



KOMISSION TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2024/2004,

annettu 23 päivänä heinäkuuta 2024,

täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 muuttamisesta siltä osin kuin on kyse tuhoojien luetteloinnista sekä kasvien, kasvituotteiden ja muiden tavaroiden tuomista unionin alueelle ja siirtämistä unionin alueella koskevista säännöistä

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon kasvintuhoojien vastaisista suojatoimenpiteistä, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusten (EU) N:o 228/2013, (EU) N:o 652/2014 ja (EU) N:o 1143/2014 muuttamisesta sekä neuvoston direktiivien 69/464/ETY, 74/647/ETY, 93/85/ETY, 98/57/EY, 2000/29/EY, 2006/91/EY ja 2007/33/EY kumoamisesta 26 päivänä lokakuuta 2016 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/2031⁽¹⁾ ja erityisesti sen 5 artiklan 2 ja 3 kohdan, 35 artiklan 2 kohdan, 37 artiklan 2 ja 4 kohdan, 40 artiklan 2 kohdan, 41 artiklan 2 kohdan, 53 artiklan 2 kohdan, 54 artiklan 2 kohdan, 72 artiklan 1 kohdan, 74 artiklan 2 kohdan, 79 artiklan 2 kohdan ja 80 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2019/2072⁽²⁾ vahvistetaan unionikaranteenituhoojien, suoja-aluekaranteenituhoojien ja säänneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien luettelo. Lisäksi siinä vahvistetaan vaatimukset, jotka koskevat tiettyjen kasvien, kasvituotteiden ja muiden tavaroiden tuomista unionin alueelle tai siirtämistä unionin alueella, jotta voidaan estää kyseisten tuhoojien kulkeutuminen ja asettuminen unionin alueelle ja leviäminen siellä.
- (2) Saatavilla on päivitettyjä tai uusia tieteellisiä ja teknisiä tietoja, jotka on saatu Euroopan elintarviketurvallisuusviranomaisen, jäljempänä 'EPPO', ja jäsenvaltioiden tekemistä tuhojariskinarvioinneista, tuhojariskiluokituksesta ja tuhojariskianalyyseistä ja joita olisi käytettävä perustana uusien tuhoojien luetteloinnille. Tämän vuoksi sellaisten kasvien, kasvituotteiden ja muiden tavaroiden, joihin kyseiset tuhoajat voivat vaikuttaa, tuomista unioniin ja siirtämistä unionissa koskevat erityisvaatimukset sekä kyseisten hyödykkeiden sertifiointia koskevat säännöt on saatettava ajan tasalle. Koska unionikaranteenituhoojia esiintyy tietyistä alkuperämaista tuotavissa lähetyksissä, olisi lisäksi hyväksyttävä uusia erityisvaatimuksia, jotka koskevat tiettyjä kulkeutumisreittejä ja kolmansia maita.
- (3) Lisäksi unionikaranteenituhoojien esiintymät unionin alueella osoittavat, että tiettyjen unionikaranteenituhoojien asemaa on tarpeen tarkistaa sen mukaan, tiedetäänkö niitä esiintyvän unionin alueella vai ei.
- (4) Tuhoojan *Guignardia loricata* (Sawada) W. Yamam & Kaz. Itô nimi olisi korvattava nimellä *Neofusicoccum loricinum* (Sawada) Y. Hattori & C. Nakashima⁽³⁾, jotta otettaisiin huomioon EPPOn toteama kansainvälisen nimekkeistön viimeaikainen kehitys⁽⁴⁾.
- (5) Tuhooja *Melampsora medusae* f. sp. *tremuloidis* Shain ei isäntäspesifisyytensä vuoksi enää täytä asetuksen (EU) 2016/2031 3 artiklan ja liitteessä I olevan 1 jakson edellytyksiä siltä osin kuin on kyse sen mahdollisista kohtuuttomista ympäristöön kohdistuvista, yhteiskunnallisista ja taloudellisista vaikutuksista. Sen vuoksi sitä ei enää katsota unionikaranteenituhoojaksi, ja se olisi poistettava täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä II vahvistetusta unionikaranteenituhoojien luettelosta.

⁽¹⁾ EUVL L 317, 23.11.2016, s. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/2031/oj>.

⁽²⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/2072, annettu 28 päivänä marraskuuta 2019, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2016/2031 täytäntöönpanon yhdenmukaisten edellytysten vahvistamisesta kasvintuhoojien vastaisten suojatoimenpiteiden osalta, komission asetuksen (EY) N:o 690/2008 kumoamisesta ja komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2018/2019 muuttamisesta (EUVL L 319, 10.12.2019, s. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2072/oj).

⁽³⁾ EPPO (2024) *Neofusicoccum loricinum*. EPPO datasheets on pests recommended for regulation. Saatavilla osoitteessa <https://gd.eppo.int>.

⁽⁴⁾ Annual Report and Council Recommendations 2022. *EPPO Bulletin*. 2023;53:675–690; DOI: 10.1111/epp.12975.

- (6) Täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä II olevat tietyt kohdat, jotka koskevat ryhmiin *Choristoneura* spp. ja *Cicadomorpha* kuuluvia unionikaranteenituhoojia, joiden tiedetään olevan *Xylella fastidiosa* -bakteerin, *Margarodidae*- ja *Tephritidae* -hyönteislajien ja *Citrus leprosis* -virusten vektoreita, eivät vielä sisällä EPPOn antamia asiaan liittyviä koodeja. Koska EPPO on luonut kyseiset koodit täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 viimeisimmän muuttamisen jälkeen, nämä koodit olisi sisällytettävä kyseisen asetuksen liitteeseen II.
- (7) Lisäksi on todettu, että *Tephritidae*-heimoon kuuluvat tuhoojat *Neoceratitis asiatica* (Becker), *Neoceratitis cyanescens* (Bezzi) ja *Neotephritis finalis* (Loew) täyttävät kaikki asetuksen (EU) 2016/2031 3 artiklassa ja liitteessä I olevassa 1 jaksossa säädetyt edellytykset siltä osin kuin on kyse niiden luetteloinnista unionikaranteenituhoojiksi⁽⁵⁾. Ne olisi sen vuoksi lisättävä täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä II olevaan unionikaranteenituhoojien luetteloon.
- (8) Komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2022/1265⁽⁶⁾ vahvistetaan toimenpiteitä Rose rosette -viruksen unioniin kulkeutumisen ja siellä leviämisen estämisestä. Vuotuiset kartoitukset kaikissa jäsenvaltioissa ovat osoittaneet, että virusta ja sen vektoria *Phyllocoptes fructiphilus* (Germar) ei esiinny unionin alueella. EPPOn tekemän tuhojariskianalyysin⁽⁷⁾ perusteella on todettu, että kyseinen tuhooja ja sen vektori täyttävät asetuksen (EU) 2016/2031 3 artiklan ja liitteessä I olevan 1 jakson edellytykset unionin alueen osalta. Ne olisi sen vuoksi sisällytettävä täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä II olevaan unionikaranteenituhoojien luetteloon unionikaranteenituhoojina, joiden ei tiedetä esiintyvän unionin alueella. Sen vuoksi täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2022/1265 vahvistetut Kanadasta, Intiasta tai Yhdysvalloista peräisin olevien *Rosa* L. -kasvien, siemeniä lukuun ottamatta, tuomista koskevat erityisvaatimukset olisi sisällytettävä täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteeseen VII.
- (9) *Ripersiella hibisci* Kawai and Takagi, sweet potato chlorotic stunt -virus ja bataatin lievä läikkävirus eivät enää täytä asetuksen (EU) 2016/2031 3 artiklassa ja liitteessä I olevassa 1 jaksossa vahvistettuja unionikaranteenituhoojiksi luetteloimista koskevia edellytyksiä. Tämä johtuu siitä, että kyseisistä tuhoojista isäntäkasveihin aiheutuva vaikutus, jonka jäsenvaltiot ovat havainneet unionin alueella ilmenneissä esiintymissä, ei ole merkittävä. Näin ollen kriteeri, joka koskee kohtuuttomia taloudellisia, yhteiskunnallisia ja/tai ympäristöön kohdistuvia vaikutuksia unionin alueella, ei enää täyty. Sen vuoksi olisi poistettava istutettaviksi tarkoitettuja kasveja – lukuun ottamatta lepotilassa olevia kasveja, solukkoviljelyllä saatuja kasveja sekä siemeniä, sipuleita, mukuloita ja juurakoita – koskevat erityisvaatimukset, jotka on vahvistettu täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä VII sweet potato chlorotic stunt -viruksen ja bataatin lievän läikkävirusen osalta.
- (10) *Draeculacephala minerva* Ball [DRAEMI] ja *Draeculacephala* sp. [1DRAEG] luetellaan molemmat unionikaranteenituhoojina täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä II. Selkeyden vuoksi kohta *Draeculacephala minerva* Ball [DRAEMI] olisi poistettava, koska se on suvun *Draeculacephala* [1DRAEG] laji.
- (11) Tupakan rengaslaikkuvirusta ja tomaatin rengaslaikkuvirusta esiintyy useissa koristekasveissa unionin alueella, mutta ilmenneillä esiintymillä on havaittu olevan vähäinen vaikutus. Näiden isäntinä toimivien koristekasvien hävittämis-toimenpiteet eivät näin ollen ole perusteltuja. Ne eivät enää täytä asetuksen (EU) 2016/2031 3 artiklan ja liitteessä I olevan 1 jakson edellytyksiä siltä osin kuin on kyse kohtuuttomista ympäristöön kohdistuvista, yhteiskunnallisista ja taloudellisista vaikutuksista unionin alueeseen. Ne olisi sen vuoksi poistettava täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä II olevasta unionikaranteenituhoojien luettelosta. Tämän vuoksi täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä VII tomaatin rengaslaikkuvirusen osalta vahvistetut istutettaviksi tarkoitettuja sukujen *Malus* Mill. ja *Pelargonium* L'Herit. ex Ait. kasveja, siemeniä lukuun ottamatta, ja istutettaviksi tarkoitettuja sukujen *Prunus* L.- ja *Rubus* L. -kasveja koskevat erityisvaatimukset olisi poistettava.

⁽⁵⁾ Pest categorisation of non-EU *Tephritidae*. *EFSA Journal* 2020;18(1):5931, 62 pp. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5931>.

⁽⁶⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2022/1265, annettu 20 päivänä heinäkuuta 2022, toimenpiteistä Rose Rosette -viruksen unioniin kulkeutumisen ja siellä leviämisen estämisestä (EUVL L 192, 21.7.2022, s. 14, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2022/1265/oj).

⁽⁷⁾ EPPO (2018), Pest risk analysis for Rose rosette virus and its vector *Phyllocoptes fructiphilus*. Saatavilla osoitteessa <https://gd.eppo.int/taxon/RRV000/documents>.

- (12) EPPOn kehittämän menetelmän⁽⁸⁾ perusteella on aiheellista päätellä, että tupakan rengaslaikkuvirus täyttää asetuksen (EU) 2016/2031 36 artiklassa ja liitteessä I olevassa 4 jaksossa vahvistetut säännelyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien kriteerit tiettyjen isäntäkasvien osalta. Sen vuoksi on perusteltua sisällyttää kyseinen tuhooja täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä IV oleviin H ja J osaan, joissa luetellaan säännellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat lajin *Glycine max* (L.) Merr. ja suvun *Vaccinium* L. öljy- ja kuitukasvien siementen ja hedelmäkasvien lisäysaineiston ja hedelmäntuotantoon tarkoitettujen hedelmäkasvien osalta. Jotta estettäisiin kyseisen tuhoajan esiintyminen lajin *Glycine max* (L.) Merr. siemenissä, täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä V olevassa G osassa olisi lisäksi säädettävä erityistoimenpiteistä.
- (13) EPPOn kehittämän menetelmän⁸ perusteella on aiheellista päätellä, että tomaatin rengaslaikkuvirus täyttää asetuksen (EU) 2016/2031 36 artiklassa ja liitteessä I olevassa 4 jaksossa vahvistetut säännelyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien kriteerit tiettyjen isäntäkasvien osalta. Sen vuoksi on perusteltua sisällyttää kyseinen tuhooja täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä IV olevaan J osaan, jossa luetellaan säännellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat sukujen *Malus* Mill., *Prunus* L., *Rubus* L. ja *Vaccinium* L. hedelmäkasvien lisäysaineiston ja hedelmäntuotantoon tarkoitettujen hedelmäkasvien osalta.
- (14) EPPOn kehittämän menetelmän⁸ perusteella on aiheellista päätellä, että *Pucciniastrum minimum* (Schweinitz) Arthur täyttää asetuksen (EU) 2016/2031 36 artiklassa ja liitteessä I olevassa 4 jaksossa vahvistetut säännelyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien kriteerit tiettyjen isäntäkasvien osalta. Sen vuoksi on perusteltua sisällyttää kyseinen tuhooja täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä IV olevaan J osaan, jossa luetellaan säännellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat suvun *Vaccinium* L. hedelmäkasvien lisäysaineiston ja hedelmäntuotantoon tarkoitettujen hedelmäkasvien osalta toleranssin kynnsarvon ollessa 0 prosenttia.
- (15) Jäsenvaltioiden kokemus tuhoojasta Fig mosaic agent on osoittanut, että kyseisen tuhoajan esiintymisellä ei ole merkittävää taloudellista vaikutusta lajin *Ficus carica* L. kasveihin. Näin ollen kyseinen tuhooja ei enää täytä asetuksen (EU) 2016/2031 36 artiklan ja liitteessä I olevan 4 jakson edellytyksiä siltä osin kuin on kyse sen mahdollisista kohtuuttomista taloudellisista vaikutuksista lajin *Ficus carica* L. kasvien aiottuun käyttöön. Se olisi sen vuoksi poistettava täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä IV olevassa J osassa olevasta säännelyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien luettelosta.
- (16) Täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä VI olevan 16 kohdan mukaisesti istutettaviksi tarkoitettujen rönsyjä tai mukuloita muodostavien suvun *Solanum* L. lajien kasvien tai niiden hybridien, lukuun ottamatta kyseisen liitteen 15 kohdassa tarkoitettuja lajin *Solanum tuberosum* L. mukuloita, tuominen unionin alueelle on kielletty. Näihin kasveihin kuuluvat myös suvun *Solanum* L. siemenet. Kyseisessä 16 kohdassa lueteltuihin CN-koodeihin ei kuitenkaan sisälly suvun *Solanum* L. siemeniä koskevaa koodia. Sen vuoksi tähän kohtaan olisi selkeyden ja oikeusvarmuuden vuoksi lisättävä kyseisiä siemeniä koskeva CN-koodi. Samasta syystä kyseisen asetuksen liitteessä XI olevasta A osasta olisi poistettava suvun *Solanum* L. siemeniä koskeva CN-koodi.
- (17) Tietyt Portugalin alueen osat tunnustettiin suoja-alueeksi tuhoajan *Gonipterus scutellatus* Gyllenhal osalta. Portugali on pyytänyt asetuksen (EU) 2016/2031 35 artiklan 2 kohdan mukaisesti, että sen koko alueen asema suoja-alueena kyseisen suoja-aluekaranteenituhoojan osalta peruutetaan. Portugalin koko aluetta ei tämän pyynnön johdosta sen vuoksi pitäisi enää tunnustaa suoja-alueeksi tuhoajan *Gonipterus scutellatus* Gyllenhal osalta, ja asianomaiset kohdat olisi poistettava täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteistä III ja X.
- (18) Elintarviketurvallisuusviranomaisen hiljattain antamassa tieteellisessä lausunnossa tuhoajan *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick) unionin alueelle kulkeutumisen todennäköisyydestä leikkoruuksujen tuonnin mukana⁽⁹⁾ todetaan, että suvun *Rosa* L. leikkokukat muodostavat kulkeutumisväylän kyseiselle tuhoojalle, joka luetellaan täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä II olevassa A osassa unionikaranteenituhoojana, jonka ei tiedetä esiintyvän unionin alueella. Koska suvun *Rosa* L. leikkokukkien lähettykset ovat jatkuvasti vaatimusten vastaisia kyseisen tuhoajan esiintymisen vuoksi, kuten on todettu unionin alueella suoritettujen rajatarkastusten seurauksena, on perusteltua lisätä täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteeseen VII erityisvaatimuksia, jotka koskevat näiden kasvien tuomista unionin alueelle.

⁽⁸⁾ A methodology for preparing a list of recommended regulated non-quarantine pests (RNQPs). *EPPo Bulletin* (2017) 47(3), p. 551–558. <https://doi.org/10.1111/epp.12420>.

⁽⁹⁾ Assessment of the probability of introduction of *Thaumatotibia leucotreta* into the European Union with import of cut roses. *EFSA Journal*, 21(10), s. 1–166. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8107>.

- (19) *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance) on moniruokainen unionikaranteenituhooja, jota esiintyy unionin alueella. Täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteissä VII ja VIII on erityisvaatimuksia, jotka koskevat sellaisten kasvilajien tuomista unionin alueelle ja siirtämistä unionin alueella, joiden on todettu olevan kyseisen tuhoajan saastuttamia. Kyseisen tuhoajan esiintymisestä unionin alueella tehdyissä lisäkartoituksissa havaittiin sen saastuttaneen useampia isäntälajeja. Sen vuoksi isäntäkasvien luetteloon olisi sisällytettävä kyseiset lajit.
- (20) Tiettyjen kasvien, kasvituotteiden ja muiden tavaroiden tuomista unionin alueelle ja siirtämistä unionin alueella koskevista vaatimuksista säädetään komission täytäntöönpanopäätöksessä 2012/697/EU⁽¹⁰⁾ suvun *Pomacea* (Perry) -organismien kulkeutumisen ja leviämisen estämiseksi. Kun otetaan huomioon rajatarkastuksissa tehdyt viimeaikaiset havainnot kyseisestä tuhoojasta, kyseisiä toimenpiteitä olisi mukautettava, jotta varmistetaan asianomaisten hyödykkeiden olevan vapaita tästä tuhoojasta. Oikeudellisen johdonmukaisuuden ja selkeyden vuoksi kyseiset toimenpiteet olisi sisällytettävä täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteisiin VII ja VIII, kun taas täytäntöönpanopäätös 2012/697/EU olisi kumottava komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2024/2013⁽¹¹⁾.
- (21) Täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteissä VII ja VIII on erityisvaatimuksia, jotka koskevat sellaisten tiettyjen kasvilajien tuomista unionin alueelle ja siirtämistä unionin alueella, jotka toimivat tuhoajan *Agrilus planipennis* Fairmaire isäntäkasveina. Lisäksi kyseiset kasvilajit sisältyvät täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä XI olevaan luetteloon kasveista, kasvituotteista ja muista tavaroista, joiden osalta vaaditaan kasvinterveysto-distukset, tai liitteessä XIII olevaan luetteloon kasveista, kasvituotteista ja muista tavaroista, joiden osalta vaaditaan kasvipassi. Elintarviketurvallisuusviranomaisen tuhoojavalvontakortin⁽¹²⁾ mukaisesti lajien *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. ja *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc kasveja ei ole vahvistettu kyseisen tuhoajan mahdollisiksi isäntäkasveiksi, ja kyseisten sukujen lajien ei kenttätesteissä todettu soveltuvan toukkien kehittymiseen.
- (22) Näin ollen kaikki täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteissä VII, VIII, XI ja XIII olevat viittaukset kyseisiin kasveihin olisi poistettava.
- (23) Lisäksi komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2024/434⁽¹³⁾ 4 artiklassa vahvistetaan säännökset, jotka koskevat poikkeuksia rajatun alueen muodostamisesta silloin, kun kyseisen tuhoajan esiintyminen on virallisesti vahvistettu. Sen vuoksi ja johdonmukaisuuden ja oikeudellisen selkeyden vuoksi täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteessä VIII olevissa 26–29 kohdassa olisi säädettävä, että kasvit, joihin kyseisiä poikkeuksia sovelletaan, vapautetaan vastaavista vaatimuksista.
- (24) Tietyt täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 liitteissä VI, VII, X, XI ja XIII käytetyt CN-koodit tai niiden kuvaukset olisi yhdenmukaistettava neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87⁽¹⁴⁾ liitteessä I olevien päivitettyjen koodien kanssa.
- (25) Sen vuoksi täytäntöönpanoasetusta (EU) 2019/2072 olisi muutettava.
- (26) Sääntöjä, jotka koskevat sellaisten uusien unionikaranteenituhoojien luettelointia, joiden osalta ei ole hyväksytty toimenpiteitä asetuksen (EU) 2016/2031 30 artiklan nojalla, uusien säännelyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien luettelointia koskevia sääntöjä ja asiaankuuluvia toimenpiteitä sekä istutettaviksi tarkoitettuja kasveja koskevia toimenpiteitä, jotka liittyvät tuhoojiin *Pomacea* (Perry) ja *Aleurocanthus spiniferus* (Quaintance), olisi sovellettava 26 päivästä tammikuuta 2025. Tämä ajanjakso on tarpeen, jotta toimivaltaiset viranomaiset ja ammattimaiset toimijat voivat mukautua uusiin vaatimuksiin.

⁽¹⁰⁾ Komission täytäntöönpanopäätös 2012/697/EU, annettu 8 päivänä marraskuuta 2012, toimenpiteistä suvun *Pomacea* (Perry) organismien unioniin kulkeutumisen ja siellä leviämisen estämiseksi (EUVL L 311, 10.11.2012, s. 14, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2012/697/oj).

⁽¹¹⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2024/2013, annettu 23 päivänä heinäkuuta 2024, toimenpiteistä suvun *Pomacea* (Perry) organismien unionin alueelle asettumisen ja siellä leviämisen estämiseksi ja asianomaisten tuhoajan hävittämiseksi sekä täytäntöönpanopäätöksen 2012/697/EU kumoamisesta (EUVL L, 2024/2013, 26.7.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/2013/oj).

⁽¹²⁾ EFSA (Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen), 2023. Pest survey card on *Agrilus planipennis*. EFSA supporting publication 2023:EN-8479. Saatavilla verkossa osoitteessa <https://efsa.europa.eu/plants/planthealth/monitoring/surveillance/agrilus-planipennis>.

⁽¹³⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2024/434, annettu 5 päivänä helmikuuta 2024, toimenpiteistä tuhoajan *Agrilus planipennis* Fairmaire asettumisen ja leviämisen estämiseksi unionin alueella (EUVL L, 2024/434, 6.2.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/434/oj).

⁽¹⁴⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2023/2364, annettu 26 päivänä syyskuuta 2023, tariffi- ja tilastonimikkeistöstä ja yhteisestä tullitariffista annettun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87 liitteen I muuttamisesta (EUVL L, 2023/2364, 31.10.2023, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/2364/oj).

- (27) Kolmansilta mailta saatujen kommenttien pohjalta ja Maailman kauppajärjestön (sopimus terveys- ja kasvinsuojelutoimista) puitteissa käytyjen kuulemisten ja asiaan liittyvien unionin sidosryhmien kuulemisten pohjalta suvun *Rosa L.* leikkokukkia koskevia toimenpiteitä, jotka liittyvät tuhoajaan *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick), olisi sovellettava 26 päivästä huhtikuuta 2025. Tämä ajanjakso on tarpeen, jotta toimivaltaiset viranomaiset ja ammattimaiset toimijat voivat mukautua uusiin vaatimuksiin.
- (28) Tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat pysyvän kasvi-, eläin-, elintarvike- ja rehukomitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/2072 muuttaminen

Muutetaan täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/2072 tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Voimaantulo ja soveltaminen

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Liitteessä olevan 1 kohdan b alakohdan vii alakohtaa ja c alakohdan iv alakohtaa, 3 kohtaa, 4 kohtaa, 6 kohdan a, e ja h alakohtaa sekä 7 kohdan a ja b alakohtaa sovelletaan 26 päivästä tammikuuta 2025.

Liitteessä olevan 6 kohdan i alakohtaa sovelletaan 26 päivästä huhtikuuta 2025.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 23 päivänä heinäkuuta 2024.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
Ursula VON DER LEYEN

LIITE

Muutetaan täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/2072 seuraavasti:

- 1) Muutetaan liitteessä II oleva A osa seuraavasti:
- a) muutetaan taulukko ”2. Sienet ja munasienet” seuraavasti:
- i) poistetaan 13 ja 18 kohta.
- ii) lisätään 21 ja 22 kohdan väliin kohta seuraavasti:

”21.1.	<i>Neofusicoccum laricinum</i> (Sawada) Y. Hattori & C. Nakashima [GUIGLA]”
--------	---

- b) muutetaan taulukko ”3. Hyönteiset ja punkit” seuraavasti:
- i) korvataan 22.5. kohta seuraavasti:
”22.5 *Choristoneura occidentalis biennis* Freeman [CHONBI]”;
- ii) korvataan 23 kohta seuraavasti:

”23.	<i>Cicadomorpha</i> , joiden tiedetään olevan <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells <i>et al.</i>) -bakteerin vektoreita:
23.1	<i>Acrogonia citrina</i> Marucci [ACRGCI]
23.2	<i>Acrogonia virescens</i> (Metcalf) [ACRGVI]
23.3	<i>Aphrophora angulata</i> Ball [APHRAN]
23.4	<i>Aphrophora permutata</i> Uhler [APHRPE]
23.5	<i>Bothrogonia ferruginea</i> (Fabricius) [TETTFE]
23.6	<i>Bucephalagonia xanthophis</i> (Berg) [BUCLXA]
23.7	<i>Clastoptera achatina</i> Germar [CLASAC]
23.8	<i>Clastoptera brunnea</i> Ball [CLASBR]
23.9	<i>Cuerna costalis</i> (Fabricius) [CUERCO]
23.10	<i>Cuerna occidentalis</i> Osman and Beamer [CUEROC]
23.11	<i>Cyphonia clavigera</i> (Fabricius) [CYPACG]
23.12	<i>Dechacona missionum</i> (Berg) [ONCMMI]
23.13	<i>Dilobopterus costalimai</i> Young [DLBPCO]
23.14	<i>Draeculacephala</i> sp. [DRAESP]
23.15	<i>Ferrariana trivittata</i> (Signoret) [FRRATR]
23.16	<i>Fingeriana dubia</i> Cavichioli [FINGDU]
23.17	<i>Friscanus friscanus</i> (Ball) [FRISFR]
23.18	<i>Graphocephala atropunctata</i> (Signoret) [GRCPAT]
23.19	<i>Graphocephala confluens</i> (Uhler) [GRPCPF]
23.20	<i>Graphocephala versuta</i> (Say) [GRCPVE]
23.21	<i>Helochara delta</i> Oman [HELHDE]
23.22	<i>Homalodisca ignorata</i> Melichar [HOMLIG]
23.23	<i>Homalodisca insolita</i> Walker [HOMLIN]
23.24	<i>Homalodisca vitripennis</i> (Germar) [HOMLTR]
23.25	<i>Lepyronia quadrangularis</i> (Say) [LEPOQU]
23.26	<i>Macugonalia cavifrons</i> (Stal) [MAGOCA]
23.27	<i>Macugonalia leucomelas</i> (Walker) [MAGOLE]
23.28	<i>Molomea consolidata</i> Schroder [MOLMCO]
23.29	<i>Neokolla hieroglyphica</i> (Say) [GRCPHI]
23.30	<i>Neokolla severini</i> DeLong [NKOLSE]
23.31	<i>Oncometopia facialis</i> Signoret [ONCMFA]
23.32	<i>Oncometopia nigricans</i> Walker [ONCMNI]
23.33	<i>Oncometopia orbona</i> (Fabricius) [ONCMUN]
23.34	<i>Oragua discoidula</i> Osborn [ORAGDI]
23.35	<i>Pagaronia confusa</i> Oman [PGARCO]
23.36	<i>Pagaronia furcata</i> Oman [PGARFU]
23.37	<i>Pagaronia tredecimpunctata</i> Ball [PGARTR]
23.38	<i>Pagaronia triumata</i> Ball [PGARTN]
23.39	<i>Parathona gratiosa</i> (Blanchard) [PTHOGR]
23.40	<i>Plesiommata corniculata</i> Young [PLSOCO]
23.41	<i>Plesiommata mollicella</i> (Fowler) [PLSOMO]
23.42	<i>Poophilus costalis</i> (Walker) [POOPCO]
23.43	<i>Sibovia sagata</i> (Signoret) [SIBOSA]
23.44	<i>Sonesimia grossa</i> (Signoret) [SONEGR]

	23.45 <i>Tapajosa rubromarginata</i> (Signoret) [TAPARU] 23.46 <i>Xyphon flaviceps</i> (Riley) [CARNFL] 23.47 <i>Xyphon fulgida</i> (Nottingham) [CARNFU] 23.48 <i>Xyphon triguttata</i> (Nottingham) [CARNTR]”
	iii) korvataan 44.1 kohta seuraavasti: ”44.1. <i>Dimargarodes meridionalis</i> Morrison [MARGME]”;
	iv) korvataan 44.4 kohta seuraavasti: ”44.4. <i>Eurhizococcus colombianus</i> Jakubski [EURHCO]”;
	v) lisätään 52 ja 53 kohdan väliin kohta seuraavasti:
”52.1.	<i>Phyllocoptes fructiphilus</i> (Germar) [PHYCFR]”
	vi) poistetaan 67 kohta;
	vii) korvataan 77 kohta seuraavasti:
”77.	<i>Tephritidae</i> : 77.1 <i>Acidiella kagoshimensis</i> (Miyake) [ACIEKA] 77.2 <i>Acidoxantha bombacis</i> de Meijere [ACIXBO] 77.3 <i>Acroceratitis distincta</i> (Zia) [ACRSDI] 77.4 <i>Adrama</i> spp. [1ADRAG] 77.5 <i>Anastrepha</i> spp. [1ANSTG] 77.6 <i>Anastrepha ludens</i> (Loew) [ANSTLU] 77.7 <i>Asimoneura pantomelas</i> (Bezzi) [ASIMPA] 77.8 <i>Austrotephritis protrusa</i> (Hardy & Drew) [AUSHPR] 77.9 <i>Bactrocera</i> spp. [1BCTRG], paitsi <i>Bactrocera oleae</i> (Gmelin) [DACUOL] 77.10 <i>Bactrocera dorsalis</i> (Hendel) [DACUDO] 77.11 <i>Bactrocera latifrons</i> (Hendel) [DACULA] 77.12 <i>Bactrocera zonata</i> (Saunders) [DACUZO] 77.13 <i>Bistrispinaria fortis</i> (Speiser) [BISRFO] 77.14 <i>Bistrispinaria magniceps</i> (Bezzi) [BISRMA] 77.15 <i>Callistomyia flavilabris</i> Hering [CLMYFL] 77.16 <i>Campiglossa albiceps</i> (Loew) [CAMGAL] 77.17 <i>Campiglossa californica</i> (Novak) [CAMGCA] 77.18 <i>Campiglossa duplex</i> (Becker) [CAMGDU] 77.19 <i>Campiglossa reticulata</i> (Becker) [CAMGRE] 77.20 <i>Campiglossa snowi</i> (Hering) [CAMGSN] 77.21 <i>Carpomya incompleta</i> (Becker) [CARYIN] 77.22 <i>Carpomya pardalina</i> (Bigot) [CARYPA] 77.23 <i>Ceratitidis</i> spp. [1CERTG], paitsi <i>Ceratitidis capitata</i> (Wiedemann) [CERTCA] 77.24 <i>Craspedoxantha marginalis</i> (Wiedemann) [CRSXMA] 77.25 <i>Dacus</i> spp. [1DACUG] 77.26 <i>Dioxya chilensis</i> (Macquart) [DIOXCH] 77.27 <i>Dirioxa pornia</i> (Walker) [TRYEMU] 77.28 <i>Euleia separata</i> (Becker) [EULISE] 77.29 <i>Euphranta camelliae</i> (Ito) [EPHNCA] 77.30 <i>Euphranta canadensis</i> (Loew) [EPOCCA] 77.31 <i>Euphranta cassiae</i> (Munro) [RHACCA] 77.32 <i>Euphranta japonica</i> (Ito) [RHACJA] 77.33 <i>Euphranta oshimensis</i> (Shiraki) [EPHNOS] 77.34 <i>Eurosta solidaginis</i> (Fitch) [EUOSSO] 77.35 <i>Eutreta</i> spp. [1EUTTG] 77.36 <i>Gastrozona nigrifemur</i> David & Hancock [GASZNI] 77.37 <i>Goedenia stenoparia</i> (Steyskal) [GOEDST] 77.38 <i>Gymnocarena</i> spp. [GYMRSP] 77.39 <i>Insizwa oblita</i> (Munro) [INZWOB] 77.40 <i>Marriottella exquisita</i> Munro [MARREX] 77.41 <i>Monacrostichus citricola</i> Bezzi [MNAHCI] 77.42 <i>Neaspilota alba</i> (Loew) [NEAIAL] 77.43 <i>Neaspilota reticulata</i> Norrbom & Foote [NEAIRE]

77.44	<i>Neoceratitis asiatica</i> (Becker) [NCERAS]
77.45	<i>Neoceratitis cyanescens</i> (Bezzi) [CERTCY]
77.46	<i>Neotephritis finalis</i> (Loew) [NTPRFI]
77.47	<i>Paracantha trinotata</i> (Foote) [PCANTR]
77.48	<i>Parastenopa limata</i> (Coquillett) [PSTELI]
77.49	<i>Paratephritis fukaii</i> Shiraki [PTEPFU]
77.50	<i>Paratephritis takeuchii</i> Ito [PTEPTA]
77.51	<i>Paraterellia varipennis</i> (Coquillett) [PTLLVA]
77.52	<i>Philophylla fossata</i> (Fabricius) [PHIPFO]
77.53	<i>Procecidochares</i> spp. [1PROIG]
77.54	<i>Ptilona confinis</i> (Walker) [PTIOCO]
77.55	<i>Ptilona persimilis</i> Hendel [PTIOPE]
77.56	<i>Rhagoletis</i> spp. [1RHAGG], lukuun ottamatta seuraavia: <i>Rhagoletis alternata</i> (Fallén) [RHAGAL], <i>Rhagoletis batava</i> Hering [RHAGBA], <i>Rhagoletis berberidis</i> Jermy [RHAGBE], <i>Rhagoletis cerasi</i> L. [RHAGCE], <i>Rhagoletis cingulata</i> (Loew) [RHAGCI], <i>Rhagoletis completa</i> Cresson [RHAGCO], <i>Rhagoletis meigenii</i> (Loew) [CERTME], <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) [RHAGSU], <i>Rhagoletis zernyi</i> Hendel [RHAGZR]
77.57	<i>Rhagoletis pomonella</i> (Walsh) [RHAGPO]
77.58	<i>Rioxoptilona dunlopi</i> (Wulp) [ACNVDU]
77.59	<i>Sphaeniscus binoculatus</i> (Bezzi) [SFANBI]
77.60	<i>Sphenella nigricornis</i> Bezzi [SFENNI]
77.61	<i>Strauzia</i> spp. [1STRAG], paitsi <i>Strauzia longipennis</i> (Wiedemann) [STRALO]
77.62	<i>Taomyia marshalli</i> Bezzi [TAOMMA]
77.63	<i>Tephritis leavittensis</i> Blanc [TEPRLE]
77.64	<i>Tephritis luteipes</i> Merz [TEPRLU]
77.65	<i>Tephritis ovatipennis</i> Foote [TEPROV]
77.66	<i>Tephritis pura</i> (Loew) [TEPRPU]
77.67	<i>Toxotrypana curvicauda</i> Gerstaecker [TOXTCU]
77.68	<i>Toxotrypana recurcauda</i> Tigrero [ANSTRE]
77.69	<i>Trupanea bisetosa</i> (Coquillett) [TRUPBI]
77.70	<i>Trupanea femoralis</i> (Thomson) [TRUPFE]
77.71	<i>Trupanea wheeleri</i> (Curran) [TRUPWH]
77.72	<i>Trypanocentra nigrithorax</i> Malloch [TRYNNI]
77.73	<i>Trypeta flaveola</i> Coquillett [TRYEFL]
77.74	<i>Urophora christophi</i> Loew [URORCH]
77.75	<i>Xanthaciura insecta</i> (Loew) [XANRIN]
77.76	<i>Zacerata asparagi</i> Coquillett [ZACEAS]
77.77	<i>Zeugodacus</i> spp. [1ZEUDG]
77.78	<i>Zonosemata electa</i> (Say) [ZONOEL]

c) muutetaan taulukko ”6. Virukset, viroidit ja fytoplasmat” seuraavasti:

i) korvataan 6 kohta seuraavasti:

”6.	Citrus leprosis viruses: 6.1 <i>Citrus leprosis virus C</i> [CILVC0] 6.2 <i>Citrus leprosis virus C2</i> [CILVC2] 6.3 Hibiscus green spot virus 2 [HGSV20] 6.4 Citrus strain of Orchid fleck virus [OFV00] (citrus-kanta) 6.5 <i>Citrus leprosis virus N sensu novo</i> [CILVNO] 6.6 Citrus chlorotic spot virus [CICSV0]”
-----	--

ii) lisätään 12 ja 13 kohdan väliin kohta seuraavasti:

”12.1.	Rose rosette -virus [RRV000]”
--------	-------------------------------

iii) poistetaan 15 ja 16 kohta;

iv) poistetaan 17 ja 21 kohta.

- 2) Poistetaan liitteessä III olevan c jakson ”Hyönteiset ja punkit” taulukon 6 kohdan kolmannesta sarakkeesta ”Suoja-alueet” b alakohta.
- 3) Muutetaan liite IV seuraavasti:
- a) lisätään H osaan taulukko seuraavasti:

”Virukset, viroidit, virusten kaltaiset taudit ja fytoplasmat				
Säännellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat tai niiden aiheuttamat oireet	Istutettaviksi tarkoitetut kasvit (suku tai laji)	Kynnysarvot esiperussiemienissä	Kynnysarvot perussiemienissä	Kynnysarvot sertifioituissa siemenissä
Tupakan rengaslaikkuvirus [TRSV00]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr.	0 %	0 %	0 %”

(b) muutetaan J osa seuraavasti:

- i) lisätään taulukkoon ”Sienet ja munasienet” kohtien ”*Podosphaera mors-uvae* (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]” ja ”*Rhizoctonia fragariae* Hussain & W.E.McKeen [RHIZFR]” väliin rivi seuraavasti:

” <i>Pucciniastrum minimum</i> (Schweinitz) Arthur [THEKMI]	<i>Vaccinium</i> L., lukuun ottamatta siitepölyä ja siemeniä	0 %”
---	--	------

ii) muutetaan taulukko ”Virukset, viroidit, viruksenkaltaiset taudit ja fytoplasmat” seuraavasti:

- 1) poistetaan kohta ”Fig mosaic agent [FGM000]”;
- 2) lisätään kohtien ”Mansikan suoninauhavirus [SVBV00]” ja ”Tomaatin mustarengaslaikkuvirus [TBRV00]” väliin rivi seuraavasti:

”Tupakan rengaslaikkuvirus [TRSV00]	Istutettaviksi tarkoitetut kasvit, lukuun ottamatta siitepölyä ja siemeniä <i>Vaccinium</i> L.	0 %”
-------------------------------------	---	------

3) lisätään rivi seuraavasti:

”Tomaatin rengaslaikkuvirus [TORSV0]	Istutettaviksi tarkoitetut kasvit, lukuun ottamatta siitepölyä ja siemeniä <i>Malus</i> Mill.; <i>Prunus</i> L. ja <i>Vaccinium</i> L. Istutettaviksi tarkoitetut kasvit, lukuun ottamatta siitepölyä <i>Rubus</i> L.	0 %”
--------------------------------------	--	------

- 4) Lisätään liitteessä V olevan G osan 3 kohdassa ”Öljy- ja kuitukasvien siemeniä koskevat lisätoimenpiteet” 4 ja 5 kohdan väliin kohta seuraavasti:

”4.1) Lajin *Glycine max* (L.) Merr. siemeniin sovellettavat toimenpiteet tupakan rengaslaikkuviruksen esiintymisen estämiseksi

- a) lajin *Glycine max* (L.) Merr. siemenet ovat peräisin alueilta, joiden tiedetään olevan vapaita tupakan rengaslaikkuviruksesta;

tai

- b) tuotantotilaan on tehty kasvukauden aikana vähintään kaksi viljelystarkastusta tupakan rengaslaikkuviruksen aiheuttaman tartunnan oireiden havaitsemisen kannalta tarkoituksenmukaisina ajankohtina, ja kaikki oireelliset kasvit on poistettu ja hävitetty välittömästi tarkastuksen jälkeen, eikä lopputarkastuksessa ole havaittu kasveja, joissa olisi ilmennyt tupakan rengaslaikkuviruksen oireita.”.

- 5) Lisätään liitteessä VI olevan 16 kohdan sarakkeeseen ”CN-koodi” ilmaisu ”ex 1209 91 80”.

6) Muutetaan liite VII seuraavasti:

a) lisätään 4.2 ja 5 kohdan väliin kohta seuraavasti:

"4.3.	Istutettaviksi tarkoitettut kasvit, jotka on kasvatettu makeassa vedessä tai pysyvästi makean veden kyllästävässä maaperässä, lukuun ottamatta siemeniä	ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 30 00 ex 0602 40 00 ex 0602 90 20 ex 0602 90 30 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Kolmannet maat	Virallinen lausunto siitä, että a) kasvit ovat peräisin maasta, joka on tunnustettu vapaaksi <i>Pomacea</i> (Perry) -kasvintuhoojasta asiaankuuluvien kansainvälisten kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevien standardien mukaisesti, tai b) kasvit ovat peräisin alueelta, jonka alkuperämaan kansallinen kasvinsuojelu on vahvistanut vapaaksi <i>Pomacea</i> (Perry) -kasvintuhoojasta asiaankuuluvien kansainvälisten kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevien standardien mukaisesti; alueen nimi ilmoitetaan kasvinterveystodistuksessa kohdassa "Alkuperäpaikka", tai c) kasvit on tarkastettu välittömästi ennen vientiä ja todettu vapaaksi <i>Pomacea</i> (Perry) -kasvintuhoojasta."
-------	---	---	----------------	---

b) poistetaan 7 kohdassa olevassa sarakkeessa "Kasvit, kasvituohteet ja muut tavarat" olevasta toisesta virkkeestä luetelmakohtat "sweet potato chlorotic stunt -virus" ja "bataatin lievä läikkävirus";

c) poistetaan 27 kohta;

d) lisätään 27 ja 28 kohdan väliin kohdat seuraavasti:

"27.1.	Istutettaviksi tarkoitettut suvun <i>Rosa</i> L. kasvit, lukuun ottamatta siitepölyä, siemeniä ja solukkoviljelyllä saatuja kasveja	ex 0602 40 00	Kanada, Intia ja Yhdysvallat	Virallinen lausunto siitä, että a) kasvit ovat peräisin alueelta, jonka alkuperämaan kansallinen kasvinsuojelu on vahvistanut vapaaksi Rose rosette -viruksesta ja sen vektorista <i>Phylloctes fructiphilus</i> (Germar) asiaankuuluvien kansainvälisten kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevien standardien mukaisesti; alueen nimi ilmoitetaan kasvinterveystodistuksessa kohdassa "Alkuperäpaikka", tai b) kasvit täyttävät seuraavat vaatimukset: i) ne ovat peräisin tuotantopaikasta, jossa ei ole havaittu Rose rosette -viruksen ja sen vektorin <i>Phylloctes fructiphilus</i> (Germar) aiheuttamia oireita eikä vektorin esiintymistä virallisissa tarkastuksissa viimeisimmän kasvukauden alun jälkeen, ja ii) niille on ennen vientiä tehty näytteenotto ja testaus Rose rosette -viruksen varalta, ja ne on kyseisissä testeissä todettu vapaiksi kyseisestä tuhoojasta ja iii) ne on käsitelty, pakattu ja kuljetettu tavalla, jolla estetään vektorin <i>Phylloctes fructiphilus</i> (Germar) aiheuttama saastuminen.
--------	---	---------------	------------------------------	--

27.2	Suvun <i>Rosa</i> L. solukoviljelyllä saadut kasvit	ex 0602 40 00	Kanada, Intia ja Yhdysvallat	<p>Virallinen lausunto siitä, että</p> <p>a) kasvit ovat peräisin alueelta, jonka alkuperämaan kansallinen kasvinsuojeluelin on vahvistanut vapaaksi Rose rosette -viruksesta ja sen vektorista <i>Phylloctes fructiphilus</i> (Germar) asiaankuuluvien kansainvälisten kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevien standardien mukaisesti; alueen nimi ilmoitetaan kasvinterveystodistuksessa kohdassa "Alkuperäpaikka",</p> <p>tai</p> <p>b) kasvit täyttävät seuraavat vaatimukset:</p> <p>i) ne on tuotettu emokasveista, jotka on testattu ja todettu vapaiksi Rose rosette -viruksesta,</p> <p>ja</p> <p>ii) ne on käsitelty tavalla, jolla estetään vektorin <i>Phylloctes fructiphilus</i> (Germar) aiheuttama saastuminen.</p>
27.3	Suvun <i>Rosa</i> L. leikkokukat	ex 0603 11 00	Kanada, Intia ja Yhdysvallat	<p>Virallinen lausunto siitä, että</p> <p>a) leikkokukat ovat peräisin alueelta, jonka alkuperämaan kansallinen kasvinsuojeluelin on vahvistanut vapaaksi Rose rosette -viruksesta ja sen vektorista <i>Phylloctes fructiphilus</i> (Germar) asiaankuuluvien kansainvälisten kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevien standardien mukaisesti; alueen nimi ilmoitetaan kasvinterveystodistuksessa kohdassa "Alkuperäpaikka",</p> <p>tai</p> <p>b) leikkokukat</p> <p>i) ovat peräisin tuotantopaikasta, jossa ei ole havaittu Rose rosette -viruksen ja sen vektorin <i>Phylloctes fructiphilus</i> (Germar) aiheuttamia oireita eikä vektorin esiintymistä virallisissa tarkastuksissa viimeisimmän kasvukauden alun jälkeen,</p> <p>ja</p> <p>ii) on ennen vientiä tarkastettu, ja Rose rosette -viruksen oireiden ilmetessä niistä on otettu näytteet ja ne on testattu ja ne on todettu vapaiksi Rose rosette -viruksesta</p> <p>ja</p> <p>iii) on käsitelty, pakattu ja kuljetettu tavalla, jolla estetään vektorin <i>Phylloctes fructiphilus</i> (Germar) aiheuttama saastuminen."</p>

e) korvataan 30.1 kohdassa sarakkeessa ”Kasvit, kasvituotteet ja muut tavarat” oleva teksti seuraavasti:

”Istutettaviksi tarkoitetut seuraavien sukujen ja lajien kasvit, lukuun ottamatta siemeniä, siitepölyä ja solukkoviljelyllä saatuja kasveja: *Ceratonía siliqua* L., *Cercis siliquastrum* L., *Clematis vitalba* L., *Cotoneaster* Medik., *Crataegus* L., *Cydonia oblonga* L., *Diospyros kaki* L., *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl., *Ficus carica* L., *Hedera* L., *Magnolia* L., *Malus* Mill., *Melia* L., *Mespilus germanica* L., *Myrtus communis* L., *Parthenocissus* Planch., *Photinia* Lindley., *Prunus* L., *Psidium guajava* L., *Punica granatum* L., *Pyracantha* M. Roem., *Pyrus* L., *Rosa* L. ja *Wisteria* Nutt.”;

f) korvataan 36 kohta seuraavasti:

”36.	Lajin <i>Chionanthus virginicus</i> L. ja suvun <i>Fraxinus</i> L. kasvit, lukuun ottamatta hedelmiä, siitepölyä, siemeniä ja solukkoviljelyllä saatuja kasveja	ex 0602 10 90 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 50 ex 0602 90 70 ex 0602 90 99 ex 0604 20 90	Japani, Kanada, Kiina, Korean demokraattinen kansantasavalta, Korean tasavalta, Mongolia, Taiwan, Ukraina, Valko-Venäjä, Venäjä ja Yhdysvallat	Virallinen lausunto siitä, että kasvit ovat peräisin alueelta, jonka alkuperämaan kansallinen kasvinsuojelu on vahvistanut olevan vapaa <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire -kasvintuhoojasta kansainvälisen kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevan standardin ISPM 4 (*) mukaisesti ja joka sijaitsee vähintään 100 kilometrin etäisyydellä lähimmästä tiedossa olevasta alueesta, jolla <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire -kasvintuhoojan esiintyminen on virallisesti vahvistettu. Tuhoojasta vapaa alue on mainittu kasvinterveys-todistuksessa kohdassa ”Alkuperäpaikka”, edellyttäen, että asianomaisen alkuperämaan kansallinen kasvinsuojelu on ilmoittanut komissiolle tämän tuhoajan osalta vapaasta asemasta ennakolta kirjallisesti.”
------	---	---	--	---

g) poistetaan 40 kohta;

h) korvataan 46, 47 ja 48 kohta seuraavasti:

”46.	Istutettaviksi tarkoitetut suvun <i>Malus</i> Mill. kasvit, lukuun ottamatta siemeniä	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Kolmannet maat, joissa tiedetään esiintyvän kirsikan karhealehtivirusta	Virallinen lausunto siitä, että a) kasvit i) on virallisesti varmennettu varmentamismenetelmällä, jossa vaaditaan, että kasvit polveutuvat suoraan aineistosta, jota on ylläpidetty asianmukaisissa olosuhteissa ja jolle on suoritettu vähintään kirsikan karhealehtivirusta koskeva virallinen testaus asianmukaisilla indikaattoreilla tai vastaavilla menetelmillä ja joka on näissä testeissä osoittautunut vapaaksi tästä tuhoojasta, tai ii) polveutuvat suoraan aineistosta, jota on ylläpidetty asianmukaisissa olosuhteissa ja jolle on suoritettu kolmen viimeisimmän päättyneen kasvujakson aikana vähintään yksi vähintään kirsikan karhealehtivirusta koskeva virallinen testaus asianmukaisilla indikaattoreilla tai vastaavilla menetelmillä ja joka on näissä testeissä osoittautunut vapaaksi tästä tuhoojasta, b) tuotantopaikan kasveissa tai kyseiselle tuhoojalle alttiissa kasveissa sen välittömässä läheisyydessä ei ole havaittu kirsikan karhealehtiviruksen aiheuttamien tautien oireita viimeksi päättyneen kasvujakson alun jälkeen.
------	---	---	---	---

47.	Istutettaviksi tarkoitettut suvun <i>Prunus</i> L. kasvit, lukuun ottamatta siemeniä	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 41 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 48 ex 0602 90 70 ex 0602 90 91 ex 0602 90 99	Kolmannet maat, joissa tiedetään esiintyvän luumun amerikkalaista juovakuviovirusta, kirsikan karhealehtivirusta, persikan mosaiikkivirusta tai persikan ruusuke-mosaiikkivirusta	Virallinen lausunto siitä, että a) kasvit i) on virallisesti varmennettu varmentamismenetelmällä, jossa vaaditaan, että kasvit polveutuvat suoraan aineistosta, jota on ylläpidetty asianmukaisissa olosuhteissa ja jolle on suoritettu vähintään määrättyjä unionikaranteenituhoojia koskeva virallinen testaus asianmukaisilla indikaattoreilla kyseisten tuhoojien esiintymisen toteamiseksi tai vastaavilla menetelmillä ja joka on näissä testeissä osoittautunut vapaaksi mainituista tuhoojista, tai ii) polveutuvat suoraan aineistosta, jota on ylläpidetty asianmukaisissa olosuhteissa ja jolle on suoritettu kolmen viimeisimmän päättyneen kasvujakson aikana vähintään yksi vähintään määrättyjä unionikaranteenituhoojia koskeva virallinen testaus asianmukaisilla indikaattoreilla kyseisten tuhoojien esiintymisen toteamiseksi tai vastaavilla menetelmillä ja joka on näissä testeissä osoittautunut vapaaksi mainituista unionikaranteenituhoojista, b) määrättyjen unionikaranteenituhoojien aiheuttamien tautien oireita ei ole havaittu tuotantopaikan kasveissa tai kyseisille tuhoojille alttiissa kasveissa sen välittömässä läheisyydessä kolmen viimeisimmän päättyneen kasvujakson alun jälkeen.
48.	Istutettaviksi tarkoitettut suvun <i>Rubus</i> L. kasvit	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48 ex 1209 99 91 ex 1209 99 99	Kolmannet maat, joissa tiedetään esiintyvän mustavatuspiilovirusta	Virallinen lausunto siitä, että kasvit ovat vapaita kirvoista, mukaan lukien niiden munat, ja i) kasvit — on virallisesti varmennettu varmentamismenetelmällä, jossa vaaditaan, että kasvit polveutuvat suoraan aineistosta, jota on ylläpidetty asianmukaisissa olosuhteissa ja jolle on suoritettu vähintään mustavatuspiilovirusta koskeva virallinen testaus asianmukaisilla indikaattoreilla mustavatuspiiloviruksen esiintymisen toteamiseksi tai vastaavilla menetelmillä ja joka on näissä testeissä osoittautunut vapaaksi mustavatuspiiloviruksesta, tai

				<ul style="list-style-type: none"> — polveutuvat suoraan aineistosta, jota on ylläpidetty asianmukaisissa olosuhteissa ja jolle on suoritettu kolmen viimeisimmän päättyneen kasvujakson aikana vähintään yksi vähintään mustavatuun piilovirusta koskeva virallinen testaus asianmukaisilla indikaattoreilla mustavatuun piiloviruksen esiintymisen toteamiseksi tai vastaavilla menetelmillä ja joka on näissä testeissä osoittautunut vapaaksi mustavatuun piiloviruksesta, ii) mustavatuun piiloviruksen aiheuttamien tautien oireita ei ole havaittu tuotantopaikan kasveissa tai kyseiselle tuhoojalle alttiissa kasveissa sen välittömässä läheisyydessä kolmen viimeisimmän päättyneen kasvujakson alun jälkeen.
48.1	Istutettaviksi tarkoitettujen suvun <i>Rubus</i> L. kasvit, lukuun ottamatta siemeniä	<p>ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80 ex 0602 90 45 ex 0602 90 46 ex 0602 90 47 ex 0602 90 48</p>	Kolmannet maat, joissa tiedetään esiintyvän vadelman käppyrälehtivirusta tai kirsikan karhealehtivirusta	<p>Virallinen lausunto siitä, että kasvit ovat vapaita kirvoista, mukaan lukien niiden munat, ja</p> <p>i) kasvit</p> <ul style="list-style-type: none"> — on virallisesti varmennettu varmentamismenetelmällä, jossa vaaditaan, että kasvit polveutuvat suoraan aineistosta, jota on ylläpidetty asianmukaisissa olosuhteissa ja jolle on suoritettu vähintään määrättyjä unionikaranteenituhoojia koskeva virallinen testaus asianmukaisilla indikaattoreilla kyseisten tuhoojien esiintymisen toteamiseksi tai vastaavilla menetelmillä ja joka on näissä testeissä osoittautunut vapaaksi mainituista unionikaranteenituhoojista, <p>tai</p> <ul style="list-style-type: none"> — polveutuvat suoraan aineistosta, jota on ylläpidetty asianmukaisissa olosuhteissa ja jolle on suoritettu kolmen viimeisimmän päättyneen kasvujakson aikana vähintään yksi vähintään määrättyjä unionikaranteenituhoojia koskeva virallinen testaus asianmukaisilla indikaattoreilla kyseisten tuhoojien esiintymisen toteamiseksi tai vastaavilla menetelmillä ja joka on näissä testeissä osoittautunut vapaaksi mainituista unionikaranteenituhoojista, ii) määrättyjen unionikaranteenituhoojien aiheuttamien tautien oireita ei ole havaittu tuotantopaikan kasveissa tai kyseisille tuhoojille alttiissa kasveissa sen välittömässä läheisyydessä kolmen viimeisimmän päättyneen kasvujakson alun jälkeen.”

i) korvataan 62 kohta seuraavasti:

”62.	Suvun <i>Rosa</i> L. leikkokukat ja sukujen <i>Cap-sicum</i> (L.), <i>Citrus</i> L. kasvien hedelmät, lukuun ottamatta lajeja <i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle, <i>Citrus limon</i> (L.) Osbeck ja <i>Citrus sinensis</i> Pers., sekä lajien <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch ja <i>Punica granatum</i> L. kasvien hedelmät	0603 11 00 0709 60 10 0709 60 91 0709 60 95 0709 60 99 ex 0805 10 80 0805 21 10 0805 21 90 0805 22 00 0805 29 00 0805 40 00 ex 0805 90 00 0809 30 20 0809 30 30 0809 30 80 ex 0810 90 75	Afrikan mantee-reen maat, Kap Verde, Saint Helena, Madagaskar, Réunion, Mauritius ja Israel	Virallinen lausunto siitä, että a) leikkokukat ja hedelmät ovat peräisin maasta, joka on tunnustettu vapaaksi <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) -kasvintuhoojasta asiaankuuluvien kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevien kansainvälisten standardien mukaisesti, edellyttäen, että asianomaisen alkuperämaan kansallinen kasvinsuojeluelin on ilmoittanut komissiolle tämän tuhoajan osalta vapaasta asemasta ennakolta kirjallisesti, tai b) leikkokukat ja hedelmät ovat peräisin alueelta, jonka alkuperämaan kansallinen kasvinsuojeluelin on vahvistanut vapaaksi <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) -kasvintuhoojasta kansainvälisen kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevan standardin mukaisesti ISPM 4 (*). Tuhoojasta vapaa alue on mainittu kasvinterveystodistuksessa kohdassa ”Alkuperäpaikka”, edellyttäen, että asianomaisen alkuperämaan kansallinen kasvinsuojeluelin on ilmoittanut komissiolle tämän tuhoajan osalta vapaasta asemasta ennakolta kirjallisesti, tai c) leikkokukat ja hedelmät täyttävät seuraavat vaatimukset: i) ne ovat peräisin tuotantopaikasta, jonka alkuperämaan kansallinen kasvinsuojeluelin on vahvistanut vapaaksi <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) -kasvintuhoojasta kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevan kansainvälisen standardin ISPM 10 (**) mukaisesti ja joka sisältyy tuotantopaikkojen koodien luetteloon, jonka asianomaisen alkuperämaan kansallinen kasvinsuojeluelin on ilmoittanut komissiolle ennakolta kirjallisesti, ja ii) niille on tehty tuotantopaikassa tarkoituksenmukaisina ajankohtina kasvukauden aikana ja ennen vientiä virallisia tarkastuksia, mukaan lukien silmämääräinen tarkastus, joiden intensiteetti mahdollistaa vähintään 2 prosentin tartuntatason havaitsemisen 95 prosentin luotettavuustasolla kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevan kansainvälisen standardin ISPM 31 (***) mukaisesti ja joihin sisältyy destruktiivinen näytteenotto hedelmistä oireiden ilmetessä, ja ne on todettu vapaiksi <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) -kasvintuhoojasta,
------	--	---	---	--

				<p>ja iii) niiden mukana on kasvinterveystodistus, jossa ilmoitetaan tuotantopaikan koodit,</p> <p>tai d) leikkokukat ja hedelmät täyttävät seuraavat vaatimukset:</p> <p>i) ne on tuotettu hyväksytyssä tuotantopaikassa, joka sisältyy alkuperämaan kansallisen kasvinsuojeluelimen komissiolle ennakolta kirjallisesti ilmoittamaan tuotantotilojen koodien luetteloon,</p> <p>ja ii) niihin on sovellettu tehokasta järjestelmäpohjaista lähestymistapaa, jolla varmistetaan, että ne ovat vapaita <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) -kasvintuhoojasta kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevan kansainvälisen standardin ISPM 14 (****) mukaisesti, tai niille on tehty tehokas erillinen sadonkorjuun jälkeinen käsittely, jolla varmistetaan, että ne ovat vapaita <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) -kasvintuhoojasta, edellyttäen, että alkuperämaan kansallinen kasvinsuojeluelin on ilmoittanut komissiolle ennakolta kirjallisesti käytetyn järjestelmäpohjaisen lähestymistavan tai sadonkorjuun jälkeisen käsittelyn sekä toimittanut asiakirjatodisteet sen tehokkuudesta ja että Euroopan elintarviketurvallisuusviranomainen on arvioinut kyseisen sadonkorjuun jälkeisen käsittelyn,</p> <p>ja iii) niille on ennen vientiä tehty <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick) -kasvintuhoojan esiintymisen varalta virallisia tarkastuksia, joiden intensiteetti mahdollistaa vähintään 2 prosentin tartuntatason havaitsemisen 95 prosentin luotettavuustasolla kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevan kansainvälisen standardin ISPM 31 (***) mukaisesti ja joihin sisältyy destruktiivinen näytteenotto hedelmistä oireiden ilmetessä,</p> <p>ja iv) niiden mukana on kasvinterveystodistus, jossa ilmoitetaan tuotantotilan koodit ja yksityiskohtaiset tiedot käytetystä sadonkorjuun jälkeisestä käsittelystä tai järjestelmäpohjaisen lähestymistavan käytöstä.”</p>
--	--	--	--	---

j) korvataan 87, 87.1, 87.2, 88 ja 89 kohta seuraavasti:

"87.	<p>Lajin <i>Chionanthus virginicus</i> L. ja suvun <i>Fraxinus</i> L. kasveista saatu puutavara, lukuun ottamatta puutavaraa, joka on seuraavissa muodoissa:</p> <p>— kokonaan tai osittain näistä puista saadut lastut, hake, sahanpuru tai puujäte</p> <p>— puinen pakkausmateriaali riippumatta siitä, käytetäänkö sitä tosiasiallisesti erilaisten tavaroiden kuljetuksessa pakkauslaatikkoina, -rasioina, -häkkeinä ja -pyttyinä ja niiden kaltaisina päällyksinä, kuormalavoina, laatikkokuormalavoina ja muina lastauslavoina ja kuormalavojen lavakauluksina, säilytyspuina, lukuun ottamatta puutavaran lähetyksiä tukevia säilytyspuita, jotka on rakennettu samantyyppisestä ja -laatuisesta puusta kuin lähetyksessä oleva puutavara ja joka täyttää samat kasvien terveyteen liittyvät unionin vaatimukset kuin lähetyksessä oleva puutavara, mutta mukaan luettuna sellainen puutavara, jossa ei ole jäljellä puun luonnollista pyöreää pintaa, sekä käsittelemättömästi puusta tehdyt muut tavarat</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Japani, Kiina, Korean demokraattinen kansantasavalta, Korean tasavalta, Mongolia, Taiwan, Ukraina, Valko-Venäjä ja Venäjä</p>	<p>Virallinen lausunto siitä, että</p> <p>a) puutavara on peräisin alueelta, jonka alkuperämaan kansallinen kasvinsuojelualue on vahvistanut olevan vapaa <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire -kasvintuhoojasta kansainvälisen kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevan standardin ISPM 4 (*) mukaisesti ja joka sijaitsee vähintään 100 kilometrin etäisyydellä lähimmästä tiedossa olevasta alueesta, jolla asianomaisen tuhoajan esiintyminen on virallisesti vahvistettu. Tuhoojasta vapaa alue on mainittu kasvinterveystodistuksessa kohdassa "Alkuperäpaikka", edellyttäen, että asianomaisen alkuperämaan kansallinen kasvinsuojelualue on ilmoittanut komissiolle tämän tuhoajan osalta vapaasta asemasta ennakolta kirjallisesti,</p> <p>tai</p> <p>b) kuori ja vähintään 2,5 senttiä pintapuusta on poistettu laitoksessa, jonka on valtuuttanut ja jota valvoo kansallinen kasvinsuojelualue,</p> <p>tai</p> <p>c) puu on käsitelty ionisoivalla säteilyllä niin, että absorboitunut annos on vähintään 1 kGy kauttaaltaan puussa.</p>
------	---	---	--	--

87.1	<p>Suvun <i>Fraxinus</i> L. kasveista saatu puutavara, lukuun ottamatta puutavaraa, joka on seuraavissa muodoissa:</p> <p>— kokonaan tai osittain näistä puista saadut lastut, hake, sahanpuru tai puujäte</p> <p>— puinen pakkausmateriaali riippumatta siitä, käytetäänkö sitä tosiasiallisesti erilaisten tavaroiden kuljetuksessa pakkauslaatikkoina, -rasioina, -häkkeinä ja -pyttyinä ja niiden kaltaisina päällyksinä, kuormalavoina, laatikkokuormalavoina ja muina lastauslavoina ja kuormalavojen lavakaluksina, säilytyspuina, lukuun ottamatta puutavaran lähetyksiä tukevia säilytyspuita, jotka on rakennettu samantyyppisestä ja -laatuisesta puusta kuin lähetyksessä oleva puutavara ja joka täyttää samat kasvien terveyteen liittyvät unionin vaatimukset kuin lähetyksessä oleva puutavara, mutta mukaan luettuna sellainen puutavara, jossa ei ole jäljellä puun luonnollista pyöreää pintaa, sekä käsittelemättömästi puusta tehdyt muut tavarat</p>	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 4407 95 10 4407 95 91 4407 95 99 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	Kanada ja Yhdysvallat	<p>Virallinen lausunto siitä, että</p> <p>a) puutavara on peräisin alueelta, jonka alkupe- rämaan kansallinen kasvinsuojelualue on vah- vistanut olevan vapaa <i>Agrilus planipennis</i> Fair- maire -kasvintuhoojasta kansainvälisen kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevan standar- din ISPM 4(*) mukaisesti ja joka sijaitsee vähin- tään 100 kilometrin etäisyydellä lähimmästä tiedossa olevasta alueesta, jolla asianomaisen tuhoojan esiintyminen on virallisesti vahvis- tettu. Tuhoojasta vapaa alue on mainittu kas- vinterveystodistuksessa kohdassa "Alkuperä- paikka", edellyttäen, että asianomaisen alkuperämaan kansallinen kasvinsuojelualue on ilmoittanut komissiolle tämän tuhoojan osalta vapaasta asemasta ennakolta kirjalli- sesti,</p> <p>tai</p> <p>b) puu on käsitelty ionisoivalla säteilyllä niin, että absorboitunut annos on vähintään 1 kGy kauttaaltaan puussa,</p> <p>tai</p> <p>c)</p> <p>i) puutavaran osalta on toteutettu kaikki seuraavat vaiheet:</p> <p>— kuorinta eli puu on joko kokonaan kuorittu tai se sisältää ainoastaan vi- suaalisesti erillisiä ja selvästi erottuvia pieniä kuorenpaloja. Kunkin kappaleen leveys on alle 3 cm tai, jos ne ovat leveydeltään suurempia kuin 3 cm, niiden pinta-ala on alle 50 cm²,</p> <p>— sahaus,</p> <p>— lämpökäsittely eli puu kuumenne- taan kauttaaltaan vähintään 71 °C: seen 1 200 minuutin ajan lämpökä- sittelyuunissa, jonka kyseisen kol- mannen maan kansallinen kasvin- suojelualue tai kyseisen elimen hyväksymä taho on hyväksynyt, ja</p> <p>— kuivaus eli puutavara kuivataan sel- laisen vähintään kaksi viikkoa kestä- vän teollisen kuivausohjelman mu- kaisesti, jonka kyseisen kolmannen maan kansallinen kasvinsuojelualue on tunnustanut, ja puun lopullinen vesipitoisuus on enintään 10 pro- senttia ilmaistuna prosentteina kui- va-aineesta,</p> <p>ja</p>
------	--	---	-----------------------	--

				<p>ii) puutavara on tuotettu, käsitelty tai varastoitu laitoksessa, joka täyttää kaikki seuraavat vaatimukset:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kyseisen kolmannen maan kansallinen kasvinsuojeluelin tai sen hyväksymä taho on sen virallisesti hyväksynyt <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire -kasvintuhoojaa koskevan sertifiointiohjelmansa mukaisesti, — se on rekisteröity kyseisen kolmannen maan kansallisen kasvinsuojeluelimen verkkosivustolla julkaistuihin tietokantaan, — kyseisen kolmannen maan kansallinen kasvinsuojeluelin tai sen hyväksymä taho tarkastaa sen vähintään kerran kuukaudessa, ja sen on todettu täyttävän tämän liitteen kohdan vaatimukset. Jos tarkastukset on suorittanut jokin muu taho kuin kyseisen kolmannen maan kansallinen kasvinsuojeluelin, kyseinen elin on suorittanut tämän työn tarkastuksia vähintään kuuden kuukauden välein. Näihin tarkastuksiin on sisällynyt asianomaisen tahon menettelyjen ja asiakirjojen tarkastaminen sekä hyväksytyjen laitosten tarkastukset; — laitoksessa käytetään puutavaran käsittelyyn laitteita, jotka on kalibroitu laitteiden käyttöohjeiden mukaisesti; — se pitää menettelyistään kirjaa kyseisen maan kansallisen kasvinsuojeluelimen tai sen hyväksymän tahon tarkastuksia varten, mukaan lukien käsittelyn kesto, lämpötilat käsittelyn aikana ja kunkin vietävän nipun osalta vaatimustenmukaisuuden tarkastaminen ja lopullinen vesipitoisuus, <p>ja</p> <p>iii) jokaisessa puutavaranipussa on näkyvästi sekä numero että merkintä "HT-KD" tai "Heat Treated – Kiln Dried". Merkinnän antaa hyväksytyt laitoksen nimetty toimihenkilö tai hänen valvonnassaan toimiva henkilö todennettuaan, että i kohdassa vahvistettuja käsittelyvaatimuksia ja ii kohdassa vahvistettuja laitoksia koskevia vaatimuksia on noudatettu,</p>
--	--	--	--	---

				<p>ja (iv) kyseisen maan kansallinen kasvinsuojelu- luelin tai sen virallisesti hyväksymä taho on tarkastanut unioniin tarkoitetun puu- tavaran sen varmistamiseksi, että tämän kohdan i ja iii alakohdassa säädetyt vaati- mukset täyttyvät. Kutakin vietävää nippua vastaava(t) numero(t) ja alkuperämaassa sijaitsevan hyväksytyin laitoksen (hyväk- syttyjen laitosten) nimi on mainittava kas- vinterveystodistuksessa kohdassa "Lisäil- moitus".</p>
87.2	<p>Lajin <i>Chionanthus virginicus</i> L. kasveista saatu puutavara, lukuun ottamatta puutavaraa, joka on seuraavissa muodoissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kokonaan tai osittain näistä puista saadut lastut, hake, sahanpuru tai puujäte — puinen pakkausmateriaali riippumatta siitä, käytetäänkö sitä tosiasiallisesti erilaisten tavaroiden kuljetuksessa pakkauslaatikkoina, -rasioina, -häkkeinä ja -pytteinä ja niiden kaltaisina päällyksinä, kuormalavoina, laatikkokuormalavoina ja muina lastauslavoina ja kuormalavojen lavakaukuksina, säilytyspuina, lukuun ottamatta puutavaran lähetyksiä tukevia säilytyspuita, jotka on rakennettu samantyyppisestä ja -laatuisesta puusta kuin lähetyksessä oleva puutavara ja joka täyttää samat kasvien terveyteen liittyvät unionin vaatimukset kuin lähetyksessä oleva puutavara, mutta mukaan luettuna sellainen puutavara, jossa ei ole jäljellä puun luonnollista pyöreää pintaa, sekä käsittelemättömästi puusta tehdyt muut tavarat 	<p>ex 4401 12 00 ex 4403 12 00 ex 4403 99 00 ex 4404 20 00 ex 4406 12 00 ex 4406 92 00 ex 4407 99 27 ex 4407 99 40 ex 4407 99 90 ex 4408 90 15 ex 4408 90 35 ex 4408 90 95 ex 4409 29 10 ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 ex 4416 00 00 ex 9406 10 00</p>	<p>Kanada ja Yhdysvallat</p>	<p>Virallinen lausunto siitä, että</p> <p>a) puutavara on peräisin alueelta, jonka alkuperämaan kansallinen kasvinsuojelu- luelin on vahvistanut olevan vapaa <i>Agrilus planipennis</i> Fair- maire -kasvintuhoojasta kansainvälisen kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevan standar- din ISPM 4(*) mukaisesti ja joka sijaitsee vähin- tään 100 kilometrin etäisyydellä lähimmästä tiedossa olevasta alueesta, jolla kyseisen tu- hoojan esiintyminen on virallisesti vahvistettu. Tuhoojasta vapaa alue on mainittu kasvinter- veystodistuksessa kohdassa "Alkuperäpaikka", edellyttäen, että asianomaisen alkuperämaan kansallinen kasvinsuojelu- luelin on ilmoittanut komissiolle tämän tuhoojan osalta vapaasta asemasta ennakolta kirjallisesti,</p> <p>tai</p> <p>b) puu on käsitelty ionisoivalla säteilyllä niin, että absorboitunut annos on vähintään 1 kGy kauttaaltaan puussa.</p>

88.	Lajin <i>Chionanthus virginicus</i> L. ja suvun <i>Fraxinus</i> L. kasveista kokonaan tai osittain saatu puutavara lastuina, hakkeena, sahanpuruna tai puujätteenä	ex 4401 22 90 ex 4401 49 00	Japani, Kanada, Kiina, Korean demokraattinen kansantasavalta, Korean tasavalta, Mongolia, Taiwan, Ukraina, Valko-Venäjä, Venäjä ja Yhdysvallat	Virallinen lausunto siitä, että puutavara on peräisin alueelta, jonka alkuperämaan kansallinen kasvinsuojelu on vahvistanut olevan vapaa <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire -kasvintuhoojasta kansainvälisen kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevan standardin ISPM 4(*) mukaisesti ja joka sijaitsee vähintään 100 kilometrin etäisyydellä lähimmästä tiedossa olevasta alueesta, jolla asianomaisen tuhoajan esiintyminen on virallisesti vahvistettu. Tuhoojasta vapaa alue on mainittu kasvinterveystodistuksessa kohdassa "Alkuperäpaikka", edellyttäen, että asianomaisen alkuperämaan kansallinen kasvinsuojelu on ilmoittanut komissiolle tämän tuhoajan osalta vapaasta asemasta ennakolta kirjallisesti.
89.	Lajin <i>Chionanthus virginicus</i> L. ja suvun <i>Fraxinus</i> L. kasveista saatu erillinen kuori ja kuoresta valmistetut tavarat	ex 1404 90 00 ex 4401 49 00	Japani, Kanada, Kiina, Korean demokraattinen kansantasavalta, Korean tasavalta, Mongolia, Taiwan, Ukraina, Valko-Venäjä, Venäjä ja Yhdysvallat	Virallinen lausunto siitä, että kuori on peräisin alueelta, jonka alkuperämaan kansallinen kasvinsuojelu on vahvistanut olevan vapaa <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire -kasvintuhoojasta kansainvälisen kasvinsuojelutoimenpiteitä koskevan standardin ISPM 4(*) mukaisesti ja joka sijaitsee vähintään 100 kilometrin etäisyydellä lähimmästä tiedossa olevasta alueesta, jolla asianomaisen tuhoajan esiintyminen on virallisesti vahvistettu. Tuhoojasta vapaa alue on mainittu kasvinterveystodistuksessa kohdassa "Alkuperäpaikka", edellyttäen, että asianomaisen alkuperämaan kansallinen kasvinsuojelu on ilmoittanut komissiolle tämän tuhoajan osalta vapaasta asemasta ennakolta kirjallisesti."

7) Muutetaan liite VIII seuraavasti:

a) lisätään 2.1 ja 3 kohdan väliin kohta seuraavasti:

"2.2.	Istutettaviksi tarkoitetut kasvit, jotka on kasvatettu makeassa vedessä tai pysyvästi makean veden kyllästävässä maaperässä, lukuun ottamatta siemeniä	Virallinen lausunto siitä, että a) kasvit ovat peräisin alueilta, jotka on todettu vapaiksi <i>Pomacea</i> (Perry) -kasvintuhoojasta, tai b) kasvit on tarkastettu välittömästi ennen siirtämistä ja todettu vapaiksi <i>Pomacea</i> (Perry) -kasvintuhoojasta."
-------	--	---

b) korvataan 17.1 kohdassa sarakkeessa "Kasvit, kasvituotteet ja muut tavarat" oleva teksti seuraavasti:

"Istutettaviksi tarkoitetut seuraavien sukujen ja lajien kasvit, lukuun ottamatta siemeniä, siitepölyä ja solukkoviljelyllä saatuja kasveja: *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. ja niiden hybridit, *Ceratonia siliqua* L., *Cercis siliquastrum* L., *Clematis vitalba* L., *Cotoneaster* Medik., *Crataegus* L., *Cydonia oblonga* L., *Diospyros kaki* L., *Eriobotrya japonica* (Thunb.) Lindl., *Ficus carica* L., *Hedera* L., *Magnolia* L., *Malus* Mill., *Melia* L., *Mespilus germanica* L., *Myrtus communis* L., *Parthenocissus* Planch., *Photinia* Lindley., *Prunus* L., *Psidium guajava* L., *Punica granatum* L., *Pyracantha* M. Roem., *Pyrus* L., *Rosa* L., *Vitis* L. ja *Wisteria* Nutt.";

c) korvataan 26–29 kohta seuraavasti:

”26.	Lajin <i>Chionanthus virginicus</i> L. ja suvun <i>Fraxinus</i> L. kasvit, lukuun ottamatta hedelmiä ja siemeniä	Kasvien on oltava peräisin alueelta, joka tiedetään vapaaksi <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire -kasvintuhoojasta ja joka sijaitsee vähintään 100 kilometrin etäisyydellä lähimmästä alueesta, jossa <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire -kasvintuhoojan esiintyminen on virallisesti vahvistettu, paitsi komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2024/434 4 artiklassa esitetyissä tapauksissa.
27.	<p>Lajin <i>Chionanthus virginicus</i> L. ja suvun <i>Fraxinus</i> L. kasveista peräisin oleva puutavara, joka on peräisin alueelta, joka sijaitsee alle 100 kilometrin etäisyydellä lähimmästä alueesta, jolla <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire -kasvintuhoojan esiintyminen on virallisesti vahvistettu, paitsi komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2024/434 4 artiklassa esitetyissä tapauksissa, lukuun ottamatta puutavaraa, joka on seuraavissa muodoissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kokonaan tai osittain näistä puista saadut lastut, hake, sahanpuru tai puujäte — puinen pakkausmateriaali riippumatta siitä, käytetäänkö sitä tosiasiallisesti erilaisten tavaroiden kuljetuksessa pakkauslaatikkoina, -rasioina, -häkkeinä ja -pytysinä ja niiden kaltaisina päällyksinä, kuormalavoina, laatikkokuormalavoina ja muina lastauslavoina ja kuormalavojen lavakauluksina, säilytyspuina, lukuun ottamatta puutavaran lähetyksiä tukevia säilytyspuita, jotka on rakennettu samantyyppisestä ja -laatuisesta puusta kuin lähetyksessä oleva puutavara ja joka täyttää samat kasvien terveyteen liittyvät unionin vaatimukset kuin lähetyksessä oleva puutavara, mutta mukaan luettuna sellainen puutavara, jossa ei ole jäljellä puun luonnollista pyöreää pintaa, sekä käsittelemättömästä puusta tehdyt muut tavarat 	<p>Virallinen lausunto siitä, että</p> <p>a) kuori ja vähintään 2,5 senttiä pintapuusta on poistettu laitoksessa, jonka on valtuuttanut ja jota valvoo kansallinen kasvinsuojeluelin,</p> <p>tai</p> <p>b) puu on käsitelty ionisoivalla säteilyllä niin, että absorboitunut annos on vähintään 1 kGy kauttaaltaan puussa.</p>
28.	Lajin <i>Chionanthus virginicus</i> L. ja suvun <i>Fraxinus</i> L. kasveista kokonaan tai osittain saatu puutavara lastuina, hakkeena, sahanpuruna tai puujätteenä	Puutavaran on oltava peräisin alueelta, joka tiedetään vapaaksi <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire -kasvintuhoojasta ja joka sijaitsee vähintään 100 kilometrin etäisyydellä lähimmästä alueesta, jossa <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire -kasvintuhoojan esiintyminen on virallisesti vahvistettu, paitsi komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2024/434 4 artiklassa esitetyissä tapauksissa.
29.	Lajin <i>Chionanthus virginicus</i> L. ja suvun <i>Fraxinus</i> L. kasveista saatu erillinen kuori ja kuoresta valmistetut tavarat	Kuoren on oltava peräisin alueelta, joka tiedetään vapaaksi <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire -kasvintuhoojasta ja joka sijaitsee vähintään 100 kilometrin etäisyydellä lähimmästä alueesta, jossa <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire -kasvintuhoojan esiintyminen on virallisesti vahvistettu, paitsi komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2024/434 4 artiklassa esitetyissä tapauksissa.”

- 8) Poistetaan liitteessä X olevan taulukon 19 kohdassa sarakkeesta ”Suoja-alueet” b alakohta.
- 9) Muutetaan liitteessä XI oleva A osa seuraavasti:
- a) muutetaan 3 kohta (”Seuraavien kasvien osat, lukuun ottamatta hedelmiä ja siemeniä:”) seuraavasti:
- i) korvataan kohta ”*Zea mays* L.” seuraavasti:

” <i>Zea mays</i> L.	<p>Muut tuoreet tai jäädytetyt kasvikset: --- -- Sokerimaissi: ex 0709 99 60</p> <p>Maissi, muu: ex 1005 90 00</p> <p>Maissista (<i>Zea mays</i>) saatavat kasvituotteet, muualle kuulumattomat, tuoreet: ex 1404 90 00</p>	Kolmannet maat, lukuun ottamatta Sveitsiä”
----------------------	--	--

- ii) korvataan kohta ”*Chionanthus virginicus* L., *Fraxinus* L., *Juglans* L., *Pterocarya* Kunth ja *Ulmus davidiana* Planch.” seuraavasti:

” <i>Chionanthus virginicus</i> L. ja <i>Fraxinus</i> L.	<p>Leikkovihreä, kasvien oksat ja muut osat, joissa ei ole kukkia tai kukkannuppua, jollaiset soveltuvat kukkakimppuihin tai koristetarkoituksiin, tuoreet: ex 0604 20 90</p>	Japani, Kanada, Kiina, Korean demokraattinen kansantasavalta, Korean tasavalta, Mongolia, Taiwan, Ukraina, Valko-Venäjä, Venäjä ja Yhdysvallat”
--	--	---

- b) poistetaan 8 kohdasta (”Seuraavien siemenet:”) kohta ”*Solanum tuberosum* L.”;
- c) korvataan 11 kohdassa (”Seuraavien erillinen kuori:”) kohta ”*Chionanthus virginicus* L., *Fraxinus* L., *Juglans* L., *Pterocarya* Kunth ja *Ulmus davidiana* Planch.” seuraavasti:

” <i>Chionanthus virginicus</i> L. ja <i>Fraxinus</i> L.	<p>Kuoresta saatavat kasvituotteet, muualle kuulumattomat: ex 1404 90 00</p> <p>Polttopuu, rankoina, pölkkyinä, halkoina, oksina, risukimppuina tai niiden kaltaisissa muodoissa; puu lastuina ja hakkeena; sahanpuru ja puujäte, myös pölkyiksi, briekteiksi, pelleteiksi tai niiden kaltaiseen muotoon yhteenpuristettu: – muut: ex 4401 49 00</p>	Japani, Kanada, Kiina, Korean demokraattinen kansantasavalta, Korean tasavalta, Mongolia, Taiwan, Ukraina, Valko-Venäjä, Venäjä ja Yhdysvallat”
--	---	---

- d) korvataan 12 kohdassa ("Puutavara, kun se:") kohta "*Chionanthus virginicus* L., *Fraxinus* L., *Juglans* L., *Pterocarya* Kunth ja *Ulmus davidiana* Planch." seuraavasti:

<p>"<i>Chionanthus virginicus</i> L. ja <i>Fraxinus</i> L., ja mukaan luettuna puutavara, jossa ei ole jäljellä puun luonnollista pyöreää pintaa</p>	<p>Polttopuu, rankoina, pölkkyinä, halkoina, oksina, risukimppuina tai niiden kaltaisissa muodoissa; puu lastuina ja hakkeena; sahanpuru ja puujäte, myös pölkkyiksi, briketeiksi, pelleteiksi tai niiden kaltaiseen muotoon yhteenpuristettu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Polttopuu, rankoina, pölkkyinä, halkoina, oksina, risukimppuina tai niiden kaltaisissa muodoissa; – lehtipuuta: <p>ex 4401 12 00</p> <ul style="list-style-type: none"> – Puu lastuina ja hakkeena: – lehtipuuta: --- muuta (kuin eukalyptuspuuta (<i>Eucalyptus</i> spp.)): <p>ex 4401 22 90</p> <ul style="list-style-type: none"> – Sahanpuru ja puujäte, ei yhteenpuristettu: – – muut: <p>ex 4401 49 00</p> <p>Raakapuu, ei kuorittuna tai pintapuu poistettuna, tai karkeasti syrjäyty puu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – maalilla, petsillä, kreosootilla tai muilla suoja-aineilla käsitelty: – – lehtipuuta: <p>ex 4403 12 00</p> <p>Raakapuu, myös jos siitä on poistettu kuori tai pintapuu, tai karkeasti syrjäyty puu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – muu kuin maalilla, petsillä, kreosootilla tai muilla suoja-aineilla käsitelty: <p>ex 4403 99 00</p> <p>Halkaistut pylväät; teroitettut, mutta pituussuunnassa sahaamattomat puupaalut, -seipäät ja -kepit:</p> <ul style="list-style-type: none"> – lehtipuuta: <p>ex 4404 20 00</p>	<p>Japani, Kanada, Kiina, Korean demokraattinen kansantasavalta, Korean tasavalta, Mongolia, Taiwan, Ukraina, Valko-Venäjä, Venäjä ja Yhdysvallat"</p>
--	---	--

	<p>Puiset rata- ja raitiotiepölkkyt, lehtipuuta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kyllästämättömät: ex 4406 12 00 - muut (kuin kyllästämättömät): ex 4406 92 00 <p>Puu, sahattu tai veistetty (chipped) pituussuunnassa, tasoleikattu tai viiluksi sorvattu, myös höylätty, hiottu tai päistään jatkettu, paksuus suurempi kuin 6 mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- saarnea (<i>Fraxinus</i> spp.): <p>4407 95 10</p> <p>4407 95 91</p> <p>4407 95 99</p> <ul style="list-style-type: none"> -- muut: <p>ex 4407 99 27</p> <p>ex 4407 99 40</p> <p>ex 4407 99 90</p> <p>Viilut vanerointia (myös kerrostettua puuta tasoleikkaamalla saadut), ristiinliimattua vaneria tai muuta niiden kaltaista kerrostettua puuta varten ja muu puu, sahattu pituussuunnassa, tasoleikattu tai viiluksi sorvattu, myös höylätty, hiottu, saumattu tai päistään jatkettu, paksuus enintään 6 mm:</p> <p>ex 4408 90 15</p> <p>ex 4408 90 35</p> <p>ex 4408 90 95</p> <p>Puu (myös yhdistämättömät laatat ja rimat parkettilattioita varten), yhdeltä tai useammalta syrjältä, pinnalta tai päästä koko pituudelta muotoiltu (pontattu, puolipontattu, viistottu, pontattu viistotuun syrin tai päin, helmipontattu, tehty muotolistoiksi tai -laudoiksi, pyöristetty tai vastaavilla tavoilla työstetty), myös höylätty, hiottu tai päistään jatkettu:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- lehtipuuta, muut: <p>ex 4409 29 10</p>	
--	---	--

	ex 4409 29 91 ex 4409 29 99 Puiset drittelit, tynnyrit, sammiot, saavit ja muut tynnyriteokset sekä niiden puuosat, myös kimmet: ex 4416 00 00 Tehdasvalmisteiset rakennukset, puuta: ex 9406 10 00	
--	--	--

- 10) Korvataan liitteessä XIII oleva 4.1 kohta seuraavasti:
"4.1. Puutavara, joka on saatu lajin *Chionanthus virginicus* L. ja suvun *Fraxinus* L. kasveista ja jota tarkoitetaan liitteessä VIII olevassa 27 kohdassa".
- 11) Korvataan liitteissä VI, VII, X, XI ja XII kaikki viittaukset CN-koodiin "ex 4401 40 90" koodilla "ex 4401 49 00".
- 12) Korvataan liitteissä VII, X ja XI kaikki viittaukset CN-koodiin "ex 4401 40 10" koodilla "ex 4401 41 00".