtu kahjulike organismide levimiseks, siis lõiget 1 kõnealuse osa suhtes ei kohaldata ►**M4** ning taimepassi võib välja anda ◄.

3. Kui lõiget 1 kohaldatakse, siis võetakse kõnealuste taimede, taimsete saaduste või kasvusubstraadi suhtes üks või mitu järgmistest ametlikest meetetest:

- asjakohane töötlus, mille järel antakse välja vastavalt artiklile 10 ettenähtud taimepass, kui tingimusi käsitatakse töötamise tulemusel täidetuna,

▼B

- luba vedada ametliku kontrolli all aladele, millele need ei kujuta lisaohtu,
- luba vedada ametliku kontrolli all tööstusliku töötlemise kohtadesse,
- hävitamine.

► **M4** Vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ võib vastu võtta rakendussätteid, mis on seotud:

- tingimustega, mille puhul peab või ei pea kohaldama üht või mitut esimeses lõigus osutatud meetet,

- kõnealuste meetmete eripära ja tingimustega.

4. Kui kohaldatakse lõike 1 sätteid, peatatakse tootja tegevus osaliselt või täielikult, kuni tehakse kindlaks, et kahjulike organismide leviku oht on kõrvaldatud. Artiklit 10 tegevuse peatamise vältel ei kohaldata.

5. Kui artikli 6 lõike 6 kohaselt läbiviidud ametlike kontrollide põhjal leitakse, et kõnealuses artiklis nimetatud tooted ei ole vabad I ja II lisas loetletud kahjulikest organismidest, kohaldatakse käesoleva artikli lõikeid 2, 3 ja 4 *mutatis mutandis*.

▼M4*Artikkel 12*

1. Tagamaks käesoleva direktiivi, eriti artikli 10 lõike 2 järgimist, korraldavad liikmesriigid ametliku kontrolli. Kontroll viiakse läbi juhuslikult, vahet tegemata taimede, taimsete toodete või muude objektide päritolus ning kooskõlas järgmiste sätetega:

- juhuslikud kontrollid toimuvad igal ajal ja kõigis kohtades, kuhu taimed, taimsed saadused või muud tooted on veetud,
- juhuslikud kontrollid toimuvad territooriumil, kus taimed, taimsed saadused või muud tooted on kasvatatud, toodetud, ladustatud või müüki pandud, ning ostjate valduses olevatel territooriumidel,
- juhuslikud kontrollid toimuvad samaaegselt ükskõik millise muu, taimetervise kontrolliga mitteseotud dokumentide kontrolliga.

Kontrollid peavad toimuma regulaarselt territooriumil, mis on kantud ametlikku registrisse vastavalt artikli 10 lõikele 3 ja artikli 13c lõikele 1b, ning võivad toimuda regulaarselt territooriumil, mis on kantud ametlikku registrisse vastavalt artikli 6 lõikele 6.

Kontrollid peavad olema sihipärased, kui on ilmnunud fakte, mille põhjal võib oletada, et käesoleva direktiivi üht või mitut sätet ei täideta.

2. Taimede, taimsete saaduste ja muude toodete ostjad, kes lõpptarbijana on taimede tootmisega ametialaselt tegelevad isikud, säilitavad asjakohaseid taimepasse vähemalt aasta jooksul ning kannavad selle kohta oma registrisse viite.

▼ **M4**

Kontrollijatel peab olema juurdepääs taimedele, taimsetele saadustele või muudele toodetele igal tootmis- ja turustusahela etapil. Neil on õigus korraldada kõiki uuringuid, mis on vajalikud asjakohasteks kontrollideks, sealhulgas ka taimepasside ja registrite osas.

3. Liikmesriike võivad ametlikel kontrollidel aidata artiklis 21 osutatud eksperdid.

4. Kui vastavalt lõigetele 1 ja 2 läbi viidud ametlike kontrollidega tehakse kindlaks, et taimed, taimsed saadused või muud tooted kujutavad ohtu kahjulike organismide levitamiseks, tuleb nende suhtes võtta ametlikud meetmed vastavalt artikli 11 lõikele 3.

Ilma et see piiraks artikli 16 kohaselt nõutava informatsiooni edastamist, tagavad liikmesriigid, et teisest liikmesriigist saabunud taimede, taimsete toodete või muude objektide korral informeerib vastuvõtva liikmesriigi vastutav ametiasutus koheselt saatvat liikmesriiki ja komisjoni oma leidudest ning ametlikest meetmetest, mida ta on kasutusele võtnud või kavatseb kasutusele võtta. Kooskõlas artikli 18 lõikes 2 viidatud menetlusega võidakse sisse seada standardiseeritud infosüsteem.

Artikkel 13

1. Liikmesriigid sätestavad, ilma et see piiraks:

— artikli 3 lõike 3 ning artikli 13b lõigete 1, 2, 3, 4 ja 5 sätteid,

— vastavalt artikli 15 lõikele 1 kehtestatavate erandite täpseid tingimusi ja nõudeid, vastavalt artikli 15 lõikele 2 kehtestatavate samaväärsuse hindamise tingimuste nõudeid või vastavalt artiklile 16 tarvitusele võetud erakorraliste meetmete tingimusi, ja

— ühenduse ning ühe või enama kolmanda riigi vahel sõlmitud käesoleva artikli valdkonda puutuvaid lepinguid,

et V lisa B osas loetletud taimed, taimsed saadused või muud esemed, mis saavad kolmandatest riikidest ja tuuakse ühenduse tolliterritooriumile, allutatakse alates nende sisenemise hetkest tollijärelevalvele vastavalt ühenduse tolliseadustiku artikli 37 lõikele 1 ning samuti vastutavate ametkondade järelevalvele. Nende suhtes võib alustada ükskõik millist ühenduse tolliseadustiku artikli 4 lõike 16 punktides a, d, e, f, g loetletud tolliprotseduuri alles pärast seda, kui artikli 13a menetlused on läbitud vastavalt artikli 13c lõike 2 sätetele selleks, et nende menetluste tulemusel saaks võimalikult kindlalt otsustada, kas:

i) — taimed, taimsed tooted või muud objektid pole saastunud I lisa A osas loetletud kahjulike organismidega ja

— II lisa A osas loetletud taimed või taimsed saadused pole saastunud antud lisas loetletud organismidega ja

▼ **M4**

— IV lisa A osas loetletud taimsed saadused või muud esemed vastavad antud lisa kehtestatud erinõuetele, artikli 13a lõike 4 punktis b viidatud deklaratsioonile ja et

ii) taimedel, taimsetel toodetel või muudel esemetel on kaasas vastavalt artikli 13a lõigete 3 ja 4 sätetele välja antud nõutava ametliku taimepuhtuse tunnistuse või taimepuhtuse tunnistuse reekspordi jaoks originaal või, kus see on asjakohane, rakendussätetes määratud ja lubatud alternatiivsete dokumentide või märgistuse originaal, mis on objektidele nõuetekohasel viisil kinnitatud või kaasa pandud.

Elektroonilist sertifitseerimist võib rakendada tingimusel, et rakendussätete nõuded on täidetud.

Rakendussätetes määratud erandjuhtudel võib tunnustada ka sertifikaatide ametlikke koopiaid.

Alapunktis ii sõnastatud rakendussätteid võib vastu võtta kooskõlas artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusega.

2. Lõige 1 kehtib kaitstud alale ette nähtud taimsete saaduste või muude esemete suhtes vastavalt I lisa B osas, II lisa B osas ja IV lisa B osas antud kaitstud ala kohta loetletud kahjulike organismide ja erinõuete suhtes.

3. Liikmesriigid sätestavad, et lõikes 1 või 2 loetlemata, kolmandatest riikidest saabuvad ja ühenduse tolliterritooriumile toodavad taimed, taimsed saadused või muud esemed võidakse alates nende sissetoomise hetkest allutada vastutavate ametkondade kontrollile kooskõlas lõike 1 punkti i esimese, teise või kolmanda taandega. Need taimed, taimsed saadused või muud esemed hõlmavad ka igasuguste kaupade vedudel kasutatavat puidust pakkematerjali, olgu siis pakkimispuidu, tugipostide, kaubaaluste või muul kujul.

Kui vastutav ametiasutus oma sellekohaseid volitusi rakendab, siis jäetakse taimed, taimsed saadused või muud esemed lõikes 1 sätestatud järelevalve alla, kuni on läbi viidud asjakohased protseduurid selleks, et nende protseduuride tulemusel saaks võimalikult kindlalt otsustada, et need esemed vastavad käesolevas direktiivis või sellest tulenevalt kehtestatud nõuetele.

Taimede, taimsete saaduste või muude esemete, k.a esimeses lõigus viidatud puidu kohta eksportööride või nende tolliesindajate poolt vastutavatele ametiasutustele edastatava info tüüpi ja edastamise viisi reguleerivad rakendussätted kehtestatakse vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele.

▼M4

4. Ilma et see piiraks artikli 13c lõike 2 alapunkti a kohaldamist, peavad liikmesriigid kahjulike organismide leviku ohu korral kohaldama ka lõikeid 1, 2 ja 3 selliste taimsete saaduste või muude esemete suhtes, mis on allutatud ühenduse tolliseadustiku artikli 4 lõike 15 punktides b, c, d või e sätestatud tollikäitlusviisile või kasutusele või sama seadustiku artikli 4 lõike 16 punktides b või c sätestatud tolliprotseduurile.

Artikkel 13a

1. a) Artikli 13 lõikes 1 sätestatud menetlus koosneb vastutavate ametiasutuste teostatavast hoolikast järelevalvest, kusjuures järelevalvele allutatakse vähemalt:

- i) iga saadetus, mis tollideklaratsiooni kohaselt koosneb või sisaldab artikli 13 lõikes 1, 2 või 3 sisalduvatele tingimustele vastavaid taimseid saadusi või muid esemeid;
- ii) iga tollideklaratsioonikohaselt sellistest saadustest või muudest esemetest koosnev või neid sisaldav partii mitmest partiist koosneva saadetise puhul.

b) Järelevalve käigus tehakse kindlaks, kas:

- i) saadetise või partiiga on kaasas artikli 13 lõike 1 alapunktis ii (dokumentide kontroll) nõutavad tunnistused, alternatiivsed dokumendid või tähistused;
- ii) kogu saadetus või partii või üks või mitu proovinäidist koosnevad või sisaldavad nõutavates dokumentides deklareeritud taimi, taimseid saadusi või muid esemeid ja
- iii) kogu saadetus või partii või üks või mitu proovinäidist, sh pakkematerjal ja vajalikel juhtudel ka transpordivahend vastavad käesoleva direktiivi artikli 13 lõike 1 alapunktis i (taimetervise kontroll) kehtestatud nõuetele ning artikli 16 lõike 2 nõuetele.

2. Identsuse kontrolle ja taimetervise kontrolle viiakse läbi pikema intervalliga juhul, kui:

— saadetises või partiis sisalduvate taimsete saaduste või muude esemete kontroll on juba kooskõlas artikli 13b lõikes 6 toodud tehniliste kokkulepetega kolmandas lähteriigis tehtud või

— saadetises või partiis sisalduvad taimed, taimsed saadused või muud esemed on loetletud sel eesmärgil vastavalt lõike 5 alapunktile b vastu võetud rakendussätetes või

▼ **M4**

— saadetises või partiis sisalduvad taimed, taimsed tooted või muud objektid tulid sellisest kolmandast riigist, mille kohta leidub kehtivas rahvusvahelises taimetervisealases lepingus või sellest tulenevas õigusaktis võrdse kohtlemise põhimõttele tuginev identtsuse kontrolli või taimetervise kontrolli sagedust vähendav säte,

v.a juhul, kui on alust arvata, et käesoleva direktiivi nõuded pole täidetud.

Samuti võib taimetervise kontrolli teha pikema aja tagant siis, kui komisjoni kogutud tõendusmaterjalile ja varem sama päritoluga samade saaduste ühendusse sissetoomisel saadud kõigi asjasse puutuvate liikmesriikide poolt kinnitatud kogemustele tuginedes ning pärast artiklis 18 viidatud komiteesisesel konsultatsioone on alust arvata, et saadetises või partiis leiduvad taimed, taimsed tooted või muud esemed vastavad käesoleva direktiivi nõuetele, tingimusel et vastavalt lõike 5 punktile c kehtestatud rakendussätetes seatud täpsed tingimused on täidetud.

3. Artikli 13 lõike 1 alapunktis ii sätestatud ametlik „taimepuhtuse tunnistus” või „taimepuhtuse tunnistus reekspordi jaoks” peab olema kolmanda eksportiva või re-eksportiva riigi poolt välja antud vähemalt ühes ühenduse ametlikus keeles ja kooskõlas IPPC sätetele vastavate seaduste või määrustega, sõltumata sellest, kas see riik on IPPC ratifitseerinud või mitte. Tunnistus adresseeritakse artikli 1 lõike 4 esimese lõigu viimases lauses viidatud „Euroopa Ühenduse liikmesriikide taimetervishoiualastele ametiasutustele”.

Tunnistus ei tohi olla välja antud rohkem kui 14 päeva enne sellega hõlmatud taimede, taimsete toodete või muude esemete lahkumist seda välja andvast kolmandast riigist.

Sõltumata vormist peab tunnistus sisaldama IPPC lisa näidisvormides nõutavat informatsiooni.

Tunnistus peab järgima mõnda komisjoni poolt vastavalt lõikele 4 määratud vormi. Tunnistus antakse välja selleks volitatud kolmanda riigi ametiasutuse poolt, seaduste või määruste alusel, mis vastavalt IPPC sätetele on edastatud FAO peadirektorile või IPPCsse mittekuuluvate kolmandate riikide puhul komisjonile. Komisjon teatab liikmesriikidele talle edastatud dokumentidest.

4. a) 4.Kooskõlas artikli 18 lõikes 2 viidatud menetlusega määratakse kindlaks, milliseid IPPC lisas toodud erinevatest vormidest tegelikult kasutatakse. Kooskõlas eespool nimetatud menetlusega võidakse kindlaks määrata alternatiivsed „taimepuhtuse tunnistus” või „taimepuhtuse tunnistus reekspordi jaoks” vormid IPPCsse mittekuuluvatele kolmandatele riikidele.

b) Ilma et see piiraks artikli 15 lõike 4 kohaldamist IV lisa A osa I jaos või B osas loetletud taimsete saaduste või muude esemete korral, täpsustavad tunnistused vajaduse korral pealkirja „Lisadeklaratsioon” all, millised IV lisa erinevates osades alternatiivsete võimalustena loetletud erinõuetest on täidetud. Seejuures viidatakse IV lisa vastavale osale.

▼ **M4**

- c) Taimsete saaduste või muude esemete puhul, mille suhtes kehtivad IV lisa A või B osas toodud erinõuded, antakse artikli 13 lõike 1 alapunktis ii sätestatud ametlik „taimepuhtuse tunnistus” välja selles kolmandas riigis, kust taimed, taimsed tooted või muud esemed pärinevad (päritoluriik).
- d) Juhul, kui asjakohaseid erinõudeid on võimalik täita mujal kui päritoluriigis või kui erinõudeid pole kehtestatud, võib „taimepuhtuse tunnistuse” siiski välja anda kolmandas riigis, kust taimed, taimsed tooted või muud esemed lähetatakse (lähteriik).
5. Kooskõlas artikli 18 lõikes 2 viidatud protseduuriga võidakse vastu võtta rakendussätteid selleks, et:
- a) määrata kindlaks lõike 1 punkti b alapunktis iii sätestatud taimeterwise kontrolli protseduur, k.a minimaalsed kogused ja näidiste minimaalsuurused;
- b) seada sisse taimede, taimsete saaduste või muude esemete nimekirjad, mille puhul kooskõlas lõike 2 punkti 1 teise taandega viiakse kontrolle läbi harvemini;
- c) määrata kindlaks täpsed nõuded lõike 2 punktis 2 sätestatud tõestusmaterjalile ning taimeterwise kontrolli vähendamise tüübi ja taseme kriteeriumid.

Artikli 21 lõikes 6 viidatud juhistesse võib komisjon lõike 2 suhtes lisada soovitusi.

Artikkel 13b

1. Liikmesriigid tagavad, et kolmandatest riikidest saabuvad saadetsed või partiid, mis ametlike tollideklaratsioonide kohaselt ei sisalda V lisa B osas loetletud taimi, taimseid saadusi või muid esemeid, allutatakse vastutavate ametiasutuste kontrollile juhul, kui on alust arvata, et need sisaldavad neid taimseid saadusi või muid esemeid.

Liikmesriigid tagavad, et kui tollikontroll tuvastab, et kolmandast riigist saabunud saadetsed või partiid koosneb või sisaldab deklareerimata jäetud V lisa B osas loetletud taimi, taimseid saadusi või muid esemeid, siis informeerib tolliasutus sellest koheselt antud liikmesriigi vastutavat ametiasutust, nagu näeb ette artikli 13c lõikes 4 sätestatud koostöö.

▼ **M4**

Kui pärast vastutavate ametiasutuste läbi viidud kontrolli säilivad kahtlused kauba identsuse suhtes, eriti mis puudutab taimede perekondi või liike, taimseid saadusi või nende päritolu, siis loetakse saadetus V lisa B osas loetletud taimseid saadusi või muid esemeid sisaldavaks.

2. Kui puudub kahjulike organismide levimise oht ühenduses, siis:

a) artikli 13 lõige 1 ei kehti taimsete saaduste või muude esemete ühendusse sissetoomise kohta juhul, kui need liiguvad ühenduse piires ühest punktist teise, läbides vahepeal kolmanda riigi territooriumi, ilma et muutuks nende tollistaatus (sisemine transiit);

b) artikli 13 lõige 1 ja artikli 4 lõige 1 ei kehti taimsete saaduste või muude esemete ühendusse sissetoomise kohta juhul, kui need liiguvad ühe või mitme kolmanda riigi territooriumil ühest punktist teise, läbides vahepeal tolliprotseduure järgides ühenduse tolliterritooriumi nii, et nende tollistaatus ei muutu.

3. Ilma et see piiraks artikli 4 sätteid III lisa suhtes ja tingimusel, et puudub kahjulike organismide ühenduses levimise oht, ei ole kohustuslik kohaldada artikli 13 lõiget 1 ühendusse toodavate taimede, taimsete saaduste, toidu või loomasööda väikeste koguste suhtes juhul, kui need on mõeldud omaniku või vastuvõtja poolt mittetööstuslikuks ja mitteäriliseks kasutuseks või transpordi käigus tarbimiseks.

Kooskõlas artikli 18 lõikes 2 viidatud menetlusega võidakse kehtestada käesoleva sätte rakendamise täpsed tingimused, k.a mõiste „väikesed kogused” definitsioon.

4. Artikli 13 lõige 1 ei kehti teatud tingimustel katseteks, teaduslikuks tööks või sordiaretuseks ette nähtud taimsete saaduste või muude esemete ühendusse sisenemise kohta. Need tingimused määratakse kindlaks vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud protseduurile.

5. Kui ühenduses puudub kahjulike organismide levimise oht, võib liikmesriik kehtestada erandi, mille kohaselt kindlaksmääratud üksikjuhitudel artikli 13 lõige 1 ei kehti taimsete saaduste või muude esemete suhtes, mida kasvatatakse toodetakse või kasutatakse kolmanda riigi liikmesriigiga piirnevas piirkonnas ja mis tuuakse liikmesriiki piirilähedaseks töötlemiseks.

Sellise erandi kehtestamisel täpsustab liikmesriik töötleva isiku nime ja asukoha. Sellekohane pidevalt uuendatav info edastatakse komisjonile.

Taimede, taimsete saaduste ja muude toodetega, mille puhul kehtestatakse eelmise lõigu alusel erand, peab olema kaasas dokument, millest selgub asjakohase kolmanda riigi piirkond, kust nimetatud taimed, taimsed saadused ja muud tooted pärit on.

▼M4

6. Komisjoni ja kolmandate riikide volitatud ametiasutuste sõlmitavates tehnilistes kokkulepetes, mis on heaks kiidetud vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud protseduurile, võib sätestada, et artikli 13 lõike 1 alapunktis i ette nähtud tegevusi võib komisjoni loal ja kooskõlas artikli 21 vastavate sätetega läbi viia ka koostöös selle riigi ametliku taimekaitse organisatsiooniga kolmandas lähteriigis.

Artikkel 13c

1. a) Artikli 13a lõikes 1 sätestatud menetlused, artikli 13b lõikes 1 sätestatud järelevalve ja artikli 4 III lisa sätetele vastavuse kontroll viiakse läbi koos lõikes 2 sätestatud, artikli 13 lõikes 1 või artikli 13 lõikes 4 viidatud tolliprotseduurile suunavate toimingutega.

Eelmainitud tegevus teostatakse kooskõlas nõukogu määrusega (EMÜ) nr 1262/84 ⁽¹⁾ heaks kiidetud rahvusvahelise kaupade piirikontrolli harmoniseerimise konventsiooni sätetega, eriti selle 4. lisaga.

b) Liikmesriigid näevad ette, et V lisa B osas loetletud taimede, taimsete saaduste või muude esemete importijad, sõltumata sellest, kas nad on ühtlasi ka tootjad, lisatakse ametliku registree-rimisnumbri all liikmesriigi ametlikku registrisse. Artikli 6 lõike 5 punkti 3 ja 4 sätted kehtivad vastavalt selliste importijate suhtes.

c) Liikmesriigid sätestavad samuti, et:

i) V lisa B osas loetletud taimedest, taimsetest saadustest või muudest esemetest koosnevate või neid sisaldavate saadetiste importijad või nende tolliesindajad avaldavad vähemalt ühes artikli 13 lõigetes 1 ja 4 viidatud tolliprotseduuriks vajalikus dokumendis saadetise koostise järgmise informatsiooni kaudu:

— taimsete saaduste või muude esemete tüüp vastavalt Euroopa ühenduste integreeritud tariifi (Taric) koodile,

— avaldus „saadetus sisaldab taimetervisealase tähtsusega materjali”, või mõni muu piiriületuskoha tolliasutuse ja piiriületuskoha ametiasutuse vahel kokku lepitud samaväärne tähistus,

— nõutava taimetervisealase dokumentatsiooni viitenumber või viitenumbrid,

— eelnevalt punktis b sätestatud importija ametlik registree-rimisnumber;

⁽¹⁾ EÜT L 126, 12.5.1984, lk 1.

▼ **M4**

- ii) vastavalt omavahelisele kokkuleppele teatavad lennujaama või sadama ametivõimud või importijad või operaatorid selliste saadetiste oodatavast saabumisest eelnevalt piiriületuskoha tolliasutusele ja piiriületuskoha ametiasutusele niipea, kui nad sellekohase informatsiooni saavad.

Liikmesriigid võivad seda sätet kohaldada *mutatis mutandis* ka maismaatranspordi suhtes, eriti kui saadetise oodatav saabumine toimub väljaspool vastutava ametiasutuse või vastavalt lõikes 2 määratud muu ametiasutuse tavalist tööaega.

2. a) „Dokumentide kontrolli”, artikli 13b lõikes 1 sätestatud järelevalvet ning artikli 4 III lisaga seonduvatele sätetele vastavuse kontrolli viib läbi piiriületuskoha ametiasutus või vastavalt vastutava ametiasutuse ja liikmesriigi tolliameti vahelisele kokkuleppele piiriületuskoha tolliasutus.
- b) „Identsuse kontroll” ja „taimertervise kontroll” tuleb piiriületuskoha ametiasutuse poolt läbi viia seoses tollikäitlusviisile allutamiseks vajalike artikli 13 lõikes 1 või artikli 13 lõikes 4 viidatud tolliprotseduuridele, ilma et see piiraks alljärgnevat punkte c ja d, kas eelmainitud protseduuridega samas kohas, piiriületuskoha ametiasutuse territooriumil või muus lähedalasuvas kohas, mille on määranud või heaks kiitnud tolliamet ja vastutav ametiasutus, kuid mitte punktis d sätestatud sihtkohas.
- c) Kui on tegemist mitte ühenduse päritolu kaupade transiidiga, võib piiriületuskoha ametiasutus kokkuleppel sihtkoha ametiasutuse või ametiasutustega otsustada siiski, et kogu või osa „identsuse kontrollist” või „taimertervise kontrollist” viib läbi sihtkoha ametiasutus kas ametiasutuse territooriumil või muus lähedalasuvas kohas, mille on määranud või heaks kiitnud tolliamet ja vastutav ametiasutus, kuid mitte punktis d sätestatud sihtkohas. Kui sellist kokkulepet ei tehta, viib kogu „identsuse kontrolli” või „taimertervise kontrolli” läbi piiriületuskoha ametiasutus ükskõik kummas punktis b määratud kohas.
- d) Kooskõlas artikli 18 lõikes 2 viidatud menetlusega võidakse kindlaks määrata teatud juhud või tingimused, mille puhul „identsuse kontroll” ja „taimertervise kontroll” võidakse eelmainitud kohtade asemel läbi viia sihtkohas, näiteks tootmiskohas, mille on heaks kiitnud selle piirkonna, kus antud sihtkoht asub, eest vastutav tolliasutus ja ametiasutus, tingimusel et järgitakse taimede, taimsete saaduste ja muude esemete transporti puutuvaid nõudeid ja ettevaatusabinõusid.
- e) Kooskõlas artikli 18 lõikes 2 viidatud protseduuriga kehtestatakse rakendussätted, mis reguleerivad järgmist:

— miinimumnõuded punktide b-, c- ja d-järgse „taimertervise kontrolli” läbiviimisele,

▼ **M4**

- ettevaatusabinõud ja dokumendid, mis puudutavad taimede, taimsete saaduste või muude esemete transporti punktides c ja d sätestatud kohtadesse, vältimaks kahjulike organismide transpordi ajal levimise ohtu,
- koos punktile d vastavate juhtumite täpse määratlemisega ettevaatusabinõud ja miinimumnõuded, mis puudutavad sihtkoha ladustamiseks sobivust ja ladustamise tingimusi.

f) Kõikide juhtudel loetakse taimede „tervisekontrollid” artikli 13 lõikes 1 sätestatud protseduuride lahutamatuks osaks.

3. Liikmesriigid sätestavad, et artikli 13 lõike 1 alapunktis ii määratud tunnistuste või muude dokumentide, v.a tähistused, mis esitatakse vastutavale ametiasutusele „dokumentide kontrolliks” vastavalt artikli 13a lõike 1 punkti b alapunkti i sätetele originaalidesse või elektroonilistesse vormidesse, lisatakse pärast kontrolli selle ametiasutuse „viisa” koos ametiasutuse nime ja dokumendi esitamise kuupäevaga.

Kooskõlas artikli 18 lõikes 2 viidatud menetlusega võidakse kindlaks määratud istutustaimede puhul sisse seada standardiseeritud süsteem, et tagada, et tunnistustes sisalduv informatsioon edastatakse selle liikmesriigi või piirkonna, kuhu saatmiseks või istutamiseks saadetise taimed on mõeldud, vastutavale ametiasutusele.

4. Liikmesriigid edastavad komisjonile ja liikmesriikidele kirjaliku piiriületuskohtade nimekirja. Kõik selle nimekirja muudatused edastatakse kirjalikult ja viivitusteta.

Liikmesriigid seavad sisse nimekirja nende vastutusel olevatest lõike 2 punktides b ja c sätestatud kohtadest ning lõike 2 punktile d vastavatest sihtkohtadest. Need nimekirjad tehakse komisjonile kättesaadavaks.

Kõik piiriületuskoha ametiasutused ja sihtkoha ametiasutused, mis viivad läbi identsuse kontrolli või taimetervise kontrolli, peavad täitma teatavad miinimumnõuded infrastruktuuri varustuse ja personali osas.

Eelmainitud miinimumnõuded kehtestatakse vastavalt artikli 18 lõikes 2 viidatud protseduurile rakendussätetega.

Kooskõlas sellesama menetlusega kehtestatakse täpsed nõuded alljärgnevale:

- a) tolliprotseduuriks vajalike dokumentide tüüp, kuhu kantakse lõike 1 punkti c alapunktis i nõutud informatsioon;
- b) koostöö:
 - i) piiriületuskoha ametiasutuse ja sihtkoha ametiasutuse;

▼ **M4**

- ii) piiriületuskoha ametiasutuse ja piiriületuskoha tolliasutuse;
- iii) sihtkoha ametiasutuse ja sihtkoha tolliasutuse ning
- iv) piiriületuskoha ametiasutuse ja sihtkoha tolliasutuse vahel.

Nõuded peavad sisaldama ülalmainitud koostöö tegemisel kasutatavate dokumentide näidisvorme ja nende edastamise korda, samuti partiide ja saadetiste identsuse tagamiseks võetavaid meetmeid ning kaitseabinõusid, vältimaks enne tolliprotseduuride lõppu kahjulike organismide levikut, eriti transpordi käigus.

▼ **M29**▼ **M4**

6. Artikli 10 lõikeid 1 ja 3 kohaldatakse *mutatis mutandis* artiklis 13 viidatud taimsete saaduste või muude esemete suhtes sedavõrd, kui nad on loetletud V lisa A osas ja kui kooskõlas artikli 13 lõikes 1 sätestatud menetlusega on otsustatud, et seal esitatud nõuded on täidetud.

7. Kui kooskõlas artikli 13 lõikes 1 sätestatud protseduuriga otsustatakse, et seal esitatud nõuded ei ole täidetud, võetakse kohe tarvitusele üks või mitu alljärgnevatest ametlikest meetmetest:

- a) saadetise või selle osa ühendusse mittelubamine;
- b) kooskõlas asjakohase tolliprotseduuriga ühenduse piires ametliku järelevalve all ühenduse piirest väljaspool asuvasse sihtkohta toimetamine;
- c) nakatunud/saastunud toodete eemaldamine saadetest;
- d) hävitamine;
- e) karantiiniperioodi kehtestamine seniks, kuni kontrolli või ametlike uuringute tulemused on selgunud;
- f) eritöötlus, seda ainult erandjuhul ja ainult teatud tingimustel, juhul kui liikmesriigi vastutav ametiasutus otsustab, et eritöötlemise tulemusel taimetervishoiu nõuded täidetakse ja kahjulike organismide levimise risk kaob; eritöötlust võidakse rakendada ka I või II lisa loetlemata kahjulike organismide korral.

Artikli 11 lõike 3 teist lõiku kohaldatakse *mutatis mutandis*.

▼ **M4**

Kui kohaldatakse punktis a sätestatud ühendusse mittelubamist, punktis b sätestatud ühenduse piirest väljaspool asuvasse sihtkohta toimetamist või punktis c sätestatud eemaldamist, tagavad liikmesriigid, et vastutav ametiasutus tühistaks taimede, taimsete saaduste või muude esemete nende territooriumile sisenemisel esitatud taimepuhtuse tunnistuse, taimepuhtuse tunnistuse reekspordi jaoks, või muu maalelubamiseks esitatud dokumendi. Eespool mainitud tunnistuste või dokumentide kehtetuks tunnistamisel kannab vastutav ametiasutus nende esikülje nähtavasse kohta kolmnurkse punase pitseri kirjaga „tunnistus kehtetuks tunnistatud” või „dokument kehtetuks tunnistatud” ja ametiasutuse nime ning mittelubamise, transpordi või eemaldamise kuupäevaga. Kiri peab olema kirjutatud trükitähtedega ja vähemalt ühes ühenduse ametlikus keeles.

8. Ilma et see piiraks artiklis 16 nõutud teadete ja informatsiooni edastamist, tagavad liikmesriigid, et vastutavad ametiasutused informeerivad kolmandate päritoluriikide taimekaitseorganisatsioone ja komisjoni kõigist juhtumitest, kui kolmandatest riikidest saabuvald taimseid saadusi või muid esemeid pole riiki lubatud, kuna need ei vasta taimetervise nõuetele, samuti mittelubamise põhjustest, ilma et see piiraks meetmeid, mida mittelubamisega seoses on tarvitusele võetud või kavatsatakse võtta. Informatsioon edastatakse nii kiiresti kui võimalik, võimaldamaks asjassepuutuvail taimekaitseorganisatsioonidel ning vajaduse korral ka komisjonil asja uurimist, eriti pidades silmas vajalikke toiminguid analoogiliste juhtumite kordumise vältimiseks. Kooskõlas artikli 18 lõikes 2 viidatud protseduuriga võidakse sisse seada standardiseeritud infosüsteem.

Artikkel 13d

1. Liikmesriigid tagavad teenustasude võtmise (taimetervishoiu teenustasu), katmaks artikli 13a lõikes 1 sätestatud ja vastavalt artiklile 13 läbi viidavate dokumentide kontrolli, identsuse kontrolli ja taimetervise kontrolliga seoses tekkivaid kulusid. Teenustasu sisaldab:

- a) ülalmainitud kontrollide läbi viivate inspektorite töötasu, sh sotsiaalmaksud;
- b) inspektorite kontoritarbed, tööriistad ja muu varustus;
- c) visuaalseks kontrolliks või laborikatseteks proovide võtmine;
- d) laborikatsed;
- e) kontrollide efektiivsuse teostamiseks vajalik administratiivkulu (k.a tegevuskulu), mis võib sisaldada inspektorite väljaõpet ja praktikat.

2. Liikmesriigid võivad määrata taimetervishoiu teenustasu suuruse tuginedes vastavalt lõikele 1 koostatud täpsetele kalkulatsioonidele või kehtestada standardse teenustasu, nagu näeb ette lisa VIIIa.

▼M4

Kui mõnede kolmandatest riikidest pärinevate taimsete saaduste või muude esemete gruppide suhtes kohaldatakse vastavalt artikli 13a lõikele 2 identse kontrollide ja taimetervise kontrollide sageduse vähendamist, võtavad liikmesriigid selle grupi saadetistelt ja partiidelt proportsionaalselt vähendatud taimetervishoiu teenustasu sõltumata sellest, kas konkreetset saadetist kontrollitakse või mitte.

Kooskõlas artikli 18 lõikes 2 viidatud menetlusega võidakse kehtestada eelmainitud viisil vähendatud taimetervishoiu teenustasu suurust määravad rakendusmeetmed.

3. Kui liikmesriigid kehtestavad taimetervishoiu teenustasu, tuginedes liikmesriigi vastutava ametiasutuse tehtud kulutustele, edastavad liikmesriigid komisjonile ettekanded, milles tuuakse ära lõikes 1 loetletud kuluartiklite kalkulatsioonimeetod.

Vastavalt esimesele lõikele kehtestatavad teenustasud ei tohi ületada liikmesriigi vastutava ametiasutuse tegelikke kulusid.

4. Käesoleva direktiiviga ette nähtud teenustasude otsene või kaudne tagastamine pole lubatud. Liikmesriigi poolt vastavalt lisale VIIIa kohaldatavat standardset teenustasu ei loeta kaudseks tagastamiseks.

5. Lisas VIIIa sätestatud standardne teenustasu ei piira kontrollidega seotud erakorralisi kulutusi, näiteks inspektorite erakorraline reisimine või plaanitud hiljem saabuvate saadetiste ootamine, väljaspool regulaarset tööaega teostatavad kontrollid, lisaks artiklis 13 sätestatule tehtavad lisakontrollid või laborikatsed, kinnitamaks regulaarsete kontrollide järelduste õigsust, artiklil 15 või 16 põhinevate ühenduse seadustega ette nähtud taimetervisealaste erimeetmete rakendamine, vastavalt artikli 13c lõikele 7 rakendatavad meetmed või vajalike dokumentide tõlkimine.

6. Liikmesriigid määravad kindlaks ametiasutuse, kellel on õigus taimetervishoiu teenustasu sisse nõuda. Teenustasu maksab importija või tema tolliesindaja.

7. Taimetervishoiu teenustasu asendab kõik muud liikmesriikide poolt lõikes 1 viidatud kontrollide ja tunnistuste väljastamisega seoses riiklikul, piirkondlikul või kohalikul tasandil võetavad tasud.

Artikkel 13e

„Taimetervise tunnistus” ja „taimepuhtuse tunnistus reekspordi jaoks”, mida liikmesriigid vastavalt IPPC-le väljastavad, peavad vastama VII lisas antud näidisvormile.

▼B*Artikkel 14*

Nõukogu kinnitab komisjoni ettepanekul kõik lisadesse tehtavad muudatused.

Siiski võetakse ►**M4** artikli 18 lõikes 2 ◀ sätestatud korras vastu:

a) III lisa täiendavad teatavate kindlaksmääratud kolmandatest riikidest pärit taimede, taimsete saaduste või muude toodete rubriigid, tingimusel et:

i) need rubriigid seatakse sisse liikmesriigi taotlusel, kes juba kohaldab erikeelde kõnealuste toodete sissetoomiseks kolmandatest riikidest;

ii) päritoluriigis esinevad kahjulikud organismid kujutavad endast ohtu taimetervisele kogu ühenduses või selle osas ning

iii) kahjulike organismide olemasolu taimedel ei ole võimalik nende sissetoomise ajal tegelikult avastada;

b) teisi lisasid täiendavad teatavate kindlaksmääratud kolmandatest riikidest pärit taimede, taimsete saaduste või muude toodete rubriigid, tingimusel et:

i) need rubriigid seatakse sisse liikmesriigi taotlusel, kes juba kohaldab erikeelde või -piiranguid kõnealuste toodete sissetoomiseks kolmandatest riikidest; ning

ii) päritoluriigis esinevad kahjulikud organismid kujutavad endast ohtu taimetervisele kogu ühenduses või mõnes selle osas kultuuride puhul, mille võimaliku kahjustuse ulatus on etteaimamatu;

c) kõik muudatused lisade B osadesse ►**M4** konsulteerides asjaomase liikmesriigiga ◀;

▼M4

d) iga teaduse ja tehnika arengut silmas pidades lisasse tehtud muudatus või tehniliselt põhjendatud juhtudel kooskõlas asjassepuutuva kahjurit riskiga;

e) muudatused VIII lisas.

▼B*Artikkel 15***▼M4**

1. Kooskõlas artikli 18 lõikes 2 viidatud menetlusega võidakse kehtestada erandid:

— artikli 4 lõigete 1 ja 2 sätetest III lisa A ja B osa suhtes, ilma et see piiraks artikli 4 lõike 5 sätteid, artikli 5 lõike 1 ja 2 ning artikli 13 lõike 1 punkti i kolmandast taandest IV lisa A osa I jaotises ja IV lisa B osas sätestatud nõudmiste suhtes,

▼M4

- artikli 13 lõige 1 punktist ii puidu suhtes puhul, juhul kui samaväärsed kaitseabinõud on tagatud muu dokumentatsiooni või tähistusega.

▼B

kui on kindlaks tehtud, et kahjulike organismide levimise ohtu saab ära hoida ühe või mitme järgmise teguriga:

- taimede või taimsete saaduste päritolu,
- asjakohane töötlus,
- erilised ettevaatusabinõud taimede või taimsete saaduste kasutamisel.

Ohtu hinnatakse olemasoleva teadusliku ja tehnikaalase teabe põhjal; kui selline teave on ebapiisav, täiendatakse seda lisauuringute või vajaduse korral komisjoni volitusel asjakohaste taimede, taimsete saaduste ja muude toodete päritoluriigis artikli 21 sätete kohaselt läbiviidavate uuringutega.

Iga luba kohaldatakse eraldi kogu ühenduse territooriumi või selle osa suhtes tingimustel, millega võetakse arvesse kõnealuse tootega kahjulike organismide levitamise ohtu kaitstavatel aladel või teatavates piirkondades, võttes arvesse ka põllumajanduslike ja ökoloogiliste tingimuste erinevusi. Niisugustel juhtudel vabastatakse asjaomased liikmesriigid selgesõnaliselt teatavatest kohustustest, mis tulenevad eespool nimetatud sätetest, millega nähakse ette lubade andmine.

Ohtu hinnatakse olemasoleva teadusliku ja tehnikaalase teabe põhjal. Kui selline teave on ebapiisav, täiendatakse seda lisauuringute või vajaduse korral komisjoni läbiviidavate uuringutega asjakohaste taimede, taimsete saaduste ja muude toodete päritoluriigis.

▼M4

2. Kooskõlas lõike 1 esimeses lõigus sätestatud menetlusega võidakse kolmanda riigi poolt ühendusse ekspordimisel rakendatavad taimetervisealased meetmed lugeda võrdseteks käesoleva direktiivi taimetervishoiu meetmetega, eriti IV lisas sätestatutega, juhul kui kolmas riik objektiivselt tõestab, et tema poolt rakendatavate meetmetega tagatakse ühenduse omaga võrdne taimetervise kaitse ning kui seda kinnitavad artiklis 21 viidatud ekspertide, kellele on tagatud asjakohane juurdepääs kolmanda riigi järelevalvele, testidele ja muudele asjakohastele protseduuridele, järeldused.

Kolmanda riigi sellekohasel ettepanekul alustab komisjon konsultatsioone eesmärgiga saavutada selliste kahepoolsete või mitmepoolsete kokkulepete sõlmimine, millega tunnustatakse kindlaksmääratud taimetervisealaste meetmete samaväärsust.

3. Otsused, millega sätestatakse erandid lõike 1 esimesest lõigust või lõike 2 kohane samaväärsuse tunnustamine, eeldavad, et igal konkreetsel juhul on eksporditariik kirjalikult ametlikult kinnitanud nende tingimuste täitmist ning need otsused peavad sellisele kirjalikule kinnitusele täpselt ja sisuliselt viitama.

▼ M4

4. Lõikes 3 sätestatud otsustes täpsustatakse, kas või kuidas liikmesriigid igast konkreetses kasutuse juhust või juhtumite grupist teisi liikmesriike ja komisjoni teavitavad.

▼ M29▼ M30*Artikkel 15a*

Liikmesriigid näevad ette, et igaüks, kes saab teadlikuks I või II lisa loetletud taimekahjurist või taimekahjurist, mille suhtes kohaldatakse meetet vastavalt artikli 16 lõikele 2 või 3, või kellel on alust kahtlustada niisuguse taimekahjuri esinemist, teavitab sellest viivitamata pädevat asutust ning esitab pädeva asutuse nõudmise korral oma valduses oleva teabe taimekahjuri esinemise kohta. Juhul kui teavet ei esitata kirjalikult, salvestab pädev asutus selle ametlikult.

▼ B*Artikkel 16*

1. Kõik liikmesriigid teatavad ► M4 kirjalikult ◀ viivitamata komisjonile ja teistele liikmesriikidele igast nende territooriumil esinevast I lisa A osa I jaos või II lisa A osa I jaos nimetatud kahjulikust organismist või igast I lisa A osa II jaos või B osas või II lisa A osa II jaos või B osas nimetatud kahjuliku organismi avastamise juhtumist nende territooriumi sellises osas, kus nimetatud organisme varem ei ole esinenud.

Liikmesriigid võtavad kõik vajalikud meetmed asjaomaste kahjulike organismide hävitamiseks või, kui see ei ole võimalik, nende leviku takistamiseks. Liikmesriigid teatavad komisjonile ja teistele liikmesriikidele võetud meetmetest.

2. Kõik liikmesriigid teatavad ► M4 kirjalikult ◀ viivitamata komisjonile ja teistele liikmesriikidele igast I või II lisa nimetatud, oma territooriumil varem tundmatu kahjuliku organismi tegelikust või oletatavast esinemisest. Liikmesriigid teatavad komisjonile ja teistele liikmesriikidele ka kaitsemeetmetest, mis on juba võetud või kavatsetakse võtta. Meetmed peavad muuhulgas olema niisugused, mis hoiaksid ära asjaomase kahjuliku organismi levimise ohu teiste liikmesriikide territooriumile.

Taimede, taimsete saaduste ja muude toodete saadetiste puhul, mis on pärit kolmandatest riikidest, kus arvatakse olevat ilmne oht lõikes 1 ja käesoleva lõike esimeses taandes osutatud kahjulike organismide sissetoomiseks ja levikuks, võtab asjaomane liikmesriik viivitamata vajalikud meetmed ühenduse territooriumi kaitsmiseks kõnealuse ohu eest ning teatab sellest komisjonile ja teistele liikmesriikidele.

Kui liikmesriigi arvates on olemas muu ilmne oht kui teises lõigus osutatud, teatab ta ► M4 kirjalikult ◀ viivitamata komisjonile ja teistele liikmesriikidele meetmetest, mille võtmist ta sooviks. Kui liikmesriigi arvates ei võeta kõnealuseid meetmeid küllalt kiiresti, et vältida kahjulike organismide sissetoomist või levikut tema territooriumile, võib ta ajutiselt võtta kõik lisameetmed, mida ta käsitab vajalikuna, kuni komisjon võtab meetmed vastavalt lõikele 3.

Komisjon esitab 31. detsembriks 1992 nõukogule aruande kõnealuste sätete toimimise kohta koos oma ettepanekutega.

▼B

3. Lõigetes 1 ja 2 osutatud juhtudel tutvub komisjon olukorraga võimalikult kiiresti alalise taimetervise komitees. Kohapealsed uuringud võib teha komisjoni volitusel ning vastavalt artikli 21 asjakohastele sätetele. ►**M4** Kahjurite riski analüüsile või lõikes 2 viidatud juhtudel kahjurite riski esialgsele analüüsile tuginevaid vajalikke meetmeid ◀, kaasa arvatud neid, mille abil saab otsustada, kas liikmesriikide võetud meetmed tuleks tühistada või tuleks neid muuta, võib kohaldada ►**M4** artikli 18 lõikes 2 ◀ sätestatud korras. Komisjon jälgib olukorra arengut ning tühistab eespool nimetatud meetmed või muudab neid sama korra kohaselt vastavalt olukorra kujunemisele. Seni kui meetmeid ei ole eespool nimetatud korras kohaldatud, võib liikmesriik jääda enda võetud meetmete juurde.

4. Vajaduse korral võetakse lõigete 1 ja 2 kohaldamise üksikasjalikud eeskirjad vastu ►**M4** vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀.

▼M4

5. Komisjon, kui teda pole informeeritud kooskõlas lõigetega 1 või 2 võetavatest meetmetest või kui ta peab neid meetmeid ebapiisavateks, võib kuni alalise taimetervise komitee istungini võtta kasutusele ajutisi kaitsemeetmeid, lähtudes esialgsest kahjurite riski analüüsist, selleks, et kahjurid hävitada või kui see pole võimalik, siis nende levikut piirata. Need meetmed esitatakse alalisele taimetervise komiteele nii kiiresti kui võimalik vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele kinnitamiseks, muutmiseks või tühistamiseks.

Artikkel 18

1. Komisjoni abistab nõukogu otsusega 76/894/EMÜ ⁽¹⁾ asutatud alaline taimetervise komitee, edaspidi „komitee”.

2. Käesolevale lõikele viitamise korral kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikleid 5 ja 7.

Otsuse 1999/468/EÜ artikli 5 lõikes 6 sätestatud ajaperioodi pikkuseks määratakse 3 kuud.

3. Komitee võtab vastu oma kodukorra.

Artikkel 20

1. Käesolev direktiiv ei piira mingil moel ühenduse õigusaktide taimetervise nõudeid käsitlevate sätete kohaldamist taimede ja taimsete saaduste suhtes, v.a siis, kui nende puhul on ette nähtud või selgesõnaliselt lubatud rangemate nõuete kohaldamine.

⁽¹⁾ EÜT L 340, 9.12.1976, lk 25.

▼B

▼B

2. Käesoleva direktiivi muudatused, mis on vajalikud ühtsuse tagamiseks lõikes 1 osutatud ühenduse õigusaktide sätetega, võetakse vastu ►**M4** vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀.

3. Liikmesriikide territooriumile toodavate taimede või taimsete saaduste, eriti VI lisas loetletud toodete ning nende pakendite või veokite puhul võivad liikmesriigid võtta taimetervise erimeetmeid kahjulike organismide suhtes, mis kahjustavad taimi või taimseid saadusi üldjuhul laoruumides.

Artikkel 21

1. Käesoleva direktiivi õige ja ühtse kohaldamise kindlustamiseks ning ilma, et see piiraks kontrollide läbiviimist liikmesriikide volitusel, võib komisjon korraldada kontrollid, mille tema volitusel viivad lõikes 3 nimetatud ülesannetega kohapeal või mujal läbi eksperdid vastavalt käesoleva artikli sätetele.

Kui selliseid kontrollid tehakse liikmesriikides, tuleb need läbi viia koostöös kõnealuse liikmesriigi ametliku taimekaitseorganisatsiooniga, nagu on kindlaks määratud lõigetes 4 ja 5 ning lõikes 7 sätestatud korras.

2. Lõikes 1 osutatud eksperdid võivad olla:

— komisjoni teenistuses,

— liikmesriikide teenistuses, kuid suunatud ajutiselt või selle ülesande täitmiseks komisjoni käsutusse.

Ekspertid peavad olema vähemalt ühes liikmesriigis omandanud ametlike taimetervise kontrollide läbiviimise ja järelevalvega tegeleva isiku puhul nõutava kvalifikatsiooni.

▼M4

3. Lõikes 1 osutatud kontrollid võib läbi viia järgmisel eemärgil:

— järelevalve teostamiseks artiklis 6 osutatud uuringute üle,

— ametliku kontrolli läbiviimiseks vastavalt artikli 12 lõikele 3,

— järelevalve teostamiseks või viienda lõigu viienda alalõigu sätete raames toimuva liikmesriikidevahelise koostöö elluviimiseks vastavalt artikli 13 lõikele 1,

— artikli 13b lõikes 6 viidatud tehniliste protseduuridega ettenähtud tegevuste läbiviimine või jälgimine,

— artikli 15 lõigetes 1 ja 2 ning artikli 16 lõikes 3 ette nähtud uuringute läbiviimine,

▼M4

- jälgimistegevus, mida nõuavad sätted, millega kehtestatakse tingimused teatud kahjulike organismide, taimsete saaduste või muude esemete ühendusse toomisele või ühenduses või mõnel selle kaitstud alal transportimiseks artikli 3 lõikes 9, artikli 4 lõikes 5, artikli 5 lõikes 5 ning artikli 13b lõikes 4 sätestatud katseteks, teaduslikuks tööks või sordiaretuseks,
- nõutav jälgimistegevus vastavalt artikli 15 kohastele volitustele, liikmesriikide poolt vastavalt artikli 16 lõikele 1 või 2 võetavatele meetmetele või vastavalt artikli 16 lõikele 3 või 5 võetavatele meetmetele,
- komisjoni abistamine lõikes 6 osutatud küsimustes,
- iga muu ekspertide tegevus, mida näevad ette lõikes 7 viidatud täpsed reeglid.

▼B

4. Lõikes 1 osutatud eksperdid võivad lõikes 3 loetletud ülesannete täitmiseks:

- käia puukoolides, põllumajandusettevõtetes ja muudes kohtades, kus taimi, taimseid saadusi või muid tooteid kasvatatakse, toodetakse, töödeldakse või ladustatakse või on kasvatatud, toodetud, töödeldud või ladustatud,
- käia kohtades, kus tehakse artiklis 6 ettenähtud uuringuid või artiklis 13 ettenähtud kontrolle,
- pidada nõu liikmesriikide ametlike taimekaitseorganisatsioonide ametiisikutega,
- saata liikmesriikide riiklikke inspektoreid, kui nad tegutsevad käesoleva direktiivi kohaldamisel.

5. Vastavalt lõike 1 teises lõigus osutatud koostööle antakse asjaomase liikmesriigi ametlikule taimekaitseorganisatsioonile ülesandest aegsasti ette teada, et võtta vajalikke meetmeid.

Liikmesriigid võtavad kõik vajalikud meetmed kindlustamaks, et kontrollide objektiivsust ja tulemuslikkust ei ohustata. Liikmesriigid tagavad ekspertide ülesannete takistusteta täitmise ning võtavad kõik vajalikud meetmed, et võimaldada soovi korral neile olemasolevate vajalike vahendite kasutamist, kaasa arvatud laboriseadmed ja laboritöötajad. Komisjon tagab kõnealustest vajadustest tulenevate kulutuste katmise sel eesmärgil Euroopa Liidu üldeelarves kasutatavate assigneeringute piires. ► **M4** Antud säte ei kehti kulude kohta, mis tulenevad järgmistest taotlustest, mida tehakse ekspertide liikmesriikide impordiinspeksioonides osalemiste puhul: laborikatsed ja vaatlusteks või katseteks proovide võtmine, mis on hõlmatud artiklis 13d viidatud teenustasudega. ◀

▼B

Kui seda nõuavad siseriiklikud õigusaktid, antakse ekspertidele kõik asjaomase liikmesriigi taimekaitseorganisatsiooni nõuetekohased volitused ning nad peavad järgima selle liikmesriigi ametiisikute kohta kehtivaid eeskirju ja tavasid.

Kui ülesandeks on artiklis 6 osutatud uuringute järelevalve, artikli 13 lõikes 1 osutatud kontrollide järelevalve või artikli 15 lõikes 1 ja artikli 16 lõikes 3 osutatud uuringute läbiviimine, ei või kohapeal teha ühtki otsust. Ekspertid esitavad komisjonile aruande oma tegevuse ja järelduste kohta.

Kui ülesandeks on artikli 13 lõikes 1 osutatud uuringute läbiviimine, peavad need uuringud olema osaks kindlaksmääratud kontrolliprogrammist ning vastama asjaomase liikmesriigi kehtestatud protseduurireeglitele; siiski võib asjaomane liikmesriik ühise kontrolli puhul lubada saadetise sissetoomist ühendusse üksnes oma taimekaitseorganisatsiooni ja komisjoni vahelisel kokkuleppel. ► **M4** Vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ võib seda tingimust laiendada muudele tühistamatutele nõuetele, mida kohaldatakse saadetistele enne nende sissetoomist ühendusse, kui kogemused näitavad, et niisugune laiendamine on vajalik. Kui ühenduse ekspert ja riiklik inspektor kokkuleppele ei jõua, võtab asjaomane liikmesriik vajalikud ajutised meetmed, kuni tehakse lõplik otsus.

Kõigil juhtudel kohaldatakse kriminaalmenetluse ja halduskaristustega seotud siseriiklike õigusnorme tavalises korras. Kui ekspertid teevad kindlaks käesoleva direktiivi sätete oletatava rikkumise, teatatakse sellest asjaomase liikmesriigi pädevale asutusele.

6. Komisjon:

— loob võrgu kahjulike organismide uutest esinemistest teatamiseks,

— annab soovitusi suuniste koostamiseks ekspertide ja riiklike inspektorite tegutsemiseks.

Aitamaks komisjonil täita viimati nimetatud ülesannet, teavitavad liikmesriigid komisjoni kehtivast siseriiklikust taimetervisealasest kontrollimenetlusest.

7. Komisjon võtab ► **M4** vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ vastu üksikasjalikud eeskirjad käesoleva artikli kohaldamiseks, sealhulgas ka sätted, mida kohaldatakse lõike 1 teises lõigus nimetatud koostöö suhtes.

8. Komisjon esitab hiljemalt 31. detsembriks 1994 nõukogule aruande käesoleva artikli sätete rakendamisel saadud kogemustest. Nõukogu, pidades silmas saadud kogemusi, teeb komisjoni ettepanekul kvalifitseeritud häälteenamusega otsuse võtta vajaduse korral vajalikud meetmed kõnealuste sätete muutmiseks.

▼M29

▼B*Artikkel 27*

Direktiiv 77/93/EMÜ, muudetud VIII lisa A osas loetletud aktidega, tunnistatakse kehtetuks, ilma et see piiraks liikmesriikide kohustusi VIII lisa B osas sätestatud ülevõtmise ja kohaldamise tähtaegade osas.

Viiteid kehtetuks tunnistatud direktiivile käsitatakse viidetena käesolevale direktiivile ja neid tuleks lugeda vastavalt IX lisas toodud vastustabelile.

▼M11*Artikkel 27a*

Ilma et see piiraks selle artiklit 21, kohaldatakse käesolevas direktiivis vajaduse korral Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määruse (EÜ) nr 882/2004 (ametlike kontrollide kohta, mida tehakse sööda- ja toidualaste õigusnormide, loomatervishoidu ja loomade heaolu käsitlevate eeskirjade täitmise kontrollimise tagamiseks)⁽¹⁾ artikleid 41–46.

▼B*Artikkel 28*

Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Ühenduste Teatajas*.

Artikkel 29

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

⁽¹⁾ ELT L 165, 30.4.2004, lk 1.

▼ B

I LISA

A OSA

KAHJULIKUD ORGANISMID, MILLE SISSETOOMINE JA
LEVITAMINE ON KEELATUD KÕIGIS LIHKMESRIIKIDES

I j a g u

KAHJULIKUD ORGANISMID, MIDA ÜHESKI ÜHENDUSE OSAS EI
TEATA ESINEVAT JA MIS ON KOGU ÜHENDUSE JAOKS OLULISE
TÄHTSUSEGA

a) Putukad, lestad ja ümarussid kõigil oma arenguastmetel

1. *Acleris* spp. (mujalt kui Euroopast pärit)▼ M271.1. *Agrilus anxius* Gory1.2. *Agrilus planipennis* Fairmaire1.3. *Anthonomus eugeni* Cano▼ B2. *Amauromyza maculosa* (Malloch)3. *Anomala orientalis* Waterhouse4. *Anoplophora chinensis* (Thomson)▼ M34.1. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky)▼ B5. *Anoplophora malasiaca* (Forster)6. *Arrhenodes minutus* Drury7. *Bemisia tabaci* Genn. (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid)
järgmiste viiruste edasikandjana:a) *Bean golden mosaic virus*b) *Cowpea mild mottle virus*c) *Lettuce infectious yellows virus*d) *Pepper mild tigré virus*e) *Squash leaf curl virus*f) *Euphorbia mosaic virus*g) *Florida tomato virus*8. *Cicadellidae* (mujalt kui Euroopast pärit), mis on tuntud Pierce'i tõve
(mida põhjustab *Xylella fastidiosa*) edasikandjatena:a) *Carneocephala fulgida* Nottinghamb) *Draeculacephala minerva* Ballc) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)9. *Choristoneura* spp. (mujalt kui Euroopast pärit)10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst)▼ M2110.0. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov▼ B10.1. *Diabrotica barberi* Smith et Lawrence10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim▼ M2110.4. *Diabrotica virgifera zea* Krysan & Smith

▼ M27

10.5. *Diaphorina citri* Kuway

▼ B

11. *Heliothis zea* (Boddie)

11.1. *Hirschmanniella* spp., muud kui *Hirschmanniella gracilis* (de Man)
Luc & Goodey

12. *Liriomyza sativae* Blanchard

13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen

14. *Monochamus* spp. (mujalt kui Euroopast pärit)

15. *Myndus crudus* Van Duzee

16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen

▼ M3

16.1. *Naupactus leucoloma* Boheman

▼ B

17. *Premnotrypes* spp. (mujalt kui Euroopast pärit)

18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann)

19. *Pseudopityophthorus pruinus* (Eichhoff)

▼ M21

19.1. *Rhynchophorus palmarum* (L.)

▼ B

20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee)

21. *Spodoptera eridania* (Cramer)

22. *Spodoptera frugiperda* (Smith)

23. *Spodoptera litura* (Fabricus)

24. *Thrips palmi* Karny

25. *Tephritidae* (mujalt kui Euroopast pärit), näiteks:

a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)

b) *Anastrepha ludens* (Loew)

c) *Anastrepha obliqua* Macquart

d) *Anastrepha suspensa* (Loew)

e) *Dacus ciliatus* Loew

f) *Dacus curcurbitae* Coquillet

g) *Dacus dorsalis* Hendel

h) *Dacus tryoni* (Froggatt)

i) *Dacus tsuneonis* Miyake

j) *Dacus zonatus* Saund.

k) *Epochra canadensis* (Loew)

l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi

m) *Pardalaspis quinaria* Bezzi

n) *Pterandrus rosa* (Karsch)

o) *Rhacochlaena japonica* Ito

p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)

q) *Rhagoletis completa* Cresson

r) *Rhagoletis fausta* (Osten-Sacken)

s) *Rhagoletis indifferens* Curran

▼ **B**

- t) *Rhagoletis mendax* Curran
- u) *Rhagoletis pomonella* Walsh
- v) *Rhagoletis ribicola* Doane
- w) *Rhagoletis suavis* (Loew)
- 26. *Xiphinema americanum* Cobb *sensu lato* (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid)
- 27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Bleve-Zacheo

b) **Bakterid**▼ **M27**

- 0.1. *Candidatus Liberibacter* spp., tsitruste Huanglongbingi haiguse ehk tsitruste rohetõve põhjustaja

▼ **B**

- 1. *Xylella fastidiosa* (Well et Raju)

c) **Seened**

- 1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt
- 2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel
- 3. *Cronartium* spp. (mujalt kui Euroopast pärit)
- 4. *Endocronartium* spp. (mujalt kui Euroopast pärit)
- 5. *Guignardia loricata* (Saw.) Yamamoto et Ito
- 6. *Gymnosporangium* spp. (mujalt kui Euroopast pärit)
- 7. *Inonotus weirii* (Murril) Kotlaba et Pouzar
- 8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis

▼ **M27**▼ **B**

- 10. *Mycosphaerella larici-leptolepis* Ito et al.
- 11. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson
- 12. *Phoma andina* Turkensteen
- 13. *Phyloosticta solitaria* Ell. et Ev.
- 14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone et Boerema
- 15. *Thecaphora solani* Barrus
- 15.1. *Tilletia indica* Mitra
- 16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

d) **Viirused ja viiruselaadsed organismid**

- 1. *Elm phloem necrosis mycoplasma*
- 2. Kartuliviirused ja viiruselaadsed organismid, näiteks:
 - a) *Andean potato latent virus*
 - b) *Andean potato mottle virus*
 - c) *Arracacha virus B, oca strain*
 - d) *Potato black ringspot virus*
 - e) *Potato spindle tuber viroid*
 - f) Kartuliviirus T
 - g) Kartuliviiruste A, M, S, V, X ja Y mujalt kui Euroopast pärit isolaadid (kaasa arvatud Y^o, Yⁿ ja Y^c) ja *Potato leafroll virus*
- 3. *Tobacco ringspot virus*
- 4. *Tomato ringspot virus*

▼ B

5. Liikide *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. ja *Vitis* L. viirused ja viiruselaadsed organismid, näiteks:

- a) *Blueberry leaf mottle virus*
- b) *Cherry rasp leaf virus* (Ameerikast pärit)
- c) *Peach mosaic virus* (Ameerikast pärit)
- d) *Peach phony rickettsia*
- e) *Peach rosette mosaic virus*
- f) *Peach rosette mycoplasm*
- g) *Peach X-disease mycoplasm*
- h) *Peach yellows mycoplasm*
- i) *Plum line pattern virus* (Ameerikast pärit)
- j) *Raspberry leaf curl virus* (Ameerikast pärit)
- k) *Strawberry latent „C” virus*
- l) *Strawberry vein banding virus*
- m) *Strawberry witches' broom mycoplasm*
- n) Liikide *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. ja *Vitis* L. mujalt kui Euroopast pärit viirused ja viiruselaadsed organismid

6. Viirused, mille edasikandjaks on *Bemisia tabaci* Genn., näiteks:

- a) *Bean golden mosaic virus*
- b) *Cowpea mild mottle virus*
- c) *Lettuce infectious yellows virus*
- d) *Pepper mild tigré virus*
- e) *Squash leaf curl virus*
- f) *Euphorbia mosaic virus*
- g) *Florida tomato virus*

e) **Parasiitained**

1. *Arceuthobium* spp. (mujalt kui Euroopast pärit)

II ja g u

KAHJULIKUD ORGANISMID, MIDA ÜHENDUSES TEATAKSE ESINEVAT JA MIS ON KOGU ÜHENDUSE JAOKS OLULISE TÄHTSUSEGA

a) **Putukad, lestad ja ümarussid kõigil oma arenguastmetel**

▼ M27

- 0.01. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner ja Bühner) Nickle *et al.*

▼ M26**▼ B**

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

▼ M19▼ M3▼ B

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

▼ M27

10. *Trioza erytraeae* Del Guercio

▼ Bb) **Bakterid**

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al.
2. ► M27 *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al. ◀

c) **Seened**

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

d) **Viirused ja viiruselaadsed organismid**

1. *Apple proliferation mycoplasma*
2. *Apricot chlorotic leafroll mycoplasma*
3. *Pear decline mycoplasma*

B OSA

KAHJULIKUD ORGANISMID, MILLE SISSETOOMINE JA LEVITAMINE ON KEELATUD TEATAVATEL KAITSTAVATEL ALADELa) **Putukad, lestad ja ümarussid kõigil oma arenguastmetel**

	Liik	Kaitstavad alad
▼ <u>M28</u>	1. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopast pärit populatsioonid)	IRL, P (Assoorid, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (kommunid Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche ja Torres Vedras) ja Trás-os-Montes), UK, S, FI
▼ <u>A1</u>	1.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	CY
▼ <u>M27</u>	1.2. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	IRL, P, UK
▼ <u>A1</u>	2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	FI, LV, SI, SK

▼ **A1**

Liik	Kaitstavad alad
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	► M14 E (Ibiza ja Menorca), IRL, CY, M, P (Assoorid ja Madeira), UK, S (Blekinge, Gotlandi lään, Halland, Kalmar, Skåne), FI (Ålandi, Turku, Uusimaa, Kymi, Häme, Pirkanmaa ja Satakunta piirkonnad) ◀
▼ M3	
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	IRL ja UK (Põhja-Iirimaa)
▼ M27	
5. <i>Thaumatopoea processionea</i> L.	IRL, UK (välja arvatud järgmised kohaliku omavalitsuse piirkonnad: Barnet, Brent, Bromley, Camden, Londoni City, Westminster linnaosa, Croydon, Ealing, Elmbridge'i halduspiirkond, Epsomi ja Ewelli halduspiirkond, Hackney, Hammersmith ja Fulham, Haringey, Harrow, Hillingdon, Hounslow, Islington, Kensington ja Chelsea, Kingston Thamesi ääres, Lambeth, Lewisham, Merton, Reading, Richmond Thamesi ääres, Runnymede'i halduspiirkond, Slough, Lõuna-Oxfordshire, Southwark, Spelthorne'i halduspiirkond, Sutton, Tower Hamlets, Wandsworth ja Lääne-Berkshire)

▼ **B**

b) Viirused ja viiruselaadsed organismid

Liik	Kaitstavad alad
▼ M10	
1. <i>Peedi risomaaniaviirus</i>	► M14 ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, ► M17 ————— ◀ P (Assoorid), UK (Põhja-Iirimaa)
▼ B	
2. <i>Tomato spotted wilt virus</i>	► M1 ————— ◀ S, FI

▼B

II LISA

A OSA

KAHJULIKUD ORGANISMID, MILLE SISSETOOMINE JA LEVITAMINE ON KEELATUD KÕIGIS LIIKMESRIIKIDES, KUI NAD ESINEVAD TEATAVATEL TAIMEDEL VÕI TAIMSETEL SAADUSTEL

I ja g u

KAHJULIKUD ORGANISMID, MIDA ÜHENDUSES EI TEATA ESINEVAT JA MIS ON KOGU ÜHENDUSE JAOKS OLULISE TÄHTSUSEGA

a) Putukad, lestad ja ümarussid kõigil oma arenguastmetel

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer	Liigi <i>Fuchsia</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
▼<u>M27</u>	
▼<u>B</u>	
2. <i>Aleurocantus</i> spp	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling)	Liigi <i>Fragaria</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say)	Liigi <i>Fragaria</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
5. <i>Aonidella citrina</i> Coquillet	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
6. <i>Aphelenchoïdes besseyi</i> Christie (*)	Liigi <i>Oryza</i> spp. seemned
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye	Liigi <i>Juniperus</i> L. mujalt kui Euroopast pärit taimed, v.a viljad ja seemned
▼<u>M27</u>	
▼<u>B</u>	
9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham	Liikide <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. ja <i>Pyrus</i> L. mujalt kui Euroopast pärit taimed, v.a viljad ja seemned
▼<u>M27</u>	
▼<u>B</u>	
11. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller)	Liikide <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. ja <i>Pyrus</i> L. mujalt kui Euroopast pärit taimed, v.a viljad ja seemned

▼B

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht
12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh	Liikide <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Ldl., <i>Prunus</i> L. ja <i>Rosa</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, ning liikide <i>Malus</i> Mill. ja <i>Prunus</i> L. mujalt kui Euroopast pärit taimed, v.a viljad
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned

▼A1▼B

15. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich	Liikide <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. ja <i>Pyrus</i> L. mujalt kui Euroopast pärit taimed, v.a viljad ja seemned
16. <i>Hishomonus phycitis</i>	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
17. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll.	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
18. <i>Listronotus bonariensis</i> (Kuschel)	Liikide <i>Cruciferae</i> , <i>Gramineae</i> ja <i>Trifolium</i> spp. Argentiinast, Austraaliast, Boliiviast, Tšiilist, Uus-Meremaalt ja Uruguaist pärit seemned
19. <i>Margarodes</i> , mujalt kui Euroopast pärit liigid, näiteks: a) <i>Margarodes vitis</i> (Philipi) b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk c) <i>Margarodes pieskaensis</i> Jakubski	Liigi <i>Vitis</i> L. taimed, v.a viljad ja seemned
20. <i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura)	Liigi <i>Pyrus</i> L. mujalt kui Euroopast pärit taimed, v.a seemned
21. <i>Oligonychus perditus</i> Pritchard et Baker	Liigi <i>Juniperus</i> L. mujalt kui Euroopast pärit taimed, v.a viljad ja seemned
22. <i>Pissodes</i> spp. (mujalt kui Euroopast pärit)	Mujalt kui Euroopast pärit okaspuude (<i>Coniferales</i>) koorega puit ja eraldatud koor ning okaspuutaimed (<i>Coniferales</i>), v.a viljad ja seemned

▼ B

Liik		Kahjuliku organismi esinemiskoht
23.	<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson et Kaplan	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned; sugukondade <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. ja <i>Strelitziaceae</i> taimed, juurdunud või kinnitunud või juurde lisatud kasvusubstraadiga

▼ M21▼ B

25.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a seemned
26.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
27.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moultex)	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a seemned
28.	<i>Scolytidae</i> spp. (mujalt kui Euroopast pärit)	Mujalt kui Euroopast pärit okaspuude (<i>Coniferales</i>) koorega puit ja eraldatud koor ning üle 3 m pikkused okaspuutaimed (<i>Coniferales</i>), v.a viljad ja seemned

▼ M21

28.1.	<i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny	Liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. mugulad
-------	--	---

▼ B

29.	<i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say	Liikide <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. ja <i>Pyrus</i> L. mujalt kui Euroopast pärit taimed, v.a seemned
30.	<i>Toxoptera citricia</i> Kirk.	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja nende hübriidid, v.a viljad ja seemned

▼ M27▼ B

32.	<i>Unaspis citri</i> Comstock	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja nende hübriidid, v.a viljad ja seemned
-----	-------------------------------	--

(*) *Aphelenchoides besseyi* Christie ei esine ühenduses *Oryza* spp. puhul.

▼ B

b) Bakterid

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht
▼ <u>M27</u>	
▼ <u>B</u>	
2. <i>Citrus variegated chlorosis</i>	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja nende hübriidid, v.a viljad ja seemned
3. <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye	Liigi <i>Zea mais</i> L. seemned
4. <i>Xanthomonas campestris</i> (kõik tsitrus-tele <i>Citrus</i> patogeensed tüved)	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja nende hübriidid, v.a seemned
5. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye et pv. <i>oryzicola</i> (Fang. et al.) Dye	Liigi <i>Oryza</i> spp. seemned

c) Seened

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht
1. <i>Alternaria alternata</i> (Fr.) Keissler (mujalt kui Euroopast pärit patogeensed isolaadid)	Liikide <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. ja <i>Pyrus</i> L. mujalt kui Euroopast pärit istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
▼ <u>M3</u>	
1.1. <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Istutamiseks ettenähtud Kanadast ja Ameerika Ühendriikidest pärit <i>Corylus</i> L. taimed, v.a seemned
▼ <u>B</u>	
2. <i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx	Liigi <i>Prunus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
3. <i>Atropellis</i> spp.	Liigi <i>Pinus</i> L. taimed, v.a viljad ja seemned; liigi <i>Pinus</i> L. eraldatud koor ja puit
▼ <u>M12</u>	
4. <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	USAst ja Kanadast pärit liigi <i>Acer saccharum</i> Marsh. taimed (v.a viljad ja seemned), USAst ja Kanadast pärit liigi <i>Acer saccharum</i> Marsh. puit, kaasa arvatud puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda
▼ <u>B</u>	
5. <i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori et Nambu) Deighton	Liigi <i>Pinus</i> L. taimed, v.a viljad ja seemned, ning liigi <i>Pinus</i> L. puit
6. <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a seemned
▼ <u>M27</u>	
▼ <u>B</u>	
8. <i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer	Liigi <i>Vaccinium</i> spp. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned

▼ **B**

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht
9. <i>Elsinoespp.</i> Bitanc. et Jenk Mendes	Liikide <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned, ning liigi <i>Citrus</i> L. taimed ja hübriidid, v.a seemned ja viljad, v.a liikide <i>Citrus reticulata</i> Blanco ja <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck Lõuna-Ameerikast pärit viljad
10. <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kilian et Maire) Gordon	Liigi <i>Phoenix</i> spp. taimed, v.a viljad ja seemned
11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (kõik tsitrustele Citrus patogeensed tüved)	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a seemned
12. <i>Guignardia piricola</i> (Nosa) Yamamoto	Liikide <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. ja <i>Pyrus</i> L. mujalt kui Euroopast pärit taimed, v.a seemned
13. <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings	Sugukonna <i>Solanaceae</i> taimed, v.a viljad ja seemned
14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Liigi <i>Pinus</i> L. taimed, v.a viljad ja seemned
14.1. <i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow	Liikide <i>Ulmus</i> L. ja <i>Zelkova</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto	Liigi <i>Pyrus</i> L. mujalt kui Euroopast pärit istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned

▼ **M21**▼ **B**

d) Viirused ja viiruselaadsed organismid

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht
1. <i>Beet curly top virus</i> (mujalt kui Euroopast pärit isolaadid)	Liigi <i>Beta vulgaris</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
2. <i>Black raspberry latent virus</i>	Liigi <i>Rubus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed
3. Närbumistõbi ja samalaadsed haigusetekitajad	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
4. <i>Cadang-Cadang viroid</i>	Liigi <i>Palmae</i> mujalt kui Euroopast pärit ja istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
5. <i>Cherry leafroll virus</i> (*)	Liigi <i>Rubus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed
5.1. Krüsanteemide varre nekroosi tekitav viirus	Liikide <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. ja ► M27 <i>Solanum lycopersicum</i> L. ◀ istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned

▼ **M21**

▼B

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht
6. <i>Citrus mosaic virus</i>	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
7. <i>Citrus tristeza virus</i> (mujalt kui Euroopast pärit isolaadid)	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
8. Leproos	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
9. <i>Little cherry patogen</i> (mujalt kui Euroopast pärit isolaadid)	Liikide <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl., <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq., <i>Prunus yedoensis</i> Matsum. istutamiseks ettenähtud taimed, hübriidid ja kultivarid, v.a seemned
10. <i>Naturally spreading psorosis</i>	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
11. <i>Palm lethal yellowing mycoplasma</i>	Liigi <i>Palmae</i> mujalt kui Euroopast pärit ja istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
12. <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> (**)	Liigi <i>Rubus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed
13. <i>Satsuma dwarf virus</i>	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
14. <i>Tatter leaf virus</i>	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
15. <i>Witches' broom</i> (MLO)	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned

(*) Cherry leaf roll virus ei esine ühenduses liigi *Rubus* L. puhul.

(**) *Prunus necrotic ringspot virus* ei esine ühenduses liigi *Rubus* L. puhul.

II jagu

KAHJULIKUD ORGANISMID, MIDA ÜHENDUSES TEATAKSE ESINEVAT JA MIS ON KOGU ÜHENDUSE JAOKS OLULISE TÄHTSUSEGA

a) Putukad, lestad ja ümarussid kõigil oma arenguastmetel

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie	Liigi <i>Fragaria</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Liigi <i>Vitis</i> L. taimed, v.a viljad ja seemned

▼ B

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht
3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne	Liigi <i>Crocus</i> L. sibulad ja varred, liigi <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L. istutamiseks ettenähtud miniatuursed kultivarid ja nende hübriidid, näiteks <i>Gladiolus callianthus</i> Marais, <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort., <i>Hyacinthus</i> L., <i>Iris</i> L., <i>Trigridia</i> Juss, <i>Tulipa</i> L. ning mahapanekuks ettenähtud kartulimugulad (<i>Solanum tuberosum</i> L.)
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev	Liikide <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L. ja <i>Allium schoenoprasum</i> L. mahapanekuks ettenähtud seemned ja sibulad, <i>Allium porrum</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston „Golden Yellow”, <i>Galanthus</i> L., <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Miller, <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L. ja <i>Tulipa</i> L. istutamiseks ettenähtud sibulad ja mugulsibulad ning liigi <i>Medicago sativa</i> L. seemned
5. <i>Circulifer haematoceps</i>	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
6. <i>Circulifer tenellus</i>	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
▼ <u>A1</u>	
6.1. <i>Eutetranychus orientalis</i> Klein	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle ja <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
▼ <u>M19</u>	
6.2. <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	Liikide <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, <i>Dianthus</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. ja sugukonna <i>Solanaceae</i> istutamiseks ette nähtud taimed, v.a seemned
▼ <u>M21</u>	
6.3. <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner)	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja hübriidid, v.a viljad ja seemned
▼ <u>B</u>	
7. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne	Sugukondade <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp., <i>Strelitziaceae</i> taimed, juurdunud või kinnitunud või juurdelisatud kasvusubstraadiga
▼ <u>M3</u>	
8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Liigi <i>Apium graveolens</i> L. lõikelilled ja lehtkõõgiviljad ning istutamiseks ettenähtud rohttaimed, v. a: — sibulad, — mugulsibulad, — <i>Gramineae</i> sugukonna taimed, — risoomid, — seemned

▼ M3

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht
9. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Liigi <i>Apium graveolens</i> L. lõikelilled ja lehtkõõgiviljad ning istutamiseks ettenähtud rohttaimed, v.a: — sibulad, — mugulsibulad, — <i>Gramineae</i> sugukonna taimed, — risoomid, — seemned
10. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Palmiliste sugukonna perekondadesse: <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. kuuluvad taimed, mille tüve alumise osa läbimõõt on üle 5 cm ja mis on ettenähtud istutamiseks

▼ M21▼ B

b) Bakterid

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis <i>et al.</i>	Liigi <i>Medicago sativa</i> L. seemned
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis <i>et al.</i>	Liigi ► <u>M27</u> <i>Solanum lycopersicum</i> L. ◀ istutamiseks ettenähtud taimed
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i>	► <u>M8</u> Liikide <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. ja <i>Sorbus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned ◀
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey	Liigi <i>Dianthus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr <i>et Burkholder</i>	Liigi <i>Dianthus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier <i>et al.</i>) Young <i>et al.</i>	Liikide <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch ja <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Liigi <i>Phaseolus</i> L. seemned
8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye	Liigi <i>Prunus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned

▼ **B**

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye	Liikide ► M27 <i>Solanum lycopersicum</i> L. ◀ ja <i>Capsicum</i> spp. istutamiseks ettenähtud taimed
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King	Liigi <i>Fragaria</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
11. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al.	Liigi <i>Vitis</i> L. taimed, v.a viljad ja seemned

c) **Seened**▼ **M28**

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht
1. <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.	Liigi <i>Platanus</i> L. istutamiseks ette nähtud taimed, v.a seemned, ning liigi <i>Platanus</i> L. puit, kaasa arvatud puit, mille algupärane kumer pind ei ole säilinud

▼ **M19**▼ **B**

3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	► M12 <i>Castanea</i> Mill ja <i>Quercus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned ◀
4. <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx	Liigi <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
5. <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma	Liigi <i>Dianthus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
6. <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja nende hübriidid, v.a seemned
7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickmann var. <i>fragariae</i>	Liigi <i>Fragaria</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni	Liigi <i>Helianthus annuus</i> L. seemned
9. <i>Puccinia horiana</i> Hennings	Liigi <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
10. <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker	Liigi <i>Pinus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold	Liigi <i>Humulus lupulus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn	Liigi <i>Humulus lupulus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned

▼B

d) Viirused ja viiruselaadsed organismid

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht
1. <i>Arabid mosaic virus</i>	Liikide <i>Fragaria</i> L. ja <i>Rubus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
2. <i>Beet leaf curl virus</i>	Liigi <i>Beta vulgaris</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
3. <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>	Liigi <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
4. <i>Citrus tristeza virus</i> (Euroopa isolaadid)	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja nende hübriidid, v.a viljad ja seemned
▼ <u>M27</u>	
▼ <u>B</u>	
6. <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO	Liigi <i>Vitis</i> L. taimed, v.a viljad ja seemned
7. <i>Plum pox virus</i>	Liigi <i>Prunus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
8. <i>Potato stolbur mycoplasma</i>	Sugukonna <i>Solanaceae</i> istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
9. <i>Raspberry ringspot virus</i>	Liikide <i>Fragaria</i> L. ja <i>Rubus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
10. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja nende hübriidid, v.a viljad ja seemned
11. <i>Strawberry crinkle virus</i>	Liigi <i>Fragaria</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
12. <i>Strawberry latent ringspot virus</i>	Liikide <i>Fragaria</i> L. ja <i>Rubus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
13. <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>	Liigi <i>Fragaria</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
14. <i>Tomato black ring virus</i>	Liikide <i>Fragaria</i> L. ja <i>Rubus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
15. <i>Tomato spotted wilt virus</i>	Liikide <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. taimed ja kõik liikide <i>Impatiens</i> , <i>Lactuca sativa</i> L., ► <u>M27</u> <i>Solanum lycopersicum</i> L. ◀ <i>Nicotiana tabacum</i> L. Uus-Guinea hübriidid, mille kohta on tõendeid, et need on ette nähtud müümiseks tubakatootmisettevõtjatele. Liikide <i>Solanum melongena</i> L. ja <i>Solanum tuberosum</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned
16. <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>	Liigi ► <u>M27</u> <i>Solanum lycopersicum</i> L. ◀ istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned

▼ **B**

B OSA

KAHJULIKUD ORGANISMID, MILLE SISSETOOMINE JA LEVITAMINE ON KEELATUD TEATAVATEL KAITSTAVATEL ALADEL, KUI NAD ESINEVAD TEATUD TAIMEDEL VÕI TAIMSETEL SAADUSTEL

a) Putukad, lestad ja ümarussid kõigil oma arenguastmetel

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht	Kaitstav(ad) ala(d)
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Liigi <i>Gossypium</i> spp. seemned ja kuprad ning toorpuuvill	EL, E (Andaluusia, Kataloonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug)	Liigi <i>Larix</i> Mill. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned	IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar ja Jersey)
3. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. ja <i>Pseudotsuga</i> Carr. üle 3 m pikkused taimed, v.a viljad ja seemned, okaspuude (<i>Coniferales</i>) koorega puit ja eraldatud koor	► M14 EL, IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani ja Jersey saared) ◀
4. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Liigi <i>Picea</i> A. Dietr. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned	EL, IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar ja Jersey)
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Liigi <i>Eucalyptus</i> l'Herit. taimed, v.a viljad ja seemned	► M7 EL, P (Assoorid) ◀
6. a) <i>Ips aminitus</i> Eichhof	Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. ja <i>Pinus</i> L. üle 3 m pikkused taimed, v.a viljad ja seemned, okaspuude (<i>Coniferales</i>) koorega puit ja eraldatud koor	► M27 EL, IRL, UK ◀
b) <i>Ips cembrae</i> Heer	Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. ja <i>Pseudotsuga</i> Carr. üle 3 m pikkused taimed, v.a viljad ja seemned, okaspuude (<i>Coniferales</i>) koorega puit ja eraldatud koor	EL, IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar)

▼ B

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht	Kaitstav(ad) ala(d)
c) <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. ja <i>Pinus</i> L. üle 3 m pikkused taimed, v.a viljad ja seemned, okaspuude (<i>Coniferales</i>) koorega puit ja eraldatud koor	EL, IRL, UK
▼ <u>A1</u>		
d) <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. üle 3 m pikkused taimede osad, v.a viljad ja seemned, okaspuude (<i>Coniferales</i>) koorega puit ja eraldatud koor	IRL, CY, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar)
▼ <u>B</u>		
e) <i>Ips typographus</i> Heer	Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. ja <i>Pseudotsuga</i> Carr. üle 3 m pikkused taimed, v.a viljad ja seemned, okaspuude (<i>Coniferales</i>) koorega puit ja eraldatud koor	IRL, UK
▼ <u>M2</u>		
▼ <u>M1</u>		
▼ <u>B</u>		
9. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Liigi <i>Mangifera</i> spp. kolmandatest riikidest pärit seemned	E (Granada ja Malaga), P (Alentejo, Algarve ja Madeira)
▼ <u>M19</u>		

▼ B

b) Bakterid

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht	Kaitstav(ad) ala(d)
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones	Liikide <i>Phaseolus vulgaris</i> L. ja <i>Dolichos</i> Jacq. seemned	EL, E, P

▼ B

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht	Kaitstav(ad) ala(d)
▼ <u>M10</u> 2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i>	Liikide <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. ja <i>Sorbus</i> L. taimede osad, v.a viljad, seemned ja istutamiseks ettenähtud taimed, kuid kaasa arvatud tolmeldamiseks ettenähtud elav õietolm	► <u>M28</u> E (välja arvatud autonoomsed piirkonnad Aragon, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, Murcia, Navarra ja La Rioja, ja provints Guipuzcoa (Baskimaa), Comarcas de l'Alt Vinalopó ja El Vinalopó Mitjà Alicante provintsis ning omavalitsusüksused Alboraچه ja Turis Valencia provintsis (Comunidad Valenciana)), EE, F (Korsika), IRL (v.a Galway linn), I (Abruzzo, Apuulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (Parma ja Piacenza provints), Lazio, Liguuria, Lombardia (välja arvatud Mantova ja Sondrio provints), Marche, Molise, Piemonte, Sardiinia, Sitsiilia, Toskaana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (välja arvatud Rovigo ja Veneetsia provints, kommuunid Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano ja Vescovana Padova provintsis ja Verona provintsi ala, mis asub kiirteest A4 lõuna pool), LV, LT (välja arvatud omavalitsusüksused Babtai ja Kėdainiai (Kaunase piirkond)), P, SI (välja arvatud Gorenjska, Koroška, Maribori piirkond ja Notranjsko ning omavalitsusüksused Lendava ja Renče-Vogrsko (kiirteest H4 lõuna pool)), SK (välja arvatud omavalitsusüksused Blahová, Čenkovec, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky and Trhová Hradská (Dunajská Streda maakond), Hronovce ja Hronské Kľačany (Levice maakond), Dvory nad Žitavou (Nové Zámky maakond), Málinec (Poltári maakond), Hrhov (Rožňava maakond), Veľké Ripňany (Topoľčany maakond), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše ja Zátin (Třebišovi maakond)), FI, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar ja Kanalisaared). ◀

▼ B

c) Seened

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht	Kaitstav(ad) ala(d)
▼ <u>M28</u> 0.0.1. <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.	Liigi <i>Platanus</i> L. istutamiseks ette nähtud taimed, v.a seemned, ning liigi <i>Platanus</i> L. puit, kaasa arvatud puit, mille algupärane kumer pind ei ole säilinud	UK
▼ <u>M27</u> 0.1. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	<i>Castanea</i> Mill. puit, v.a kooreta puit, eraldatud koor ja istutamiseks ettenähtud taimed	CZ, IRL, S, UK
▼ <u>B</u> 1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Liigi <i>Gossypium</i> spp. seemned ja viljad (kuprad)	EL
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. ja <i>Pseudotsuga</i> Carr. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned	IRL, UK (Põhja-Iirimaa)
3. <i>Hypoxylon mammatum</i> (Wahl.) J. Miller	Liigi <i>Populus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned	IRL, UK (Põhja-Iirimaa)

▼ A1

d) Viirused ja viiruselaadsed organismid

Liik	Kahjuliku organismi esinemiskoht	Kaitstav(ad) ala(d)
1. <i>Citrus tristeza virus</i> (Euroopa isolaadid)	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. ning nende hübriidide lehtede ja viljavartega viljad	► <u>M27</u> EL (välja arvatud piirkondlikud üksused Argolida ja Chaniá), M, P (välja arvatud Algarve ja Madeira) ◀
▼ <u>M18</u> 2. Grapevine flavescence dorée MLO	Liigi <i>Vitis</i> L. taimed, v.a viljad ja seemned.	► <u>M27</u> CZ, FR (Alsace, Champagne-Ardenne, Picardie (Aisne'i departemang), Île-de-France (Ciry, Nanteuil-sur-Marne'i ja Saâcy-sur-Marne'i maakonnad) ja Lorraine), I (Apuulia, Basilicata ja Sardiinia) ◀

▼ B

III LISA

A OSA

TAIMED, TAIMSED SAADUSED JA MUUD TOOTED, MILLE SISSETOOMINE
KÕIKIDESSE LIHKMESRIIKIDESSE KEELATAKSE

Toote kirjeldus	Päritoluriik
1. Liikide <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. ja <i>Tsuga</i> Carr. taimed, v.a viljad ja seemned	Muud kui Euroopa riigid
2. Liikide <i>Castanea</i> Mill. ja <i>Quercus</i> L. lehtedega taimed, v.a viljad ja seemned	Muud kui Euroopa riigid
3. Liigi <i>Populus</i> L. lehtedega taimed, v.a viljad ja seemned	Põhja-Ameerika riigid
▼ <u>M12</u>	
▼ <u>B</u>	
5. Liigi <i>Castanea</i> Mill. eraldatud koor.	Kolmandad riigid
6. Liigi <i>Quercus</i> L. (v.a <i>Quercus suber</i> L.) eraldatud koor	Põhja-Ameerika riigid
7. Liigi <i>Acer saccharum</i> Marsh. eraldatud koor	Põhja-Ameerika riigid
8. Liigi <i>Populus</i> L. eraldatud koor	Ameerika mandri riigid
9. Liikide <i>Chaenomeles</i> Ldl., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Crateagus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L. ja <i>Rosa</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a lehtede, õite ja viljadeta puhkeseisundis taimed	Muud kui Euroopa riigid
9.1. Liigi <i>Photinia</i> Ldl. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a lehtede, õite ja viljadeta puhkeseisundis taimed	USA, Hiina, Jaapan, Korea Vabariik ja Korea Rahvademokraatlik Vabariik
10. Liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. seemnekarvuli varremugulad	Kolmandad riigid, v.a Šveits

▼B

Toote kirjeldus	Päritoluriik
11. Liigi <i>Solanum</i> L. ja selle hübriidide võsundeid või mugulaid kasvatavate liikide istutamiseks ettenähtud taimed, v.a liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. III lisa A osa punktis 10 määratletud varremugulad	Kolmandad riigid
12. Liigi <i>Solanum</i> L. ja selle hübriidide varremugulad, v.a punktides 10 ja 11 määratletud	Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jaos loetletud kartulimugulatele kohaldatavate erinõuete rakendamist, kolmandad riigid, v.a Alžeeria, ► <u>A1</u> ————— ◀ Egiptus, Iisrael, Liibüa, ► <u>A1</u> ————— ◀ Maroko, Süüria, Šveits, Tuneesia ja Türgi, ning muud kui Euroopa riigid, mis on ► <u>M4</u> vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ tunnistatud vabaks bakterist <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al.</i> , või mille sätted on tunnistatud võrdväärseteks ühenduse ► <u>M4</u> vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ ettenähtud sätetega võitluseks bakteri <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al.</i> vastu
13. Liigi <i>Solanaceae</i> istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned ning III lisa A osa punktides 10, 11 või 12 määratletu	Kolmandad riigid, v.a Euroopa ja Vahemere-äärsed riigid
14. Pinnas ja kasvusubstraat, mis tervenisti või osaliselt koosneb pinnasest või tahkest orgaanilisest ainest (näiteks taimeosad, turvast või puukoort sisaldav huumus, v.a puhas turvas)	Türgi, Valgevene, ► <u>A1</u> ————— ◀ Moldaavia, Venemaa, Ukraina ja kolmandad riigid, mis ei kuulu Euroopa mandriosasse, v.a ► <u>A1</u> ————— ◀ Egiptus, Iisrael, Liibüa, ► <u>A1</u> ————— ◀ Maroko ja Tuneesia
15. Liigi <i>Vitis</i> L. taimed, v.a viljad	► <u>M9</u> ◀ Kolmandad riigid, välja arvatud Šveits ◀
16. Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. taimed ja nende hübriidid, v.a viljad ja seemned	Kolmandad riigid
17. Liigi <i>Phoenix</i> spp. taimed, v.a viljad ja seemned	Alžeeria, Maroko

▼ **B**

Toote kirjeldus	Päritoluriik
18. Liikide <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. ja <i>Pyrus</i> L. ning nende hübriidide ja liigi <i>Fragaria</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned	Ilma, et see piiraks keeldude rakendamist III lisa A osa punktis 9 loetletud taimede suhtes, vajaduse korral muud kui Euroopa riigid, v.a Vahemere maad, Austraalia, Uus-Meremaa, Kanada ja USA mandriosariigid
19. Sugukonda <i>Graminaceae</i> kuuluvad taimed, v.a alamsugukondadesse <i>Bambusoideae</i> ja <i>Panicoideae</i> kuuluvate mitmeaastaste dekoratiivsete kõrreliste taimed ning perekondadesse <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. ja <i>Uniola</i> L. kuuluvad istutamiseks ettenähtud taimed, v.a nende seemned	Kolmandad riigid, v.a Euroopa riigid ja Vahe-mere maad

▼ **A1**

B OSA

TAIMED, TAIMSED SAADUSED JA MUUD TOOTED, MILLE SISSETOOMINE TEATAVATELE KAITSTAVATELE ALADELE KEELATAKSE

Kirjeldus	Kaitstav(ad) ala(d)
1. Ilma et see piiraks keeldude rakendamist III lisa A osa punktides 9, 9.1 ja 18 loetletud taimede suhtes, vajadusel liikide <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L. ja <i>Sorbus</i> L. taimed (v.a viljad ja seemned) ja tolmeldamiseks ettenähtud elav õietolm, mis on pärit muudest kolmandatest riikidest kui Šveits, või need, mis on artikli 18 lõikes 2 sätestatud korras tunnustatud vabaks bakterist <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., või kus on loodud organismi <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. suhtes asjaomaste fütosanitaarimeetmete rahvusvaheliste standardite kohaselt kahjuritavaks tunnustatud piirkonnad ja mida on tunnustatud sellisena artikli 18 punktis 2 sätestatud korras.	► M28 E (välja arvatud autonoomsed piirkonnad Aragon, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, Murcia, Navarra ja La Rioja, ja provints Guipuzcoa (Baskimaa), Comarcas de l'Alt Vinalopó ja El Vinalopó Mitjà Alicante provintsis ning omavalitsusüksused Alborache ja Turís Valencia provintsis (Comunidad Valenciana)), EE, F (Korsika), IRL (v.a Galway linn), I (Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (Parma ja Piacenza provints), Lazio, Liguria, Lombardia (välja arvatud Mantova ja Sondrio provints), Marche, Molise, Piemonte, Sardiinia, Sitsiilia, Toskaana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (välja arvatud Rovigo ja Veneetsia provints, kommuunid Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano ja Vescovana Padova provintsis ja Verona provintsi ala, mis asub kiirteest A4 lõuna pool), LV, LT (välja arvatud omavalitsusüksused Babtai ja Kėdainiai (Kaunase piirkond)), P, SI (välja arvatud Gorenjska, Koroška, Maribori piirkond ja Notranjsko ning omavalitsusüksused Lendava ja Renče-Vogrsko (kiirteest H4 lõuna pool)), SK (välja arvatud omavalitsusüksused Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky and Trhová Hradská (Dunajská Streda maakond), Hronovce ja Hronské Kľačany (Levice maakond), Dvory nad Žitavou (Nové Zámky maakond), Málinec (Poltári maakond), Hrhov (Rožňava maakond), Veľké Ripňany (Topoľčany maakond), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušje ja Zátin (Trebišovi maakond)), FI, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar ja Kanalisaared). ◀

▼ **M10**

▼ **A1**▼ **M10**

Kirjeldus	Kaitstav(ad) ala(d)
<p>2. Ilma et see piiraks keeldude rakendamist III lisa A osa punktides 9, 9.1 ja 18 loetletud taimede suhtes, vajadusel liikide <i>Cotoneaster</i> Ehrh. ja <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot taimed (v.a viljad ja seemned) ja tolmeldamiseks ettenähtud elav õietolm, mis on pärit muudest kolmandatest riikidest kui Šveits, või need, mis on artikli 18 lõikes 2 sätestatud korras tunnustatud vabaks bakterist <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl.<i>et al.</i>, või kus on loodud organismi <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl.<i>et al.</i> suhtes asjaomaste fütosanitaarmetmete rahvusvaheliste standardite kohaselt kahjurivabaks tunnustatud piirkonnad ja mida on tunnustatud sellisena artikli 18 punktis 2 sätestatud korras.</p>	<p>► M28 E (välja arvatud autonoomsed piirkonnad Aragon, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, Murcia, Navarra ja La Rioja, ja provints Guipuzcoa (Baskimaa), Comarcas de l'Alt Vinalopó ja El Vinalopó Mitjà Alicante provintsis ning omavalitsusüksused Alborache ja Turís Valencia provintsis (Comunidad Valenciana)), EE, F (Korsika), IRL (v.a Galway linn), I (Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (Parma ja Piacenza provints), Lazio, Liguuria, Lombardia (välja arvatud Mantova ja Sondrio provints), Marche, Molise, Piemonte, Sardiinia, Sitsiilia, Toskaana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (välja arvatud Rovigo ja Veneetsia provints, kommunid Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano ja Vescovana Padova provintsis ja Verona provintsi ala, mis asub kiirteest A4 lõuna pool), LV, LT (välja arvatud omavalitsusüksused Babtai ja Kėdainiai (Kaunase piirkond)), P, SI (välja arvatud Gorenjska, Koroška, Maribori piirkond ja Notranjsko ning omavalitsusüksused Lendava ja Renče-Vogrsko (kiirteest H4 lõuna pool)), SK (välja arvatud omavalitsusüksused Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky and Trhová Hradská (Dunajská Streda maakond), Hronovce ja Hronské Kľačany (Levice maakond), Dvory nad Žitavou (Nové Zámky maakond), Málíneec (Poltári maakond), Hrhov (Rožňava maakond), Veľké Ripňany (Topoľčany maakond), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše ja Zatín (Trebišovi maakond)), FI, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar ja Kanalisaared). ◀</p>

▼B

IV LISA

A OSA

ERINÕUDED, MIS TULEB SÄTESTADA KÕIGIL LIHKMESRIIKIDEL TAIMEDE, TAIMSETE SAADUSTE JA MUUDE TOODETE SISSETOOMISE KOHTA KÕIKIDESSE LIHKMESRIIKIDESSE JA NEIS VEDAMISE KOHTA

I ja g u

VÄLJASTPOOLT ÜHENDUST PÄRIT TAIMED, TAIMSED SAADUSED JA MUUD TOOTED

▼M27

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>1.1. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, okaspuude (<i>Coniferales</i>), välja arvatud <i>Thuja</i> L. ja <i>Taxus</i> L. puit muul kujul kui:</p> <p>— tervenisti või osaliselt kõnealustest okaspuudest saadud pilpad, tükikesed, saepuru, laastud, puidujäätmel või -jäägid,</p> <p>— puidust pakkematerjal pakkekarpide, -kastide, latt- või korvpakendite, pakketrumlite ja muude samalaadsete pakenditena; puitalused, ärterga puitalused ja muud kaubaalused, kaubaaluste puidust ääred, pakkimispuut, olenemata sellest, kas seda tegelikult kasutatakse mitmesuguste kaupade veol, välja arvatud puidusaadetiste koostamiseks kasutatud puitpakend, mis on valmistatud sama liiki ja sama kvaliteediga puidust, kui on saadetises, ja vastab samadele liidu fütosanitaarnõuetele kui saadetises olev puit,</p> <p>— puit liigilt <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., kui on tõendatud, et puitu on töödeldud või sellest on toodetud pliiatsid, kasutades kuumtöötlust miinimumtemperatuuril 82 °C 7–8 päeva jooksul,</p> <p>sealhulgas puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda ja mis on pärit Kanadast, Hiinast, Jaapanist, Koreast, Vabariigist, Mehhikost, Taiwanilt ja USAst, kus teadaolevalt esineb <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al.</p>	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et puit on läbinud asjakohase:</p> <p>a) kuumtöötluste ja saavutanud miinimumtemperatuuri 56 °C vähemalt 30 järjestikuse minuti jooksul kogu läbilõike (sh selle keskosa) ulatuses. Selle tõenduseks peab puidul või vastavalt antud kasutusele pakendil ning artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaatidel olema märge „HT”</p> <p>või</p> <p>b) fumigatsiooni vastavalt spetsifikatsioonile, mis on kinnitatud artikli 18 lõikes 2 sätestatud korras. Selle tõenduseks peab artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadil olema näidatud toimeaine, minimaalne puidu temperatuur, kasutusmäär (g/m³) ja mõjuaeg (h),</p> <p>või</p> <p>c) surve all immutamise keemiatootega, mis on heaks kiidetud artikli 18 lõikes 2 sätestatud korras. Selle tõenduseks peab artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadil olema näidatud toimeaine, surve (psi või kPa) ja kontsentratsioon (%),</p> <p>ning</p> <p>ametlik kinnitus selle kohta, et pärast sellist töötlemist veeti puitu kuni sellise tõendi väljaandnud riigist väljumiseni väljaspool edasikandja <i>Monochamus</i>e lennuhooaega, kusjuures lisatakse ohutusvaruna neli täiendavat nädalat enne eeldatava lennuhooaja algust ja pärast hooaja lõppu, või — v.a täiesti koorevaba puit — et puit oli kaetud kaitsekatttega, mis hoidis ära nakatumise kahjustajaga <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. või kokkupuute selle edasikandjaga.</p>

▼ B

▼ M27

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>1.2. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, okaspuude (<i>Coniferales</i>) puit järgmisel kujul:</p> <p>— tervenisti või osaliselt kõnealustest okaspuudest saadud pilpad, tükikesed, saepuru, laastud, puidujäätmed või -jäädid,</p> <p>mis on pärit Kanadast, Hiinast, Jaapanist, Korea Vabariigist, Mehhikost, Taiwanilt ja USAst, kus teadaolevalt esineb <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et puit on läbinud asjakohase:</p> <p>a) kuumtötluse ja saavutanud miinimumtemperatuuri 56 °C vähemalt 30 järjestikuse minuti jooksul kogu läbilõike (sh selle keskosa) ulatuses, mis tuleb näidata artikli 13 lõike 1 punkti ii kohases sertifikaadis,</p> <p>või</p> <p>b) fumigatsiooni vastavalt spetsifikatsioonile, mis on kinnitatud artikli 18 lõikes 2 sätestatud korras. Selle tõenduseks peab artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadis olema näidatud toimeaine, minimaalne puidu temperatuur, kasutusmäär (g/m³) ja mõjuaeg (h),</p> <p>ning</p> <p>ametlik kinnitus selle kohta, et pärast sellist töötlemist veeti puitu kuni sellise tõendi väljaandnud riigist väljumiseni väljaspool edasikandja <i>Monochamus</i>'e lennuhooaega, kusjuures lisatakse ohutusvaruna neli täiendavat nädalat enne eeldatava lennuhooaja algust ja pärast hooaja lõppu, või — v.a täiesti koorevaba puit — et puit oli kaetud kaitsekattega, mis hoidis ära nakatumise kahjustajaga <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i> või kokkupuute selle edasikandjaga.</p>
<p>1.3. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, <i>Thuja</i> L. ja <i>Taxus</i> L. puit muul kujul kui:</p> <p>— tervenisti või osaliselt kõnealustest okaspuudest saadud pilpad, tükikesed, saepuru, laastud, puidujäätmed või -jäädid,</p> <p>— puidust pakkematerjal pakkekarpide, -kastide, latt- või korvpakendite, pakketrumlite ja muude samalaadsete pakenditena; puitalused, äärtega puitalused ja muud kaubaalused, kaubaaluste puidust ääred, pakkimispuut, olenemata sellest, kas seda tegelikult kasutatakse mitmesuguste kaupade veol, välja arvatud puidusaadetiste koostamiseks kasutatud puitpakend, mis on valmistatud sama liiki ja sama</p>	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et puit:</p> <p>a) on koorevaba</p> <p>või</p> <p>b) on ahjus kuivatatud kuni niiskusesisalduseni 20 %, mis on väljendatud protsendina kuivaine massist ja saavutatud sobiva aja ja temperatuuri režiimi järgimisega. See tõendatakse märgise „kiln-dried” või „K.D.” lisamisega või muu rahvusvaheliselt tunnustatud märgisega, mis on kantud puidule või katematerjalile vastavalt kasutatavale tavale,</p> <p>või</p> <p>c) on läbinud vajaliku kuumtötluse ja saavutanud miinimumtemperatuuri 56 °C vähemalt 30 järjestikuse minuti jooksul kogu läbilõike (sh selle keskosa) ulatuses. Selle tõenduseks peab puidul või vastavalt kasutatavale tavale pakendil ning artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaatidel olema märgis „HT”</p> <p>või</p>

▼ M27

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>kvaliteediga puidust, kui on saadetises, ja vastab samadele liidu fütosanitaarnõuetele kui saadetises olev puit,</p> <p>kuid sealhulgas puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda ja mis on pärit Kanadast, Hiinast, Jaapanist, Korea Vabariigist, Mehhikost, Taiwanilt ja USAst, kus teadaolevalt esineb <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>d) on läbinud vajaliku fumigatsiooni vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud korra kohaselt kinnitatud spetsifikatsioonile. Selle tõenduseks peab artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadis olema näidatud toimeaine, minimaalne puidu temperatuur, kasutusmäär (g/m³) ja mõjuaeg (h),</p> <p>või</p> <p>e) on läbinud surve all immutamise keemiatootega, mis on heaks kiidetud artikli 18 lõikes 2 sätestatud korras. Selle tõenduseks peab artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadil olema näidatud toimeaine, surve (psi või kPa) ja kontsentratsioon (%).</p>
<p>1.5. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, okaspuude (<i>Coniferales</i>) puit muul kujul kui:</p> <p>— tervenisti või osaliselt kõnealustest okaspuudest saadud pilpad, tükikesed, saepuru, laastud, puidujäätmed või -jäägid,</p> <p>— puidust pakkematerjal pakkekarpide, -kastide, latt- või korvpakendite, pakketrumlite ja muude samalaadsete pakenditena; puitlused, äärtega puitlused ja muud kaubaalused, kaubaaluste puidust ääred, pakkimispuut, olenemata sellest, kas see on mitmesuguste kaupade veol tegelikult kasutuses, välja arvatud puidusaadestite koostamiseks kasutatud puitpakend, mis on valmistatud sama liiki ja sama kvaliteediga puidust, kui on saadetises, ja vastab samadele liidu fütosanitaarnõuetele kui saadetises olev puit,</p> <p>sealhulgas Venemaalt, Kasahstanist ja Türgist pärit puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda.</p>	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et puit:</p> <p>a) on pärit piirkondadest, mis on vabad järgmistest kahjustajatest:</p> <p>— <i>Monochamus</i> spp. (muu kui Euroopa)</p> <p>— <i>Pissodes</i> spp. (muu kui Euroopa)</p> <p>— <i>Scolytidae</i> spp. (muu kui Euroopa)</p> <p>Piirkond peab olema nimetatud artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadi rubriigis „päritolukoht”,</p> <p>või</p> <p>b) on kooritud ja vaba perekonna <i>Monochamus</i> spp. (muu kui Euroopa) tekitatud tõuguaukudest, mis on sel eesmärgil määratletud kui üle 3 mm läbimõdduga tõuguaukud,</p> <p>või</p> <p>c) on ahjus kuivatatud kuni niiskusesisalduseni 20 %, mis on väljendatud protsendina kuivaine massist ja saavutatud sobiva aja ja temperatuuri režiimi järgimisega. See tõendatakse märgise „kiln-dried” või „K.D.” lisamisega või muu rahvusvaheliselt tunnustatud märgisega, mis on kantud puidule või katematerjalile vastavalt kasutatavale tavale,</p> <p>või</p>

▼ M27

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>d) on läbinud vajaliku kuumtöötuse ja saavutanud miinimumtemperatuuri 56 °C vähemalt 30 järjestikuse minuti jooksul kogu läbilõike (sh selle keskosa) ulatuses. Selle tõenduseks peab puidul või vastavalt antud kasutusele pakendil ning artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaatidel olema märged „HT”</p> <p>või</p> <p>e) on läbinud vajaliku fumigatsiooni vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud korra kohaselt kinnitatud spetsifikatsioonile. Selle tõenduseks peab artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadis olema näidatud toimeaine, minimaalne puidu temperatuur, kasutusmäär (g/m³) ja möjuaeg (h),</p> <p>või</p> <p>f) on läbinud surve all immutamise keemiatootega, mis on heaks kiidetud artikli 18 lõikes 2 sätestatud korras. Selle tõenduseks peab artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadil olema näidatud toimeaine, surve (psi või kPa) ja kontsentratsioon (%).</p>
<p>1.6. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, okaspuude (<i>Coniferales</i>) puit muul kujul kui:</p> <p>— tervenisti või osaliselt kõnealustest okaspuudest saadud pilpad, tükikesed, saepuru, laastud, puidujäätmed või -jäägid,</p> <p>— puidust pakkematerjal pakkekarpide, -kastide, latt- või korvpakendite, pakketrumlite ja muude samalaadsete pakenditena; puitlused, äärtega puitlused ja muud kaubaalused, kaubaaluste puidust ääred, pakkimispuut, olenemata sellest, kas see on mitmesuguste kaupade veol tegelikult kasutuses, välja arvatud puidusaadetiste koostamiseks kasutatud puitpakend, mis on valmistatud sama</p>	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et puit:</p> <p>a) on kooritud ja vaba perekonna <i>Monochamus</i> spp. (muu kui Euroopa) tekitatud tõuguaukudest, mis on sel eesmärgil määratletud kui üle 3 mm läbimõõduga tõuguaukud,</p> <p>või</p> <p>b) on ahjus kuivatatud kuni niiskusesisalduseni 20 %, mis on väljendatud protsendina kuivaine massist ja saavutatud sobiva aja ja temperatuuri režiimi järgimisega. Selle tõenduseks pannakse puidule või asjakohasele pakendile märged „Kiln-dried”, „KD” või muu rahvusvaheliselt tuntud märged,</p> <p>või</p>

▼ M27

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>liiki ja sama kvaliteediga puidust, kui on saadetes, ja vastab samadele liidu fütosanitaarnõuetele kui saadetes olev puit,</p> <p>kuid sealhulgas puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda, mis on pärit muudest kolmandatest riikidest kui:</p> <p>— Venemaa, Kasahstan ja Türgi,</p> <p>— Euroopa riigid,</p> <p>— Kanada, Hiina, Jaapan, Korea Vabariik, Mehhiko, Taiwan ja USA, kus teadaolevalt esineb <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>c) on läbinud vajaliku fumigatsiooni vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud korra kohaselt kinnitatud spetsifikatsioonile. Selle tõenduseks peab artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadis olema näidatud toimeaine, minimaalne puidu temperatuur, kasutusmäär (g/m^3) ja mõjuaeg (h),</p> <p>või</p> <p>d) on läbinud keemilise immutamise surve all vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud korra kohaselt kinnitatud tootega. Selle tõenduseks peab artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadil olema näidatud toimeaine, surve (psi või kPa) ja kontsentratsioon (%),</p> <p>või</p> <p>e) on läbinud vajaliku kuumtötluse ja saavutanud miinimumtemperatuuri $56\text{ }^\circ\text{C}$ vähemalt 30 järjestikuse minuti jooksul kogu läbilõike (sh selle keskosa) ulatuses. Selle tõenduseks peab puidul või vastavalt antud kasutusele pakendil ning artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadil olema märged „HT”.</p>
<p>1.7. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, tervenisti või osaliselt okaspuudest (Coniferales) saadud puit pilbaste, saepuru, laastude, tükikeste ja puidujäätmetena, mis on pärit järgmistest riikidest:</p> <p>— Venemaa, Kasahstan ja Türgi,</p> <p>— muud kui Euroopa riigid, v.a Kanada, Hiina, Jaapan, Korea Vabariik, Mehhiko, Taiwan ja Ameerika Ühendriigid, kus teadaolevalt esineb <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle <i>et al.</i></p>	<p>Ametlik kinnitus, et puit:</p> <p>a) on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast:</p> <p>— <i>Monochamus</i> spp. (muu kui Euroopa)</p> <p>— <i>Pissodes</i> spp. (muu kui Euroopa)</p> <p>— <i>Scolytidae</i> spp. (muu kui Euroopa).</p> <p>Piirkond peab olema nimetatud artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadi rubriigis „päritolukoht”</p> <p>või</p> <p>b) on toodetud kooritud ümarpuidust</p> <p>või</p> <p>c) on läbinud kuivatuse ahjus kuni alla 20 % niiskusesisalduseni väljendatud kuivaine protsendina, saavutatud läbi sobiva aja/temperatuuri graafiku</p> <p>või</p>

▼ M12

▼ **M12**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>d) on läbinud fumigatsiooni vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud korra kohaselt kinnitatud spetsifikatsioonile määratud protseduurile. Selle kohta peab olema tõend, näidates artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadil toimeainet, minimaalset puidutemperatuuri, määra (g/m³) ja mõjuaega (h)</p> <p>või</p> <p>► M27 e) on läbinud asjakohase kuumtötluse ja saavutanud miinimumtemperatuuri 56 °C vähemalt 30 järjestikuse minuti jooksul kogu läbilõike (sh selle keskosa) ulatuses, mis tuleb näidata artikli 13 lõike 1 punkti ii kohases sertifikaadis. ◀</p>

▼ **M27**

<p>2. Puidust pakkematerjal pakke-karpide, -kastide, latt- või korvpakendite, pakketrumlite ja muude samalaadsete pakenditena; puitaalsed, äärtega puitaalsed ja muud kaubaalused, kaubaaluste puidust ääred, pakkimispuut, olenevata sellest, kas seda tegelikult kasutatakse mitmesuguste kaupade veol, välja arvatud toorpuut paksusega kuni 6 mm, töödeldud puut, mis on toodetud liimimise, kuumutamise ja pressimisega, ning puidusaadetiste koostamiseks kasutatud puitpakend, mis on valmistatud sama liiki ja sama kvaliteediga puidust, kui on saadetises, ja vastab samadele liidu fütosanitaarnõuetele kui saadetises olev puut, mis saabub kolmandatest riikidest, v.a Šveits.</p>	<p>Puidust pakkematerjal peab olema:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kooskõlas heakskiidetud töötlusviisidega vastavalt ÜRO Toidu- ja Põllumajandusorganisatsiooni rahvusvahelise fütosanitaarmeetmete standardi nr 15 Suunis, „ed puidu pakkematerjali kohta rahvusvahelises kaubanduses” I lisale ja — varustatud märkega, nagu on ette nähtud kõnealuse rahvusvahelise standardi II lisas, mis näitab, et puidu pakkematerjal on läbinud tunnustatud fütosanitaarse töötluste kooskõlas käesoleva standardiga.
---	--

▼ **M12**

<p>2.1. ► M27 Liiki <i>Acer saccharum</i> Marsh. kuuluva puu puut, kaasa arvatud puut, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda, v.a järgmisel kujul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vineertahvlite tootmiseks ettenähtud puut, — pilpad, tükikesed, saepuru, laastud ja puidujäätmed, 	<p>Ametlik kinnitus, et puut on läbinud asjakohase aja jooksul ja asjakohasel temperatuuril kuivatis kuivatatud kuni niiskusesisalduseni 20 % kuivaine massist. Selle tõenduseks pannakse puidule või asjakohasele pakendile märke „Kiln-dried”, „KD” või muu rahvusvaheliselt tuntud märke.</p>
---	--

▼ **M12**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>— puidust pakkematerjal pakkekarpide, -kastide, latt- või korvpakendite, pakketrumlite ja muude samalaadsete pakenditena; puitaalsed, äärtega puitaalsed ja muud kaubaalused, kaubaaluste puidust ääred, pakkimispuut, olenemata sellest, kas seda tegelikult kasutatakse mitmesuguste kaupade veol, välja arvatud puidusaadetiste koostamiseks kasutatud puitpakend, mis on valmistatud sama liiki ja sama kvaliteediga puidust, kui on saadetises, ja vastab samadele liidu fütosanitaarnõuetele kui saadetises olev puit,</p> <p>mis pärineb USAst või Kanadast. ◀</p> <p>2.2. Liiki <i>Acer saccharum</i> Marsh. kuuluv vineertahvlite tootmiseks ettenähtud puit, mis on pärit USAst ja Kanadast.</p>	<p>Erinõuded</p> <p>Ametlik kinnitus, et puit on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau ja on ette nähtud vineertahvlite tootmiseks.</p>

▼ **M27**

<p>2.3. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. ja <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. puit muul kujul kui:</p> <p>— tervenisti või osaliselt kõnealustest puudest saadud pilpad, tükikesed, saepuru, laastud, puidujäätmed või -jäädid,</p> <p>— puidust pakkematerjal pakkekarpide, -kastide, latt- või korvpakendite, pakketrumlite ja muude samalaadsete pakenditena; puitaalsed, äärtega puitaalsed ja muud kaubaalused, kaubaaluste puidust ääred, pakkimispuut, olenemata sellest, kas seda tegelikult kasutatakse mitmesuguste kaupade veol, välja arvatud puidusaadetiste koostamiseks kasutatud puitpakend, mis on valmistatud sama liiki ja</p>	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>a) puit on pärit piirkonnast, mis on artikli 18 lõikes 2 osutatud korras tunnustatud vabaks kahjustajast <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. Piirkonna nimetus peab olema märgitud artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud fütosanitaarsertifikaadile,</p> <p>või</p> <p>b) koor ja vähemalt 2,5 cm välimisest maltspuudust on eemaldatud üksuses, mille on volitanud ja mille üle teostab järelevalvet riigi taimekaitseorganisatsioon,</p> <p>või</p> <p>c) puit on läbinud kiiritamise ioniseeriva kiirgusega ja saanud minimaalse neeldumiskoosi 1 kGy kogu puidu ulatuses.</p>
---	--

▼ M27

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>sama kvaliteediga puidust, kui on saadetises, ja vastab samadele liidu fütosanitaarnõuetele kui saadetises olev puit,</p> <p>kuid sealhulgas puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda, ja mööbel ja muud töötlemata puidust valmistatud tooted,</p> <p>mis on pärit Kanadast, Hiinast, Korea Rahvademokraatlikust Vabariigist, Jaapanist, Mongooliast, Korea Vabariigist, Venemaalt, Taiwanilt ja USAst</p>	
<p>2.4. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, puit pilbaste, tükikeste, saepuru, laastude ja puidujäätmelena, mis on tervikuna või osaliselt saadud järgmistelt puudelt: <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. ja <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc.,</p> <p>mis on pärit Kanadast, Hiinast, Korea Rahvademokraatlikust Vabariigist, Jaapanist, Mongooliast, Korea Vabariigist, Venemaalt, Taiwanilt ja USAst</p>	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et puit on pärit piirkonnast, mis on artikli 18 lõikes 2 osutatud korras tunnustatud vabaks kahjustajast <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. Piirkonna nimetus peab olema märgitud artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud fütosanitaarsertifikaadile.</p>
<p>2.5. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, puudelt <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. ja <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. eraldatud koor ja sellisest koorest valmistatud esemed, mis on pärit Kanadast, Hiinast, Korea Rahvademokraatlikust Vabariigist, Jaapanist, Mongooliast, Korea Vabariigist, Venemaalt, Taiwanilt ja USAst</p>	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et koor on pärit piirkonnast, mis on artikli 18 lõikes 2 osutatud korras tunnustatud vabaks kahjustajast <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. Piirkonna nimetus peab olema märgitud artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud fütosanitaarsertifikaadile.</p>

▼ **B**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>▼ M12</p> <p>3. ► M27 Perekonda <i>Quercus</i> L. kuuluva puu puit, muul kujul kui:</p> <p>— pilpad, tükikesed, saepuru, laastud ja puidujäätmed,</p> <p>— vaadid, pütid, tõrred, tünnid jm puidust pütsepatooted ja nende puitosad, sh tünnilauad, kui on dokumentaalsed tõendid selle kohta, et puidu tootmisel või valmistamisel on kasutatud kuumtöötlust, et saavutada 20 minutiks temperatuur vähemalt 176 °C,</p> <p>— puidust pakkematerjal pakkekarpide, -kastide, latt- või korvpakendite, pakketrumlite ja muude samalaadsete pakenditena; puitalused, äärtega puitalused ja muud kaubaalused, kaubaaluste puidust ääred, pakkimispuut, olenemata sellest, kas seda tegelikult kasutatakse mitmesuguste kaupade veol, välja arvatud puidusaadetiste koostamiseks kasutatud puitpakend, mis on valmistatud sama liiki ja sama kvaliteediga puidust, kui on saadetises, ja vastab samadele liidu fütosanitaarnõuetele kui saadetises olev puit,</p> <p>kuid sealhulgas USAst pärinev puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda. ◀</p>	<p>Ametlik kinnitus, et puit on:</p> <p>a) kumera pinna täielikuks eemaldamiseks kanditud</p> <p>või</p> <p>b) kooreta ja selle niiskusesisaldus on kuivaine protsendimäärana väljendatult alla 20 %</p> <p>või</p> <p>c) kooreta ja desinfitseeritud asjakohase kuuma õhu või kuuma veega töötlemisega</p> <p>või</p> <p>d) tootmise ajal asjakohase aja jooksul ja asjakohasel temperatuuril kuivatis kuivatatud kuni niiskusesisalduseni 20 % kuivaine massist, kui see on saetud (puukoorejääkidega või ilma nendeta). Selle tõenduseks pannakse puidule või asjakohasele pakendile mäрге „Kiln-dried”, „KD” või muu rahvusvaheliselt tuntud mäрге.</p>
<p>▼ M27</p> <p>4.1. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, <i>Betula</i> L. puit muul kujul kui:</p> <p>— tervenisti või osaliselt kõnealustest puudest saadud pilpad, tükikesed, saepuru, laastud, puidujäätmed või -jäädid,</p>	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>a) koor ja vähemalt 2,5 cm välimisest malts-puidust on eemaldatud üksuses, mille on volitanud ja mille üle teostab järelevalvet riigi taimekaitseorganisatsioon,</p> <p>või</p> <p>b) puit on läbinud kiiritamise ioniseeriva kiirgusega ja saanud minimaalse neeldumiskoosi 1 kGy kogu puidu ulatuses.</p>

▼ M27

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>— puidust pakkematerjal pakkekarpide, -kastide, latt- või korvpakendite, pakketrumlite ja muude samalaadsete pakenditena; puitalused, äärtega puitalused ja muud kaubalused, kaubaaluste puidust ääred, pakkimispuut, olenevata sellest, kas seda tegelikult kasutatakse mitmesuguste kaupade veol, välja arvatud puidusaadetiste koostamiseks kasutatud puitpakend, mis on valmistatud sama liiki ja sama kvaliteediga puidust, kui on saadetises, ja vastab samadele liidu fütosanitaarnõuetele kui saadetises olev puit,</p> <p>kuid sealhulgas puit, mille ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda, ning mööbel ja muud esemed, mis on valmistatud töötlemata puidust, mis pärineb Kanadast ja USAst, kus esineb kahjustajat <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p>	
<p>4.2. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, puit pilbaste, tükikeste, saepuru, laastude ja puidujäätmelena, mis on saadud tervikuna või osaliselt puult <i>Betula</i> L.</p>	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et puit on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p>
<p>4.3. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, kase <i>Betula</i> L. koor ja koorest valmistatud esemed, mis pärinevad Kanadast ja USAst, kus esineb kahjustajat <i>Agrilus anxius</i> Gory.</p>	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et koor on vaba puidust.</p>
<p>5. Liiki <i>Platanus</i> L. kuuluv puit muul kujul kui pilpad, tükikesed, saepuru, laastud ja puidujäätmelena, sealhulgas puit, millel ei ole säilinud loomulik ümar pealispind, mis on pärit Armeenias, Šveitsist või USAst.</p>	<p>Ametlik kinnitus, et puit on asjakohase aja jooksul ja asjakohasel temperatuuril kuivatis kuivatatud kuni niiskusesisalduseni 20 % kuivaine massist. Selle tõenduseks pannakse puidule või asjakohasele pakendile märged „kiln-dried”, või „KD” või muu rahvusvaheliselt tuntud märged.</p>

▼ M28

▼ **B**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>▼ M12</p> <p>6. ► M27 Perekonda <i>Populus</i> L. kuuluva puu puit, muul kujul kui:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pilpad, tükikesed, saepuru, laastud ja puidujäätmed, — puidust pakkematerjal pakkekarpide, -kastide, latt- või korvpakendite, pakketrumlite ja muude samalaadsete pakenditena; puitalused, äärtega puitalused ja muud kaubaalused, kaubaaluste puidust ääred, pakkimispuut, olenemata sellest, kas seda tegelikult kasutatakse mitmesuguste kaupade veol, välja arvatud puidusaadetiste koostamiseks kasutatud puitpakend, mis on valmistatud sama liiki ja sama kvaliteediga puidust, kui on saadetises, ja vastab samadele liidu fütosanitaarnõuetele kui saadetises olev puit, <p>kuid sealhulgas Ameerika mandri riikidest pärit puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda. ◀</p>	<p>Ametlik kinnitus, et puit on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kooreta — või — tootmise ajal asjakohase aja jooksul ja asjakohasel temperatuuril kuivatis kuivatatud kuni niiskusesisalduseni 20 % kuivaine massist. Selle tõenduseks pannakse puidule või asjakohasele pakendile mäрге „Kiln-dried”, „KD” või muu rahvusvaheliselt tuntud mäрге.
<p>▼ M28</p> <p>7.1.1. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, puit pilbaste, tükikeste, saepuru, laastude ja puidujäätmetena, mis on saadud tervikuna või osaliselt järgmistest:</p> <ul style="list-style-type: none"> — USAst ja Kanadast pärinev <i>Acer saccharum</i> Marsh., — Ameerika mandrilt pärinev <i>Populus</i> L. 	<p>Ametlik kinnitus, et puit:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) on toodetud kooritud ümarpuidust — või b) on tootmise ajal asjakohase aja jooksul ja asjakohasel temperatuuril kuivatis kuivatatud kuni niiskusesisalduseni 20 % kuivaine massist — või c) on läbinud fumigatsiooni vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud korra kohaselt kinnitatud spetsifikatsioonile määratud protseduurile. Selle kohta peab olema tõend, näidates artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadil toimeainet, minimaalset puidutemperatuuri, määra (g/m^3) ja mõjuaega (h), — või d) on läbinud kuumtöötlust, nii et kogu puiduprofiili (sh selle sisemus) sisetemperatuur tõuseb 30 minutiks vähemalt temperatuurini 56 °C, kusjuures see on näidatud artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaatidel.

▼ **M28**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>7.1.2. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, puit pilbaste, tükikeste, saepuru, laastude ja puidujäätmelena, mis on saadud tervikuna või osaliselt järgmistest:</p> <p>— Armeenias, Šveitsist või USAst pärinev <i>Platanus</i> L.,</p>	<p>Ametlik kinnitus, et puit:</p> <p>a) on tootmise ajal asjakohase aja jooksul ja asjakohasel temperatuuril kuivatis kuivatatud kuni niiskusesisalduseni 20 % kuivaine massist</p> <p>või</p> <p>b) on läbinud fumigatsiooni vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud korra kohaselt kinnitatud spetsifikatsioonile määratud protseduurile. Selle kohta peab olema tõend, näidates artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadil toimeainet, minimaalset puidutemperatuuri, määra (g/m^3) ja mõjuaega (h),</p> <p>või</p> <p>c) on läbinud kuumtöötlust, nii et kogu puiduprofiili (sh selle sisemus) sisetemperatuur tõuseb 30 minutiks vähemalt temperatuurini 56 °C, kusjuures see on näidatud artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadil.</p>

▼ **M12**

<p>7.2. Olenemata sellest, kas see on loetletud V lisa B osa CN-koodide hulgas või mitte, puit pilbaste, tükikeste, saepuru, laastude ja puidujäätmelena, mis on saadud tervikuna või osaliselt USAst pärinevast liigist <i>Quercus</i> L.</p>	<p>Ametlik kinnitus, et puit on:</p> <p>a) tootmise ajal asjakohase aja jooksul ja asjakohasel temperatuuril kuivatis kuivatatud kuni niiskusesisalduseni 20 % kuivaine massist</p> <p>või</p> <p>b) on läbinud fumigatsiooni vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud korra kohaselt kinnitatud spetsifikatsioonile määratud protseduurile. Selle kohta peab olema tõend, näidates artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadil toimeainet, minimaalset puidutemperatuuri, määra (g/m^3) ja mõjuaega (h)</p> <p>või</p> <p>► M27 c) on läbinud asjakohase kuumtöötlust ja saavutanud miinimumtemperatuuri 56 °C vähemalt 30 järjestikuse minuti jooksul kogu läbilõike (sh selle keskosa) ulatuses, mis tuleb näidata artikli 13 lõike 1 punkti ii kohases sertifikaadis. ◀</p>
<p>7.3. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) eraldatud koor, mis on pärit mujalt kui Euroopa riikidest.</p>	<p>► M27 Ametlik kinnitus selle kohta, et eraldatud koor:</p> <p>a) on läbinud vajaliku fumigatsiooni sobiva fumigandiga, mis on heaks kiidetud vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud korrale. Selle tõenduseks peab artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadis olema näidatud toimeaine, minimaalne koore temperatuur, kasutusmäär (g/m^3) ja mõjuaeg (h),</p>

▼ M12

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>või</p> <p>b) on läbinud asjakohase kuumtöötuse ja saavutanud miinimumtemperatuuri 56 °C vähemalt 30 järjestikuse minuti jooksul kogu koore läbilõike (sh selle keskosa) ulatuses, mis tuleb näidata artikli 13 lõike 1 punkti ii kohases sertifikaadis,</p> <p>ning</p> <p>ametlik kinnitus selle kohta, et pärast sellist töötlemist veeti koort kuni sellise tõendi väljaandnud riigist väljumiseni väljaspool edasikandja <i>Monochamus</i>'e lennuhooaega, kusjuures lisatakse ohutusvaruna neli täiendavat nädalat enne eeldatava lennuhooaja algust ja pärast hooaja lõppu, või et see oli kaetud kaitsekattega, mis hoidis ära nakatumise kahjustajaga <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner <i>et</i> Bühner) Nickle <i>et al.</i> või kokkupuute selle edasikandjaga. ◀</p>
<p>8.1. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) mujalt kui Euroopa riikidest pärit taimed, v.a viljad ja seemned.</p>	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 1 nimetatud taimede suhtes esitatavate keeldude rakendamist, on taimedega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et need on kasvatatud puukoolides ja et kasvukoht on vaba mujalt kui Euroopast pärit liigist <i>Pissodes</i> spp.</p>
<p>8.2. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) mujalt kui Euroopa riikidest pärit üle 3 m pikkused taimed, v.a viljad ja seemned</p>	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 1 ja IV lisa A osa I jao punktis 8.1 loetletud taimede suhtes kohaldatavate keeldude rakendamist, on taimedega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et need on kasvatatud puukoolides ja et kasvukoht on vaba mujalt kui Euroopast pärit kahjustajast <i>Scolytidae</i> spp.</p>
<p>9. Liigi <i>Pinus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.</p>	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 1 ja IV lisa A osa I jao punktides 8.1 ja 8.2 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on taimedega kaasas ametlik kinnitus, et nende kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud seente <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers või <i>Scirrhia pini</i> Funk <i>et</i> Parker sümptomeid.</p>
<p>10. Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. ja <i>Tsuga</i> Carr. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.</p>	<p>Ilma et see piiraks III lisa A osa punktis 1 ja IV lisa A osa I jao punktis 8.1, 8.2 või 9 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on taimedega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et nende kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole viimase täieliku vegetatsioonitsükli algusest täheldatud kahjustaja <i>Melampsora medusae</i> Thümen sümptomeid.</p>

▼ M27▼ B

▼ **B**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted		Erinõuded
▼ M12		
11.01.	Liigi <i>Quercus</i> L. taimed, v.a viljad ja seemned, mis pärinevad USAst.	Ilma et see piiraks III lisa A osa punktis 2 loetletud taimedele kohaldatavaid sätteid, ametlik kinnitus, et taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.
11.1.	Liikide <i>Castanea</i> Mill. ja <i>Quercus</i> L. taimed, v.a viljad ja seemned, mis on pärit mujalt kui Euroopa riikidest.	Ilma et see piiraks III lisa A osa punktis 2 ja IV lisa A osa I jao punktis 11.01 loetletud taimedele kohaldatavaid keelde, ametlik kinnitus, et tootmiskohas või selle vahetus läheduses ei ole <i>Cronartium</i> spp. (muu kui Euroopa) sümptomeid täheldatud alates viimase täieliku vegetatsioonitsükli algusest.
▼ B		
11.2.	Liikide <i>Castanea</i> Mill. ja <i>Quercus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 2 ja IV lisa A osa I jao punktis 11.1 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on taimedega kaasas ametlik kinnitus, et: <p>a) need on pärit piirkonnast, mis on vaba kahjustajast <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr,</p> <p>või</p> <p>b) nende kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr sümptomeid.</p>
▼ M3		
11.3.	Kanadast ja Ameerika Ühendriikidest pärit istutamiseks ettenähtud liigi <i>Corylus</i> L. taimed, v.a seemned.	Ametlik kinnitus, et taimed on kasvatatud puukoolis ja: <p>a) on pärit alalt, mis on fütosanitaarmeetmete rahvusvaheliste standardite kohaselt ekspordiriigi riikliku taimekaitsetalituse poolt tunnustatud vabaks kahjulikust organismist <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller ning mida on nimetatud käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 osutatud sertifikaatide lahtris „Lisadeklaratsioon”,</p> <p>või</p> <p>b) on pärit kasvukohalt, mis on fütosanitaarmeetmete rahvusvaheliste standardite kohaselt alates viimase kolme täieliku vegetatsiooniperioodi algusest kasvukohas või selle vahetus läheduses läbiviidud ametlikel kontrollidel ekspordiriigi riikliku taimekaitsetalituse poolt tunnustatud vabaks kahjulikust organismist <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller ning mida on nimetatud käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 osutatud sertifikaatide lahtris „Lisadeklaratsioon” ja deklareeritud vabaks kahjulikust organismist <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller.</p>

▼ B

	Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
▼ <u>M27</u>		
11.4.	Puuliikide <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. ja <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc. taimed, välja arvatud viljad ja seemned, kuid kaasa arvatud lõigatud oksad lehtedega või ilma, mis pärinevad Kanadast, Hiinast, Korea Rahvademokraatlikust Vabariigist, Jaapanist, Mongooliast, Korea Vabariigist, Venemaalt, Taiwanilt ja USAst	Ametlik kinnitus selle kohta, et taimed on pärit piirkonnast, mis on artikli 18 lõikes 2 osutatud korras tunnustatud vabaks kahjustajast <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire. Piirkonna nimetus peab olema märgitud artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud fütosanitaarsertifikaadile.
11.5	<i>Betula</i> L. taimed, välja arvatud viljad ja seemned, kuid kaasa arvatud <i>Betula</i> L. lõigatud oksad lehtedega või ilma	Ametlik kinnitus selle kohta, et taimed on pärit piirkonnast, mis on vaba kahjustajast <i>Agrilus anxius</i> Gory.
▼ <u>M28</u>		
12.	Liigi <i>Platanus</i> L. Armeenias, Šveitsist või USAst pärit ja istutamiseks ette nähtud taimed, v.a seemned.	Ametlik kinnitus, et taimede kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. sümptomeid.
▼ <u>B</u>		
13.1.	Liigi <i>Populus</i> L. kolmandatest riikidest pärit ja istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 3 loetletud taimede suhtes kohaldatavate keeldude rakendamist, on taimedega kaasas ametlik kinnitus, et nende kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole viimase täieliku vegetatsioonitsükli algusest täheldatud kahjustaja <i>Melampsora medusae</i> Thümen sümptomeid.
13.2.	Liigi <i>Populus</i> L. Ameerika mandri riikidest pärit taimed, v.a viljad ja seemned.	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 3 ja IV lisa A osa I jao punktis 13.1 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on taimedega kaasas ametlik kinnitus, et nende kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole viimase täieliku vegetatsioonitsükli algusest täheldatud kahjustaja <i>Mycosphaerella populorum</i> G. E. Thompson sümptomeid.
14.	Liigi <i>Ulmus</i> L. Põhja-Ameerika riikidest pärit istutamiseks ettenähtud taimed, v.a viljad ja seemned.	► <u>M21</u> Ilma et see piiraks IV lisa A osa I jao punktis 11.4 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, ametlik kinnitus selle kohta, et tootmiskohas või selle vahetus läheduses ei ole Elm phlõem necrosis mycoplasma sümptomeid täheldatud alates viimase täieliku vegetatsioonitsükli algusest. ◀
▼ <u>M27</u>		
▼ <u>B</u>		
16.1.	Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Poncirus</i> Raf. ja nende hübriidide kolmandatest riikidest pärit viljad.	Viljad on ilma viljavarte ja lehtedeta ning pakendil on asjakohane märge nende päritolu kohta.

▼ B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>16.2. Liikide <i>Citrus L.</i>, <i>Fortunella Swingle</i>, <i>Poncirus Raf.</i> ja nende hübriidide kolmandatest riikidest pärit viljad.</p>	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktides 16.1, 16.3, 16.4 ja 16.5 loetletud viljade suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) viljad on pärit riigist, mis on ► M4 vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ tunnustatud vabaks kahjustajast <i>Xanthomonas campestris</i> (kõigist tsitrustele <i>Citrus</i> patogeensetest tüvedest),</p> <p>või</p> <p>b) viljad on pärit piirkonnast, mis on ► M4 vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ tunnustatud vabaks kahjustajast <i>Xanthomonas campestris</i> (kõigist tsitrustele <i>Citrus</i> patogeensetest tüvedest) ning nimetatud käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 osutatud sertifikaatides,</p> <p>või</p> <p>c) kas,</p> <p>— viljade kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole vastavalt ametlikule kontrolli- ja uurimiskorrale viimase vegetatsiooniperioodi algusest peale täheldatud kahjustaja <i>Xanthomonas campestris</i> (kõigi tsitrustele <i>Citrus</i> patogeensete tüvede) sümptomeid</p> <p>ja</p> <p>ühelgi vastavast kasvukohast koristatud viljal ei ole leitud kahjustaja <i>Xanthomonas campestris</i> (kõigi tsitrustele <i>Citrus</i> patogeensete tüvede) sümptomeid</p> <p>ja</p> <p>viljad on läbinud käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 nimetatud töötamise, näiteks naatriumortofenüülfenaadiga,</p> <p>ja</p> <p>viljad on pakitud selleks ettenähtud registreeritud ruumides või lähetuskustes</p> <p>või</p> <p>— on järgitud sertifitseerimissüsteemi, mis on ► M4 vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ tunnustatud võrdväärseks eespool nimetatud sätetega.</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>16.3. Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. ja nende hübriidide kolmandatest riikidest pärit viljad.</p>	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktides 16.1, 16.2, 16.4 ja 16.5 loetletud viljade suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) viljad on pärit riigist, mis on ►M4 vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ tunnistatud vabaks kahjustajast <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes,</p> <p>või</p> <p>b) viljad on pärit piirkonnast, mis on ►M4 vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ tunnistatud vabaks kahjustajast <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes ning nimetatud käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 osutatud sertifikaatides,</p> <p>või</p> <p>c) viljade kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole viimase vegetatsiooniperioodi algusest peale täheldatud kahjustaja <i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes sümptomeid</p> <p>ja</p> <p>ühelgi vastavast kasvukohast koristatud viljal ei ole asjakohasel ametlikul kontrollil leitud kõnealuse organismi sümptomeid.</p>
<p>16.4. Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. ja nende hübriidide kolmandatest riikidest pärit viljad, v.a liigi <i>Citrus aurantium</i> L. viljad.</p>	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktides 16.1, 16.2, 16.3 ja 16.5 nimetatud viljade suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) viljad on pärit riigist, mis on ►M4 vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ tunnistatud vabaks kahjustajast <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (kõigist tsitrustele <i>Citrus</i> patogeensetest tüvedest),</p> <p>või</p> <p>b) viljad on pärit piirkonnast, mis on ►M4 vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ tunnistatud vabaks kahjustajast <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (kõigist tsitrustele <i>Citrus</i> patogeensetest tüvedest) ning nimetatud käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 osutatud sertifikaatides,</p> <p>või</p> <p>c) viljade kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole viimase vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (kõigi tsitrustele <i>Citrus</i> patogeensete tüvede) sümptomeid,</p> <p>või</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>16.5. Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. ja nende hübriidide viljad, mis on pärit kolmandatest riikidest, kus kõnealustel viljadel teatakse olevat ilmnenuid (mujalt kui Euroopast pärit) kahjustaja <i>Tephritidae</i> sümptomeid.</p>	<p>d) vastava kasvukoha viljad on läbinud kahjustaja <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (kõigi tsitrustele <i>Citrus</i> patogeensete tüvede) vastase asjakohase töötuse</p> <p>ja</p> <p>ühelgi vastavast kasvukohast koristatud viljal ei ole asjakohasel ametlikul kontrollil leitud kõnealuse organismi sümptomeid.</p> <p>Ilma, et see piiraks ►M22 ————— ◀ IV lisa A osa I jao punktides 16.1, 16.2 ja 16.3 nimetatud viljade suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) kõnealustest piirkondadest pärit viljad on vabad asjakohastest organismidest või et seda nõuet ei saa täita;</p> <p>b) viljade kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest peale vähemalt kolm kuud enne koristusaja algust kord koos läbiviidud ametlike kontrollide käigus täheldatud mingeid märke asjakohasest organismist ning ühelgi vastavast kasvukohast koristatud viljal ei ole asjakohase ametliku kontrolli käigus leitud märke asjakohasest organismist või et seda nõuet ei saa täita;</p> <p>c) viljad on pärast asjakohast esindavate proovide ametlikku kontrollimist leitud olevat vabad kõnealustest organismidest kõikidel arenguastmetel või et seda nõuet ei saa täita;</p> <p>d) viljad on läbinud asjakohase töötuse, heakskiidetud kuuma auru töötuse, külmtöötuse või sügavkülmutuse, mis on leitud olevat tõhus kõnealuse organismi tõrjel vilja vigastamata, ning, kui eespool loetletu ei ole kättesaadav, siis ühenduse õiguse kohaselt heakskiidetud keemilise töötuse.</p>
<p>17. Liikide <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. ja <i>Sorbus</i> L., istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.</p>	<p>Ilma et see piiraks III lisa A osa punktides 9, 9.1 ja 18 III lisa B osa punktis 1 või IV lisa A osa I jao punktis 15 nimetatud viljade suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit riikidest, mis on artikli 18 punktis 2 sätestatud korras tunnustatud vabaks kahjustajast <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.</p> <p>või</p>

▼M8

▼M8

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>b) taimed on pärit kahjurivabaks tunnistatud aladelt, mis on loodud asjaomaste fütosanitaarmeetmete rahvusvaheliste standardite kohaselt seoses organismiga <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> ja on tunnistatud sellisena artikli 18 punktis 2 sätestatud korras</p> <p>või</p> <p>c) kasvupõldudelt ja nende vahetust lähedusest pärinevad taimed, millelt on leitud organismi <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> sümptomeid, on välja juuritud.</p>
▼B	
<p>18. Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. ja nende hübriidide taimed, v.a viljad ja seemned, ning sugukondade <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp. ja <i>Strelitziaceae</i> juurdunud taimed või kinnitunud või juurdelisatud kasvustraadiga taimed.</p>	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 16 nimetatud taimede puhul kohaldatavate keeldude rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit riigist, mis on vaba kahjustajatest <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel <i>et al.</i> ja <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne,</p> <p>või</p> <p>b) taimede kasvukohast on viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest võetud esindavaid pinnase- ja juurteproove vähemalt kahjustajate <i>Radopholus citrophilus</i> Huettel <i>et al.</i> ja <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne nematoloogiliseks kontrolliks ning nende uuringute käigus on need tunnistatud vabaks nimetatud kahjulikest organismidest.</p>
▼M27	
<p>18.1. Liikide <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>Trip-hasia</i> Lour. ja <i>Vepris</i> Comm. taimed, välja arvatud viljad (kuid kaasa arvatud seemned); ja <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. ja nende hübriidide seemned, mis on pärit kolmandatest riikidest.</p>	<p>Ilma et see piiraks taimede suhtes kohaldatavaid IV lisa A osa I jao punktide 18.2 ja 18.3 sätteid, ametlik kinnitus selle kohta, et taimed on pärit riigist, mis on tunnistatud vabaks kahjustajast <i>Candidatus Liberibacter</i> spp., kes põhjustab tsitruuste Huanglongbingi haigust ehk tsitruuste rohetõbe, vastavalt artikli 18 lõik 2 osutatud korrale.</p>
<p>18.2. <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm. f., <i>Vepris</i> Comm, <i>Zanthoxylum</i> L. sellised taimed, kuid mitte viljad ega seemned, mis pärinevad kolmandatest riikidest</p>	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktides 18.1 ja 18.3 nimetatud taimede suhtes kohaldatavaid sätteid, ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>a) taimed pärinevad riigist, milles teadaolevalt ei ole kahjustajat <i>Trioza erytrae</i> Del Guercio,</p> <p>või</p>

▼ **M27**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>18.3. <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. sellised taimed, kuid mitte viljad ega seemned, mis pärinevad kolmandatest riikidest</p>	<p>b) taimed pärinevad piirkonnast, mille riigi taimekaitseorganisatsioon vastavalt fütosanitaarmetmete asjakohastele rahvusvahelistele standarditele on tunnistanud vabaks kahjustajast <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio, ning see on näidatud sertifikaatides, millele on osutatud käesoleva direktiivi artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaatide lahtris „Lisadeklaratsioon”.</p> <p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktides 18.1 ja 18.2 nimetatud taimede suhtes kohaldatavaid sätteid, ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>a) taimed pärinevad riigist, milles teadaolevalt ei ole kahjustajat <i>Diaphorina citri</i> Kuway, või</p> <p>b) taimed pärinevad piirkonnast, mille riigi taimekaitseorganisatsioon vastavalt fütosanitaarmetmete asjakohastele rahvusvahelistele standarditele on tunnistanud vabaks kahjustajast <i>Diaphorina citri</i> Kuway, ning see on näidatud sertifikaatides, millele on osutatud käesoleva direktiivi artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaatide lahtris „Lisadeklaratsioon”</p>

▼ **B**

<p>19.1. Liigi <i>Crataegus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus esineb kahjustaja <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.</p>	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 9 ning IV lisa A osa I jao punktides 15 ja 17 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et taimede kasvukohas ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest peale täheldatud kahjustaja <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev. sümptomeid.</p>
<p>19.2. Liikide <i>Cydonia</i> Mill., <i>Fragaria</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L., <i>Pyrus</i> L., <i>Ribes</i> L. ja <i>Rubus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus kõnealustel perekondadel on esinenud järgmisi kahjulikke organisme:</p> <p>— liigi <i>Fragaria</i> L. puhul:</p> <p>— <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman, var. <i>fragariae</i>,</p> <p>— <i>Arabis mosaic virus</i>,</p> <p>— <i>Raspberry ringspot virus</i>,</p> <p>— <i>Strawberry crinkle virus</i>,</p>	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 9 ja 18 ning IV lisa A osa I jao punktides 15 ja 17 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et taimede kasvukohas ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kõnealuste kahjulike organismide põhjustatud haiguste sümptomeid.</p>

▼ B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, — <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, — <i>Tomato black ring virus</i>, — <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King; — liigi <i>Malus</i> Mill. puhul: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.; — liigi <i>Prunus</i> L. puhul: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Abricot chlorotic leaf-roll mycoplasma</i>, — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>prunus</i> (Smith) Dye; — liigi <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch puhul: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.; — liigi <i>Pyrus</i> L. puhul: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev.; — liigi <i>Rubus</i> L. puhul: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Arabis mosaic virus</i>, — <i>Raspberry ringspot virus</i>, — <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, — <i>Tomato black ring virus</i>; — kõikide liikide puhul: <p style="margin-left: 20px;">mujalt kui Euroopast pärit viirused ja viiruselaadsed organismid.</p> 	
20. Liikide <i>Cydonia</i> Mill. ja <i>Pyrus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus esineb <i>Pear decline mycoplasma</i> .	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 9 ja 18 ning IV lisa A osa I jao punktides 15, 17 ja 19.2 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et taimede kasvukohas ja selle vahetus läheduses on kolme viimase täieliku vegetatsiooniperioodi jooksul juuritud välja kõik taimed, mis on andnud põhjust kahtlusteks, et need on nakatunud <i>Pear decline mycoplasma</i> 'iga.

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>21.1. Liigi <i>Fragaria</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus esinevad järgmised kahjulikud organismid:</p> <p>— <i>Strawberry latent „C” virus</i>,</p> <p>— <i>Strawberry vein banding virus</i>,</p> <p>— <i>Strawberry witches' broom mycoplasma</i>.</p>	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 18 ning IV lisa A osa I jao punktis 19.2 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimedel, v.a neil, mis on seemnest kasvatatud, on:</p> <p>— kas sertifitseerimissüsteemi kohane ametlik sertifikaat, et need on otseliinis pärit materjalist, mida on säilitatud asjakohastes tingimustes ning mis on läbinud ametliku kontrolli vähemalt kõnealuste kahjulike organismide suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vabad kõnealustest kahjulikest organismidest,</p> <p>või</p> <p>— need on otseliinis pärit asjakohastes tingimustes säilitatud materjalist ning on kolme viimase täieliku vegetatsiooniperioodi jooksul vähemalt üks kord läbinud ametliku kontrolli kõnealuste kahjulike organismide suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vabad kõnealustest kahjulikest organismidest,</p> <p>b) taimede kasvukohas või selle vahetus läheduses kasvavatel kahtlusalustel taimedel ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kõnealuste kahjulike organismide põhjustatud haiguste sümptomeid.</p>
<p>21.2. Liigi <i>Fragaria</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus esineb kahjustaja <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 18 ning IV lisa A osa I jao punktides 19.2 ja 21.1 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimede kasvukohas ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie sümptomeid</p> <p>või</p> <p>b) juhul, kui taimed on kasvatatud koekultuuril, vastavad nad käesoleva punkti alapunkti a nõuetele või on ametlikult kontrollitud asjakohaste nematoloogiliste meetoditega ning leitud olevat vabad kahjustajast <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
21.3. Liigi <i>Fragaria</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 18 ning IV lisa A osa I jao punktides 19.2, 21.1 ja 21.2 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et taimed on pärit piirkonnast, mis on vaba kahjustajatest <i>Anthonomus signatus</i> Say ja <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling).
22.1. Liigi <i>Malus</i> Mill. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus liigi <i>Malus</i> Mill. taimedel esinevad järgmised kahjulikud organismid: — <i>Cherry rasp leaf virus</i> (Ameerika), — <i>Tomato ringspot virus</i> .	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 9 ja 18, III lisa B osa punktis 1 ning IV lisa A osa I jao punktides 15, 17 ja 19.2 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et: a) taimedel on: — kas sertifitseerimissüsteemi kohane ametlik sertifikaat, et need on otseliinis pärit materjalist, mida on säilitatud asjakohastes tingimustes ning mis on läbinud ametliku kontrolli vähemalt kõnealuste kahjulike organismide suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vabad kõnealustest kahjulikest organismidest, või — need on otseliinis pärit asjakohastes tingimustes säilitatud materjalist ning on kolme viimase täieliku vegetatsiooniperioodi jooksul vähemalt üks kord läbinud ametliku kontrolli kõnealuste kahjulike organismide suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vabad kõnealustest kahjulikest organismidest, b) taimede kasvukohas või selle vahetus läheduses kasvavatel kahtlusalustel taimedel ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kõnealuste kahjulike organismide põhjustatud haiguste sümptomeid.
22.2. Liigi <i>Malus</i> Mill. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus esineb kahjustaja <i>apple proliferation mycoplasm</i> .	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 9 ja 18, III lisa B osa punktis 1 ning IV lisa A osa I jao punktides 15, 17, 19.2 ja 22.1 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et: a) taimed on pärit piirkonnast, mis on vaba kahjustajast <i>apple proliferation mycoplasm</i> , või

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>b) aa) taimedel, v.a neil, mis on seemnest kasvatatud, on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kas sertifitseerimissüsteemi kohane ametlik sertifikaat, et need on otseliinis pärit materjalist, mida on säilitatud asjakohastes tingimustes ning mis on läbinud ametliku kontrolli vähemalt kahjustaja <i>apple proliferation mycoplasm</i> suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vabad kõnealusest kahjulikust organismist, <p>või</p> <ul style="list-style-type: none"> — need on otseliinis pärit asjakohastes tingimustes säilitatud materjalist ning on kuue viimase täieliku vegetatsiooniperioodi jooksul vähemalt üks kord läbinud ametliku kontrolli vähemalt kahjustaja <i>apple proliferation mycoplasm</i> suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vabad kõnealusest kahjulikust organismist, <p>bb) taimede kasvukohas või selle vahetus läheduses kasvavatel kahtlusalustel taimedel ei ole kolme viimase täieliku vegetatsiooniperioodi jooksul täheldatud kahjustaja <i>apple proliferation mycoplasm</i> poolt põhjustatud haiguste sümptomeid.</p>
<p>23.1 Liigi <i>Prunus</i> L. järgmiste liikide istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus esineb <i>Plum pox virus</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, — <i>Prunus armeniaca</i> L., — <i>Prunus blireiana</i> Andre, — <i>Prunus brigantina</i> Vill., — <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., — <i>Prunus cistena</i> Hansen, — <i>Prunus curdica</i> Fenzl et Fritsch, 	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 9 ja 18 ning IV lisa A osa I jao punktides 15 ja 19.2 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimedel, v.a neil, mis on seemnest kasvatatud, on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kas sertifitseerimissüsteemi kohane ametlik sertifikaat, et need on otseliinis pärit materjalist, mida on säilitatud asjakohastes tingimustes ning mis on läbinud ametliku kontrolli vähemalt kahjustaja <i>Plum pox virus</i> suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vabad kõnealusest kahjulikust organismist, <p>või</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insittia</i> (L.) C. K. Schneid., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., — <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., — <i>Prunus holosericea</i> Batal., — <i>Prunus hortulana</i> Bailey, — <i>Prunus japonica</i> Thunb., — <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, — <i>Prunus maritima</i> Marsh., — <i>Prunus mume</i> Sieb et 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., — muud kahjustajale <i>Plum pox virus</i> vastuvõtlikud liigid <i>Prunus</i> L. 	<ul style="list-style-type: none"> — need on otseliinis pärit asjakohastes tingimustes säilitatud materjalist ning on kolme viimase täieliku vegetatsiooniperioodi jooksul vähemalt üks kord läbinud ametliku kontrolli vähemalt kahjustaja <i>Plum pox virus</i> suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vabad kõnealusest kahjulikust organismist, b) taimede kasvukohas või selle vahetus läheduses kasvavatel vastuvõtlikel taimedel ei ole kolme viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Plum pox virus</i> põhjustatud haiguste sümptomeid, c) taimede kasvukohas on juuritud välja kõik taimed, millel on täheldatud muude viiruste või viiruselaadsete patogeenide põhjustatud haiguste sümptomeid.
<p>23.2 Liigi <i>Prunus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed</p> <ul style="list-style-type: none"> a) mis on pärit riikidest, kus liigi <i>Prunus</i> L. taimedel esinevad kõnealused kahjulikud organismid, b) v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus esinevad kõnealused kahjulikud organismid, c) v.a seemned, mis on pärit mujalt kui Euroopa riikidest, kus esinevad kõnealused kahjulikud organismid. 	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 9 ja 18 või IV lisa A osa I jao punktides 15, 19.2 ja 23.1 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) taimedel on: <ul style="list-style-type: none"> — kas sertifitseerimissüsteemi kohane ametlik sertifikaat, et need on otseliinis pärit materjalist, mida on säilitatud asjakohastes tingimustes ning mis on läbinud ametliku kontrolli vähemalt kõnealuste kahjulike organismide suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vabad kõnealusest kahjulikust organismist, <p>või</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>Kõnealused kahjulikud organismid on:</p> <p>— punktis a ettenähtud juhtudel:</p> <p>— <i>Tomato ringspot virus</i>;</p> <p>— punktis b ettenähtud juhtudel:</p> <p>— <i>Cherry rasp leaf virus</i> (Ameerika),</p> <p>— <i>Peach mosaic virus</i> (Ameerika),</p> <p>— <i>Peach phony rickettsia</i>,</p> <p>— <i>Peach rosette mycoplasm</i>,</p> <p>— <i>Peach yellows mycoplasm</i>,</p> <p>— <i>Plum line pattern virus</i> (Ameerika),</p> <p>— <i>Peach X-disease mycoplasm</i>;</p> <p>— punktis c ettenähtud juhtudel:</p> <p>— <i>Little cherry pathogen</i>.</p>	<p>— need on otseliinis pärit asjakohastes tingimustes säilitatud materjalist ning on kolme viimase täieliku vegetatsiooniperioodi jooksul vähemalt üks kord läbinud ametliku kontrolli vähemalt kõnealuste kahjulike organismide suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või meetodeid ning on selle kontrolli käigus leitud olevat kõnealuste kahjulike organismide vabad,</p> <p>b) taimede kasvukohas või selle vahetus läheduses kasvavatel vastuvõtlikel taimedel ei ole kolme viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kõnealuste kahjulike organismide põhjustatud haiguste sümptomeid.</p>
<p>24. Liigi <i>Rubus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed:</p> <p>a) mis on pärit riikidest, kus liigi <i>Rubus</i> L. taimedel esinevad kõnealused kahjulikud organismid,</p> <p>b) v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus esinevad kõnealused kahjulikud organismid.</p> <p>Kõnealused kahjulikud organismid on:</p> <p>— punktis a ettenähtud juhtudel:</p> <p>— <i>Tomato ringspot virus</i>,</p> <p>— <i>Black raspberry latent virus</i>,</p> <p>— <i>Cherry leafroll virus</i>,</p> <p>— <i>Prunus necrotic ring-spot virus</i>,</p>	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktis 19.2. nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on vabad lehetäidest, sealhulgas nende munadest,</p> <p>b) ametlik kinnitus, et:</p> <p>aa) taimedel on</p> <p>— kas sertifitseerimissüsteemi kohane ametlik sertifikaat, et need on otseliinis pärit materjalist, mida on säilitatud asjakohastes tingimustes ning mis on läbinud ametliku kontrolli vähemalt kõnealuste kahjulike organismide suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vabad kõnealusest kahjulikust organismist,</p> <p>või</p>

▼ B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>— punktis b ettenähtud juhtudel:</p> <p>— <i>Raspberry leaf curl virus</i> (Ameerika),</p> <p>— <i>Cherry rasp leaf virus</i> (Ameerika).</p>	<p>— need on otseliinis pärit asjakohastes tingimustes säilitatud materjalist ning on kolme viimase täieliku vegetatsiooniperioodi jooksul vähemalt üks kord läbinud ametliku kontrolli vähemalt kõnealuste kahjulike organismide suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vabad kõnealustest kahjulikest organismidest,</p> <p>bb) taimede kasvukohas või selle vahetus läheduses kasvavatel vastuvõtlikel taimedel ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kõnealuste kahjulike organismide põhjustatud haiguste sümptomeid.</p>
<p>25.1. Liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. mugulad, mis on pärit riikidest, kus esineb kahjustaja <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.</p>	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 10, 11 ja 12 nimetatud mugulatele kohaldatavate keeldude rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) mugulad on pärit piirkonnast, mis on vaba kahjustajast <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival (kõik rassid, v.a rass 1, Euroopa ühisrass), ning kus alates jooksva vegetatsiooniperioodi algusest ei ole taimede kasvukohas või selle vahetus läheduses täheldatud kahjustaja <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival sümptomeid,</p> <p>või</p> <p>b) päritoluriigis on järgitud sätteid, mis ► M4 vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ on tunnustatud võrdväärseks ühenduse sätetega kahjustaja <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival vastu võitlemisel.</p>
<p>25.2. Liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. mugulad.</p>	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 10, 11 ja 12 ning IV lisa A osa I jao punktis 25.1 esitatud nõuete kohaldamist, on mugulatega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) mugulad on pärit piirkonnast, mis on vaba kahjustajast <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al.</i>;</p> <p>või</p> <p>b) päritoluriigis on järgitud sätteid, mis ► M4 vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ on tunnustatud võrdväärseks ühenduse sätetega kahjustaja <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al.</i> vastu võitlemisel.</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
25.3 Liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. mugulad, v.a varased liigid, mis on pärit riikidest, kus esineb kahjustaja <i>Potato spindle tuber viroid</i> .	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 10, 11 ja 12 ning IV lisa A osa I jao punktides 25.1 ja 25.2 nimetatud mugulate suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, tuleb pärssida nende idanevust.
25.4. Liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. mahapanekuks ettenähtud mugulad.	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 10, 11 ja 12 ning IV lisa A osa I jao punktides 25.1, 25.2. ja 25.3 nimetatud mugulate suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et mugulad on pärit kasvukohast, mis on vaba kahjustajatest <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens ja <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens</p> <p>ja</p> <p>aa) mugulad on pärit piirkondadest, kus ei esine kahjustaja ►M27 <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> ◀,</p> <p>või</p> <p>bb) mugulad on pärit piirkondadest, kus esineb kahjustaja ►M27 <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> ◀, ent mugulate kasvukoht on sellest vaba või mis ►M4 vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ kindlaksmääratud asjakohaste toimingute rakendamise järel arvatakse olevat vaba kahjustajast ►M27 <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> ◀,</p> <p>ja</p> <p>cc) mugulad on pärit piirkondadest, kus ei esine kahjustajaid <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (kõik populatsioonid) ja <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, või</p> <p>dd) mugulad on pärit piirkondadest, kus esineb kahjustajaid <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (kõik populatsioonid) ja <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen,</p> <p>— ja mugulate kasvukoht on peremeeskultuuri aastavaatluse põhjal või peremees- taimede asjakohasel ajal teostatud visuaalse välise kontrolli teel ning kasvukohal saagikoristuse järel lõigatud mugulate uurimisel leitud olevat vaba kahjustajatest <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (kõik populatsioonid) ja <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, või</p>

▼ **B**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>— saagikoristuse järel on mugulatest võetud juhuslikke valimeid ja kontrollitud sümptomite esinemist kas asjakohase meetodi või laboritestidega, ning ühtlasi ka visuaalse välise kontrolli ja mugulate lõikamisega asjakohase ajavahemiku vältel, kuid kõikidel juhtudel pakendite või mahutite sulgemise ajal enne müügile saatmist vastavalt nõukogu 14. juuni 1996. aasta direktiivi 66/403/EMÜ (seemnekartuli turustamise kohta) ⁽¹⁹⁾ sulgemist käsitlevatele sätetele, ning kahjustajate <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden <i>et al.</i> (kõik populatsioonid) ja <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen sümptomeid ei ole leitud.</p>

▼ **M21**

25.4.1. Liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. mugulad, v.a mahapanemiseks ettenähtud	Ilma et see piiraks III lisa A osa punktis 12 ning IV lisa A osa I jao punktides 25.1, 25.2. ja 25.3 nimetatud mugulate suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, ametlik kinnitus selle kohta, et mugulad on pärit kasvukohast, kus ► M27 <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> ◀'i teadaolevalt ei esine
25.4.2. Liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. mugulad	<p>Ilma et see piiraks III lisa A osa punktides 10, 11 ja 12 ning IV lisa A osa I jao punktides 25.1, 25.2, 25.3, 25.4 ja 25.4.1 nimetatud mugulate suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>a) mugulad on pärit riigist, kus <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny'it teadaolevalt ei esine või</p> <p>b) mugulad on pärit piirkonnast, mille riigi taimekaitseorganisatsioon on fütosanitaarimeetmete asjaomaste rahvusvaheliste standardite kohaselt tunnistanud vabaks <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny'ist</p>

▼ **B**

25.5. Liigi <i>Solanaceae</i> istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus esineb kahjustaja <i>Potato stolbur mycoplasm.</i>	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 10, 11, 12 ja 13 ning IV lisa A osa I jao punktides 25.1, 25.2, 25.3 ja 25.4 nimetatud mugulate suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et taimedel ei ole nende kasvukohas viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Potato stolbur mycoplasm</i> sümptomeid.
---	--

▼ B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
25.6. Liigi <i>Solanaceae</i> istutamiseks ettenähtud taimed, v.a liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. mugulad ja liigi ►M27 <i>Solanum lycopersicum</i> L. ◄ seemned, mis on pärit riikidest, kus esineb kahjustaja <i>Potato spindle tuber viroid</i> .	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 11 ja 13 ning IV lisa A osa I jao punktis 25.5 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et taimedel ei ole nende kasvukohas viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Potato spindle tuber viroid</i> sümptomeid.

▼ M27

25.7. Liikidesse <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. ja <i>Solanum melongena</i> L. kuuluvad taimed (kuid mitte seemned), mis on ette nähtud istutamiseks ja pärinevad riikidest, milles kahjustajat <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al</i> teadaolevalt esineb	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 11 ja 13 ning IV lisa A osa I jao punktides 25.5 ja 25.6 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus selle kohta, et: a) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> , või b) taimedel ei ole nende kasvukohas alates viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> sümptomeid.
---	---

▼ M21▼ B

26. Liigi <i>Humulus lupulus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	Ametlik kinnitus, et humalal ei ole kasvukohas viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustajate <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold ja <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn sümptomeid.
--	---

▼ M27

27.1. Perekondadesse <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. ja <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	Ametlik kinnitus selle kohta, et: aa) taimed pärinevad piirkonnast, mille riigi taimekaitseorganisatsioon vastavalt fütosanitaarmeetmete asjakohastele rahvusvahelistele standarditele on tunnistanud vabaks kahjustajatest <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) ja <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), või a) taimedel ei ole nende kasvatuskohas täheldatud kahjustajate <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) ega <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) sümptomeid alates viimase täieliku vegetatsioonitsükli algusest, või b) taimed on läbinud asjakohase töötamise, mis kaitseb neid nimetatud organismide eest.
--	--

▼ B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>▼ <u>M27</u></p> <p>27.2. Perekondadesse <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. ja <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. kuuluvad taimed, kuid mitte seemned</p>	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktis 27.1 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>aa) taimed pärinevad piirkonnast, mille riigi taimekaitseorganisatsioon vastavalt fütosanitaarmeetmete asjakohastele rahvusvahelistele standarditele on tunnistanud vabaks kahjustajatest <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith ja <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius),</p> <p>või</p> <p>a) taimede kasvukohas ei ole alates viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest olnud märke kahjustajate <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith ega <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) esinemise kohta,</p> <p>või</p> <p>b) taimed on läbinud asjakohase töötuse, mis kaitseb neid nimetatud organismide eest.</p>
<p>▼ <u>B</u></p> <p>28. Liigi <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.</p>	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktides 27.1 ja 27.2 nimetatud taimede suhtes kohaldatavaid nõudeid, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) need on mitte enam kui kolmanda põlvkonna taimed, mis on saadud viroloogiliste testide põhjal kahjustajast <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> vabaks tunnistatud materjalist või need on otseliinis pärit materjalist, mille vähemalt 10 % esindavad proovid on õitsemise ajal läbiviidud ametliku kontrolli käigus tunnistatud vabaks kahjustajast <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>;</p> <p>b) taimed või pistikud:</p> <p>— on pärit ettevõtetest, mida on lähetamisele eelneva kolme kuu jooksul vähemalt kord kuus ametlikult kontrollitud ning selle aja jooksul ei ole täheldatud kahjustaja <i>Puccinia horiana</i> Hennings sümptomeid, samuti ei ole kahjustaja <i>Puccinia horiana</i> Hennings sümptomeid kolme ekspordile eelneva kuu vältel täheldatud nende kasvukoha vahetus läheduses,</p> <p>või</p> <p>— on läbinud asjakohase töötuse kahjustaja <i>Puccinia horiana</i> Hennings suhtes;</p>

▼ B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>c) juurteta pistikute puhul ei ole kahjustaja <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx sümptomeid täheldatud ei pistikutel ega taimedel, millelt pistikud pärit on, või juurdunud pistikute puhul ei ole kahjustaja <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx sümptomeid täheldatud ei pistikutel ega juurutuspeenras.</p>
▼ <u>M21</u>	
<p>28.1. Liikide <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. ja ► <u>M27</u> <i>Solanum lycopersicum</i> L. ◀ istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned</p>	<p>Ilma et see piiraks III lisa A osa 13 jaos ja IV lisa A osa I jao punktides 25.5, 25.6, 25.7, 27.1, 27.2 ja 28 nimetatud taimede suhtes kohaldatavaid nõudeid, ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>a) taimed on kogu oma eluaja kasvanud riigis, mis on vaba krüsanteemide varre nekroosi tekitavast viirusest, või</p> <p>b) taimed on kogu oma eluaja kasvanud piirkonnas, mille eksportiva riigi taimekaitseorganisatsioon on fütosanitaarmeetmete asjaomaste rahvusvaheliste standardite kohaselt tunnistanud vabaks krüsanteemide varre nekroosi tekitavast viirusest, või</p> <p>c) taimed on kogu oma eluaja kasvanud tootmiskohas, mis on tunnistanud vabaks krüsanteemide varre nekroosi tekitavast viirusest ja seda on ametlikult kontrollitud ning vajaduse korral uuritud.</p>
▼ <u>B</u>	
<p>29. Liigi <i>Dianthus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.</p>	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktides 27.1 ja 27.2 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>— taimed on otseliinis pärit emataimedelt, mis on vähemalt kord kahe eelneva aasta jooksul läbiviidud ametlikult heakskiidetud kontrollide põhjal tunnistanud vabaks kahjustajatest <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder ja <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma,</p> <p>— taimedel pole täheldatud eespool nimetatud kahjulikke organismide sümptomeid.</p>
<p>30. Liikide <i>Tulipa</i> L. ja <i>Narcissus</i> L. sibulad, v.a need, mille pakendi või millegi muu põhjal on võimalik järeldada, et need on ette nähtud tarnimiseks lõpptarbijale, kes ei tegele lõikelilled tootmisega müügiks.</p>	<p>Ametlik kinnitus, et taimedel ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev sümptomeid.</p>

▼ **B**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>31. Liigi <i>Pelargonium</i> L'Herit. ex Ait. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus esineb kahjustajat <i>Tomato ringspot virus</i>:</p> <p>a) kui ei esine kahjustaja <i>Tomato ringspot virus</i> vektorit <i>Xiphinema americanum Cobb sensu lato</i> (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid),</p> <p>b) kui esineb ka kahjustaja <i>Tomato ringspot virus</i> vektor <i>Xiphinema americanum Cobb sensu lato</i> (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid) või muud vektorid.</p>	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktides 27.1 ja 27.2 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega kaasas</p> <p>ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) need on pärit tootmispaikadest, mis on vabad kahjustajast <i>Tomato ringspot virus</i>, või</p> <p>b) need on mitte enam kui neljanda põlvkonna taimed, mis on pärit ametlikult heakskiidetud viroloogilise uurimise süsteemi põhjal kahjustajast <i>Tomato ringspot virus</i> vabaks tunnistatud emataimedelt;</p> <p>ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) need on pärit tootmispaikadest, mille pinnas ja taimed on vabad kahjustajast <i>Tomato ringspot virus</i>, või</p> <p>b) need on mitte enam kui teise põlvkonna taimed, mis on pärit ametlikult heakskiidetud viroloogilise uurimise süsteemi põhjal kahjustajast <i>Tomato ringspot virus</i> vabaks tunnistatud emataimedelt.</p>

▼ **M3**

<p>32.1. Istutamiseks ettenähtud rohttaimed, v.a:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sibulad, — mugulsibulad, — <i>Gramineae</i> sugukonna taimed, — risoomid, — seemned, — mugulad, <p>mis on pärit kolmandatest riikidest, kus kahjulikud organismid <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) and <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) teadaolevalt esinevad.</p>	<p>Ilma et see piiraks nõuete kohaldamist IV lisa A osa I jao punktides 27.1, 27.2, 28 ja 29 osutatud taimede suhtes, ametlik kinnitus, et taimed on kasvatatud puukoolides ja:</p> <p>a) on pärit alalt, mis on fütosanitaarmeetmete rahvusvaheliste standardite kohaselt ekspordiriigi riikliku taimekaitsetalituse poolt tunnistatud vabaks kahjulikest organismidest <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) ja <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) ning mida on nimetatud käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 osutatud sertifikaatide lahtris „Lisadeklaratsioon”, või</p> <p>b) on pärit kasvukohalt, mis on fütosanitaarmeetmete rahvusvaheliste standardite kohaselt ekspordiriigi riikliku taimekaitsetalituse poolt tunnistatud vabaks kahjulikest organismidest <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) ja <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) ning mida on nimetatud käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 osutatud sertifikaatide lahtris „Lisadeklaratsioon” ning mis on ekspordile eelnenud kolme viimase kuu jooksul vähemalt kord kuus läbiviidud ametlikel kontrollidel deklareeritud vabaks kahjulikest organismidest <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) ja <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), või</p>
---	--

▼ M3

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>c) on vahetult enne eksporti läbinud asjakohase töötuse kahjulike organismide <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) ja <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) vastu ning neid on ametlikult kontrollitud ning need on leitud olevat vabad kahjulikest organismidest <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) ja <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). Töötlemise üksikasjad märgitakse käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 osutatud sertifikaatidele,</p> <p>► M27 või</p> <p>d) pärinevad taimematerjalist (eksplantaat), mis on vaba kahjustajatest <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) ja <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch); on kasvatatud <i>in vitro</i> steriilses keskkonnas ja steriilsetes tingimustes, milles on välistatud nakatumine kahjustajatega <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) või <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch); ja mida transportitakse läbipaistvates mahutites steriilsetes tingimustes. ◀</p>
<p>32.2. Liikide <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. ja <i>Solidago</i> L. lõikelilled ja liikide <i>Apium graveolens</i> L. and <i>Ocimum</i> L. lehtkõogiviljad.</p>	<p>Ametlik kinnitus, et lõikelilled ja lehtkõogiviljad:</p> <p>— on pärit riigist, mis on vaba kahjulikest organismidest <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) ja <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch),</p> <p>või</p> <p>— on vahetult enne eksporti läbinud ametliku kontrolli ja leitud olevat vabad kahjulikest organismidest <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) ja <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).</p>
<p>32.3. Istutamiseks ettenähtud rohttaimed, v. a:</p> <p>— sibulad,</p> <p>— mugulsibulad,</p> <p>— <i>Gramineae</i> sugukonna taimed,</p> <p>— risoomid,</p> <p>— seemned,</p> <p>— mugulad,</p> <p>mis on pärit kolmandatest riikidest.</p>	<p>Ilma et see piiraks nõuete kohaldamist IV lisa A osa I jao punktides 27.1, 27.2, 28, 29 ja 32.1 osutatud taimede suhtes, ametlik kinnitus, et</p> <p>a) taimed on pärit alalt, mis on teadaolevalt vaba kahjulikest organismidest <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ja <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess),</p> <p>või</p> <p>b) taimede kasvukohas ei ole kolme koristusele eelnenud kuu jooksul vähemalt kord kuus läbiviidud ametlikel kontrollidel leitud märke kahjulikest organismidest <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ja <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess),</p> <p>või</p>

▼ M3

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>c) vahetult enne eksporti on taimed läbinud ametliku kontrolli ja need on leitud olevat vabad kahjulikest organismidest <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ja <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) ning neid on asjakohaselt töödeldud kahjulike organismide <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ja <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) vastu,</p> <p>► <u>M27</u> või</p> <p>d) taimed pärinevad taimematerjalist (eksplantaat), mis on vaba kahjustajatest <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) and <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); on kasvatatud <i>in vitro</i> steriilses keskkonnas ja steriilsetes tingimustes, milles on välistatud nakatumine kahjustajatega <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) või <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); ja mida transporditakse läbipaistvates mahutites steriilsetes tingimustes. ◀</p>
<p>33. Avamaal kasvanud, istutatud või istutamiseks ettenähtud, juurtega taimed.</p>	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>a) kasvatamiskoht on teadaolevalt tunnistatud vabaks kahjustajatest <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann ja Kotthoff) Davis <i>et al.</i> ning <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival,</p> <p>ning</p> <p>b) taimed on pärit põllult, mis on vaba kahjustajatest <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens ja <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.</p>
<p>34. ► <u>M3</u> Taimedele lisatud või neile kinnitunud muld ja kasvusubstraat, mis tervenisti või osaliselt koosneb mullast või tahkest orgaanilisest ainest, näiteks taimede osad, huumus, mis sisaldab turvast või puukoort või mis osaliselt koosneb mõnest tahkest anorgaanilisest ainest, ning mis on ette nähtud taimede elujõu säilitamiseks ning on pärit:</p> <p>— ► <u>M7</u> ————— ◀ Türgist,</p> <p>— Valgevenest, ► <u>A1</u> ————— ◀ Grusiast,</p> <p>► <u>A1</u> ————— ◀ Moldovast, Venemaalt, Ukrainast,</p> <p>— mujalt kui Euroopa riikidest, v. a Alžeeria, Egiptus, Israel, Liibüa, Maroko, Tuneesia. ◀</p>	<p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) kasvusubstraat oli istutamise ajal:</p> <p>— kas ilma mulla ja orgaanilise aineta,</p> <p>või</p> <p>— tunnistatud vabaks putukatest ja kahjulikest ümarussidest ning läbinud asjakohase kontrolli või kuumtöötlemise või fumigatsiooni, et tagada muude kahjulike organismide puudumine,</p> <p>või</p> <p>— läbinud asjakohase kuumtöötlemise või fumigatsiooni, et tagada muude kahjulike organismide puudumine, ja</p> <p>b) pärast istutamist:</p> <p>— on võetud asjakohased meetmed, et tagada kasvusubstraadi püsimine vabana kahjulikest organismidest,</p> <p>või</p>

▼ M27▼ B

▼ **B**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>35.1. Liigi <i>Beta vulgaris</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.</p> <p>35.2. Liigi <i>Beta vulgaris</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus esineb kahjustaja <i>Beet leaf curl virus</i>.</p>	<p>— on taimed kaks nädalat enne lähetamist kasvusubstraadist puhtaks raputatud, jättes vaid miinimumkoguse, mis on vajalik nende elujõu säilitamiseks veo ajal, ning uuesti istutamisel kasutatakse kasvusubstraati, mis vastab punktis a sätestatud nõuetele.</p> <p>Ametlik kinnitus, et et taimede kasvukohas ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Beet curly top virus</i> (mujalt kui Euroopast pärit isolaatide) sümptomeid</p> <p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktis 35.1 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimede kasvukohas ei ole esinenud kahjustajat <i>Beet leaf curl virus</i></p> <p>ja</p> <p>b) taimede kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Beet leaf curl virus</i> sümptomeid.</p>
<p>▼ M3</p> <p>36.1. Istutamiseks ettenähtud taimed, v.a:</p> <p>— sibulad,</p> <p>— mugulsibulad,</p> <p>— risoomid,</p> <p>— seemned,</p> <p>— mugulad,</p> <p>mis on pärit kolmandatest riikidest.</p>	<p>Ilma et see piiraks nõuete kohaldamist IV lisa A osa I jao punktides 27.1, 27.2, 28, 29, 31, 32.1 ja 32.3 osutatud taimede suhtes, ametlik kinnitus, et taimed on kasvatatud puukoolides ja:</p> <p>a) on pärit alalt, mis on fütosanitaarmetmete rahvusvaheliste standardite kohaselt ekspordiriigi riikliku taimekaitsetalituse poolt tunnustatud vabaks kahjulikust organismist <i>Thrips palmi</i> Karny ning mida on nimetatud käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 osutatud sertifikaatide lahtris „Lisadeklaratsioon”,</p> <p>või</p> <p>b) on pärit kasvukohalt, mis on fütosanitaarmetmete rahvusvaheliste standardite kohaselt ekspordiriigi riikliku taimekaitsetalituse poolt tunnustatud vabaks kahjulikust organismist <i>Thrips palmi</i> Karny ning mida on nimetatud käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 osutatud sertifikaatide lahtris „Lisadeklaratsioon” ning mis on ekspordile eelnenud kolme viimase kuu jooksul vähemalt kord kuus läbiviidud ametlikel kontrollidel deklareeritud vabaks kahjulikust organismist <i>Thrips palmi</i> Karny,</p> <p>või</p>

▼ M3

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>36.2. <i>Orchidaceae</i> lõikelilled ning <i>Momordica</i> L. and <i>Solanum melongena</i> L. viljad, mis on pärit kolmandatest riikidest.</p>	<p>c) on vahetult enne eksporti läbinud asjakohase töötamise kahjuliku organismi <i>Thrips palmi</i> Karny vastu ning neid on ametlikult kontrollitud ja leitud olevat vabad kahjulikust organismist <i>Thrips palmi</i> Karny. Töötlemise üksikasjad märgitakse käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 osutatud sertifikaatidele,</p> <p>► <u>M27</u> või</p> <p>d) pärinevad taimematerjalist (eksplantaat), mis on vaba kahjustajast <i>Thrips palmi</i> Karny; on kasvatatud <i>in vitro</i> steriilses keskkonnas ja steriilsetes tingimustes, milles on välistatud nakatumine kahjustajaga <i>Thrips palmi</i> Karny; ja mida transportitakse läbipaistvates mahutites steriilsetes tingimustes. ◀</p> <p>Ametlik kinnitus, et lõikelilled ja viljad:</p> <p>— on pärit riigist, mis on vaba kahjulikust organismist <i>Thrips palmi</i> Karny,</p> <p>või</p> <p>— on vahetult enne eksporti läbinud ametliku kontrolli ja leitud olevat vabad kahjulikust organismist <i>Thrips palmi</i> Karny.</p>
<p>▼ <u>M27</u></p> <p>36.3 Perekonna <i>Capsicum</i> L. taimede viljad, mis pärinevad Belize'ist, Costa Ricast, Dominikaani Vabariigist, El Salvadorist, Guatemalast, Hondurast, Jamaicalt, Mehhikost, Nicaraguast, Panamast, Puerto Ricost, USAst ja Prantsuse Polüneesias, kus teadaolevalt esineb kahjustajat <i>Anthonomus eugenii</i> Cano</p>	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et viljad:</p> <p>a) pärinevad piirkonnast, mille riigi taimekaitseorganisatsioon vastavalt fütosanitaarmeetmete asjakohastele rahvusvaheliste standardite on tunnistanud vabaks kahjustajast <i>Anthonomus eugenii</i> Cano, ning see on näidatud sertifikaatides, millele on osutatud käesoleva direktiivi artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaatide lahtris „Lisadeklaratsioon”,</p> <p>või</p> <p>b) on pärit ekspordiriigi kasvukohast, mis on fütosanitaarmeetmete rahvusvaheliste standardite kohaselt tunnistanud ekspordiriigi taimekaitseorganisatsiooni poolt vabaks kahjustajast <i>Anthonomus eugenii</i> Cano ning mida on nimetatud käesoleva direktiivi artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaatide lahtris „Lisadeklaratsioon” ning mis on koos vahetus läheduses asuvate piirkondadega ekspordile eelnenud kahe viimase kuu jooksul vähemalt kord kuus läbiviidud ametlikel kohapealsetel kontrollidel deklareeritud vabaks kahjustajast <i>Anthonomus eugenii</i> Cano.</p>

▼ **B**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>37. Liigi <i>Palmae</i> istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit mujalt kui Euroopa riikidest.</p>	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 17 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate keeldude rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajatest <i>Palm lethal yellowing mycoplasm</i> ja <i>Cadang-Cadang viroid</i> ning nende kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kõnealuste kahjulike organismide sümptomeid,</p> <p>või</p> <p>b) taimedel ei ole kahjustajate <i>Palm lethal yellowing mycoplasm</i> ja <i>Cadang-Cadang viroid</i> sümptomeid viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud ning taimede kasvukohas on välja juuritud kõik taimed, mis on andnud põhjust kahtlusteks, et need on saastunud kahjulike organismidega, ning taimed on läbinud asjakohase töötuse kahjustaja <i>Myndus crudus</i> Van Duzee hävitamiseks,</p> <p>c) juhul kui tegemist on koekultuuridest pärit taimedega, et need on pärit taimedest, mis vastavad punktide a ja b nõuetele.</p>
<p>▼ M21</p> <p>37.1. Palmiliste sugukonna perekondadesse <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 kuuluvad taimed, mille tüve alumise osa läbimõõt on üle 5 cm ja mis on ettenähtud istutamiseks</p>	<p>Ilma et see piiraks III lisa A osa punktis 17 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate keeldude ning IV lisa A osa I jao punktis 37 esitatud nõuete rakendamist, ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>a) taimed on kogu oma eluaja kasvanud riigis, kus <i>Paysandisia archon</i>'it (Burmeister) teatavasti ei esine, või</p> <p>b) taimed on kogu oma eluaja kasvanud piirkonnas, mille riigi taimekaitseorganisatsioon on fütosanitaarmede asjaomaste rahvusvaheliste standardite kohaselt tunnistanud vabaks <i>Paysandisia archon</i>'ist (Burmeister), või</p> <p>c) taimed on vähemalt kaks aastat enne nende eksportimist kasvanud tootmiskohas:</p> <p>— mille on registreerinud ja mida kontrollib päritoluriigi taimekaitseorganisatsioon ja</p> <p>— kus taimi hoiti füüsiliselt <i>Paysandisia archon</i>'i (Burmeister) sissetoomise eest täielikult kaitstud kohas või kus kasutati vastavaid ennetavaid tõrjevahendeid ja</p>

▼ M21

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	— kus kolm korda aastas nõuetekohasel ajal ja vahetult enne eksporti toimuvate ametlike kontrollide käigus ei täheldatud mingeid märke <i>Paysandisia archon</i> 'i (Burmeister) leidumisest

▼ M27

▼ B

38.2.	Liigi <i>Fuchsia</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit USAst või Brasiiliast.	Ametlik kinnitus, et taimedel ei ole nende kasvukohas täheldatud kahjustaja <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer sümptomeid ning et vahetult enne eksporti on taimi kontrollitud ja leitud need olevat vabad kahjustajast <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer.
39.	Istutamiseks ettenähtud puud ja põõsad, v.a seemned ja koekultuuridest pärit taimed, mis on pärit kolmandatest riikidest, v.a Euroopa riigid ja Vahemere maad.	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 1, 2, 3, 9, 13, 15, 16, 17 ja 18, III lisa B osa punktis 1 ning IV lisa A osa I jao punktides 8.1, 8.2, 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 25.5, 25.6, 26, 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.2, 33, 34, 36.1, 36.2, 37, 38.1 ja 38.2 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et taimed: <ul style="list-style-type: none"> — on puhtad (s.t ilma taimede jäätmeteta) ning õite ja viljadeta, — on kasvatatud puukoolides, — on kontrollitud asjakohase ajavahemiku vältel ja vahetult enne eksporti ning leitud olevat vabad kahjulike bakterite, viiruste ja viiruselaadsete organismide sümptomitest ning samuti olevat vabad kahjulike ümarusside, putukate, lestade ja seente märkidest või sümptomitest või on läbinud asjakohase töötluse kõnealuste organismide eemaldamiseks.
40.	Istutamiseks ettenähtud heitlehised puud ja põõsad, v.a seemned ja koekultuuridest pärit taimed, mis on pärit kolmandatest riikidest, v.a Euroopa riigid ja Vahemere maad.	► M3 Ilma et see piiraks III lisa A osa punktides 2, 3, 9, 15, 16, 17 ja 18, III lisa B osa punktis 1 ning IV lisa A osa I jao punktides 11.1, 11.2, 11.3, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 33, 36.1, 38.1, 38.2, 39 ja 45.1 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus selle kohta, et taimed on puhkeseisundis ja ilma lehtedeta. ◀

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
41. Muud kui sugukonna Gramineae ühe- ja kaheaastased istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit mujalt kui Euroopa riikidest ja Vahemere maadest.	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 11 ja 13 ning IV lisa A osa I jao punktides 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 33, 34, 35.1 ja 35.2 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et taimed:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on kasvatatud puukoolides, — on taimejäädiketa, õite ja viljadeta, — on kontrollitud asjakohase ajavahemiku vältel ning enne eksporti ja <ul style="list-style-type: none"> — leitud olevat vabad kahjulike bakterite, viiruste ja viiruselaadsete organismide sümptomitest ja — samuti leitud olevat vabad kahjulike ümarusside, putukate, lestade ja seente märkidest või sümptomitest või on läbinud asjakohase töötuse kõnealuste organismide eemaldamiseks.
42. Mitmeaastased istutamiseks ettenähtud dekoratiivtaimed kõrreliste sugukonnast Gramineae, alamsugukonnast Bambusoideae ja Panicoideae ning perekondadest ja liikidest <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. ja <i>Uniola</i> L., v.a seemned, mis on pärit mujalt kui Euroopa riikidest ja Vahe-mere maadest.	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktides 33 ja 34 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et taimed:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on kasvatatud puukoolides ja — on taimejäädiketa, õite ja viljadeta ja — on kontrollitud enne eksporti ja <ul style="list-style-type: none"> — leitud olevat vabad kahjulike bakterite, viiruste ja viiruselaadsete organismide sümptomitest ja — samuti leitud olevat vabad kahjulike ümarusside, putukate, lestade ja seente märkidest või sümptomitest või on läbinud asjakohase töötuse kõnealuste organismide eemaldamiseks.
43. Istutamiseks ettenähtud looduslikud või aretatud kääbustaimed, v.a seemned, mis on pärit mujalt kui Euroopa riikidest.	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 1, 2, 3, 9, 13, 15, 16, 17 ja 18, III lisa B osa punktis 1 ning IV lisa A osa I jao punktides 8.1, 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 25.5, 25.6, 26, 27.1, 27.2, 28, 32.1, 32.2, 33, 34, 36.1, 36.2, 37, 38.1, 38.2, 39, 40 ja 42 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et:</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>a) taimed, kaasa arvatud need, mis on kogutud otse looduslikest kasvukohtadest, on vähemalt kahe lähetamisele eelneva aasta vältel kasvatatud, hoitud ja hooldatud ametlikult registreeritud puukoolides, mille suhtes kohaldatakse ametlikku kontrollirežiimi,</p> <p>b) punktis a osutatud puukoolides on taimed:</p> <p>aa) vähemalt punktis a osutatud ajavahe- miku jooksul:</p> <ul style="list-style-type: none"> — istutatud pottidesse, mis on paigutatud maapinnast vähemalt 50 cm kõrgusel olevatele riulitele, — läbinud asjakohased töötlemised, et tagada mujalt kui Euroopast pärit rooste puudumine: toimeaine, kontsentratsioon ja kõnealuste töötlemiste kuupäev märgitakse käesoleva direktiivi artiklis 7 ettenähtud fütosanitaarsertifikaadi alajaotusse „Desinfestatsioon ja/või desinfitseerimine”, — asjakohaste ajavahemike järel vähemalt kuus korda aastas olema ametlikult kontrollitud kõnealuste kahjulike organismide suhtes, mis on loetletud käesoleva direktiivi lisades. Need kontrollid, mida tuleb teha ka punktis a osutatud puukoolide vahetus läheduses kasvavate taimede suhtes, tuleb läbi viia vähemalt põllu või puukooli iga taimerea visuaalse vaatluse teel ning juhusliku valiku põhjal võetud iga liigi vähemalt 300 taime kõikide osade visuaalse vaatluse teel, kui selle liigi taimede koguarv ei ületa 3 000, või 10 % taimede vaatluse teel, kui selle liigi taimede koguarv on suurem kui 3 000, — nende kontrollide põhjal vabad eelmises taandes nimetatud kahjulikest organismidest. Nakatunud taimed tuleb kõrvaldada. Allesjäänud taimi tuleb vajaduse korral asjakohaselt töödelda ning seejärel hoida vajaliku ajavahemiku jooksul ning kontrollida kõnealuste kahjulike organismide puudumist,

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>44. Mitmeaastased istutamiseks ettenähtud rohttaimed (v.a seemned) sugukondadest <i>Caryophyllaceae</i> (v.a <i>Dianthus</i> L.), <i>Compositae</i> (v.a <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul.), <i>Cruciferae</i>, <i>Leguminosae</i> ja <i>Rosaceae</i> (v.a <i>Fragaria</i> L.), mis on pärit kolmandatest riikidest, v.a Euroopa riigid ja Vahemere maad.</p>	<p>— istutatud, kas varem kasutamata kunstlikku kasvusubstraati või looduslikku kasvusubstraati, mida on eelnevalt käsitlenud fumigatsiooni või asjakohase kuumtöötusega ning milles ei ole kahjulikke organisme,</p> <p>— hoitud tingimustes, millega tagatakse, et kasvusubstraat püsib ilma kahjulike organismideta, ning kaks nädalat enne lähetamist on taimed:</p> <p>— puhtaks raputatud ja pestud neid kasvusubstraadi eemaldamiseks veega ning hoitud juured puhtana, või</p> <p>— puhtaks raputatud ja pestud neid kasvusubstraadi eemaldamiseks puhta veega ning istutatud seejärel ümber punkti aa viiendas taandes sätestatud tingimustele vastavasse kasvusubstraati, või</p> <p>— läbinud asjakohased töötused, tagamaks et kasvusubstraat on vaba kahjulikest organismidest, ning kõnealuste töötuste toimeained, kontsentratsioon ja läbiviimise kuupäev märgitakse käesoleva direktiivi artiklis 7 ettenähtud fütosanitaarsertifikaadi alajaotusse „Desinfestatsioon ja/või desinfitseerimine”,</p> <p>bb) pakitud ametliku pitsoriga suletud mahutitesse, kus on märgitud ametlikult registreeritud puukooli registreerimisnumber; see number tuleb märkida ka käesoleva direktiivi artiklis 7 ettenähtud fütosanitaarsertifikaadi alajaotusse „Lisadeklaratsioonid”, et saadetist oleks võimalik identifitseerida.</p> <p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktides 32.1, 32.2, 32.3, 33 ja 34 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et taimed:</p> <p>— on kasvatatud puukoolides ja</p> <p>— on ilma taimejääkide, õite ja viljadeta ja</p>

▼ B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>— on kontrollitud asjakohasel ajal ja enne eksporti ning</p> <p>— leitud olevat vabad kahjulike bakterite, viiruste ja viiruselaadsete organismide sümptomitest</p> <p>ja</p> <p>— leitud olevat vabad kahjulike ümaruside, putukate, lestade ja seente sümptomitest või läbinud asjakohase töötamise nimetatud organismide hävitamiseks.</p>
<p>45.1. Rohttaimed ning <i>Ficus L.</i> ja <i>Hibiscus L.</i> taimed, mis on ette nähtud istutamiseks, v.a sibulad, mugulsibulad, risoomid, seemned ja mugulad, mis on pärit mujalt kui Euroopa riikidest.</p>	<p>Ilma et see piiraks nõuete kohaldamist IV lisa A osa 1 jao punktides 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.3 ja 36.1 osutatud taimede suhtes, ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit alalt, mis on fütosanitaarmetmete rahvusvaheliste standardite kohaselt ekspordiriigi riikliku taimekaitsetalituse poolt tunnustatud vabaks kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid) ning mida on nimetatud käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 osutatud sertifikaatide lahtris „Lisadeklaratsioon”,</p> <p>või</p> <p>b) taimed on pärit kasvukohalt, mis on fütosanitaarmetmete rahvusvaheliste standardite kohaselt ekspordiriigi riikliku taimekaitsetalituse poolt tunnustatud vabaks kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid) ning mida on nimetatud käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 osutatud sertifikaatide lahtris „Lisadeklaratsioon” ning mis on ekspordile eelnenud üheksa nädala jooksul vähemalt kord iga kolme nädala järel läbiviidud ametlikel kontrollidel deklareeritud vabaks kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid),</p> <p>või</p>

▼ M3

▼ M3

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>c) juhul kui kasvukohast on leitud kahjulikku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid), on taimi hoitud või kasvatatud selles kasvukohas ning taimi on asjakohaselt töödeldud, et tagada kahjuliku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid) puudumine, ning kahjuliku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid) hävitamiseks ettenähtud asjakohase toimingu rakendamise tulemusel on kasvukoht nii ekspordile eelneva üheksa nädala jooksul kord nädalas läbiviidud ametlikel kontrollidel kui ka kogu kõnealuse ajavahemiku jooksul kohaldatud järelevalvemeetmete puhul leitud olevat vaba kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid). Töötlemise üksikasjad märgitakse käesoleva direktiivi artiklites 7 või 8 osutatud sertifikaatidele,</p> <p>► <u>M27</u> või</p> <p>d) pärinevad taimematerjalist (eksplantaat), mis on vaba kahjustajast <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (muud kui Euroopa populatsioonid), on kasvatatud <i>in vitro</i> steriilses keskkonnas ja steriilsetes tingimustes, milles on välistatud nakatumine kahjustajaga <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (muud kui Euroopa populatsioonid), ja mida transporditakse läbipaistvates mahutites steriilsetes tingimustes. ◀</p>
45.2.	<p>Liikide <i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Solidago</i> L., <i>Trachelium</i> L. lõikelilled ja liigi <i>Ocimum</i> L. lehtkõogiviljad, mis on pärit mujalt kui Euroopa riikidest.</p> <p>Ametlik kinnitus, et lõikelilled ja lehtkõogiviljad:</p> <p>a) on pärit riigist, mis on vaba kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid),</p> <p>või</p> <p>b) on vahetult enne ekspordi läbinud ametliku kontrolli ja leitud olevat vabad kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid).</p>
► <u>M3</u> 45.3. ◀	<p>Liigi ► <u>M27</u> <i>Solanum lycopersicum</i> L. ◀ istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus esineb kahjustajat <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>:</p> <p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 13 ning IV lisa A osa I jao punktides 25.5, 25.6 ja 25.7 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas:</p>

▼ B

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>a) kui ei esine kahjustajat <i>Bemisia tabaci</i> Genn.,</p> <p>b) kui esineb kahjustajat <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>	<p>ametlik kinnitus, et taimedel ei ole täheldatud kahjustaja <i>Tomato yellow leaf virus</i> sümptomeid,</p> <p>ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimedel ei ole täheldatud kahjustaja <i>Tomato yellow leaf virus</i> sümptomeid ja</p> <p>aa) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Bemisia tabaci</i> Genn., või</p> <p>bb) taimed on ekspordile eelnenud kolme viimase kuu jooksul vähemalt kord kuus läbi viidud ametlike kontrollide käigus leitud olevat vabad kahjustajast <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p> <p>või</p> <p>b) taimede kasvukohas ei ole täheldatud kahjustaja <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> sümptomeid ning seal on läbi viidud asjakohane töötlus ja kehtestatud jälgimisrežiim, et tagada kahjustaja <i>Bemisia tabaci</i> Genn. puudumine.</p>
<p>46. Istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mugulad, mugulsibulad ja risoomid, mis on pärit riikidest, kus esinevad järgmised kahjulikud organismid:</p> <p>— <i>Bean golden mosaic virus</i>,</p> <p>— <i>Cowpea mild mottle virus</i>,</p> <p>— <i>Lettuce infectious yellow virus</i>,</p> <p>— <i>Pepper mild tigré virus</i>,</p> <p>— <i>Squash leaf curl virus</i>,</p> <p>— muud viirused, mida kannab edasi <i>Bemisia tabaci</i> Genn.;</p> <p>a) kui ei esine kahjustajat <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid) või muid vektoritena tuntud asjakohaseid kahjulikke organisme,</p> <p>b) kui esineb kahjustajat <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (mujalt kui Euroopast pärit populatsioonid) või muid vektoritena tuntud asjakohaseid kahjulikke organisme.</p>	<p>Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 13 ning IV lisa A osa I jao punktides 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 35.1, 35.2, 44, ►M22 ————— ◀ 45.1 ►M3 , 45.2 ja 45.3 ◀ nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas:</p> <p>ametlik kinnitus, et taimedel ei ole ühe täieliku vegetatsiooniperioodi jooksul täheldatud kõnealuste kahjulike organismide sümptomeid,</p> <p>ametlik kinnitus, et piisavalt pika ajavahemiku vältel ei ole taimedel täheldatud kõnealuste kahjulike organismide sümptomeid</p> <p>ja</p> <p>a) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Bemisia tabaci</i> Genn. või muudest vektoritena tuntud asjakohastest kahjulikest organismidest,</p> <p>või</p>

▼ B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>b) taimede kasvukoht on asjakohase ajavahe- miku vältel läbiviidud ametlike kontrollide tulemusel leitud olevat vaba kahjustajast <i>Bemisia tabaci</i> Genn. või muudest vektori- tena tuntud asjakohastest kahjulikest orga- nismidest,</p> <p>või</p> <p>c) taimed on läbinud asjakohase töötuse, mis on ette nähtud kahjustaja <i>Bemisia tabaci</i> Genn. hävitamiseks ,</p> <p>► M27 või</p> <p>d) taimed pärinevad taimematerjalist (ekspan- taat), mis on vaba kahjustajast <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Genn. (muud kui Euroopa populat- sioonid) ning millel ei ole ilmnenu- d asjakohaste kahjustajate põhjustatud sümpto- meid; on kasvatatud <i>in vitro</i> steriilses kes- konnas ja steriilsetes tingimustes, milles on välistatud nakatumine kahjustajaga <i>Bemisia</i> <i>tabaci</i> Genn. (muud kui Euroopa populat- sioonid), ja mida transportitakse läbipaist- vates mahutites steriilsetes tingimustes. ◀</p>
<p>47. Liigi <i>Helianthus annuus</i> L. seemned.</p>	<p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) seemned on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni,</p> <p>või</p> <p>b) seemned (v.a seemned, mis on saadud liik- idelt, mis on kõikide tootmispiirkonnas esinevate kahjustaja <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni rasside suhtes resistentsed) on läbinud asjakohase töötuse kahjustaja <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni vastu.</p>
<p>48. Liigi ► M27 <i>Solanum lyco-</i> <i>persicum</i> L. ◀ seemned.</p>	<p>Ametlik kinnitus, et seemned on töödeldud happega ekstraheerimise meetodil või mõnel muul võrdväärsele ► M4 vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ heakskiidetud meetodil</p> <p>ja</p> <p>a) seemned on pärit piirkondadest, kus ei esine kahjustajaid <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., <i>Xantho-</i> <i>monas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye ja <i>Potato spindle tuber viroid</i>, või</p> <p>b) taimedel ei ole ühe täieliku vegetatsioonipe- riodi jooksul kõnealuste kahjulike organ- ismide põhjustatud haiguste sümptomeid tähtsatud, või</p> <p>c) seemneid on esindavate proovide ja asjako- haste meetoditega ametlikult kontrollitud vähemalt kõnealuste kahjulike organismide suhtes ning leitud läbiviidud kontrollide põhjal, et seemned on vabad kõnealustest kahjulikest organismidest.</p>

▼ B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>49.1. Liigi <i>Medicago sativa</i> L. seemned.</p>	<p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimede kasvukohas ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev sümptomeid ning esindavate proovidega tehtud laboritestidel ei ole kahjustajat <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev leitud</p> <p>või</p> <p>b) enne eksporti on tehtud fumigatsioon</p> <p>► M27 või</p> <p>c) seemned on läbinud kahjustaja <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev vastase asjakohase füüsikalise töötuse ja on vabad sellest kahjulikust organismist, nagu leiti representatiivse valimi kontrollimisega laboratooriumis. ◀</p>
<p>49.2. Liigi <i>Medicago sativa</i> L. seemned, mis on pärit riikidest, kus esineb kahjustajat <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.</p>	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktis 49.1 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega kaasas ametlik tunnistus, et:</p> <p>a) taimekasvatuseettevõttes või selle vahetuses ümbruses ei ole viimase 10 aasta jooksul esinenud kahjustajat <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.;</p> <p>b) — taimed kuuluvad sorti, mis on tunnistatud väga vastupanuvõimeliseks kahjustaja <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. suhtes,</p> <p>või</p> <p>— taimed ei ole nende külvamisest alates alustanud veel oma neljandat täielikku vegetatsiooniperioodi ning neilt on seni saadud vaid üks seemnesaak</p> <p>või</p> <p>— ühenduses turustatavate seemnete sertifitseerimise eeskirjade kohaselt määratletud inertse aine sisaldus ei ületa 0,1 % seemnete massist;</p> <p>c) taimede kasvukohas või sellega piirneva liigi <i>Medicago sativa</i> L. kultuuri kasvukohas ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi vältel või vajaduse korral kahe viimase täieliku vegetatsiooniperioodi vältel täheldatud kahjustaja <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. sümptomeid;</p> <p>d) kultuuri on kasvatatud maatükil, kus selle külvamisele eelneva kolme aasta vältel ei ole liigi <i>Medicago sativa</i> L. kultuure kasvatatud.</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted		Erinõuded
50.	Liigi <i>Oryza sativa</i> L. seemned.	<p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) seemned on asjakohaste nematoloogiliste testide abil ametlikult kontrollitud ning leitud olevat vabad kahjustajast <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie,</p> <p>või</p> <p>b) seemned on läbinud asjakohase töötuse kuuma veega või mõne muu asjakohase kahjustaja <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie vastase töötuse.</p>
51.	Liigi <i>Phaseolus</i> L. seemned.	<p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) seemned on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye,</p> <p>või</p> <p>b) seemnete esindavaid proove on kontrollitud ning leitud need testide tulemuste põhjal olevat vabad kahjustajast <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p>
52.	Liigi <i>Zea mais</i> L. seemned.	<p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) seemned on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye,</p> <p>või</p> <p>b) seemnete esindavaid proove on kontrollitud ning leitud need olevat vabad kahjustajast <i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye.</p>
53.	Perekondade <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> ja <i>X Triticosecale</i> seemned, mis on pärit Afganistanist, Indiast, Iraagist ► <u>M9</u> , Iraan ◀, Mehhikost, Nepaalist, Pakistanist ► <u>M3</u> , Lõuna-Aafrika ◀ ja USAst, kus esineb kahjustajat <i>Tilletia indica</i> Mitra.	<p>Ametlik kinnitus, et seemned on pärit piirkondadest, kus ei esine kahjustajat <i>Tilletia indica</i> Mitra. Piirkonna nimetus peab olema märgitud artiklis 7 sätestatud fütosanitaarsertifikaadile.</p>
54.	Perekondade <i>Triticum</i> , <i>Secale</i> ja <i>X Triticosecale</i> terad, mis on pärit Afganistanist, Indiast, Iraagist, ► <u>M9</u> , Iraan ◀ Mehhikost, Nepaalist, Pakistanist ► <u>M3</u> , Lõuna-Aafrika ◀ ja USAst, kus esineb kahjustajat <i>Tilletia indica</i> Mitra.	<p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>i) seemned on pärit piirkondadest, kus ei esine kahjustajat <i>Tilletia indica</i> Mitra. Piirkonna nimetus peab olema märgitud artiklis 7 sätestatud fütosanitaarsertifikaadi lahtrisse „Päritolukoht”, või</p>

▼ **B**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	ii) taimedel ei ole nende kasvukohas viimase kolme täieliku vegetatsiooniperioodi jooksul täheldatud kahjustaja <i>Tilletia indica</i> Mitra sümptomeid; teradest on testideks võetud esindavaid proove nii koristuse ajal kui enne lähetamist ning testide tulemuste põhjal on leitud, et need on vabad kahjustajast <i>Tilletia indica</i> Mitra; vastavalt tuleb ka artiklis 7 sätestatud fütosanitaarsertifikaadi lahtrisse „Toote nimetus” märkida „kontrolitud ja vaba kahjustajast <i>Tilletia indica</i> Mitra”.

(¹) EÜT 125, 11.7.1966, lk 2320/66. Direktiivi on viimati muudetud komisjoni otsusega 1999/742/EÜ (EÜT L 297, 18.11.1999, lk 39).

II jagu

ÜHENDUSEST PÄRIT TAIMED, TAIMSED SAADUSED JA MUUD TOOTED

▼ **M12**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded

▼ **M28**

2. Liigi <i>Platanus</i> L. puit, kaasa arvatud puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda.	Ametlik kinnitus, et: <ol style="list-style-type: none"> a) puit on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., või b) on sellel märgistus „kiln-dried”, „KD” või muu rahvusvaheliselt tunnustatud märgistus, mis vastavalt kehtivale kaubandustavale on kantud puidule või selle pakendile selle kohta, et puit on läbinud vastava kuivatusprotsessi ning et selle protsentides väljendatav niiskusesisaldus kuivaine massist on asjakohase aja ja temperatuuriga programmi tulemusel töötlemise ajal alla 20 %.
---	---

▼ **M12**

--	--

▼ **B**

4. Liigi <i>Pinus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	Ametlik kinnitus, et taimede kasvukohas või selle vahetus ümbruses ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker sümptomeid.
5. Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. ja <i>Tsuga</i> Carr. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	Ilma, et see piiraks IV osa A osa II jao punktis 4 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et taimede kasvukohas või selle vahetus ümbruses ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Melampsora medusae</i> Thümen sümptomeid.

▼ B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
6. Liigi <i>Populus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	Ametlik kinnitus, et taimede kasvukohas või selle vahetus ümbruses ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Melampsora medusae</i> Thümen sümptomeid.
7. Liikide <i>Castanea</i> Mill. ja <i>Quercus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	Ametlik kinnitus, et: a) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, või b) taimede kasvukohas või selle vahetus ümbruses ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr sümptomeid.

▼ M28

8. Liigi <i>Platanus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned	Ametlik kinnitus, et: a) puit on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. või b) Ametlik kinnitus, et taimede kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. sümptomeid.
---	--

▼ B

9. ► <u>M8</u> Liikide <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. ja <i>Sorbus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned. ◀	Ametlik kinnitus, et: a) taimed on pärit piirkondadest, mis on ► <u>M4</u> vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ kohaselt tunnistatud vabadeks kahjustajast <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., või b) taimede kasvukohas või selle vahetus ümbruses on välja juuritud kõik taimed, millel on esinenud kahjustaja <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al. sümptomeid.
---	--

▼ M27

10. Perekondade/liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. ja nende hübriidide taimed, v.a viljad ja seemned	Ametlik kinnitus selle kohta, et: a) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajatest <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri), Kanchaveli ja Gikashvili ning <i>Citrus tristeza</i> viirusest (Euroopa tüved), või b) taimed peavad vastama sertifitseerimissüsteemile, mille kohaselt nad on otseliimis pärit materjalist, mida on säilitatud asjakohastes tingimustes ning mis on läbinud ametliku individuaalse kontrolli vähemalt kahjustaja <i>Citrus tristeza</i> viiruse (Euroopa tüved) suhtes, milleks on kasutatud asjakohaseid rahvusvahelistele standarditele vastavaid teste või meetodeid, ning taimed on kasvatatud putukakindlas kasvuhoones või isoleeritud puuris ning neil ei ole täheldatud kahjustajate <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili ning <i>Citrus tristeza</i> viiruse (Euroopa tüved) sümptomeid,
---	--

▼M27

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>10.1. Perekondadesse/liikidesse <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., ja nende hübriidid ning <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Vepris</i> Comm., <i>Zanthoxylum</i> L. kuuluvad taimed, kuid mitte viljad ega seemned.</p>	<p>või</p> <p>c) taimed:</p> <ul style="list-style-type: none"> — peavad vastama sertifitseerimissüsteemile, mille kohaselt nad on otseliinis pärit materjalist, mida on säilitatud asjakohastes tingimustes ning mis on läbinud ametliku individuaalse kontrolli vähemalt kahjustaja <i>Citrus tristeza</i> viiruse (Euroopa tüved) suhtes, milleks on kasutatud asjakohaseid rahvusvahelistele standarditele vastavaid teste või meetodeid, ning leitud nende testide põhjal olevat vabad <i>Citrus tristeza</i> viirusest (Euroopa tüved), ning on sertifitseeritud ametlike individuaalsete testide põhjal, mis on läbi viidud käesolevas taandes nimetatud meetoditega, et nad on vabad vähemalt <i>Citrus tristeza</i> viirusest (Euroopa tüved), <p>ning</p> <ul style="list-style-type: none"> — on kontrollitud ning neil ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest saadik täheldatud kahjustajate <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili, ega <i>Citrus tristeza</i> viiruse (Euroopa tüved) sümptomeid. <p>Ametlik kinnitus selle kohta, et taimed pärinevad piirkonnast, mille riigi taimekaitseorganisatsioon vastavalt fütosanitaarmedetite asjakohastele rahvusvahelistele standarditele on tunnistanud vabaks kahjustajast <i>Trioza erytreae</i> Del Guercio.</p>
<p>▼B</p> <p>11. Sugukondade <i>Araceae</i>, <i>Marantaceae</i>, <i>Musaceae</i>, <i>Persea</i> spp. ja <i>Strelitziaceae</i> juurdunud taimed juurdelisatud või kinnitunud kasvusubstraadiga.</p> <p>12. Liikide <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L. ja <i>Rubus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.</p>	<p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimede kasvukohas ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud saastumist kahjustaja <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne,</p> <p>või</p> <p>b) vastuvõtlike taimede kasvupinnas ja juured on viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest alates läbinud ametlikud nematoloogilised testid vähemalt kahjustaja <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne suhtes ning on nende testide tulemuste põhjal leitud olevat vabad kõnealusest kahjulikust organismist.</p> <p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad asjakohastest kahjulikest organismidest,</p> <p>või</p> <p>b) taimedel ei ole nende kasvukohas viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud asjakohaste kahjulike organismide põhjustatud haiguste sümptomeid.</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>Asjakohased kahjulikud organismid on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — liigi <i>Fragaria</i> L. puhul: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i>, — <i>Arabid mosaic virus</i>, — <i>Raspberry ringspot virus</i>, — <i>Strawberry crinkle virus</i>, — <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, — <i>Strawberry mild yellow edge virus</i>, — <i>Tomato black ring virus</i>, — <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King; — liigi <i>Prunus</i> L. puhul: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Apricot chlorotic leafroll mycoplasma</i>, — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye; — liigi <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch puhul: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.; — liigi <i>Rubus</i> L. puhul: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Arabid mosaic virus</i>, — <i>Raspberry ringspot virus</i>, — <i>Strawberry latent ringspot virus</i>, — <i>Tomato black ring virus</i>.
13. Liikide <i>Cydonia</i> Mill. ja <i>Pyrus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa II jao punktis 9 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Pear decline mycoplasma</i>,</p> <p>või</p> <p>b) taimede kasvukohas ja selle vahetus läheduses on viimase kolme täieliku vegetatsiooniperioodi jooksul välja juuritud kõik taimed, mis on andnud põhjust kahtlusteks, et need on nakatunud kahjustajaga <i>Pear decline mycoplasma</i>.</p>
14. Liigi <i>Fragaria</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa II jao punktis 12 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie,</p> <p>või</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>15. Liigi <i>Malus</i> Mill. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.</p>	<p>b) taimede kasvukohas ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie sümptomeid,</p> <p>või</p> <p>c) juhul, kui taimed on pärit koekultuurist, vastavad nad käesoleva punkti alapunkti b nõuetele või on läbinud ametliku kontrolli asjakohaste nematoloogiliste meetodite abil ning leitud olevat vabad kahjustajast <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie.</p> <p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa II jao punktis 9 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Apple proliferation mycoplasm</i>,</p> <p>või</p> <p>b) aa) taimedel, v.a neil, mis on seemnest kasvatatud, on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kas sertifitseerimissüsteemi kohane ametlik sertifikaat, et need on otseliinis pärit materjalist, mida on säilitatud asjakohastes tingimustes ning mis on läbinud ametliku kontrolli vähemalt kahjustaja <i>Apple proliferation mycoplasm</i> suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid, ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vaba kõnealusest kahjulikust organismist, <p>või</p> — need on otseliinis pärit materjalist, mida on säilitatud asjakohastes tingimustes ning mis on läbinud ametliku kontrolli vähemalt kahjustaja <i>Apple proliferation mycoplasm</i> suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid, ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vaba kõnealusest kahjulikust organismist; <p>bb) taimede kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole kolme viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Apple proliferation mycoplasm</i> põhjustatud haiguste sümptomeid.</p>
<p>16. Liigi <i>Prunus</i> L. järgmiste alamliikide istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned, mis on pärit riikidest, kus esineb kahjustajat <i>Plum pox virus</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, — <i>Prunus armeniaca</i> L., — <i>Prunus blireiana</i> Andre, — <i>Prunus brigantina</i> Vill., 	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa II jao punktis 12 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Plum pox virus</i>,</p> <p>või</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	
<ul style="list-style-type: none"> — <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., — <i>Prunus cistena</i> Hansen, — <i>Prunus curdica</i> Fenzl et Fritsch., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L., — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C. K. Schneid, — <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., — <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., — <i>Prunus holosericea</i> Batal., — <i>Prunus hortulana</i> Bailey, — <i>Prunus japonica</i> Thunb., — <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, — <i>Prunus maritima</i> Marsh., — <i>Prunus mume</i> Sieb et 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. 	<p>b) aa) taimedel, v.a neil, mis on seemnest kasvatatud, on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kas sertifitseerimissüsteemi kohane ametlik sertifikaat, et need on otseliinis pärit materjalist, mida on säilitatud asjakohastes tingimustes ning mis on läbinud ametliku kontrolli vähemalt kahjustaja <i>Plum pox virus</i> suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vabad kõnealusest kahjulikust organismist, <p>või</p> <ul style="list-style-type: none"> — need on otseliinis pärit asjakohastes tingimustes säilitatud materjalist ning on kolme viimase täieliku vegetatsiooniperioodi jooksul vähemalt üks kord läbinud ametliku kontrolli vähemalt kahjustaja <i>Plum pox virus</i> suhtes, kasutades asjakohaseid indikaatoreid või samaväärseid meetodeid ning on selle kontrolli käigus leitud olevat vabad kõnealusest kahjulikust organismist, <p>bb) taimede kasvukohas või selle vahetus läheduses kasvavatel vastuvõtlikel taimedel ei ole kolme viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Plum pox virus</i> poolt põhjustatud haiguste sümptomeid;</p> <p>cc) taimede kasvukohas on juuritud välja kõik taimed, millel on täheldatud muude viiruste või viiruselaadsete patogeenide põhjustatud haiguste sümptomeid.</p>	
17. Liigi <i>Vitis</i> L. taimed, v.a viljad ja seemned.	Ametlik kinnitus, et emataimedel ei ole nende kasvukohas kahe viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustajate <i>Grapevine Flavescence dorée MLO</i> ja <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. sümptomeid.	
▼M27	18.1. Liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. maha-paneaks ettenähtud mugulad	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>a) liidu sätted võitluseks kahjustaja <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival vastu on täidetud</p> <p>ning</p>

▼ M27

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>b) mugulad on pärit kas piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., või on liidu sätted võitluseks kahjustaja <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. vastu täidetud,</p> <p>ning</p> <p>d) aa) mugulad on pärit piirkondadest, kus teadaolevalt ei esine kahjustajat <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. või</p> <p>bb) piirkondades, kus kahjustajat <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. esineb, on mugulad pärit kasvukohtadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. või mida käsitletakse vabana pärast asjakohase, kahjustaja <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. hävitamiseks ettenähtud protseduuri läbi viimist,</p> <p>ning</p> <p>e) mugulad on pärit kas piirkondadest, kus kahjustajaid <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (kõik populatsioonid) ega <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen ei esine, või kui mugulad on pärit piirkondadest, kus kahjustajaid <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (kõik populatsioonid) või <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen esineb, siis:</p> <p>— kas mugulate kasvukoht on peremeeskultuuri aastavaatluse põhjal või peremeestaimede asjakohasel ajal teostatud visuaalse välise kontrolli teel ning kasvukohal saagikoristuse järel lõigatud mugulate uurimisel leitud olevat vaba kahjustajatest <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (kõik populatsioonid) ja <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen, või</p> <p>— saagikoristuse järel on mugulatest võetud juhuproove ja kontrollitud sümptomite tekkimist kas asjakohase sümptomite tekitava meetodi või laboritesti-dega, ning ühtlasi ka välise visuaalse kontrolli ja mugulate lõikamisega asjakohastel aegadel, kuid kindlasti kõikidel juhtudel pakendite või mahutite sulgemise ajal enne müügile saatmist vastavalt nõukogu direktiivi 66/403/EMÜ sätetele sulgemise kohta, ning kahjustajate <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (kõik populatsioonid) ega <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen sümptomeid ei ole leitud.</p>

▼ **B**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
▼ M27	
18.1.1. Liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. mahapanekuks ettenähtud mugulad, v.a sellised, mis pannakse maha vastavalt nõukogu direktiivi 2007/33/EÜ artikli 4 lõike 4 punktile b.	Ilma, et see piiraks IV lisa A osa II jao punktis 18.1 nimetatud mahapandavaid mugulaid käsitlevate nõuete kohaldamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus selle kohta, et liidu sätteid, millega võideldakse kahjustajate <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens ja <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens vastu, on täidetud.
▼ B	
18.2. Liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. mahapanekuks ettenähtud mugulad, v.a nende sortide mugulad, mis on ühes või mitmes liikmesriigis ametlikult heaks kiidetud vastavalt nõukogu 29. septembri 1970. aasta direktiivile 70/457/EMÜ ühise põllumajandustaimesorvide kataloogi kohta. ⁽²⁰⁾	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa II jao punktis 18.1 nimetatud mugulate suhtes kohaldatavate erinõuete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et mugulad:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kuuluvad parandatud sordivalikusse, mille kohta mugulatega kaasas olevasse dokumenti tehakse asjakohasel viisil märge, — on kasvatatud ühenduses, <p>ja</p> <ul style="list-style-type: none"> — on otseliinis pärit asjakohastes tingimustes säilitatud aretusmaterjalist, on läbinud ühenduses ametliku karantiinikontrolli ja on leitud olevat vaba kahjulikest organismidest.
18.3. Liigi <i>Solanum</i> L. võsundeid või mugulaid moodustavate liikide või nende hübriidide istutamiseks ettenähtud taimed, v.a IV lisa A osa II jao punktides 18.1 või 18.2 nimetatud liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. mugulad ning v.a kultuuride säilitusmaterjal, mida hoitakse geenipankades või geneetilistes kollektsioonides.	<p>a) Taimi on hoitud karantiini tingimustes ning on leitud karantiinikontrolli abil need olevat vabad kahjulikest organismidest;</p> <p>b) punktis a osutatud karantiinikontroll:</p> <ul style="list-style-type: none"> aa) on asjaomase liikmesriigi ametliku taimekaitseorganisatsiooni järelevalve all ning selle viivad läbi nimetatud organisatsiooni või mõne muu ametlikult heakskiidetud asutuse teaduslase väljaõppe saanud töötajad; bb) viiakse läbi kohas, mis on varustatud asjakohaste seadmetega, et isoleerida kahjulikud organismid ning hoolitseda indikaatorite eest viisil, mis välistab kahjulike organismide leviku ohu; <p>cc) viiakse läbi iga materjaliühikuga:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kindlate ajavahemike järel toimivate visuaalsete kontrollide abil, võttes arvesse materjali liiki ja selle arengustaadiumi kontrolliprogrammi jooksul, vähemalt ühe täieliku vegetatsiooniperioodi vältel kõigi kahjulike organismide tekitatud sümptomite suhtes, — kontrollide abil, mis on kooskõlas komiteele esitatud asjakohaste, artiklis 18 osutatud meetoditega:

▼ **B**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>18.4. Liigi <i>Solanum</i> L. võsundeid või mugulaid moodustavate liikide või nende hübriidide istutamiseks ettenähtud taimed, mida hoitakse geenipankades või geneetilistes kollektsoonides.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — kõikide kartulite puhul vähemalt järgmiste kahjulike organismide suhtes: <ul style="list-style-type: none"> — <i>Andean potato latent virus</i>, — <i>Arracacha virus B. oca strain</i>, — <i>Potato black ringspot virus</i>, — <i>Potato spindle tuber viroid</i>, — <i>Potato virus T</i>, — <i>Andean potato mottle virus</i>, — <i>common potato viruses A, M, S, V, X ja Y</i> (sealhulgas Y^0, Y^m ja Y^c) ja <i>Potato leaf roll virus</i>, — <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., — ► M27 <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. ◀, — hariliku kartuliseemne puhul vähemalt kõikide eespool nimetatud viiruste ja viroidide suhtes; <p>dd) asjakohase kontrolliga kõikide visuaalse vaatluse käigus täheldatud sümptomite suhtes, et identifitseerida neid sümptomeid põhjustavad kahjulikud organismid;</p> <p>c) kõik materjalid, mis punktis b määratletud kontrolli käigus ei tunnustatud vabaks punktis b määratletud kahjulikest organismidest, hävitatakse viivitamata või viiakse läbi protseduurid kahjuliku organismi/kahjulike organismide hävitamiseks;</p> <p>d) kõik organisatsioonid või uurimiskeskused, kelle valduses on kõnealust materjali, teatavad sellest oma liikmesriigi taimekaitseteenistusele.</p> <p>Kõik organisatsioonid või uurimiskeskused, kelle valduses on kõnealust materjali, teatavad sellest oma liikmesriigi taimekaitseteenistusele.</p>
<p>▼ M27</p> <p>18.5. Liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. mugulad, v.a IV lisa A osa II jao punktides 18.1, 18.1.1, 18.2, 18.3 või 18.4 nimetatud mugulad</p>	<p>Pakendile või, juhul kui kartuleid veetakse lahtiselt, kartuleid transportivale veokile märgitakse registreerimisnumber, millega tõendatakse, et kartulid on kasvatatud ametlikult registreeritud tootja või need on pärit ametlikult registreeritud ühisest ladustamis- või lähetuskeskusest, mis asub tootmispiirkonnas, ning mugulad on vabad kahjustajast <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. ning on järgitud:</p> <p>a) liidu sätteid võitluseks kahjustajaga <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival ning</p>

▼ M27

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>b) vajaduse korral ka liidu sätteid võitluseks kahjustajaga <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann <i>et</i> Kotthoff) Davis <i>et al.</i></p> <p>ning</p> <p>c) liidu sätteid võitluseks kahjustajatega <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens ja <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.</p>

▼ B

18.6.	Sugukonna <i>Solanaceae</i> istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned ja IV lisa A osa II jao punktis 18.4 või 18.5 nimetatud taimed.	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa II jao punktides 18.1, 18.2 ja 18.3 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Potato stolbur mycoplasm</i>,</p> <p>või</p> <p>b) taimedel ei ole nende kasvukohas viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Potato stolbur mycoplasm</i> sümptomeid.</p>
-------	---	--

▼ M27

18.6.1.	Perekondade/liikide <i>Capsicum</i> spp., <i>Solanum lycopersicum</i> L. ja <i>Solanum melongena</i> L. istutamiseks ettenähtud juurtega taimed, v.a taimed, mis istutatakse vastavalt nõukogu direktiivi 2007/33/EÜ artikli 4 lõike 4 punktile a	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa II jao punktis 18.6 nimetatud taimi käsitlevate nõuete kohaldamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus selle kohta, et liidu sätteid, millega võideldakse kahjustajate <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens ja <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens vastu, on täidetud.</p>
18.7.	Perekondade/liikide <i>Capsicum annum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L., ja <i>Solanum melongena</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa II jao punktis 18.6 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>a) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i>,</p> <p>või</p> <p>b) taimedel ei ole nende kasvukohas alates viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi <i>et al.</i> sümptomeid.</p>

▼ B

19.	Liigi <i>Humulus lupulus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	<p>Ametlik kinnitus, et humalal ei ole selle kasvukohas viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustajate <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke <i>et</i> Berthold ja <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn sümptomeid.</p>
-----	--	---

▼ **B**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
▼ M21	
19.1. Palmiliste sugukonna perekondadesse <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. kuuluvad taimed, mille tüve alumise osa läbimõõt on üle 5 cm ja mis on ette nähtud istutamiseks	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>a) taimed on kogu oma eluaja kasvanud piirkonnas, mille riigi taimekaitseorganisatsioon on fütosanitaarmeetmete asjaomaste rahvusvaheliste standardite kohaselt tunnistanud vabaks <i>Paysandisia archon</i>'ist (Burmeister), või</p> <p>b) taimed on vähemalt kaks aastat enne nende väljaviimist kasvanud tootmiskohas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mille on registreerinud ja mida kontrollib päritoluliikmesriigi vastutav ametlik organ ja — kus taimi hoiti füüsiliselt <i>Paysandisia archon</i>'i (Burmeister) sissetoomise eest täielikult kaitstud kohas või kus kasutati vastavaid ennetavaid tõrjevahendeid ja — kus kolm korda aastas nõuetekohasel ajal ja vahetult enne eksporti toimuvate ametlike kontrollide käigus ei täheldatud mingeid märke <i>Paysandisia archon</i>'i (Burmeister) leidumisest
▼ M27	
20. Perekondadesse <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. ja <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. kuuluvad istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	<p>Ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>aa) taimed pärinevad piirkonnast, mille riigi taimekaitseorganisatsioon vastavalt fütosanitaarmeetmete asjakohastele rahvusvaheliste standarditele on tunnistanud vabaks kahjustajatest <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) ja <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.), või</p> <p>a) taimedel ei ole nende kasvatuskohas täheldatud kahjustajate <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) ega <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) sümptomeid alates viimase täieliku vegetatsioonitsükli algusest, või</p> <p>b) taimed on läbinud asjakohase töötluse, mis kaitseb neid nimetatud organismide eest.</p>
▼ B	
21.1. Liigi <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa II jao punktis 20 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) need on mitte enam kui kolmanda põlvkonna taimed, mis on saadud virooloogiliste testide põhjal kahjustajast <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> vabaks tunnistanud materjalist, või need on otseliinis pärit materjalist, mille vähemalt 10 % esindavad proovid on õitsemise ajal läbiviidud ametliku kontrolli käigus tunnistanud vabaks kahjustajast <i>Chrysanthemum stunt viroid</i>,</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>21.2. Liigi <i>Dianthus</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.</p> <p>22. Liikide <i>Tulipa</i> L. ja <i>Narcissus</i> L. sibulad, v.a need, mille pakendi või millegi muu põhjal on võimalik järeldada, et need on ette nähtud tarnimiseks lõpptarbijale, kes ei tegele lõikelillede tootmisega müügiks.</p>	<p>b) taimed või pistikud:</p> <ul style="list-style-type: none"> — on pärit ettevõtetest, mida on lähetamisele eelnenud kolme kuu jooksul vähemalt kord kuus ametlikult kontrollitud ning selle aja jooksul ei ole täheldatud kahjustaja <i>Puccinia horiana</i> Hennings sümptomeid, samuti ei ole täheldatud kahjustaja <i>Puccinia horiana</i> Hennings sümptomeid kolme turustamisele eelnenud kuu vältel nende kasvukoha vahetus läheduses, <p>või</p> <ul style="list-style-type: none"> — partii on läbinud asjakohase töötõluse kahjustaja <i>Puccinia horiana</i> Hennings suhtes; <p>c) juurdumata pistikute puhul ei ole täheldatud kahjustaja <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx sümptomeid ei pistikutel ega taimedel, millelt pistikud pärit on, või juurdunud pistikute puhul ei ole kahjustaja <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx sümptomeid täheldatud ei pistikutel ega juurutuspeenras.</p> <p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa II jao punktis 20 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <ul style="list-style-type: none"> — taimed on otseliinis pärit emataimedelt, mis on vähemalt kord kahe eelnenud aasta jooksul läbiviidud ametlikult heakskiidetud kontrollide põhjal tunnistatud vabaks kahjustajatest <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder ja <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) Van Beyma, — taimedel ei ole täheldatud eespool nimetatud kahjulike organismide sümptomeid. <p>Ametlik kinnitus, et taimedel ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev sümptomeid.</p>
<p>▼M3</p> <p>23. Istutamiseks ettenähtud rohttaimed, v.a:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sibulad, — mugulsibulad, — <i>Gramineae</i> sugukonna taimed, — risoomid, — seemned, — mugulad. 	<p>Ilma et see piiraks nõuete kohaldamist IV lisa A osa II jao punktides 20, 21.1, või 21.2 osutatud taimede suhtes, ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit alalt, mis on teadaolevalt vaba kahjulikest organismidest <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ja <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess),</p> <p>või</p>

▼ M3

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
	<p>b) taimede kasvukohas ei ole kolme koristusele eelnenud kuu jooksul vähemalt kord kuus läbiviidud ametlikel kontrollidel leitud märke kahjulikest organismidest <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ja <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess),</p> <p>või</p> <p>c) vahetult enne turustamist on taimi ametlikult kontrollitud ja need on leitud olevat vabad kahjulikest organismidest <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ja <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) ning need on läbinud asjakohase töötuse kahjulike organismide <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ja <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) vastu ,</p> <p>► <u>M27</u> või</p> <p>d) taimed pärinevad taimematerjalist (eksplantaat), mis on vaba kahjustajatest <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) ja <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); on kasvatatud <i>in vitro</i> steriilses keskkonnas ja steriilsetes tingimustes, milles on välistatud nakatumine kahjustajatega <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) või <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess); ja mida transportitakse läbipaistvates mahutites steriilsetes tingimustes. ◀</p>
<p>24. Avamaal kasvanud, istutatud või istutamiseks ettenähtud, juurtega taimed.</p> <p>24.1. Perekondadesse/liikidesse <i>Allium porrum</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Brassica</i> spp. ja <i>Fragaria</i> L. kuuluvad avamaal kasvanud, istutamiseks ettenähtud, juurtega taimed</p> <p>ning</p> <p>perekondadesse/liikidesse <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. ja <i>Tulipa</i> L. kuuluvate avamaal kasvanud taimede sibulad, mugulad ja risoomid, v.a need taimed, sibulad, mugulad ja risoomid, mis on vastavalt nõukogu direktiivi 2007/33/EÜ artikli 4 lõike 4 punktile a või c ettenähtud istutamiseks või mahapanemiseks</p>	<p>Esitatakse tõendid, et kasvatamiskoht on teadaolevalt tunnustatud vabaks kahjustajatest <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. ning <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.</p> <p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa II jao punktis 24 nimetatud taimi käsitlevate nõuete kohaldamist, on nendega kaasas tõendid selle kohta, et liidu sätteid, millega võideldakse kahjustajate <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens ja <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens vastu, on täidetud.</p>

▼ M27

▼ B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
25. Liigi <i>Beta vulgaris</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	<p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Beet leaf curl virus</i>, või</p> <p>b) taimede kasvukohas ei ole kahjustajat <i>Beet leaf curl virus</i> esinenud ning taimede kasvukohas või selle vahetus läheduses ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Beet leaf curl virus</i> sümptomeid.</p>
26. Liigi <i>Helianthus annuus</i> L. seemned.	<p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) seemned on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni, või</p> <p>b) seemned (v.a seemned, mis on saadud liikidelt, mis on kindlad kõikide tootmispiirkonnas esinevate kahjustaja <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni rasside suhtes) on läbinud asjakohase töötuse kahjustaja <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni suhtes.</p>
26.1. Liigi ► M27 <i>Solanum lycopersicum</i> L. ◀ istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa II jao punktides 18.6 ja 23 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>, või</p> <p>b) taimedel ei ole täheldatud kahjustaja <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> sümptomeid ja</p> <p>aa) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Bemisia tabaci</i> Genn., või</p> <p>bb) taimed on ekspordile eelnenud kolme viimase kuu jooksul vähemalt kord kuus läbiviidud ametlike kontrollide käigus leitud olevat vabad kahjustajast <i>Bemisia tabaci</i> Genn. või</p> <p>c) taimede kasvukohas ei ole täheldatud kahjustaja <i>Tomato yellow leaf curl virus</i> sümptomeid ning seal on läbi viidud asjakohane töötus ja kehtestatud jälgimisrežiim, et tagada kasvukoha jäämine vabaks kahjustajast <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
27. Liigi ► M27 <i>Solanum lycopersicum</i> L. ◀ seemned.	<p>Ametlik kinnitus, et seemned on saadud happega abstraherimise meetodil või mõnel muul võrdväärsele, ► M4 vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ heakskiidetud meetodil ja</p> <p>a) seemned on pärit piirkondadest, kus ei esine kahjustajaid <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. või <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye, või</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
28.1. Liigi <i>Medicago sativa</i> L. seemned.	<p>b) taimedel ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi jooksul kõnealuste kahjulike organismide põhjustatud haiguste sümptomeid täheldatud</p> <p>või</p> <p>c) seemneid on esindavate proovide ja asjakohaste meetoditega ametlikult kontrollitud vähemalt kõnealuste kahjulike organismide suhtes ning leitud läbiviidud testide põhjal, et seemned on kõnealustest kahjulikest organismidest vabad.</p> <p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimede kasvukohas ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev sümptomeid ning esindavate proovidega tehtud laboritestidel ei ole kahjustajat <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev leitud</p> <p>või</p> <p>b) enne turustamist on läbi viidud fumigatsioon</p> <p>► M27 või</p> <p>c) seemned on läbinud kahjustaja <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev vastase asjakohase füüsikalise töötuse ja on vabad sellest kahjulikust organismist, nagu leiti representatiivse valimi kontrollimisega laboratooriumis. ◀</p>
28.2. Liigi <i>Medicago sativa</i> L. seemned.	<p>Ilma, et see piiraks IV lisa A osa II jao punktis 28.1 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega kaasas ametlik tunnistus, et:</p> <p>a) seemned on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.</p> <p>või</p> <p>b) — taimekasvatusevõttes või selle vahetuses ümbruses ei ole viimase 10 aasta jooksul esinenud kahjustajat <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al.</p> <p>ja</p> <p>— taimed kuuluvad sorti, mis on tunnistatud väga vastupanuvõimeliseks kahjustaja <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. suhtes,</p> <p>või</p> <p>— taimed ei ole nende külvamisest alates alustanud veel oma neljandat täielikku vegetatsiooniperioodi ning neilt on seni saadud vaid üks seemnesaak,</p> <p>või</p> <p>— ühenduses turustatavate seemnete sertifitseerimise eeskirjade kohaselt määratletud inertse aine sisaldus ei ületa 0,1 % seemnete massist;</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded
<p>29. Liigi <i>Phaseolus</i> L. seemned.</p> <p>30.1. Liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. ja nende hübriidide viljad.</p>	<p>— taimede kasvukohas või sellega piirnevas liigi <i>Medicago sativa</i> L. kasvukohas ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi vältel või vajaduse korral kahe viimase täieliku vegetatsiooniperioodi vältel täheldatud kahjustaja <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> Davis et al. sümptomeid;</p> <p>— taimed on kasvatatud maatükil, kus nende külvamisele eelneva kolme aasta vältel ei ole kasvatatud liigi <i>Medicago sativa</i> L. taimi.</p> <p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) seemned on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye, või</p> <p>b) seemnete esindavaid proove on kontrollitud ning leitud need testide tulemuste põhjal olevat vabad kahjustajast <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye.</p> <p>Pakendil peab olema asjakohane märgeline viljade päritolu kohta.</p>

(1) EÜT L 225, 12.10.1970, lk 1. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 98/96/EÜ (EÜT L 25, 1.2.1999, lk 27).

B OSA

ERINÕUDED, MILLE KÕIK LIHKMESRIIGID SÄTESTAVAD TAIMEDI, TAIMSETE SAADUSTE JA MUUDE TOODETE SISSETOOMISEKS TEATAVATELE KAITSTAVATELE ALADELE JA VEDAMISEKS NENDEL ALADEL

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
1. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) puit.	<p>Ilma, et see piiraks ► M22 IV lisa A osa I jao punktides 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 ja 1.7 ◀ loetletud puidu suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on vajaduse korral:</p> <p>a) puit kooritud või</p> <p>b) puiduga kaasas ametlik kinnitus, et see on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan, või</p> <p>c) puidul märgistus „Kiln-dried”, „KD” või muu rahvusvaheliselt tunnustatud märgistus, mis vastavalt kehtivale kaubandustavale on kantud puidule või selle pakendile selle kohta, et puit on läbinud vastava kuivatusprotsessi ja selle protsentides väljendatav niiskusesisaldus kuivaine massist on asjakohase aja ja temperatuuriga programmi tulemusel töötlemise ajal alla 20 %.</p>	► M14 EL, IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani ja Jersey saared) ◀
2. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) puit.	<p>Ilma, et see piiraks vajaduse korral ► M22 IV lisa A osa I jao punktides 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 ja 1.7 ◀ ning IV lisa B osa punktis 1 loetletud puidu suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist:</p> <p>a) on puit kooritud, või</p> <p>b) on puiduga kaasas ametlik kinnitus, et see on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg, või</p> <p>c) on sellel märgistus „Kiln-dried”, „KD” või muu rahvusvaheliselt tunnustatud märgistus, mis vastavalt kehtivale kaubandustavale on kantud puidule või selle pakendile selle kohta, et puit on läbinud vastava kuivatusprotsessi ja selle protsentides väljendatav niiskusesisaldus kuivaine massist on asjakohase aja ja temperatuuriga programmi tulemusel töötlemise ajal alla 20 %.</p>	EL, IRL, UK

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
3. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) puit.	<p>Ilma, et see piiraks vajaduse korral ►M22 IV lisa A osa I jao punktides 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 ja 1.7 ◀ ning IV lisa B osa punktides 1 ja 2 nimetatud puidu suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist:</p> <p>a) on puit kooritud, või</p> <p>b) on puiduga kaasas ametlik kinnitus, et see on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ips typographus</i> Heer, või</p> <p>c) on sellel märgistus „Kiln-dried”, „KD” või muu rahvusvaheliselt tunnustatud märgistus, mis vastavalt kehtivale kaubandustavale on kantud puidule või selle pakendile selle kohta, et puit on läbinud vastava kuivatusprotsessi ja selle protsentides väljendatav niiskusesisaldus kuivaine massist on asjakohase aja ja temperatuuriga programmi tulemusel töötlemise ajal alla 20 %.</p>	IRL, UK
4. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) puit.	<p>Ilma, et see piiraks vajaduse korral ►M22 IV lisa A osa I jao punktides 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 ja 1.7 ◀ ning IV lisa B osa punktides 1, 2 ja 3 nimetatud puidu suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist:</p> <p>a) on puit kooritud, või</p> <p>b) on puiduga kaasas ametlik kinnitus, et see on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ips aminitus</i> Eichhof, või</p> <p>c) on sellel märgistus „Kiln-dried”, „KD” või muu rahvusvaheliselt tunnustatud märgistus, mis vastavalt kehtivale kaubandustavale on kantud puidule või selle pakendile selle kohta, et puit on läbinud vastava kuivatusprotsessi ja selle protsentides väljendatav niiskusesisaldus kuivaine massist on asjakohase aja ja temperatuuriga programmi tulemusel töötlemise ajal alla 20 %.</p>	► M27 EL, IRL, UK ◀
5. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) puit.	<p>Ilma, et see piiraks vajaduse korral ►M22 IV lisa A osa I jao punktides 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 ja 1.7 ◀ ning IV lisa B osa punktides 1, 2, 3 ja 4 nimetatud puidu suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist:</p> <p>a) on puit kooritud, või</p>	EL, IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar)

▼ **B**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
6. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) puit.	<p>b) on puiduga kaasas ametlik kinnitus, et see on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ips cembrae</i> Heer, või</p> <p>c) on sellel märgistus „Kiln-dried”, „KD” või muu rahvusvaheliselt tunnustatud märgistus, mis vastavalt kehtivale kaubandustavale on kantud puidule või selle pakendile selle kohta, et puit on läbinud vastava kuivatusprotsessi ja selle protsentides väljendatav niiskusesisaldus kuivaine massist on asjakohase aja ja temperatuuriga programmi tulemusel töötlemise ajal alla 20 %.</p> <p>Ilma, et see piiraks vajaduse korral ► M22 IV lisa A osa I jao punktides 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 ja 1.7 ◀ ning IV lisa B osa punktides 1, 2, 3, 4 ja 5 nimetatud puidu suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist:</p> <p>a) on puit kooritud, või</p> <p>b) on puiduga kaasas ametlik kinnitus, et see on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ips sexdentatus</i> Börner, või</p> <p>c) on sellel märgistus „Kiln-dried”, „KD” või muu rahvusvaheliselt tunnustatud märgistus, mis vastavalt kehtivale kaubandustavale on kantud puidule või selle pakendile selle kohta, et puit on läbinud vastava kuivatusprotsessi ja selle protsentides väljendatav niiskusesisaldus kuivaine massist on asjakohase aja ja temperatuuriga programmi tulemusel töötlemise ajal alla 20 %.</p>	► A1 CY, ◀ IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar)
▼ M1 _____		
▼ M2 _____		
▼ M12 6.3. Liigi <i>Castanea</i> Mill. puit.	a) Puit peab olema kooreta, või	► M27 CZ, IRL, S, UK ◀

▼ **M12**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
	<p>b) ametlik kinnitus, et puit:</p> <p>i) on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr.</p> <p>või</p> <p>ii) tootmise ajal asjakohase aja jooksul ja asjakohasel temperatuuril kuivatis kuivatatud kuni niiskusesisalduseni 20 % kuivaine massist. Selle tõenduseks pannakse puidule või asjakohasele pakendile märke „Kiln-dried”, „KD” või muu rahvusvaheliselt tuntud märke.</p>	
<p>6.4. Euroopa Liidust, Armeenias, Šveitsist või USAst pärit liigi <i>Platanus</i> L. puit, kaasa arvatud puit, millel ei ole säilinud looduslik kumer pind.</p>	<p>Ilma et see piiraks IV lisa A osa I jao punktis 5 ja punktis 7.1.2 ning IV lisa A osa II jao punktis 2 loetletud puidu puhul kohaldatavate sätete kohaldamist, vajaduse korral ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>a) puit on pärit fütosanitaarmetmete rahvusvaheliste standardite kohaselt asutatud piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., või</p> <p>b) on sellel märgistus „kiln-dried”, „KD” või muu rahvusvaheliselt tunnustatud märgistus, mis vastavalt kehtivale kaubandustavale on kantud puidule või selle pakendile selle kohta, et puit on läbinud vastava kuivatusprotsessi ja selle protsentides väljendatav niiskusesisaldus kuivaine massist on asjakohase aja ja temperatuuriga programmi tulemusel töötlemise ajal alla 20 %, või</p> <p>c) puit on pärit kaitstud alalt, mis on loetletud parempoolses veerus</p>	<p>UK</p>
<p>7. Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. ja <i>Pseudotsuga</i> Carr. üle 3 m pikkused taimed, v.a viljad ja seemned.</p>	<p>Ilma et see piiraks III lisa A osa punktis 1, IV lisa A osa I jao punktides 8.1, 8.2, 9 ja 10 ning IV lisa A osa II jao punktides 4 ja 5 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on taimedega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et nende kasvu-koht on vaba kahjustajast <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.</p>	<p>► M14 EL, IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani ja Jersey saared) ◀</p>

▼ **M28**

▼ **B**

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
8. Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. ja <i>Pinus</i> L. üle 3 m pikkused taimed, v.a viljad ja seemned.	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 1, IV lisa A osa I jao punktides 8.1, 8.2, 9 ja 10, IV lisa A osa II jao punktides 4 ja 5 ning IV lisa B osa punktis 7 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on taimedega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et nende kasvukoht on vaba kahjustajast <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	EL, IRL, UK
9. Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. ja <i>Pseudotsuga</i> Carr. üle 3 m pikkused taimed, v.a viljad ja seemned.	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 1, IV lisa A osa I jao punktides 8.1, 8.2, 9 ja 10, IV lisa A osa II jao punktides 4 ja 5 ning IV lisa B osa punktides 7 ja 8 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on taimedega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et nende kasvukoht on vaba kahjustajast <i>Ips typographus</i> Heer.	IRL, UK
10. Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. ja <i>Pinus</i> L. üle 3 m pikkused taimed, v.a viljad ja seemned.	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 1, IV lisa A osa I jao punktides 8.1, 8.2, 9 ja 10, IV lisa A osa II jao punktides 4 ja 5 ning IV lisa B osa punktides 7, 8 ja 9 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on taimedega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et nende kasvukoht on vaba kahjustajast <i>Ips amitinus</i> Eichhof.	► M27 EL, IRL, UK ◀
11. Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L. ja <i>Pseudotsuga</i> Carr. üle 3 m pikkused taimed, v.a viljad ja seemned.	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 1, IV lisa A osa I jao punktides 8.1, 8.2, 9 ja 10, IV lisa A osa II jao punktides 4 ja 5 ning IV lisa B osa punktides 7, 8, 9 ja 10 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on taimedega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et nende kasvukoht on vaba kahjustajast <i>Ips cembrae</i> Heer.	EL, IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar)
12. Liikide <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr. ja <i>Pinus</i> L. üle 3 m pikkused taimed, v.a viljad ja seemned.	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 1, IV lisa A osa I jao punktides 8.1, 8.2, 9 ja 10, IV lisa A osa II jao punktides 4 ja 5 ning IV lisa B osa punktides 7, 8, 9, 10 ja 11 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on taimedega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et nende kasvukoht on vaba kahjustajast <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	► A1 CY, ◀ IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar)

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
▼ <u>M28</u>		
12.1. Liigi <i>Platanus</i> L. Euroopa Liidust, Armeenias, Šveitsist või USAst pärit ja istutamiseks ette nähtud taimed, v.a seemned.	<p>Ilma et see piiraks IV lisa A osa I jao punktis 12 ja IV lisa A osa II jao punktis 8 loetletud taimede puhul kohaldatavate sätete kohaldamist, vajaduse korral ametlik kinnitus selle kohta, et:</p> <p>a) taimed on kogu kasvuaja jooksul kasvatatud fütosanitaarmeetmete rahvusvaheliste standardite kohaselt asutatud piirkondades, mis on vabad kahjustajast <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr.& T. C. Harr., või</p> <p>b) taimi on kogu kasvuaja jooksul kasvatatud kaitstaval alal, mis on loetletud parempoolses veerus.</p>	UK
▼ <u>M1</u>		
▼ <u>B</u>		
14.1. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) eraldatud koor.	<p>►<u>M12</u> ————— ◀ On saadetisega kaasas ametlik kinnitus, et saadeti:</p> <p>a) on läbinud fumigatsiooni või mõne muu asjakohase kooreüras-kite vastase töötuse või</p> <p>b) on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan.</p>	► <u>M14</u> EL, IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani ja Jersey saared) ◀
14.2. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) eraldatud koor.	<p>Ilma, et see piiraks ►<u>M12</u> ————— ◀ IV lisa B osa punktis 14.1 nimetatud koore suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on saadetisega kaasas ametlik kinnitus, et saadeti:</p> <p>a) on läbinud fumigatsiooni või mõne muu asjakohase kooreüras-kite vastase töötuse või</p> <p>b) on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ips amitinus</i> Eichhof.</p>	► <u>M27</u> EL, IRL, UK ◀
14.3. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) eraldatud koor.	<p>Ilma, et see piiraks ►<u>M12</u> ————— ◀ IV lisa B osa punktides 14.1 ja 14.2 nimetatud koore suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on saadetisega kaasas ametlik kinnitus, et saadeti:</p> <p>a) on läbinud fumigatsiooni või mõne muu asjakohase kooreüras-kite vastase töötuse või</p> <p>b) on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ips cembrae</i> Heer.</p>	EL, IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar)

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
14.4. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) eraldatud koor.	Ilma, et see piiraks ► <u>M12</u> ————— ◀ IV lisa B osa punktides 14.1, 14.2 ja 14.3 nimetatud koore suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on saadetisega kaasas ametlik kinnitus, et saadeti: a) on läbinud fumigatsiooni või mõne muu asjakohase kooreüras-kite vastase töötuse või b) on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg.	EL, IRL, UK
14.5. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) eraldatud koor.	Ilma, et see piiraks ► <u>M12</u> ————— ◀ IV lisa B osa punktides 14.1, 14.2, 14.3 ja 14.4 nimetatud koore suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on saadetisega kaasas ametlik kinnitus, et saadeti: a) on läbinud fumigatsiooni või mõne muu asjakohase kooreüras-kite vastase töötuse või b) on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ips sexdentatus</i> Börner.	► <u>A1</u> CY, ◀ IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar)
14.6. Okaspuude (<i>Coniferales</i>) eraldatud koor.	Ilma, et see piiraks ► <u>M12</u> ————— ◀ IV lisa B osa punktides 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 ja 14.5 nimetatud koore suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on saadetisega kaasas ametlik kinnitus, et saadeti: a) on läbinud fumigatsiooni või mõne muu asjakohase kooreüras-kite vastase töötuse või b) on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Ips typographus</i> Heer.	IRL, UK
▼ <u>M2</u> _____		
▼ <u>M1</u> _____		
▼ <u>M12</u> _____		
14.9. Liigi <i>Castanea</i> Mill. eraldatud koor.	Ametlik kinnitus, et eraldatud koor: a) on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill.) Barr. või	► <u>M27</u> CZ, IRL, S, UK ◀

▼M12

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)	
	b) on läbinud fumigatsiooni vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud korra kohaselt kinnitatud spetsifikatsioonile määratud protseduurile. Selle kohta peab olema tõend, näidates artikli 13 lõike 1 punktis ii osutatud sertifikaadil toimeainet, minimaalset puidutemperatuuri, määra (g/m ³) ja mõjuaega (h).		
▼B	15. Liigi <i>Larix</i> Mill. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 1, IV lisa A osa I jao punktides 8.1, 8.2 ja 10, IV lisa A osa II jao punktis 5 ning IV lisa B osa punktides 7, 8, 9, 10, 11, 12 ja 13 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on taimedega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et need on kasvatatud puukoolides ning nende kasvukoht on vaba kahjustajast <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.).	IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar ja Jersey)
16. Liikide <i>Pinus</i> L., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Larix</i> Mill., <i>Abies</i> Mill. ja <i>Pseudotsuga</i> Carr. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 1, IV lisa A osa I jao punktides 8.1, 8.2 ja 9, IV lisa A osa II jao punktis 4 ning IV lisa B osa punktides 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 ja 15 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on taimedega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et need on kasvatatud puukoolides ning nende kasvukoht on vaba kahjustajast <i>Gremmeniella abiedina</i> (Lag.) Morelet.	IRL, UK (Põhja-Iirimaa)	
▼M19			
▼B	18. Liigi <i>Picea</i> A. Dietr. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 1, IV lisa A osa I jao punktides 8.1, 8.2 ja 10, IV lisa A osa II jao punktis 5 ning IV lisa B osa punktides 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 ja 16 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on taimedega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et need on kasvatatud puukoolides ning nende kasvukoht on vaba kahjustajast <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig).	EL, IRL, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar ja Jersey)

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
19. Liigi <i>Eucalyptus</i> l'Herit taimed, v.a viljad ja seemned.	Ametlik kinnitus, et: a) taimed ei ole mullased ning on töödeldud kahjustaja <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll. suhtes või b) taimed on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	►M7 EL, P (Assoorid) ◀
▼M27 19.1. Liigi <i>Castanea</i> Mill. istutamiseks ettenähtud taimed	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 2 ning IV lisa A osa I jao punktides 11.1 ja 11.2 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus selle kohta, et: a) taimi on tootmiskohas kogu kasvuaja vältel kasvatatud riikides, kus kahjustajat <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr. teadaolevalt ei esine, või b) taimed on kogu oma eluaja kasvanud piirkonnas, mille riigi taimekaitseorganisatsioon vastavalt fütosanitaarmede asjakohastele rahvusvahelistele standarditele on tunnistanud vabaks kahjustajast <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, või c) taimed on kogu oma eluaja jooksul kasvanud kaitstud aladel, mis on loetletud parempoolses veerus.	CZ, IRL, S, UK
▼B 20.1. Liigi <i>Solanum tuberosum</i> L. mahapanekuks ettenähtud mugulad.	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktides 10 ja 11, IV lisa A osa I jao punktides 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5 ja 25.6 ning IV lisa A osa II jao punktides 18.1, 18.2, 18.3, 18.4 ja 18.6 loetletud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on mugulatega vajaduse korral kaasas ametlik kinnitus, et need: a) on kasvatatud piirkondades, kus ei esine kahjustajat <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV), või b) on kasvatatud niisuguses pinnases või kasvustraadis, mis koosneb niisugusest mullast, mis on vaba kahjustajast BNYVV või mida on asjakohaste meetoditega ametlikult testitud ja leitud see olevat vaba kahjustajast BNYVV, või c) on mullast puhtaks pestud.	►M10 ►M14 ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Assoorid), ►M17 ————— ◀ UK (Põhja-Iirimaa) ◀

▼ **B**▼ **M3**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
20.2. <i>Solanum tuberosum</i> L. varremugulad, v.a IV lisa B osa punktis 20.1 nimetatud varremugulad.	a) Saadets või partii ei sisalda mulda üle 1 % massist, või b) mugulad on ette nähtud töötlemiseks kahjuliku organismi <i>Beet necrotic yellow vein viruse</i> (BNYVV) leviku vältimiseks ametlikult heakskiidetud kontrollitud jäätmete kõrvaldamise süsteemiga töötlemisettevõttes.	► M10 ► M14 ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Assoorid), ► M17 ————— ◀ UK (Põhja-Iirimaa) ◀

▼ **M27**

20.3. Avamaal kasvanud, istutatud või istutamiseks ettenähtud, juurtega taimed	Tuleb esitada tõend selle kohta, et taimed on pärit põllult, mis on vaba kahjustajast <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens.	FI, LV, SI, SK
--	---	----------------

▼ **M10**

21. Liikide <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. ja <i>Sorbus</i> L. taimed (v.a viljad ja seemned) ja tolmeldamiseks ettenähtud elav õietolm.	Ilma et see piiraks keeldude rakendamist III lisa A osa punktides 9, 9.1 ja 18 ja III lisa B osa punktis 1 loetletud taimede suhtes, kinnitatakse vajadusel ametlikult, et: a) taimed on pärit kolmandatest riikidest, mis on artikli 18 lõikes 2 sätestatud korras tunnustatud vabaks bakterist <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> , või b) taimed on pärit bakteri <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. <i>et al.</i> suhtes kahjurivabaks tunnustatud aladelt kolmandates riikides, mis on loodud asjaomaste fütosanitaarmede rahvusvaheliste standardite kohaselt ja mida on tunnustatud sellisena artikli 18 punktis 2 sätestatud korras, või	► M28 E (välja arvatud autonoomsed piirkonnad Aragon, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, Murcia, Navarra ja La Rioja, ja provints Guipuzcoa (Baskimaa), Comarcas de l'Alt Vinalopó ja El Vinalopó Mitjà Alicante provintsis ning omavalitsusüksused Alborache ja Turis Valencia provintsis (Comunidad Valenciana)), EE, F(Korsika), IRL (v.a Galway linn), I (Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (Parma ja Piacenza provints), Lazio, Liguuria, Lombardia (välja arvatud Mantova ja Sondrio provints), Marche, Molise, Piemonte, Sardiinia, Sitsiilia, Toskaana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (välja arvatud Rovigo ja Veneetsia provints, kommuunid Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano ja Vescovana Padova provintsis ja Verona provintsi ala, mis asub kiirteest A4 lõuna pool), LV, LT (välja arvatud omavalitsusüksused Babtai ja Kėdainiai (Kaunase piirkond)), P, SI (välja arvatud Gorenjska, Koroška, Maribori piirkond ja Notranjsko ning omavalitsusüksused Lendava ja Renče-Vogrsko (kiirteest H4 lõuna pool)), SK (välja arvatud omavalitsusüksused Blahová, Čenkovec, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky and Trhová Hradská (Dunajská Streda maakond), Hronovce ja Hronské Kľačany (Levice maakond), Dvory nad Žitavou (Nové Zámky maakond), Málínec (Poltári maakond), Hrhov (Rožňava maakond), Veľké Ripňany (Topoľčany maakond), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie ja Zatin (Trebíšovi maakond)), FI, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar ja Kanalisaared). ◀
--	--	--

▼M10

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
	<p>► M24 c) taimed on pärit Šveitsi kantonist Valais või ◀</p> <p>d) taimed on pärit parempoolses veerus loetletud kaitstud aladelt,</p> <p>või</p> <p>e) taimed on kasvatatud või „puhvervööndisse” viimise korral hoitud ja hooldatud vähemalt 7-kuulise perioodi vältel, k.a viimase täieliku vegetatsioonitsükli ajavahemik 1. aprillist 31. oktoobrini, põllul:</p> <p>aa) mis asub 1 km seespool ametlikult määratletud, vähemalt 50 km² suuruse „puhvervööndi” piiri, kus peremeestaimed on allutatud ametlikult heakskiidetud ja järelevalve all olevale kontrollirežiimile, mis on kehtestatud hiljemalt enne viimasele täielikule vegetatsioonitsükli eelneva täieliku vegetatsioonitsükli algust, eesmärgiga viia miinimumi organismi <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl.<i>et al.</i> levimise oht selles piirkonnas kasvatatavatel taimedel. Taolise „puhvervööndi” üksikasjalikku kirjeldust hoitakse komisjonile ja teistele liikmesriikidele kättesaadavana. Kui „puhvervöönd” on juba olemas, tuleb vööndis, kuhu ei kuulu põld ja seda ümbritsev 500 meetri laiune vöönd, viia kõige kohasemal ajal läbi vähemalt üks ametlik kontrollkäik, arvestatuna viimase täieliku vegetatsioonitsükli algusest, ning kõik <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl.<i>et al.</i> sümptomitega peremeestaimed tuleb kohe välja juurida. Nende kontrollkäikude tulemused esitatakse komisjonile ja teistele liikmesriikidele hiljemalt iga aasta 1. maiks, ja</p> <p>bb) mis koos „puhvervööndiga” on käesolevas punktis kehtestatud nõuete kohaselt taimede viljelemiseks ametlikult heaks kiidetud enne viimasele täielikule vegetatsiooniperioodile eelneva täieliku vegetatsiooniperioodi algust, ja</p>	

▼ **M10**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
	<p>cc) mis koos ümbritseva, vähemalt 500 meetri laiuse vööndiga on viimasest täielikust vegetatsiooniperioodist alates tunnistatud ametliku kontrolli käigus vabaks bakterist <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl.<i>et al.</i>, kusjuures ametlikku kontrolli viiakse läbi vähemalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kahel korral põllul selleks kõige kohasemal ajal, st üks kord juunist augustini ja üks kord augustist novembrini; ja — ühel korral nimetatud piirnevas vööndis selleks kõige kohasemal ajal, st augustist novembrini, ja <p>dd) millel kasvavatelt taimedelt kõige kohasemal ajavahemikul ametlikult võetud näidiseid ametlikult testiti varjatud nakkuste avastamise eesmärgil kooskõlas asjakohaste laboratoorsete meetoditega.</p> <p>Kooskõlas asjakohaste, enne 1. aprilli 2004 rakendatavate nõuetega ei kohaldata käesolevaid sätteid 1. aprillist 2004 kuni 1. aprillini 2005 parempoolses veerus loetletud kaitstud aladele viidud ja nende piires ümberpaigutatud taimedele, mida on kasvatatud ja hooldatud ametlikult määratletud „puhervööndites” asuvatel põldudel.</p>	
<p>21.1. <i>Vitis</i> L. taimed, v.a vili ja seemned.</p>	<p>Ilma et see piiraks III lisa A osa punktis 15 nimetatud <i>Vitis</i> L. taimede, v. a viljade, kolmandatest riikidest (v.a Šveits) ühendusse sissetoomise keeldu, on nendega kaasas ametlik kinnitus selle kohta, et taimed</p> <p>a) pärinevad piirkonnast, mis teadaolevalt on vaba <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)-st;</p> <p>või</p>	<p>CY (Küpros)</p>

▼ **M9**

▼ **M14**

▼ **M14**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
	<p>b) on kasvatatud tootmiskohas, mis on kahe viimase täieliku vegetatsioonitsükli käigus läbiviidud ametlikel inspeksioonidel leitud vaba olevat <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)-st;</p> <p>või</p> <p>c) mille suhtes on rakendatud fumigatsiooni või muud asjakohast <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)-i vastast ravi.</p>	
<p>▼ A1</p> <p>21.2. Liigi <i>Vitis</i> L. viljad.</p>	<p>Viljadel ei tohi olla lehti ja nendega on kaasas ametlik kinnitus, et viljad:</p> <p>a) on pärit alalt, mis on vaba bakterist <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch);</p> <p>või</p> <p>b) on kasvatatud tootmiskohas, mis on kahel viimasel täielikul vegetatsiooniperioodil toimunud ametlike kontrollimiste käigus leitud olevat vaba bakterist <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch);</p> <p>või</p> <p>c) on läbinud fumigatsiooni või muu vajaliku töötuse <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch) vastu.</p>	<p>CY</p>
<p>▼ M10</p> <p>21.3. 15. märts–30. juuni, mesitarud.</p>	<p>Dokumenteeritud tõendusmaterjal näitab, et mesitarud:</p> <p>a) on pärit kolmandatest riikidest, mis on artikli 18 lõikes 2 sätestatud korras tunnustatud vabaks bakterist <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.,</p> <p>või</p> <p>► M24 b) on pärit Šveitsi kantonist Valais või ◀</p> <p>c) on pärit parempoolses veerus loetletud kaitstud aladelt,</p> <p>või</p>	<p>► M28 E (välja arvatud autonoomsed piirkonnad Aragon, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, Murcia, Navarra ja La Rioja, ja provints Guipuzcoa (Baskimaa), Comarcas de l'Alt Vinalopó ja El Vinalopó Mitjà Alicante provintsis ning omavalitsustüksused Alborache ja Turís Valencia provintsis (Comunidad Valenciana)), EE, F(Korsika), IRL (v.a Galway linn), I (Abruzzo, Apulia, Basilicata, Calabria, Campania, Emilia-Romagna (Parma ja Piacenza provints), Lazio, Liguria, Lombardia (välja arvatud Mantova ja Sondrio provints), Marche, Molise, Piemonte, Sardiinia, Sitsiilia, Toskaana, Umbria, Valle d'Aosta, Veneto (välja arvatud Rovigo ja Veneetsia provints, kommuunid Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano ja Vescovana</p>

▼ **M10**

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
	d) on enne ümberpaigutamist läbinud asjakohased karantiinimeetmed.	Padova provintsis ja Verona provintsi ala, mis asub kiirteest A4 lõuna pool), LV, LT (välja arvatud omavalitsusüksused Babtai ja Kėdainiai (Kaunase piirkond)), P, SI (välja arvatud Gorenjska, Koroška, Maribori piirkond ja Notranjsko ning omavalitsusüksused Lendava ja Renče-Vogrsko (kiirteest H4 lõuna pool)), SK (välja arvatud omavalitsusüksused Blahová, Čenkovec, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky and Trhová Hradská (Dunajská Streda maakond), Hronovce ja Hronské Kľačany (Levice maakond), Dvory nad Žitavou (Nové Zámky maakond), Málíneč (Poltári maakond), Hrhov (Rožňava maakond), Veľké Ripňany (Topoľčany maakond), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuška ja Zatin (Trebíšovi maakond)), FI, UK (Põhja-Iirimaa, Mani saar ja Kanalisaared). ◀
▼ M3 22. Liikide <i>Allium porrum</i> L., <i>Apium</i> L., <i>Beta</i> L. taimed, v.a IV lisa B osa punktis 25 osutatud taimed ning loomasöödaks ettenähtud taimed, liikide <i>Brassica napus</i> L., <i>Brassica rapa</i> L., <i>Daucus</i> L. taimed, v.a istutamiseks ettenähtud taimed.	a) Saadetus või partii ei sisalda mulda üle 1 % massist, või b) taimed on ette nähtud töötlemiseks kahjuliku organismi <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV) leviku vältimiseks ametlikult heakskiidetud kontrollitud jäätmete kõrvaldamise süsteemiga töötlemisettevõttes.	▶ M10 ▶ M14 ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Assoorid), ▶ M17 ————— ◀ UK (Põhja-Iirimaa) ◀
▼ B 23. Liigi <i>Beta vulgaris</i> L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.	a) Ilma, et see piiraks IV lisa A osa I jao punktides 35.1 ja 35.2, IV lisa A osa II jao punktis 25 ning IV lisa B osa punktis 22 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate nõuete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus, et taimed: aa) on üksikhaaval ametlikult kontrollitud ning leitud olevat vabad kahjustajast <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV) või bb) on kasvatatud seemnetest, mis vastavad IV lisa B osa punktides 27.1 ja 27.2 loetletud nõuetele ja — on kasvatatud piirkondades, kus kahjustajat BNYVV ei esine, või — on kasvatatud pinnases või kasvusubstraadis, mida on asjakohaste meetoditega ametlikult kontrollitud ja leitud olevat vaba kahjustajast BNYVV, ja — millest on võetud proove ning leitud need olevat vabad kahjustajast BNYVV;	▶ M10 ▶ M14 ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Assoorid), ▶ M17 ————— ◀ UK (Põhja-Iirimaa) ◀

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
▼M3 24.1. <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. juurdumata pistikud, mis on ette nähtud istutamiseks.	b) organisatsioon või uurimiskeskus, kelle valduses on materjal, teavitab sellest ametlikult oma liikmesriigi taimekaitseteenistust. Ilma et see piiraks nõuete kohaldamist IV lisa A osa I jao punktis 45.1 loetletud taimede suhtes, vajaduse korral ametlik kinnitus, et: a) juurdumata pistikud on pärit alalt, mis teadaolevalt on vaba kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid), või b) pistikutel ega taimedel, millelt pistikuid saadakse, ning mida hoitakse või kasvatatakse kasvukohas, ei ole täheldatud kahjulikku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid) ametlikel kontrollidel, mida kõnealuses kasvukohas viiakse läbi vähemalt kord iga kolme nädala järel kogu kõnealuste taimede kasvatamisaja jooksul, või c) juhul kui kasvukohast on leitud kahjulikku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid), on selles kasvukohas hoitud või kasvatatud pistikud ja taimed, millelt pistikud saadakse, läbinud asjakohase töötuse, et tagada kahjuliku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid) puudumine ning kahjuliku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid) hävitamiseks ettenähtud asjakohase toimingu rakendamise tulemusena on kasvukoht nii veole eelnenud kolme nädala jooksul kord nädalas läbiviidud ametlikel kontrollidel kui ka kogu kõnealuse ajavahemiku jooksul kohaldatud järelevalvemeetmete puhul leitud olevat vaba kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid). Eespool nimetatud iganädalastest kontrollidest viimane viiakse läbi vahetult enne eespool nimetatud vedu.	►M28 IRL, P (Assoorid, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (kommunaalid Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche ja Torres Vedras) ja Trás-os-Montes), FI, S, UK. ◀

▼ M3

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
<p>24.2. Liigi <i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. taimed, mis on ette nähtud istutamiseks, v.a:</p> <ul style="list-style-type: none"> — seemned, — taimed, mille pakendi, õite (või kandlehede) arengu või millegi muu põhjal on võimalik järelada, et need on ette nähtud müügiks lõpptarbijale, kes ei tegele taimede tootmisega müügiks, — punktis 24.1 määratletud taimed. 	<p>Ilma et see piiraks nõuete kohaldamist IV lisa A osa I jao punktis 45.1 loetletud taimede suhtes, vajaduse korral ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit alalt, mis teadaolevalt on vaba kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid),</p> <p>või</p> <p>b) kasvukohas ei ole turustamisele eelnenud üheksa nädala jooksul vähemalt kord kolme nädala järel läbiviidud ametlikel kontrollidel leitud märke kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid),</p> <p>või</p> <p>c) juhul kui kasvukohast on leitud kahjulikku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid), on selles kasvukohas hoitud või kasvatatud taimed läbinud asjakohase töötuse, et tagada kahjuliku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid) puudumine ning kahjuliku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid) hävitamiseks ettenähtud asjakohase toimingu rakendamise tulemusena on kasvukoht nii veole eelnenud kolme nädala jooksul kord nädalas läbiviidud ametlikel kontrollidel kui ka kogu kõnealuse ajavahemiku jooksul kohaldatud järelevalvemeetmete puhul leitud olevat vaba kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid). Eespool nimetatud iganädalastest kontrollidest viimane viiakse läbi vahetult enne eespool nimetatud vedu,</p> <p>ja</p> <p>d) on olemas tõendid selle kohta, et taimed on kasvatatud pistikutest, mis:</p> <p>(da) on pärit alalt, mis teadaolevalt on vaba kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid),</p> <p>või</p> <p>(db) on kasvatatud kasvukohas, kus kogu kõnealuste taimede kasvatamisaja jooksul vähemalt kord kolme nädala järel läbiviidud ametlikel kontrollidel ei ole leitud märke kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid),</p> <p>või</p>	<p>► M28 IRL, P (Assoorid, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (kommunid Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche ja Torres Vedras) ja Trás-os-Montes), FI, S, UK. ◀</p>

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
<p>24.3. Liigi <i>Begonia</i> L. taimed, mis on ette nähtud istutamiseks, v.a seemned, mugulad ja mugul-sibulad, ning liikide <i>Ficus</i> L. ja <i>Hibiscus</i> L. taimed, v.a seemned ja taimed, mille pakendi, õite (või kandlehtede) arengu või millegi muu põhjal on võimalik järeldada, et need on ette nähtud müügiks lõpptarbijale, kes ei tegele taimede tootmisega müügiks.</p>	<p>(dc) juhul kui kasvukohast on leitud kahjulikku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid), on selles kasvukohas hoitud või kasvatatud taimed läbinud asjakohase töötuse, et tagada kahjuliku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid) puudumine ning kahjuliku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid) hävitamiseks ettenähtud asjakohase toimingu rakendamise tulemusena on kasvukoht nii veole eelnenud kolme nädala jooksul kord nädalas läbiviidud ametlikel kontrollidel kui ka kogu kõnealuse ajavahemiku jooksul kohaldatud järelevõetavate puhul leitud olevat vaba kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid). Eespool nimetatud iganädalastest kontrollidest viimane viiakse läbi vahetult enne eespool nimetatud vedu.</p> <p>Ilma et see piiraks nõuete kohaldamist IV lisa A osa I jao punktis 45.1 loetletud taimede suhtes, vajaduse korral ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimed on pärit alalt, mis teadaolevalt on vaba kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid),</p> <p>või</p> <p>b) kasvukohas ei ole turustusele eelnenud üheksa nädala jooksul vähemalt kord kolme nädala järel läbiviidud ametlikel kontrollidel leitud märke kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid),</p> <p>või</p> <p>c) juhul kui kasvukohast on leitud kahjulikku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid), on selles kasvukohas hoitud või kasvatatud taimed läbinud asjakohase töötuse, et tagada kahjuliku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid) puudumine ning kahjuliku organismi <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid) hävitamiseks ettenähtud asjakohase toimingu rakendamise tulemusena on kasvukoht nii veole eelnenud kolme nädala jooksul kord nädalas läbiviidud ametlikel kontrollidel kui ka kogu kõnealuse ajavahemiku jooksul kohaldatud järelevõetavate puhul leitud olevat vaba kahjulikust organismist <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (Euroopa populatsioonid). Eespool nimetatud iganädalastest kontrollidest viimane viiakse läbi vahetult enne eespool nimetatud vedu.</p>	<p>► M28 IRL, P (Assoorid, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (kommunaalid Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche ja Torres Vedras) ja Trás-os-Montes), FI, S, UK. ◀</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
▼ <u>M3</u>		
25. Liigi <i>Beta vulgaris</i> L. taimed, mis on ette nähtud tööstuslikuks töötlemiseks.	<p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) taimi veetakse viisil, mis välistaks kahjuliku organismi <i>Beet necrotic yellow vein viruse</i> (BNYVV) leviku ohu, ning et taimed on ette nähtud tarnimiseks töötlemisettevõttesse, millel on kahjuliku organismi <i>Beet necrotic yellow vein viruse</i> (BNYVV) leviku vältimiseks ametlikult heakskiidetud kontrollitud jäätmete kõrvaldamise süsteem,</p> <p>või</p> <p>b) taimed on kasvatatud alal, kus teadaolevalt ei esine kahjulikku organismi <i>Beet necrotic yellow vine virus</i>.</p>	<p>►<u>M10</u> ►<u>M14</u> ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Assoorid), ►<u>M17</u> ————— ◀ UK (Põhja-Iirimaa) ◀</p>
26. Peetide küljes olev muld ja steriliseerimata peedijäätmed (<i>Beta vulgaris</i> L.).	<p>Ametlik kinnitus, et muld või jäätmed:</p> <p>a) on läbinud töötlust kahjuliku organismi <i>Beet necrotic yellow vine virus</i> hävitamiseks,</p> <p>või</p> <p>b) on ette nähtud veoks jäätmete kõrvaldamiseks ametlikult tunnustatud viisil,</p> <p>või</p> <p>c) on saadud liigi <i>Beta vulgaris</i> taimedelt, mis on kasvatatud alal, kus teadaolevalt ei esine kahjulikku organismi <i>Beet necrotic yellow vine virus</i>.</p>	<p>►<u>M10</u> ►<u>M14</u> ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Assoorid), ►<u>M17</u> ————— ◀ UK (Põhja-Iirimaa) ◀</p>
▼ <u>B</u>		
27.1. Liigi <i>Beta vulgaris</i> L. seemned ja söödapeedi seeme.	<p>Ilma, et see piiraks nõukogu 14. juuni 1966. aasta direktiivi 66/400/EMÜ (peediseemne turustamise kohta) (1) sätete kohaldamist, vajaduse korral ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) eliit- ja sertifitseeritud seemne kategooriasse kuuluv seeme vastab direktiivi 66/400/EMÜ I lisa B osa punktis 3 sätestatud tingimustele, või</p>	<p>►<u>M10</u> ►<u>M14</u> ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Assoorid), ►<u>M17</u> ————— ◀ UK (Põhja-Iirimaa) ◀</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
27.2. Liigi <i>Beta vulgaris</i> L. köögiviljaseeme.	<p>b) juhul kui on tegemist lõplikult sertifitseerimata seemnega, vastab seeme:</p> <ul style="list-style-type: none"> — direktiivi 66/400/EMÜ artikli 15 lõikes 2 sätestatud tingimustele ja — on ette nähtud töötlemiseks vastavalt direktiivi 66/400/EMÜ I lisa B osas sätestatud tingimustele ning toimetatakse kahjustaja <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV) leviku vältimiseks ametlikult heakskiidetud kontrollitud jätmete kõrvaldamise süsteemiga töötlemisettevõttesse, <p>c) seeme on pärit kultuurist, mis on kasvatatud piirkonnas, kus kahjustajat BNYVV ei esine.</p> <p>Ilma, et see piiraks nõukogu 29. septembri 1970. aasta direktiivi 70/458/EMÜ (köögiviljaseemne turustamise kohta) ⁽²⁾ sätete kohaldamist, vajaduse korral ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) töödeldud seeme ei sisalda inertset ainet üle 0,5 % massist, puhitud seemne puhul järgitakse seda standardit enne puhtimist, või</p> <p>b) töötlemata seemne puhul on seeme:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ametlikult pakitud niisugusel viisil, mis välistab kahjustaja BNYVV leviku ohu, ja — ette nähtud töötlemiseks, mis vastab punktis a sätestatud tingimustele, ning toimetatakse kahjustaja <i>Beet necrotic yellow vein virus</i> (BNYVV) leviku vältimiseks ametlikult heakskiidetud kontrollitud jätmete kõrvaldamise süsteemiga töötlemisettevõttesse, <p> või</p> <p>c) seeme on pärit kultuurist, mis on kasvatatud piirkonnas, kus kahjustajat BNYVV ei esine.</p>	<p>►M10 ►M14 ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Assoorid), ►M17 ————— ◀ UK (Põhja-Iirimaa) ◀</p>

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
28. Liigi <i>Gossypium</i> spp. seemned.	<p>Ametlik kinnitus, et:</p> <p>a) seemned on eemaldatud happega töötlemise teel</p> <p>ja</p> <p>b) taimede kasvukohas ei ole viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud kahjustaja <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton sümptomeid ning esindavaid proove on kontrollitud ja leitud need olevat vabad kahjustajast <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton.</p>	EL
28.1. Liigi <i>Gossypium</i> spp. seemned.	Ametlik kinnitus, et seemned on eemaldatud happega töötlemise teel.	EL, E (Andalusia, Kataloonia, Extremadura, Murcia, Valencia)
29. Liigi <i>Mangifera</i> spp. seemned.	Ametlik kinnitus, et seemned on pärit piirkondadest, mis on vabad kahjustajast <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricus.	E (Granada ja Malaga), P (Alentejo, Algarve ja Madeira)
30. Kasutatud põllumajandusmasinad.	<p>► M3 a) peetide kasvukohtadesse toodavad masinad on puhastatud ning ilma mulla- ja taimejätmeteta,</p> <p>või</p> <p>b) masinad tuuakse alalt, kus teadaolevalt ei esine kahjulikku organismi <i>Beet necrotic yellow vine virus</i>. ◀</p>	<p>► M10 ► M14 ————— ◀ F (Bretagne), FI, IRL, P (Assoorid), ► M17 ————— ◀ UK (Põhja-Iirimaa) ◀</p>
31. Perekondade/liikide <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. ja nende hübriidide viljad, mille tootmiskoht on BG, HR, SI, EL (Argolida ja Chaniá piirkondlikud üksused), P (Algarve ja Madeira), E, F, CY ja I	<p>Ilma et see piiraks IV lisa A osa II jao punktis 30.1 sätestatud nõuet, et pakend peab kandma päritolumärki:</p> <p>a) on viljad ilma viljavarte ja lehtedeta või</p> <p>b) juhul kui viljad on koos viljavarte ja lehtedega, on nendega kaasas ametlik kinnitus selle kohta, et viljad on pakitud konteineritesse, mis on ametlikult pitseeritud ning on jäänud pitseerituks ajal, kui neid transportiti läbi kõnealuste viljade suhtes määratletud kaitstavate alade, ning millele on kantud passis ettenähtud eraldusmärk.</p>	„EL (välja arvatud Argolida ja Chaniá piirkondlikud üksused), M, P (välja arvatud Algarve ja Madeira)”

▼M27

▼B

▼M27

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
32. Perekonna <i>Vitis</i> L. taimed, v.a vili ja seemned	<p>Ilma et see piiraks III lisa A osa punktis 15, IV lisa A osa II ja punktis 17 ja IV lisa B osa punktis 21.1 loetletud taimede puhul kohaldatavate sätete kohaldamist, ametlik kinnitus selle kohta, et</p> <p>a) taimed pärinevad ja on kasvanud sellise riigi tootmiskohas, kus organismi <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO ei teata esinevat, või</p> <p>b) taimed pärinevad ja on kasvatatud sellisel alal asuvas tootmiskohas, mille riigi taimekaitseorganisatsioon on tunnistanud asjaomaste rahvusvaheliste standardite kohaselt organismi <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO suhtes vabaks, või</p> <p>c) taimed pärinevad kas Tšehhi Vabariigist, Prantsusmaalt (Alsace, Champagne-Ardenne, Picardie (Aisne'i departemang), Île-de-France (Citry, Nanteuil-sur-Marne'i ja Saâcy-sur-Marne'i omavalitsüksused) ja Lorraine) või Itaaliast (Apulia, Basilicata ja Sardiinia) ja on seal kasvatatud, või</p> <p>cc) taimed pärinevad Šveitsist (välja arvatud Ticino ja Misoxi org) ja on seal kasvatatud, või</p> <p>d) taimed pärinevad sellisest tootmiskohast ja on seal kasvatatud, kus:</p> <p>aa) emataimedel ei ole nende kasvukohas kahe viimase täieliku vegetatsiooniperioodi algusest täheldatud organismi <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO sümptomeid, ning</p> <p>bb) kas</p> <p>i) taimedel ei ole nende tootmiskohas täheldatud organismi <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO sümptomeid või</p> <p>ii) taimi on töödeldud 50 °C kuuma veega vähemalt 45 minutit, et kõrvaldada <i>Grapevine flavescence dorée</i> MLO esinemine.</p>	CZ, FR (Alsace, Champagne-Ardenne, Picardie (Aisne'i departemang), Île-de-France (Citry, Nanteuil-sur-Marne'i ja Saâcy-sur-Marne'i maakonnad) ja Lorraine), I (Apulia, Basilicata ja Sardiinia)

▼B

Taimed, taimsed saadused ja muud tooted	Erinõuded	Kaitstav(ad) ala(d)
▼M27 33. <i>Castanea</i> Mill. taimed, v.a koekultuurist saadud taimed, viljad ja seemned	Ilma, et see piiraks III lisa A osa punktis 2 ning IV lisa A osa I ja punktides 11.1 ja 11.2 nimetatud taimede suhtes kohaldatavate sätete rakendamist, on nendega kaasas ametlik kinnitus selle kohta, et: a) taimi on tootmiskohas kogu kasvuaja vältel kasvatatud riikides, kus kahjustajat <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu teadaolevalt ei esine, või b) taimed on kogu oma eluaja kasvanud piirkonnas, mille riigi taimekaitseorganisatsioon vastavalt fütosanitaarmedetmete asjakohastele rahvusvahelistele standarditele on tunnistanud vabaks kahjustajast <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu, või c) taimed on kogu oma eluaja kasvanud kaitstud aladel, mis on loetletud parempoolses veerus.	IRL, P, UK

▼B

►MI ◀

(¹) EÜT 125, 11.7.1966, lk 2290/66. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 98/96/EÜ (EÜT L 25, 1.2.1999, lk 27).

(²) EÜT L 225, 12.10.1970, lk 7. Direktiivi on viimati muudetud direktiiviga 98/96/EÜ (EÜT L 25, 1.2.1999, lk 27).

▼ B

V LISA

TAIMED, TAIMSED SAADUSED JA MUUD TOOTED, MILLELE TULEB TEHA TAIMETERVISE KONTROLL (KUI NEED ON PÄRIT ÜHENDUSEST, SIIS TOOTMISKOHAS ENNE VEDAMIST ÜHENDUSE PIRES; KUI NEED ON PÄRIT VÄLJASTPOOLT ÜHENDUST, SIIS PÄRITOLURIIGIS VÕI TARNIJARIIGIS ENNE ÜHENDUSSE LUBAMIST)

A OSA

ÜHENDUSEST PÄRIT TAIMED, TAIMSED SAADUSED JA MUUD TOOTED

I. **Taimed, taimsed saadused ja muud tooted, mis on kahjulike organismide potentsiaalsed kandjad kogu ühenduses ja millel peab kaasas olema taimepass**

1. Taimed ja taimsed saadused

▼ M8

1.1. Liikide *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. ja *Sorbus* L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.

▼ B

1.2. Liikide *Beta vulgaris* L. ja *Humulus lupulus* L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.

1.3. Liigi *Solanum* L. võsundeid või mugulaid moodustavate liikide või nende hübriidide istutamiseks ettenähtud taimed.

▼ M27

1.4. Perekondadesse/liikidesse *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. ja nende hübriidid ning *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm f., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. ja *Vitis* L. kuuluvad taimed, v.a viljad ja seemned.

▼ B

1.5. Ilma, et see piiraks punkti 1.6 kohaldamist, liigi *Citrus* L. ja tema hübriidide taimed, v.a viljad ja seemned.

1.6. Liikide *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. ja nende hübriidide lehtede ja viljavartega viljad.

▼ M12

1.7. Puit artikli 2 lõike 2 esimeses lõigus määratletud tähenduses, kui see:

a) on tervenisti või osaliselt saadud liigist *Platanus* L., sealhulgas puit, millel ei ole säilinud looduslikult kumerat pinda,

ja

b) vastab ühele nõukogu 23. juuli 1987. aasta määruse (EMÜ) nr 2658/87 (tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta) ⁽¹⁾ I lisa II osas sätestatud järgmistest kirjeldustest:

CN-kood	Toote kirjeldus
4401 10 00	Küttepuit palkidena, halgudena, okstena, haokubude või samalaadsel kujul
4401 22 00	Lehtpuupuit puitlaastude või pilbastena

⁽¹⁾ EÜT L 256, 7.9.1987, lk 1. Määrust on viimati muudetud komisjoni määrusega (EÜ) nr 1558/2004 (ELT L 283, 2.9.2004, lk 7).

▼ **M12**

CN-kood	Toote kirjeldus
► M22 ex 4401 30 80 ◀	Pakkudeks, brikettideks, graanuliteks vms aglomeerimata puidujäägid (v.a saepuru)
4403 10 00	Toorpuut, töödeldud värvi, peitsi, kreosoodi või teiste konservantidega, kooritud või koorimata, kanditud või kantimata
ex 4403 99	Lehtpuupuit (v.a troopiline puit, mida on kirjeldatud grupi 44 alamrubriigi märkuses 1 või muu troopiline puit, tamm (<i>Quercus</i> spp.) või pöök (<i>Fagus</i> spp.)) toorpuiduna, kooritud või koorimata, kanditud või kantimata, värvi, peitsi, kreosoodi või teiste konservantidega töötlemata
ex 4404 20 00	Lehtpuupuidust lõhestatud teibad: lehtpuupuidust vaiad, tulbad ja aiateibad, teritatud otstega, kuid pikikiudu saagimata
ex 4407 99	Lehtpuupuit (v.a troopiline puit, mida on kirjeldatud grupi 44 alamrubriigi märkuses 1 või muu troopiline puit, tamm (<i>Quercus</i> spp.) või pöök (<i>Fagus</i> spp.)), pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihõveldatud või ringkooritud, hõveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm.

▼ **B**

2. Taimed, taimsed saadused ja muud tooted, mille on tootnud niisugused ettevõtjad, kellel on luba toota müügiks taimekasvatusega ametialaselt tegelevatele isikutele, v.a taimed, taimsed saadused ja muud tooted, mis on valmis müügiks lõpptarbijale ning mille puhul liikmesriikide vastutavad ametiasutused tagavad, et nende toodang on muudest toodetest selgesti eristatud.

▼ **M27**

- 2.1. Perekondadesse/liikidesse *Abies* Mill., *Apium graveolens* L., *Argyranthemum* spp., *Asparagus officinalis* L., *Aster* spp., *Brassica* spp., *Castanea* Mill., *Cucumis* spp., *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Dianthus* L. ja hübriidid, *Exacum* spp., *Fragaria* L., *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., *Impatiens* L. Uus-Guinea hübriidide kõik varietaetid, *Lactuca* spp., *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus laurocerasus* L., *Prunus lusitanica* L., *Pseudotsuga* Carr., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L., *Tsuga* Carr. *Verbena* L. kuuluvate ja muude istutamiseks ettenähtud rohttaimede taimed, v.a seemned, ning välja arvatud istutamiseks ettenähtud sugukonda *Gramineae* kuuluvad taimed, samuti v.a sibulad, juuremugulad, risoomid, seemned ja mugulad.

▼ B

- 2.2. Sugukonna *Solanaceae* istutamiseks ettenähtud taimed (v.a punktis 1.3 osutatud), v.a seemned.
- 2.3. Sugukondade *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, alamliigi *Persea* spp. ja sugukonna *Strelitziaceae* taimed, juurdunud või koos kinnitunud või juurdelisatud kasvusubstraadiga.

▼ M21

- 2.3.1. Palmiliste sugukonna perekondadesse *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf. kuuluvad taimed, mille tüve alumise osa läbimõõt on üle 5 cm ja mis on ettenähtud istutamiseks.

▼ B

- 2.4. ► M14 — Liikide *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. ja *Allium schoenoprasum* L. mahapanekuks ettenähtud seemned ja sibulad ning liigi *Allium porrum* L. istutamiseks ettenähtud taimed,

— liigi *Medicago sativa* L. seemned, ◀

▼ M15

— liikide *Helianthus annuus* L., ► M27 *Solanum lycopersicum* L. ◀ ja *Phaseolus* L. seemned.

▼ M27

3. Mahapanekuks ettenähtud sibulad, mugulsibulad, mugulad ja risoomid, mille on tootnud tootja, kellele tootmiseks ja toodete müümiseks on antud luba kui kutselisele taimekasvatajale, v.a asjaomased taimed, taimetooted ja muud tooted, mis on valmistatud ja valmis müümiseks lõpptarbijale ning mille puhul liikmesriigi pädev asutus tagab, et nende tootmine on selgelt eraldatud järgmiste perekondade/liikide muudest toodetest: *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston 'Golden Yellow', *Dahlia* spp., *Galanthus* L., *Galtonia candicans* (Baker) Decne., perekonna *Gladiolus* Tourn. ex L. miniatuursed kultivarid ja nende hübriidid nagu *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. ja *Gladiolus tubergenii* hort., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbert, *Lilium* spp., *Muscari* Miller, *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Tigridia* Juss. ja *Tulipa* L.

▼ B

- II. **Taimed, taimsed saadused ja muud tooted, mis on kahjulike organismide potentsiaalsed kandjad teatavatel kaitstavatel aladel ja millega peab kaasas olema taimepass, mis on kehtiv asjakohasele alale sisenemise või selle piires liikumise ajal.**

Ilma, et see piiraks I osas loetletud taimi, taimseid saadusi ja muid tooteid.

1. Taimed, taimsed saadused ja muud tooted
 - 1.1. Liikide *Albies* Mill., *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L. ja *Pseudotsuga* Carr. taimed.

▼ M28

- 1.2. Liikide *Platanus* L., *Populus* L. ja *Beta vulgaris* L. istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned.

▼ M18

- 1.3. Järgmiste liikide taimed, välja arvatud viljad ja seemned: *Amelanchier* Med., ► M27 *Castanea* Mill., ◀ *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Eucalyptus* L'Herit., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Decne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. ja *Vitis* L.

▼ M8

- 1.4. Liikide *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Decne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. ja *Sorbus* L. tolmeldamiseks ettenähtud elus õietolm.

▼ B

- 1.5. Liigi *Solanum tuberosum* L. mahapanekuks ettenähtud mugulad.

▼ M3

- 1.6. Liigi *Beta vulgaris* L. taimed, mis on ette nähtud tööstuslikuks töötlemiseks.
- 1.7. Peetide küljes olev muld ja steriliseerimata peetidijäätmed (*Beta vulgaris* L.).

▼ B

- 1.8. Liikide *Beta vulgaris* L., ► M27 *Castanea* Mill., ◀ *Dolichos* Jacq., *Gossypium* spp. ja *Phaseolus vulgaris* L. seemned.
- 1.9. Liigi *Gossypium* spp. viljad (seemnekojad) ja toorpuuvill ► A1 , liigi *Vitis* L. viljad ◀.

▼ M12

- 1.10. Puit artikli 2 lõike 2 esimeses lõigus määratletud tähenduses, kui see

▼ M28

- a) on tervenisti või osaliselt saadud okaspuudest (*Coniferales*), v.a kooreta puit,

Castanea Mill., v.a kooreta puit,

Platanus L., kaasa arvatud puit, millel ei ole säilinud looduslik kumer pind,

ning

▼ M12

- b) vastab ühele nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisa II osas sätestatud järgmistest kirjeldustest:

CN-kood	Toote kirjeldus
4401 10 00	Küttepuit palkidena, halgudena, okstena, haokubudena või samalaadsel kujul
4401 21 00	Okaspuupuit puitlaastude või pilbastena
4401 22 00	Lehtpuupuit puitlaastude või pilbastena
ex 4401 30	Pakkudeks, brikettideks, graanuliteks vms aglomeerimata puidujäägid (v.a saepuru)
ex 4403 10 00	Toorpuuit, töödeldud värvi, peitsi, kreosoodi või teiste konservantidega, koorimata, kantimata
ex 4403 20	Okaspuupuit toorpuiduna, koorimata, kantimata, värvi, peitsi, kreosoodi või teiste konservantidega töötlemata
ex 4403 99	Lehtpuupuit (v.a troopiline puit, mida on kirjeldatud grupi 44 alamrubriigi märkuses 1 või muu troopiline puit, tamm (<i>Quercus</i> spp.) või pöök (<i>Fagus</i> spp.)) toorpuiduna, kooritud või koorimata, kantitud või kantimata, värvi, peitsi, kreosoodi või teiste konservantidega töötlemata

▼ M12

CN-kood	Toote kirjeldus
ex 4404	Lõhestatud teibad: puidust vaiad, tulbad ja aiateibad, teritatud otstega, kuid pikikiudu saagimata
4406	Raudteede või trammiteede puitliiprid
4407 10	Okaspuupuit, pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihööveldatud või ringkooritud, hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm
ex 4407 99	Lehtpuupuit (v.a troopiline puit, mida on kirjeldatud grupi 44 alamrubriigi märkuses 1 või muu troopiline puit, tamm (<i>Quercus</i> spp.) või pöök (<i>Fagus</i> spp.)), pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihööveldatud või ringkooritud, hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm.

1.11. Liigi *Castanea* Mill. ja okaspuude (*Coniferales*) eraldatud koor.

▼ B

2. Taimed, taimsed saadused ja muud tooted, mille on tootnud niisugused ettevõtjad, kellel on luba toota müügiks taimekasvatusega ametialaselt tegelevatele isikutele, v.a taimed, taimsed saadused ja muud tooted, mis on valmis müügiks lõpptarbijale ning mille puhul liikmesriikide vastutavad ametiasutused tagavad, et nende toodang on muudest toodetest selgesti eristatud.

▼ M3

- 2.1. Liigi *Begonia* L. taimed, mis on ette nähtud istutamiseks, v.a mugul-sibulad, seemned ja mugulad, ning liikide *Euphorbia pulcherrima* Willd., *Ficus* L. ja *Hibiscus* L. taimed, mis on ette nähtud istutamiseks, v.a seemned.

▼ B

B OSA

TAIMED, TAIMSED SAADUSED JA MUUD TOOTED, MIS ON PÄRIT ALADELT, MIDA EI OLE A OSAS NIMETATUD

- I. **Taimed, taimsed saadused ja muud tooted, mis on kahjulike organismide potentsiaalsed kandjad kogu ühenduses**

▼ M27

1. Istutamiseks ettenähtud taimed, v.a seemned (kuid kaasa arvatud *Cruciferae*, *Gramineae*, *Trifolium* spp. seemned), mis pärinevad Argentinast, Austraaliast, Boliiviast, Tšiilist, Uus-Meremaalt ja Uruguayst, järgmiste perekondade taimed: *Triticum*, *Secale* ja *X Tritico-secale* Afganistanist, Indiast, Iraanist, Iraagist, Mehhikost, Nepalist, Pakistanist, Lõuna-Aafrikast ja USAst, *Citrus* L., *Fortunella* Swingle ja *Poncirus* Raf. ning nende hübriidid, *Capsicum* spp., *Helianthus annuus* L., *Solanum lycopersicum* L., *Medicago sativa* L., *Prunus* L., *Rubus* L., *Oryza* spp., *Zea mais* L., *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porrum* L., *Allium schoenoprasum* L. ja *Phaseolus* L.

▼ M27

2. Järgmiste taimede osad, v.a viljad ja seemned:
- *Castanea* Mill., *Dendranthema* (DC.) Des. Moul., *Dianthus* L., *Gypsophila* L., *Pelargonium* l'Herit. ex Ait, *Phoenix* spp., *Populus* L., *Quercus* L., *Solidago* L. ja *Orchidaceae* lõikeõied,
 - okaspuud (*Coniferales*),
 - USAst ja Kanadast pärinev *Acer saccharum* Marsh.,
 - mujalt kui Euroopa riikidest pärit *Prunus* L.,
 - mujalt kui Euroopa riikidest pärit perekondade *Aster* spp., *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. ja *Trachelium* L. lõikelilled,
 - perekondade/liikide *Apium graveolens* L., *Ocimum* L., *Limnophila* L. ja *Eryngium* L. lehtkõogiviljad,
 - *Manihot esculenta* Crantz lehed,
 - *Betula* L. lõigatud oksad, lehtedega või ilma,
 - puuliikide *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. ja *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc. lõigatud oksad, lehtedega või ilma, mis pärinevad Kanadast, Hiinast, Korea Rahvademokraatlikust Vabariigist, Jaapanist, Mongooliast, Korea Vabariigist, Venemaalt, Taiwanilt ja USAst,
 - *Amiris* P. Browne, *Casimiroa* La Llave, *Citropsis* Swingle & Kellerman, *Eremocitrus* Swingle, *Esenbeckia* Kunth., *Glycosmis* Corrêa, *Merrillia* Swingle, *Naringi* Adans., *Tetradium* Lour., *Toddalia* Juss. ja *Zanthoxylum* L.
- 2.1. *Aegle* Corrêa, *Aeglopsis* Swingle, *Afraegle* Engl., *Atalantia* Corrêa, *Balsamocitrus* Stapf, *Burkillanthus* Swingle, *Calodendrum* Thunb., *Choisya* Kunth, *Clausena* Burm. f., *Limonia* L., *Microcitrus* Swingle, *Murraya* J. Koenig ex L., *Pamburus* Swingle, *Severinia* Ten., *Swinglea* Merr., *Triphasia* Lour. *Vepris* Comm. taimede osad, v.a viljad, kuid kaasa arvatud seemned.

▼ B

3. Viljad:
- *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. ja nende hübriidid, ► M3 *Momordica* L. ja *Solanum melongena* L., ◀
 - *Annona* L., *Cydonia* Mill., *Diospyros* L., *Malus* Mill., *Mangifera* L., *Passiflora* L., *Prunus* L., *Psidium* L., *Pyrus* L., *Ribes* L. *Syzygium* Gaertn. ja mujalt kui Euroopa riikidest pärit *Vaccinium* L.,

▼ M27

- *Capsicum* L.

▼ B

4. Liigi *Solanum tuberosum* L. mugulad.

▼ M27

5. Eraldatud koor:
- mujalt kui Euroopa riikidest pärit okaspuud (*Coniferales*);
 - *Acer saccharum* Marsh., *Populus* L. ja *Quercus* L. (v.a *Quercus suber* L.),
 - *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. ja *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., mis pärinevad Kanadast, Hiinast, Korea Rahvademokraatlikust Vabariigist, Jaapanist, Mongooliast, Korea Vabariigist, Venemaalt, Taiwanilt ja USAst,
 - *Betula* L., mis on pärit Kanadast ja Ameerika Ühendriikidest.

▼ M27

6. Puit artikli 2 lõike 2 esimeses lõigus määratletud tähenduses, kui see:

a) on tervenisti või osaliselt saadud ühest alljärgnevalt nimetatud sugukonnast, perekonnast või liigist, v.a IV lisa A osa I jao punktis 2 määratletud puidu pakkematerjal:

— USAst pärit *Quercus* L., kaasa arvatud puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda, v.a puit, mis vastab CN-koodi 4416 00 00 punktis b osutatud kirjeldusele, ja juhul kui on dokumentaalsed tõendid selle kohta, et puidu tootmisel või valmistamisel on kasutatud kuumtöötlust, et saavutada temperatuur vähemalt 176 °C 20 minutiks;

▼ M28

— Armeenias, Šveitsist või USAst pärit *Platanus* L., kaasa arvatud puit, millel ei ole säilinud looduslik kumer pind,

▼ M27

— Ameerika mandri riikidest pärit *Populus* L., kaasa arvatud puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda;

— USAst ja Kanadast pärit *Acer saccharum* Marsh., kaasa arvatud puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda,

— mujalt kui Euroopa riikidest või Kasahstanist, Venemaalt ja Türgist pärit okaspuud (*Coniferales*), kaasa arvatud puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda;

— *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. ja *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., kaasa arvatud puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda, mis pärinevad Kanadast, Hiinast, Korea Rahvademokraatlikust Vabariigist, Jaapanist, Mongooliast, Korea Vabariigist, Venemaalt, Taiwanilt ja USAst,

— *Betula* L., sealhulgas Kanadast ja USAst pärinev puit, millel ei ole säilinud looduslikku kumerat pinda; ning

b) vastab ühele nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisa II osas sätestatud järgmistest kirjeldustest:

CN-kood	Kauba kirjeldus
4401 10 00	Küttepuit palkidena, halgudena, okstena, haokubudena vm kujul
4401 21 00	Okaspuupuit, puitlaastude või pilbastena
4401 22 00	Lehtpuupuit, puitlaastude või pilbastena
ex 4401 30 40	Saepuru, mis on pakkudeks, brikettideks, graanuliteks vms aglomeerimata
ex 4401 30 80	Puidujäätmed ja -jägid, mis on pakkudeks, brikettideks, graanuliteks vms aglomeerimata

▼ M27

CN-kood	Kauba kirjeldus
4403 10 00	Toorpuuit, töödeldud värvi, peitsi, kreosoodi või teiste konservantidega, koorimata, kantimata
4403 20	Okaspuupuit toorpuiduna, kooritud või koorimata, jämedalt kanditud või kantimata; värvi, peitsi, kreosoodi või muude säilitusainetega immutamata või katmata
4403 91	Tammepuit (<i>Quercus</i> spp.) toorpuiduna, kooritud või koorimata, jämedalt kanditud või kantimata; värvi, peitsi, kreosoodi või muude säilitusainetega immutamata või katmata
ex 4403 99	Lehtpuupuit (v.a troopiline puit, mis on kirjeldatud grupi 44 alamrubriigi märkuses 1, või muu troopiline puit, tamme (<i>Quercus</i> spp.), pöõgi (<i>Fagus</i> spp.)) või kase (<i>Betula</i> L.) puit toorpuiduna; kooritud või koorimata, kantimata või jämedalt kanditud; värvi, peitsi, kreosoodi või muude säilitusainetega immutamata või katmata
4403 99 51	Kase (<i>Betula</i> L.) saepalgid toorpuiduna; kooritud või koorimata, kantimata või jämedalt kanditud
4403 99 59	Kase (<i>Betula</i> L.) puit toorpuiduna; kooritud või koorimata, kantimata või jämedalt kanditud, v.a saepalgid
ex 4404	Lõhestatud teibad: puidust vaiad, tulbad ja aiateibad, teritatud otstega, kuid pikikiudu saagimata
4406	Raudteede ja trammiteede puitliiprid
4407 10	Okaspuupuit, pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihööveldatud või -kooritud, kas hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm
4407 91	Tammepuit (<i>Quercus</i> spp.); pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihööveldatud või -kooritud, kas hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm

▼ **M27**

CN-kood	Kauba kirjeldus
ex 4407 93	Suhkruvahtra <i>Acer saccharum</i> Marsh puit, pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihööveldatud või -kooritud, kas hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm
4407 95	Saare (<i>Fraxinus</i> spp.) puit, pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihööveldatud või -kooritud, kas hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm
ex 4407 99	Lehtpuupuit (v.a troopiline puit, mida on kirjeldatud grupi 44 alamrubriigi märkuses 1 või muu troopiline puit, tamme (<i>Quercus</i> spp.), pöõgi (<i>Fagus</i> spp.), vahtra (<i>Acer</i> spp.), kirsi (<i>Prunus</i> spp.) või saare (<i>Fraxinus</i> spp.) puit, pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihööveldatud või -kooritud, kas hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm
4408 10	Okaspuuspooni lehed vineerimiseks (k.a spoonihööveldatud kihtpuitmaterjal), vineeri ja samalaadse kihtpuitmaterjali valmistamiseks ning muu pikuti saetud, spoonihööveldatud või kooritud puit, hööveldatud, lihvitud, servjätkatud või pikijätkatud, paksusega kuni 6 mm
4416 00 00	Vaadid, pütid, tõrred, tünnid jm puidust püttsepatooted ja nende puitosad, sh tünnilauad
9406 00 20	Kokkupandavad puitehitised

▼ **B**

7. a) Muld ja kasvusubstraat, kui see ei koosne tervenisti või osaliselt mullast või tahkest orgaanilisest aineist, näiteks taimejäänustest, turvast või puukoort sisaldavast huumusest, muu kui üksnes turvast sisaldav.
- b) ► **M3** Taimedele lisatud või neile kinnitunud muld ja kasvusubstraat, mis tervenisti või osaliselt koosneb punktis a täpsustatud aineist või mis osaliselt koosneb mõnest tahkest anorgaanilisest aineist, mis on ette nähtud taimede elujõu säilitamiseks, ning mis on pärit:
- ► **A1** ————— ◀ Türgist,
 - Valgevenest, ► **A1** ————— ◀ Gruusiast,
► **A1** ————— ◀ Moldovast, Venemaalt, Ukrainast,
 - mujalt kui Euroopa riikidest, v.a Alžeeria, Egiptus, Iisrael, Liibüa, Maroko, Tuneesia. ◀

▼ B

8. Perekondade *Triticum*, *Secale* ja *X Triticosecale* terad, mis on pärit Afganistanist, Indiast ► M9, Iraan ◀, Iraagist, Mehhikost, Nepaalist, Pakistanist ► M5, Lõuna-Aafrika ◀ ja USAst.

II. **Taimed, taimsed saadused ja muud tooted, mis on kahjulike organismide potentsiaalsed kandjad teatavatel kaitstavatel aladel**

Ilma, et see piiraks I osas loetletud taimi, taimseid saadusi ja muid tooteid.

▼ M3

- Liigi *Beta vulgaris* L. taimed, mis on ette nähtud tööstuslikuks töötlemiseks.
- Peetide küljes olev muld ja steriliseerimata peedijäätmed (*Beta vulgaris* L.).

▼ M8

- Liikide *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. ja *Sorbus* L.. tolmeldamiseks ettenähtud elus õietolm.
- Liikide *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. ja *Sorbus* L..Parts taimede osad, v.a viljad ja seemned.

▼ B

- Liikide ► M27 *Castanea* Mill., ◀ *Dolichos Jacq.*, *Magnifera* spp., *Beta vulgaris* L. ja *Phaseolus vulgaris* L. seemned.
- Liigi *Gossypium* spp. seemned ja viljad (seemnekojad) ning toorpuuvill.

▼ A1

- 6 a. Liigi *Vitis* L. viljad.

▼ M12

- Puit artikli 2 lõike 2 esimeses lõigus määratletud tähenduses, kui see:
 - on tervenisti või osaliselt saadud Euroopa kolmandatest riikidest pärit okaspuudest (*Coniferales*), v.a kooreta puit, ning *Castanea* Mill., v.a kooreta puit,

ja
 - vastab ühele nõukogu määruse (EMÜ) nr 2658/87 I lisa II osas sätestatud järgmistest kirjeldustest:

CN-kood	Toote kirjeldus
4401 10 00	Küttepuit palkidena, halgudena, okstena, haokubudena või samalaadsel kujul
4401 21 00	Okaspuupuit puitlaastude või pilbastena
4401 22 00	Lehtpuupuit puitlaastude või pilbastena
ex 4401 30	Pakkudeks, brikettideks, graanuliteks vms aglomeerimata puidujäägid (v.a saepuru)

▼ M12

CN-kood	Toote kirjeldus
ex 4403 10 00	Toorpuit, töödeldud värvi, peitsi, kreosoodi või teiste konservantidega, koorimata, kantimata
ex 4403 20	Okaspuupuit toorpuiduna, koorimata, kantimata, värvi, peitsi, kreosoodi või teiste konservantidega töötlemata
ex 4403 99	Lehtpuupuit (v.a troopiline puit, mida on kirjeldatud grupi 44 alamrubriigi märkuses 1 või muu troopiline puit, tamm (<i>Quercus</i> spp.) või pöök (<i>Fagus</i> spp.)) toorpuiduna, kooritud või koorimata, kantitud või kantimata, värvi, peitsi, kreosoodi või teiste konservantidega töötlemata
ex 4404	Lõhestatud teibad: puidust vaiad, tulbad ja aiateibad, teritatud otstega, kuid pikikiudu saagimata
4406	Raudteede või trammiteede puitliiprid
4407 10	Okaspuupuit, pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihööveldatud või ringkooritud, hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm
ex 4407 99	Lehtpuupuit (v.a troopiline puit, mida on kirjeldatud grupi 44 alamrubriigi märkuses 1 või muu troopiline puit, tamm (<i>Quercus</i> spp.) või pöök (<i>Fagus</i> spp.)), pikikiudu saetud või lõhestatud ja spoonihööveldatud või ringkooritud, hööveldatud, lihvitud, pikijätkatud või mitte, paksusega üle 6 mm
4415	Puidust pakkekastid, karbid, salved, trumlid jms pakendid; puidust kaabli-trumlid, puitlused, äärtega puitlused jm puidust kaubaalused, kaubaaluste puidust ääred
9406 00 20	Kokkupandavad puitehitised.

▼ B

- Liigi *Eucalyptus* l'Hérit. taimede osad.

▼ M12

- Okaspuude (*Coniferales*) eraldatud koor, mis on pärit Euroopa kolmandatest riikidest.

▼B

VI LISA

**TAIMED JA TAIMSED SAADUSED, MILLE SUHTES VÕIB
KOHALDADA ERIKORDA**

1. Teraviljad ja nendest saadud tooted.
2. Kuivatatud kaunviljad.
3. Maniokimugulad ja nendest saadud tooted.
4. Kõögiviljaõlide tootmisjäägid.

▼B

VII LISA

SERTIFIKAATIDE NÄIDISED

Sertifikaatide näidiste puhul määratakse kindlaks:

- tekst,
- formaat,
- lahtrite paigutus ja mõõtmed,
- paberi ja trükikirja värvus.



A. Fütosanitaarsertifikaadi näidis

1 Eksportija nimi ja aadress <input type="checkbox"/>		2 FÜTOSANITAARSERTIFIKAAT Nr EÜ / /	
3 Deklareeritud kaubasaaja nimi ja aadress		4 laimekaitseorganisatsioonilt laimekaitseorganisatsioonile	
		5 Päritolukoht	
6 Deklareeritud transpordivahend			
7 Deklareeritud piiripunkt			
8 Eraldusmärgid: pakendite arv ja kirjeldus, toote nimetus, taimede botaaniline nimetus		9 Deklareeritud kogus	
10 Kinnitus, et eespool nimetatud taimed või taimsed saadused on: — kontrollitud vastavalt asjakohastele menetlustele ja — leitud olevat vabad karantiinialustest kahjuritest ning praktiliselt vabad teistest ohtlikest taimkahjustajatest ja — käsitatakse importiva riigi kehtivatele fütosanitaarseskirjadele vastavana			
11 Täiendav deklaratsioon			
DESINFESTATSIOON JAVÕI DESINFEKTSIOON		Väljaandmise koht	
12 Töötlus		Kuupäev	
13 Kemikaal (toimeaine)	14 Kestus ja temperatuur	Pädeva ametniku nimi ja allkiri	Organisatsiooni tempel
15 Kontsentratsioon	16 Kuupäev		
17 Täiendav teave			

▼ **M4****B. Reekspordi jaoks ettenähtud taimepuhtuse tunnistuse näidisvorm**▼ **B**

1 Eksportija nimi ja aadress <input type="checkbox"/>	2 ► ⁽¹⁾ TAIMEPUHTUSE TUNNISTUS REEKSPORDI JAOKS ◀ Nr EÜ / /	
3 Deklareeritud kaubasaaja nimi ja aadress	4 taimekaitseorganisatsioonilt taimekaitseorganisatsioonile	5 Päritolukoht
6 Deklareeritud transpordivahend		
7 Deklareeritud piiripunkt		
8 Eraldusmärgid: pakendite arv ja kirjeldus, toote nimetus, taimede botaaniline nimetus	9 Deklareeritud kogus	
<p>10 Kinnitus, et</p> <p>— eespool nimetatud taimed või taimsed saadused on imporditud (taaseksportiv riik) (päritoluriik) fütosanitaarsertifikaadi nr alusel, mis on (*) <input type="checkbox"/> originaal <input type="checkbox"/> nimetatud sertifikaadile lisatud kinnitatud koopia</p> <p>— need on (*) <input type="checkbox"/> pakitud <input type="checkbox"/> ümber pakitud <input type="checkbox"/> originaalkonteineritesse <input type="checkbox"/> uuesse konteineritesse</p> <p>— (*) <input type="checkbox"/> fütosanitaarsertifikaadi originaali ja <input type="checkbox"/> täiendava kontrolli põhjal käsitletakse neid importiva riigi kehtivatele fütosanitaareeskirjadele vastavana</p> <p>— ladustamise vältel (taaseksportivas riigis) ei ole saadeti olnud infestatsiooni- või infektsiooniohus. (*) Märkida sobivasse lahtrisse rist</p>		
11 Täiendav deklaratsioon		
<p>DESINFESTATSIOON JA/VÕI DESINFEKTSIOON</p> <p>12 Töötlus</p> <p>13 Kemikaal (toimeaine) 14 Kestus ja temperatuur</p> <p>15 Kontsentratsioon 16 Kuupäev</p> <p>17 Täiendav teave</p>		<p>Väljaandmise koht</p> <p>Kuupäev</p> <p>Pädeva ametniku nimi ja allkiri Organisatsiooni tempel</p>

► (1) **M4**

▼B**C. Selgitavad märkused**1. *Lahter 2*

Sertifikaatide viitenumbrite koostisosad on:

- EÜ
- liikmesriigi tähis
- iga sertifikaadi identifitseerimistähis, milleks on number või numbrite ja tähtede kombinatsioon, kus tähed tähistavad maakondi, piirkondi jne asjaomases liikmesriigis, kus sertifikaat on välja antud.

2. *Nummerdamata lahter*

See lahter on ette nähtud üksnes ametlike märkuste jaoks.

3. *Lahter 8*

„Pakendite kirjeldus” tähendab pakendi tüüpi.

4. *Lahter 9*

Kogus märgitakse arvu või massina.

5. *Lahter 11*

Kui täiendava deklaratsiooni jaoks ei ole piisavalt ruumi, võib tekst jätkuda sertifikaadi pöördel.



VIII LISA

A OSA

KEHTETUKS TUNNISTATUD DIREKTIIVID JA NENDE HILISEMAD MUUDATUSED
(artiklis 27 osutatud)

Nõukogu direktiiv 77/93/EMÜ (EÜT L 26, 31.1.1977, lk 20)	v.a artikkel 19
Nõukogu direktiiv 80/392/EMÜ (EÜT L 100, 17.4.1980, lk 32)	
Nõukogu direktiiv 80/393/EMÜ (EÜT L 100, 17.4.1980, lk 35)	
Nõukogu direktiiv 81/7/EMÜ (EÜT L 14, 16.1.1981, lk 23)	
Nõukogu direktiiv 84/378/EMÜ (EÜT L 207, 2.8.1984, lk 1)	
Nõukogu direktiiv 85/173/EMÜ (EÜT L 65, 6.3.1985, lk 23)	
Nõukogu direktiiv 85/574/EMÜ (EÜT L 372, 31.12.1985, lk 25)	
Komisjoni direktiiv 86/545/EMÜ (EÜT L 323, 18.11.1986, lk 14)	
Komisjoni direktiiv 86/546/EMÜ (EÜT L 323, 18.11.1986, lk 16)	
Komisjoni direktiiv 86/547/EMÜ (EÜT L 323, 18.11.1986, lk 21)	
Nõukogu direktiiv 86/651/EMÜ (EÜT L 382, 31.12.1986, lk 13)	
Nõukogu direktiiv 87/298/EMÜ (EÜT L 151, 11.6.1987, lk 1)	
Komisjoni direktiiv 88/271/EMÜ (EÜT L 116, 4.5.1988, lk 13)	
Komisjoni direktiiv 88/272/EMÜ (EÜT L 116, 4.5.1988, lk 19)	
Komisjoni direktiiv 88/430/EMÜ (EÜT L 208, 2.8.1988, lk 36)	
Nõukogu direktiiv 88/572/EMÜ (EÜT L 313, 19.11.1988, lk 39)	
Nõukogu direktiiv 89/359/EMÜ (EÜT L 153, 16.6.1989, lk 28)	
Nõukogu direktiiv 89/439/EMÜ (EÜT L 212, 22.7.1989, lk 106)	
Nõukogu direktiiv 90/168/EMÜ (EÜT L 92, 7.4.1990, lk 49)	
Komisjoni direktiiv 90/490/EMÜ (EÜT L 271, 3.10.1990, lk 28)	
Komisjoni direktiiv 90/506/EMÜ (EÜT L 282, 13.10.1990, lk 67)	

▼B

Nõukogu direktiiv 77/93/EMÜ (EÜT L 26, 31.1.1977, lk 20)	v.a artikkel 19
Nõukogu direktiiv 90/654/EMÜ (EÜT L 353, 17.12.1990, lk 48)	üksnes I lisa punkt 2
Komisjoni direktiiv 91/27/EMÜ (EÜT L 16, 22.1.1991, lk 29)	
Nõukogu direktiiv 91/683/EMÜ (EÜT L 376, 31.12.1991, lk 29)	
Komisjoni direktiiv 92/10/EMÜ (EÜT L 70, 17.3.1992, lk 27)	
Nõukogu direktiiv 92/98/EMÜ (EÜT L 352, 2.12.1992, lk 1)	
Nõukogu direktiiv 92/103/EMÜ (EÜT L 363, 11.12.1992, lk 1)	
Nõukogu direktiiv 93/19/EMÜ (EÜT L 96, 22.4.1993, lk 33)	
Komisjoni direktiiv 93/110/EÜ (EÜT L 303, 10.12.1993, lk 19)	
Nõukogu direktiiv 94/13/EÜ (EÜT L 92, 9.4.1994, lk 27)	
Komisjoni direktiiv 95/4/EÜ (EÜT L 44, 28.2.1995, lk 56)	
Komisjoni direktiiv 95/41/EÜ (EÜT L 182, 2.8.1995, lk 17)	
Komisjoni direktiiv 95/66/EÜ (EÜT L 308, 21.12.1995, lk 77)	
Komisjoni direktiiv 96/14/EÜ (EÜT L 68, 19.3.1996, lk 24)	
Komisjoni direktiiv 96/78/EÜ (EÜT L 321, 12.12.1996, lk 20)	
Nõukogu direktiiv 97/3/EÜ (EÜT L 27, 30.1.1997, lk 30)	
Komisjoni direktiiv 97/14/EÜ (EÜT L 87, 2.4.1997, lk 17)	
Komisjoni direktiiv 98/1/EÜ (EÜT L 15, 21.1.1998, lk 26)	
Komisjoni direktiiv 98/2/EÜ (EÜT L 15, 21.1.1998, lk 34)	
Komisjoni direktiiv 1999/53/EÜ (EÜT L 142, 5.6.1999, lk 29)	

B OSA

ÜLEVÕTMISE JA/VÕI RAKENDAMISE TÄHTAJAD

Direktiiv	Ülevõtmise tähtaeg	Rakendamise tähtaeg
77/93/EMÜ	23.12.1980 (artikli 11 lõige 3) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾ 1.5.1980 (muud sätted) ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾ ⁽⁴⁾	
80/392/EMÜ	1.5.1980	
80/393/EMÜ	1.1.1983 (artikli 4 lõige 11) 1.5.1980 (muud sätted)	

▼ B

Direktiiv	Ülevõtmise tähtaeg	Rakendamise tähtaeg
81/7/EMÜ	1.1.1981 (artikli 1 lõige 1) 1.1.1983 (artikli 1 lõiked 2a, 3a, 3b, 4a, 4b) 1.1.1983 ⁽⁵⁾ (muud sätted)	
84/378/EMÜ	1.7.1985	
85/173/EMÜ		1.1.1983
85/574/EMÜ	1.1.1987	
86/545/EMÜ	1.1.1987	
86/546/EMÜ		
86/547/EMÜ		kohaldatakse kuni 31.12.1989
86/651/EMÜ	1.3.1987	
87/298/EMÜ	1.7.1987	
88/271/EMÜ	1.1.1989 ⁽⁶⁾	
88/272/EMÜ		kohaldatakse kuni 31.12.1989
88/430/EMÜ	1.1.1989	
88/572/EMÜ	1.1.1989	
89/359/EMÜ		
89/439/EMÜ	1.1.1990	
90/168/EMÜ	1.1.1991	
90/490/EMÜ	1.1.1991	
90/506/EMÜ	1.1.1991	
90/654/EMÜ		
91/27/EMÜ	1.4.1991	
91/683/EMÜ	1.6.1993	
92/10/EMÜ	30.6.1992	
92/98/EMÜ	16.5.1993	
92/103/EMÜ	16.5.1993	
93/19/EMÜ	1.6.1993	
93/110/EÜ	15.12.1993	
94/13/EÜ	1.1.1995	
95/4/EÜ	1.4.1995	
95/41/EÜ	1.7.1995	
95/66/EÜ	1.1.1996	
96/14/EÜ	1.4.1996	
96/78/EÜ	1.1.1997	

▼B

Direktiiv	Ülevõtmise tähtaeg	Rakendamise tähtaeg
97/3/EÜ	1.4.1998	
97/14/EÜ	1.5.1997	
98/1/EÜ	1.5.1998	
98/2/EÜ	1.5.1998	
1999/53/EÜ	15.7.1999	

(¹) Artiklis 19 sätestatud korras võivad liikmesriigid taotluse korral täita teatavaid käesoleva direktiivi sätteid pärast 1. maid 1980, kuid mitte hiljem kui 1. jaanuaril 1981.

(²) Kreeka puhul: 1. jaanuar 1985 (artikli 11 lõige 3) ning 1. märts 1985 (muud sätted).

(³) Hispaania ja Portugali puhul: 1. märts 1987.

(⁴) Tavapäraste kaubavoogude piires ning endise Saksa Demokraatliku Vabariigi ettevõtjate tootmisvajaduste korral võib Saksamaa omal äranägemisel ja ►**M4** vastavalt artikli 18 lõikes 2 sätestatud menetlusele ◀ täita artikli 4 lõike 1, artikli 5 lõike 1 ja artikli 13 asjakohaseid sätteid endise Saksa Demokraatliku Vabariigi territooriumi osas pärast 1. maid 1980, kuid mitte hiljem kui 31. detsembril 1992.

(⁵) Kaitstavate liikmesriikide taotlusel.

(⁶) 31. märts 1989 artikli 1 lõike 3 punkti a (*Juniperus*'e taimed) kohustuste osas vastavalt direktiivile 89/83/EMÜ, millega on muudetud direktiivi 88/271/EMÜ.

▼ M4

VIIIa LISA

Artikli 13d lõikes 2 sätestatud standardne teenustasu määratakse järgmistes suurustes:

<i>(eurodes)</i>		
Nimetus	Kogus	Hind
a) dokumentide kontrolli eest	Saadetise kohta	7
b) identsuse kontrolli eest	Saadetise kohta	
	– kuni veoauto koorem, raudteevagun või võrreldava suurusega konteiner	7
	– suurem ülalmainitust	14
c) taimetervise kontrolli eest, vastavalt järgmisele spetsifikatsioonile:	Saadetise kohta	
– pistikud, seemikud (v.a metsanduse paljundusmaterjal), maasikate või köögiviljade noored taimed	– kuni 10 000 tk	17,5
	– iga lisanduva 1 000 tk eest	0,7
	– maksimumhind	140
– põõsad, puud (v.a jõulupuud), muud puittaimed, k.a metsanduse paljundusmaterjal (v.a seemned)	Saadetise kohta	
	– kuni 1 000 tk	17,5
	– iga lisanduva 100 tk eest	0,44
	– maksimumhind	140
– istutamiseks mõeldud sibulad, mugul-sibulad, risoomid, mugulad (v.a kartulimugulad)	Saadetise kohta	
	– kuni 200 kg	17,5
	– iga lisanduva 10 kg eest	0,16
	– maksimumhind	140
– seemned, koekultuurid	Saadetise kohta	
	– kuni 100 kg	7,5
	– iga lisanduva 10 kg eest	0,175
	– maksimumhind	140
– teised, mujal käesolevas tabelis määratlemata istutamiseks mõeldud taimed	Saadetise kohta	
	– kuni 5 000 tk	17,5
	– iga lisanduva 100 tk eest	0,18
	– maksimumhind	140
– lõikelilled	Saadetise kohta	
	– kuni 20 000 tk	17,5
	– iga lisanduva 1 000 tk eest	0,14
	– maksimumhind	140

▼ M4

Nimetus	Kogus	Hind
– lehtedega oksad, okaspuude osad (v.a jõulupuud)	Saadetise kohta	
	– kuni 100 kg	17,5
	– iga lisanduva 100 kg eest	1,75
– jõulupuud	Saadetise kohta	
	– kuni 1 000 tk	17,5
	– iga lisanduva 100 tk eest	1,75
– taimede, nagu ürtide ja maitseainete lehed ja lehtkõogiviljad	Saadetise kohta	
	– kuni 100 kg	17,5
	– iga lisanduva 10 kg eest	1,75
– puuviljad, köögiviljad (v.a lehtkõogiviljad)	Saadetise kohta	
	– kuni 25 000 kg	17,5
	– iga lisanduva 1 000 kg eest	0,7
– kartulimugulad	Partii kohta	
	– kuni 25 000 kg	52,5
	– iga lisanduva 25 000 kg eest	52,5
– puit (v.a koorik)	Saadetise kohta	
	– kuni 100 m ³	17,5
	– iga lisanduva m ³ eest	0,175
– muld ja kasvupinnas, puukoor	Saadetise kohta	
	– kuni 25 000 kg	17,5
	– iga lisanduva 1 000 kg eest	0,7
	– maksimumhind	140
– teravili	Saadetise kohta	
	– kuni 25 000 kg	17,5
	– iga lisanduva 1 000 kg eest	0,7
	– maksimumhind	700
– teised, mujal käesolevas tabelis määratlemata taimed	Saadetise kohta	17,5

Kui saadetus ei koosne ainult asjakohase taande kirjeldusele vastavast kaubast, siis loetakse kirjeldusele vastav osa (saadetus või partii) eraldi saadetiseks.



IX LISA

VASTAVUSTABEL

Direktiiv 77/93/EMÜ	Käesolev direktiiv
Artikli 1 lõige 1	Artikli 1 lõike 1 esimene lõik
Artikli 1 lõige 2	Artikli 1 lõige 3
Artikli 1 lõige 3	Artikli 1 lõike 1 teise lõigu punkt b
Artikli 1 lõige 3a	Artikli 1 lõike 1 teise lõigu punkt c
Artikli 1 lõige 4	Artikli 1 lõige 2
Artikli 1 lõige 5	Artikli 1 lõike 1 teise lõigu punkt a
Artikli 1 lõige 6	Artikli 1 lõige 4
Artikli 1 lõige 7	Artikli 1 lõige 5
Artikli 1 lõige 8	Artikli 1 lõige 6
Artikli 2 lõike 1 punkt a	Artikli 2 lõike 1 punkt a
Artikli 2 lõike 1 punkt b	Artikli 2 lõike 1 punkt b
Artikli 2 lõike 1 punkt c	Artikli 2 lõike 1 punkt c
Artikli 2 lõike 1 punkt d	Artikli 2 lõike 1 punkt d
Artikli 2 lõike 1 punkt e	Artikli 2 lõike 1 punkt e
Artikli 2 lõike 1 punkt f	Artikli 2 lõike 1 punkt f
Artikli 2 lõike 1 punkti g taane a	Artikli 2 lõike 1 punkti g taane i
Artikli 2 lõike 1 punkti g taane b	Artikli 2 lõike 1 punkti g taane ii
Artikli 2 lõike 1 punkt h	Artikli 2 lõike 1 punkt h
Artikli 2 lõike 1 punkt i	Artikli 2 lõike 1 punkt i
Artikli 2 lõige 2	Artikli 2 lõige 2
Artikli 3 lõiked 1–6	Artikli 3 lõiked 1–6
Artikli 3 lõike 7 punkt a	Artikli 3 lõike 7 esimene lõik
Artikli 3 lõike 7 punkt a	Artikli 3 lõike 7 esimese lõigu punkt a
Artikli 3 lõike 7 punkt b	Artikli 3 lõike 7 esimese lõigu punkt b
Artikli 3 lõike 7 punkt c	Artikli 3 lõike 7 esimese lõigu punkt c
Artikli 3 lõike 7 punkt d	Artikli 3 lõike 7 teine lõik
Artikli 3 lõike 7 punkt e	Artikli 3 lõike 7 kolmas lõik
Artikli 3 lõike 7 punkt f	Artikli 3 lõike 7 neljas lõik
Artikli 4 lõige 1	Artikli 4 lõige 1
Artikli 4 lõike 2 punkt a	Artikli 4 lõige 2
Artikli 4 lõike 2 punkt b	–
Artikli 4 lõiked 3, 4 ja 5	Artikli 4 lõiked 3, 4 ja 5
Artikli 4 lõike 6 punkt a	Artikli 4 lõike 6 esimene lõik
Artikli 4 lõike 6 punkt b	Artikli 4 lõike 6 teine lõik
Artikli 4 lõike 6 punkt c	Artikli 4 lõike 6 kolmas lõik

▼B

Direktiiv 77/93/EMÜ	Käesolev direktiiv
Artikli 5 lõiked 1–5	Artikli 5 lõiked 1–5
Artikli 5 lõike 6 punkt a	Artikli 5 lõike 6 esimene lõik
Artikli 5 lõike 6 punkt b	Artikli 5 lõike 6 teine lõik
Artikli 5 lõike 6 punkt c	Artikli 5 lõike 6 kolmas lõik
Artikli 6 lõige 1	Artikli 6 lõige 1
Artikli 6 lõike 1 punkt a	Artikli 6 lõige 2
Artikli 6 lõige 2	Artikli 6 lõige 3
Artikli 6 lõige 3	Artikli 6 lõige 4
Artikli 6 lõige 4	Artikli 6 lõige 5
Artikli 6 lõige 5	Artikli 6 lõige 6
Artikli 6 lõige 6	Artikli 6 lõige 7
Artikli 6 lõige 7	Artikli 6 lõige 8
Artikli 6 lõige 8	Artikli 6 lõige 9
Artikli 6 lõige 9	–
Artikli 7 lõike 1 esimene lõik	Artikli 7 lõike 1 esimene lõik
Artikli 7 lõike 1 teine lõik	Artikli 7 lõike 1 teine lõik
Artikli 7 lõike 1 kolmas lõik	–
Artikli 7 lõige 2	Artikli 7 lõige 2
Artikli 7 lõige 3	Artikli 7 lõige 3
Artikli 8 lõige 1	Artikli 8 lõige 1
Artikli 8 lõike 2 esimene lõik	Artikli 8 lõike 2 esimene lõik
Artikli 8 lõike 2 teine lõik	Artikli 8 lõike 2 teine lõik
Artikli 8 lõike 2 kolmas lõik	–
Artikli 8 lõige 3	Artikli 8 lõige 3
Artikli 9	Artikkel 9
Artikli 10 lõige 1	Artikli 10 lõige 1
Artikli 10 lõike 2 punkt a	Artikli 10 lõike 1 esimene lõik
Artikli 10 lõike 2 punkt b	Artikli 10 lõike 1 teine lõik
Artikli 10 lõike 2 punkt c	Artikli 10 lõike 1 kolmas lõik
Artikli 10 lõige 3	Artikli 10 lõige 3
Artikli 10 lõige 4	Artikli 10 lõige 4
Artikli 10 lõige 5	–
Artikkel 10a	Artikkel 11
Artikli 11 lõige 1	–
Artikli 11 lõige 2	Artikli 12 lõige 1
Artikli 11 lõige 3	–
Artikli 11 lõige 3a	–
Artikli 11 lõige 4	Artikli 12 lõige 2
Artikli 11 lõige 5	Artikli 12 lõige 3
Artikli 11 lõige 6	Artikli 12 lõige 4
Artikli 11 lõige 7	Artikli 12 lõige 5
Artikli 11 lõige 8	Artikli 12 lõige 6

▼B

Direktiiv 77/93/EMÜ	Käesolev direktiiv
Artikli 11 lõige 9	Artikli 12 lõige 7
Artikli 11 lõige 10	Artikli 12 lõige 8
Artikli 12 lõige 1	Artikli 13 lõige 1
Artikli 12 lõige 2	Artikli 13 lõige 2
Artikli 12 lõige 3	–
Artikli 12 lõige 3a	Artikli 13 lõige 3
Artikli 12 lõige 3b	Artikli 13 lõige 4
Artikli 12 lõige 3c	Artikli 13 lõige 5
Artikli 12 lõike 3d punkt i	Artikli 13 lõike 6 esimene lõik
Artikli 12 lõike 3d punkt ii	Artikli 13 lõike 6 teine lõik
Artikli 12 lõike 3d punkt iii	Artikli 13 lõike 6 kolmas lõik
Artikli 12 lõige 4	–
Artikli 12 lõige 5	Artikli 13 lõige 7
Artikli 12 lõige 6	Artikli 13 lõige 8
Artikli 12 lõige 6a	Artikli 13 lõige 9
Artikli 12 lõige 7	Artikli 13 lõige 10
Artikli 12 lõige 8	Artikli 13 lõige 11
Artikli 13 esimene lõik	Artikli 14 esimene lõik
Artikli 13 teine lõik	Artikli 14 teine lõik
Artikli 13 teise lõigu esimene taane	Artikli 14 teise lõigu punkt a
Artikli 13 teise lõigu esimese taande esimene alltaane	Artikli 14 teise lõigu punkti a alapunkt i
Artikli 13 teise lõigu esimese taande teine alltaane	Artikli 14 teise lõigu punkti a alapunkt ii
Artikli 13 teise lõigu esimese taande kolmas alltaane	Artikli 14 teise lõigu punkti a alapunkt iii
Artikli 13 teise lõigu teine taane	Artikli 14 teise lõigu punkt b
Artikli 13 teise lõigu teise taande esimene alltaane	Artikli 14 teise lõigu punkti b alapunkt i
Artikli 13 teise lõigu teise taande teine alltaane	Artikli 14 teise lõigu punkti b alapunkt ii
Artikli 13 teise lõigu kolmas taane	Artikli 14 teise lõigu punkt c
Artikli 13 teise lõigu neljas taane	Artikli 14 teise lõigu punkt d
Artikkel 14	Artikli 15
Artikli 15 lõige 1	Artikli 16 lõige 1
Artikli 15 lõike 2 punkt a	Artikli 16 lõike 2 esimene lõik
Artikli 15 lõike 2 punkt b	Artikli 16 lõike 2 teine lõik
Artikli 15 lõike 2 punkt c	Artikli 16 lõike 2 kolmas lõik
Artikli 15 lõige 3	Artikli 16 lõige 3
Artikli 15 lõige 4	Artikli 16 lõige 4
Artikkel 16	Artikkel 17
Artikkel 16a	Artikkel 18

▼B

Direktiiv 77/93/EMÜ	Käesolev direktiiv
Artikkel 17	Artikkel 19
Artikkel 18	Artikkel 20
Artikkel 19	–
Artikli 19a lõige 1	Artikli 21 lõige 1
Artikli 19a lõige 2	Artikli 21 lõige 2
Artikli 19a lõige 3	Artikli 21 lõige 3
Artikli 19a lõige 4	Artikli 21 lõige 4
Artikli 19a lõike 5 punkt a	Artikli 21 lõike 5 esimene lõik
Artikli 19a lõike 5 punkt b	Artikli 21 lõike 5 teine lõik
Artikli 19a lõike 5 punkt c	Artikli 21 lõike 5 kolmas lõik
Artikli 19a lõike 5 punkt d	Artikli 21 lõike 5 neljas lõik
Artikli 19a lõige 6	Artikli 21 lõige 6
Artikli 19a lõige 7	Artikli 21 lõige 7
Artikli 19a lõige 8	Artikli 21 lõige 8
Artikkel 19b	Artikkel 22
Artikli 19c lõige 1	Artikli 23 lõige 1
Artikli 19c lõike 2 esimene taane	Artikli 23 lõike 2 punkt a
Artikli 19c lõike 2 esimese taande esimene alltaane	Artikli 23 lõike 2 punkti a alapunkt i
Artikli 19c lõike 2 esimese taande teine alltaane	Artikli 23 lõike 2 punkti a alapunkt ii
Artikli 19c lõike 2 esimese taande kolmas alltaane	Artikli 23 lõike 2 punkti a alapunkt iii
Artikli 19c lõike 2 esimese taande neljas alltaane	Artikli 23 lõike 2 punkti a alapunkt iv
Artikli 19c lõike 2 teine taane	Artikli 23 lõike 2 punkt b
Artikli 19c lõike 2 kolmas taane	Artikli 23 lõike 2 punkt c
Artikli 19c lõige 3	Artikli 23 lõige 3
Artikli 19c lõige 4	Artikli 23 lõige 4
Artikli 19c lõige 5	Artikli 23 lõige 5
Artikli 19c lõige 6	Artikli 23 lõige 6
Artikli 19c lõige 7	Artikli 23 lõige 7
Artikli 19c lõige 8	Artikli 23 lõige 8
Artikli 19c lõige 9	Artikli 23 lõige 9
Artikli 19c lõike 10 esimese lõigu esimene taane	Artikli 23 lõike 10 esimese lõigu punkt a
Artikli 19c lõike 10 esimese lõigu esimene alltaane	Artikli 23 lõike 10 esimese lõigu punkti a alapunkt i
Artikli 19c lõike 10 esimese lõigu teine alltaane	Artikli 23 lõike 10 esimese lõigu punkti a alapunkt ii
Artikli 19c lõike 10 teine lõik	Artikli 23 lõike 10 teine lõik

▼B

Direktiiv 77/93/EMÜ	Käesolev direktiiv
Artikli 19c lõike 10 kolmas lõik	Artikli 23 lõike 10 kolmas lõik
Artikkel 19d	Artikkel 24
–	Artikkel 25 (1)
–	Artikkel 26 (2)
Artikkel 20	–
–	Artikkel 27
–	Artikkel 28
–	Artikkel 29
I lisa A osa	I lisa A osa
I lisa B osa punkti a alapunkt 1	I lisa B osa punkti a alapunkt 1
I lisa B osa punkti a alapunkt 1a	I lisa B osa punkti a alapunkt 2
I lisa B osa punkti a alapunkt 2	I lisa B osa punkti a alapunkt 3
I lisa B osa punkt d	I lisa B osa punkt b
II lisa A osa I jagu	II lisa A osa I jagu
II lisa A osa II jao punkt a	II lisa A osa II jao lõik a
II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 1	II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 1
II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 2	II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 2
II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 3	II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 3
II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 4	II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 4
II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 5	II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 5
II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 7	II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 6
II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 8	II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 7
II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 9	II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 8
II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 10	II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 9
II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 11	II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 10
II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 12	II lisa A osa II jao punkti b alapunkt 11
II lisa A osa II jao punkt c	II lisa A osa II jao punkt c
II lisa A osa I jao punkt d	II lisa A osa I jao punkt d
II lisa B osa	II lisa B osa
III lisa	III lisa
IV lisa A osa I jao punktid 1.1–16.3	IV lisa A osa I jao punktid 1.1–16.3
IV lisa A osa I jao punkt 16.3a	IV lisa A osa I jao punkt 16.4
IV lisa A osa I jao punkt 16.4	IV lisa A osa I jao punkt 16.5
IV lisa A osa I jao punktid 17–54	IV lisa A osa I jao punktid 17–54
IV lisa A osa II jao punktid 1–16	IV lisa A osa II jao punktid 1–16
IV lisa A osa II jao punkt 18	IV lisa A osa II jao punkt 17
IV lisa A osa II jao punkt 19.1	IV lisa A osa II jao punkt 18.1
IV lisa A osa II jao punkt 19.2	IV lisa A osa II jao punkt 18.2

▼B

Direktiiv 77/93/EMÜ	Käesolev direktiiv
IV lisa A osa II jao punkt 19.3	IV lisa A osa II jao punkt 18.3
IV lisa A osa II jao punkt 19.4	IV lisa A osa II jao punkt 18.4
IV lisa A osa II jao punkt 19.5	IV lisa A osa II jao punkt 18.5
IV lisa A osa II jao punkt 19.6	IV lisa A osa II jao punkt 18.6
IV lisa A osa II jao punkt 19.7	IV lisa A osa II jao punkt 18.7
IV lisa A osa II jao punkt 20	IV lisa A osa II jao punkt 19
IV lisa A osa II jao punkt 21	IV lisa A osa II jao punkt 20
IV lisa A osa II jao punkt 22.1	IV lisa A osa II jao punkt 21.1
IV lisa A osa II jao punkt 22.2	IV lisa A osa II jao punkt 21.2
IV lisa A osa II jao punkt 23	IV lisa A osa II jao punkt 22
IV lisa A osa II jao punkt 24	IV lisa A osa II jao punkt 23
IV lisa A osa II jao punkt 25	IV lisa A osa II jao punkt 24
IV lisa A osa II jao punkt 26	IV lisa A osa II jao punkt 25
IV lisa A osa II jao punkt 27	IV lisa A osa II jao punkt 26
IV lisa A osa II jao punkt 27.1	IV lisa A osa II jao punkt 26.1
IV lisa A osa II jao punkt 28	IV lisa A osa II jao punkt 27
IV lisa A osa II jao punkt 29.1	IV lisa A osa II jao punkt 28.1
IV lisa A osa II jao punkt 29.2	IV lisa A osa II jao punkt 28.2
IV lisa A osa II jao punkt 30	IV lisa A osa II jao punkt 29
IV lisa A osa II jao punkt 31.1	IV lisa A osa II jao punkt 30.1
IV lisa B osa	IV lisa B osa
V lisa	V lisa
VII lisa	VI lisa
VIII lisa	VII lisa
–	VIII lisa
–	IX lisa

(1) Direktiivi 97/3/EÜ artikkel 2.

(2) Direktiivi 97/3/EÜ artikkel 3.