

Päivämäärä

16.3.2017

Dnro

140/01.04/2017

Voimaantuloaika

23.3.2017

Kumoaa

Maa- ja metsätalousministeriön asetus hedelmä- ja marjakaivien taimiaineiston tuottamisesta, markkinoinnista ja maahantuonnista (05/10)

Maa- ja metsätalousministeriön asetus hedelmä- ja marjakaivilajikkeiden kuvausten virallisesta tunnustamisesta (13/12)

Valtuutussäännökset

Taimiaineistolaki (1205/1994)

Vastaavat EU-säädökset

Neuvoston direktiivi 2008/90/EY (32008L0090); EUVL N:o L 267, 8.10.2008, s. 8-22

Komission täytäntöönpanodirektiivi 2014/96/EU (32014L0096); EUVL N:o L 298, 16.10.2014, s.12-15

Komission täytäntöönpanodirektiivi 2014/97/EU (32014L0097); EUVL N:o L 298, 16.10.2014, s. 16-21

Komission täytäntöönpanodirektiivi 2014/98/EU (32014L0098); EUVL N:o L 298, 16.10.2014, s.22-61

**Maa- ja metsätalousministeriön asetus
hedelmä- ja marjakaivien taimiaineiston tuottamisesta, markkinoinnista ja
maahantuonnista**

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti säädetään taimiaineistolain (1205/1994) nojalla:

**1 §
Soveltamisala**

Tämä asetus koskee liitteessä 1 lueteltuihin sukuihin ja lajeihin sekä niiden hybrideihin kuuluvien hedelmäntuotantoon tarkoitettujen hedelmä- ja marjakaivien taimiaineistojen tuotantoa, markkinointia ja maahantuontia.

Tätä asetusta sovelletaan myös muihin kasvisukuihin ja -lajeihin, jos liitteessä 1 luetellun suvun tai lajin tai niiden hybridien aineisto on vartettu tai on tarkoitus varttaa niihin.

**2 §
Suhde muihin säädöksiin**

Varmennetusta taimiaineistosta säädetään lisäksi hedelmä- ja marjakaivien varmennetusta taimiaineistosta annetussa maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa (6/17).

3 § Määritelmät

Tässä asetuksessa tarkoitetaan:

- 1) *taimiaiineistolla* hedelmä- ja marjakasvien taimia ja muuta lisäysaineistoa;
- 2) *markkinoinnilla* Suomessa ja muissa Euroopan unionin jäsenvaltioissa tuotetun hedelmä- ja marjakasvien taimiaiineiston myyntiä, pitämistä myyntitarkoituksessa, myyntiin tarjoamista sekä luovuttamista, toimittamista tai siirtoa vastiketta vastaan tai vastikkeetta kaupallisessa hyödyntämistarkoituksessa;
- 3) *maahantuonnilla* hedelmä- ja marjakasvien taimiaiineiston tuontia muista kuin Euroopan unionin jäsenvaltioista;
- 4) *maastaviennillä* hedelmä- ja marjakasvien taimiaiineiston vientiä muihin kuin Euroopan unionin jäsenvaltioihin;
- 5) *CAC-aineistolla* (Conformitas Agraria Communitatis) hedelmä- ja marjakasvien taimiaiaineistoja, jotka täyttävät tämän asetuksen vaatimukset;
- 6) *varmennetulla aineistolla* hedelmä- ja marjakasvien taimiaiaineistoja, jotka täyttävät tämän asetuksen vaatimusten lisäksi varmennetusta lisäys- ja taimiaiaineistosta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen vaatimukset;
- 7) *emokasvilla* lisäykseen tarkoitettua tunnistettua kasvia;
- 8) *kasvintuhoojalla* kasveille tai kasvituotteille haitallista kasvien, eläinten tai taudinaiheuttajien lajeja, kantoja tai biotyyppejä, jotka luetellaan liitteessä 6;
- 9) *silmämääräisellä tarkastuksella* kasvien tai kasvinosien tutkimista paljain silmin tai käyttämällä linssellä, stereomikroskooppia tai mikroskooppia;
- 10) *testillä* muuta tutkimusta kuin silmämääräistä tarkastusta;
- 11) *luokalla* esiperusaineistoa, perusaineistoa, varmennettua aineistoa tai vähimmäisvaatimukset täyttävää aineistoa (CAC-aineisto);
- 12) *lähes virheettömällä* sitä, että virheitä, jotka todennäköisesti heikentävät hedelmäkasvien tai niiden lisäysaineiston laatua ja käyttökelpoisuutta, esiintyy enintään tasolla, jota voidaan odottaa hyvien viljely- ja käsittelykäytäntöjen tuloksena, ja että kyseinen taso vastaa hyviä viljely- ja käsittelykäytäntöjä;
- 13) *tuholaisista lähes vapaalla* sitä, että kasvintuhoojien esiintymistaso hedelmäkasveissa tai niiden lisäysaineistossa on riittävän alhainen, jotta voidaan varmistaa lisäysaineiston hyväksyttävä laatu ja käyttökelpoisuus;
- 14) *laboratoriolla* kaikkia tiloja, joita käytetään hedelmäkasvien ja niiden lisäysaineiston testaukseen.

4 §

Taimiaiineiston toimittajan hyväksyminen ja rekisteröinti

Taimiaiineiston toimittaja, joka markkinointia varten tuottaa, varastoi, maahantuo tai markkinoi liitteessä 1 lueteltuja taimiaiaineistoja tai taimiaiaineistoja, johon on vartettu tai on tarkoitus varttaa liitteessä 1 luetellun suvun tai lajin tai niiden hybridien aineistoa, on velvollinen hakemaan toiminnalleen taimiaiaineistolain 3 §:ssä tarkoitettua hyväksymisen ja rekisteröinnin.

5 §

Hyväksymisen ja rekisteröinnin edellytykset

Edellä 3 §:ssä tarkoitetun hedelmä- ja marjakasvien taimiaineiston toimittajan on toimintansa laatu ja laajuus huomioon ottaen:

- 1) tunnistettava liitteessä 2 luetellut taimiaineiston laatuun vaikuttavat tuotantojärjestelmän kriittiset vaiheet ja valvottava niitä;
- 2) laadittava tuotantojärjestelmän kriittisten vaiheiden seuranta- ja valvontamenetelmistä ja niiden noudattamisesta kirjallinen menettelyohje;
- 3) toimitettava valvontaviranomaiselle sen pyynnöstä tuotantojärjestelmän kriittisten vaiheiden valvontatiedot;
- 4) otettava tarvittaessa näytteitä laboratoriossa tehtäviä analyyseja varten;
- 5) varmistettava, että taimiaineistoerät ovat selvästi tunnistettavissa tuotannon aikana;
- 6) ilmoitettava välittömästi valvontaviranomaiselle, jos hänen tiloissaan esiintyy kasvinterveyden suojelemisesta annetussa maa- ja metsätalousministeriön asetuksessa (17/08) lueteltuja kasvintuhoojia tai tässä asetuksessa liitteessä 6 lueteltuja kasvintuhoojia;
- 7) välittömästi käsiteltävä sopivalla tavalla taikka tarvittaessa hävitettävä taimiaineistot, joissa on viljelyvaiheessa silmämääräisesti havaittavissa kasvintuhoojia tai niiden näkyviä merkkejä taikka oireita;
- 8) ylläpidettävä taimiaineistotiedostoa, josta käy ilmi liitteen 2 kohdassa 1 b luetellut tiedot ja säilytettävä nämä tiedot vähintään kolmen vuoden ajan sen jälkeen, kun kyseinen taimiaineisto ja hedelmäkasvit on poistettu tuotannosta tai toimitettu markkinoille.

6 §

Taimiaineiston laatuvaatimukset

Tuotettavan, markkinoitavan tai maahantuotavan taimiaineiston on täytettävä perinnölliselle laadulle liitteessä 5, terveydelle liitteessä 6 ja muulle laadulle liitteessä 7 asetetut vaatimukset. Aineiston tulee olla lisätty tunnistetusta lähtöaineistosta, josta taimiaineiston toimittaja on pitänyt kirjaa.

Taimiaineiston, joka tuodaan tai siirretään maahan geneettisen monimuotoisuuden säilyttämistä, jatkokasvatusta, koetoimintaa tai valintatyötä varten on oltava alkuperän sekä kasvilajin, ja milloin lajike ilmoitetaan kasvilajikkeen osalta, oikein nimettyä. Tällaisen taimiaineiston on täytettävä terveydelle liitteen 6 A osassa määrätyt vaatimukset.

7 §

Kasvilajikeluettelo

Liitteen 1 A osan kasvisukujen tai -lajien lajikkeen hyväksymiseksi kasvilajikeluettelo on taimiaineiston toimittajan esitettävä hakemuksessa liitteen 3 mukaiset tiedot. Kasvilajikeluetteloon merkitään liitteen 4 mukaiset lajikkeen yksilöintiä koskevat tiedot ja luetteloon hyväksymisen voimassaoloaika.

Kasvilajikeluettelon ylläpitäjän on ilmoitettava Euroopan unionin jäsenvaltioiden asiasta vastaaville virallisille elimille ja komissiolle tiedot, joita vaaditaan kasvilajikeluettelon käyttämiseksi.

Kasvilajikeluettelon ylläpitäjän on ilmoitettava komissiolle mahdollisimman nopeasti lajikkeen hyväksymisestä lajikeluettelon ja muista mahdollisista muutoksista lajikeluettelon.

Kasvilajikeluettelon ylläpitäjän on pyynnöstä asetettava jonkin muun Euroopan unionin jäsenvaltion tai komission saataville seuraavat:

- 1) virallinen tai virallisesti tunnustettu kuvaus lajikkeista, jotka on rekisteröity kyseisen jäsenvaltion lajikeluettelon;
- 2) tulokset lajikkeen hyväksymishakemuksen tutkimuksista, jotka jäsenvaltio on tehnyt 8 § mukaisesti;
- 3) muut käytettävissä olevat tiedot lajikkeista, jotka sisältyvät kyseisen jäsenvaltion lajikeluettelon tai jotka on poistettu kyseisestä luettelosta; sekä
- 4) luettelo lajikkeista, joiden hyväksymishakemukset ovat käsiteltävänä kyseisessä jäsenvaltiossa.

8 §

Lajikkeen tutkimisessa käytettävät menetelmät

Kasvilajikkeen hyväksymiseksi kasvilajikeluettelon tulee se tutkia liitteen 3 A tai B osan mukaisesti.

9 §

Näytteiden käsittely ja tutkimusmenetelmät

Jos kasvintuhoojan esiintymisestä on epäilyjä, on taimiaineiston toimittajan tehtävä näytteenotto ja testaus liitteen 2 mukaisesti.

Virallisen tarkastuksen yhteydessä tulee valvontaviranomaisen tehdä silmämääräinen tarkastus ja tarvittaessa näytteenotto ja testaus liitteen 2 mukaisesti.

10 §

Taimiaineiston pakkaaminen

Jos taimiaineistoa markkinoidaan pakattuna, pitää taimiaineistoerän olla tasalaatuinen ja pakattuna uusiin tai puhdistettuihin pakkauksiin taikka kertakäyttöpakkauksiin. Varmennettua taimiaineistoa pakattaessa saadaan käyttää uusia tai desinfioituja pakkauksia taikka kertakäyttöpakkauksia.

Liitteen 1 A osan kasvisukujen tai -lajien varmennettua taimiaineistoa markkinoitaessa vähintään kahden kasvin pakkauksessa, tulee pakkaus sulkea siten, että sitä ei voida avata vahingoittamatta suljinta. Pakkaus on merkittävä siten, että etiketin poistaminen tekee pakkauksesta kelpaamattoman markkinoille.

11 § Taimitodistus

Tukkukaupassa ja maahantuotaessa on jokainen markkinoitava ja maahantuotava tasalaatuinen taimiaineistoerä varustettava tuottajan, markkinoijan tai maahantuojan taimitodistuksella. Taimitodistuksen tulee sisältää liitteen 8 A osassa mainitut tiedot. Toimituserä, joka käsittää monta taimiaineistoerää, voidaan varustaa taimitodistuksella liitteen 8 B osan mukaisesti.

Jos taimiaineistoerä jaetaan osiin vähittäismyyntiä varten, on ostajalle luovutushetkellä ilmoitettava kirjallisesti liitteen 8 C osan mukaiset taimiaineiston vähimmäistiedot. Samat tiedot on ilmoitettava ostajalle myös etämyyntiä varten toimitettavassa esitteessä, luettelossa tai ilmoituksessa.

Tuottajan, markkinoijan tai maahantuojan taimitodistuksen tulee erottua ulkoasultaan varmennetun taimiaineiston taimitodistuksesta. Elintarviketurvallisuusvirasto vahvistaa varmennetun tuotannon taimitodistuksen ulkoasun taimiaineiston toimittajan hakemuksesta. Merkintä varmennuksesta voidaan lisätä taimitodistukseen Maa- ja metsätalousministeriön asetuksen hedelmä- ja marjakasvien varmennetusta taimiaineistosta (6/17) mukaisen varmennuspäätöksen perusteella. Varmennuspäätöksen voimassaoloajan päätyttyä on merkintä taimiaineiston varmennuksesta poistettava taimitodistuksesta ja vähittäismyynnissä ilmoitettavista vähimmäistiedoista.

12 § Kasvipassi

Jos taimiaineistoerällä tulee olla kasvipassi, voidaan taimitodistus korvata kasvipassilla lisäämällä kasvipassiin liitteen 8 A osan mukaisen taimitodistuksen tiedot.

13 § Maahantuonti

Maahantuotavan taimiaineiston on täytettävä vähintään 6 §:ssä esitetyt laatuvaatimukset.

Taimiaineistoerän maahantuonti on sallittu vain kasvinterveyden suojelemisesta annetun maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (17/08) liitteen VIII kohdassa 1 lueteltujen maahantuontipaikkojen kautta.

Tuotaessa taimiaineistoa Euroopan unionin ulkopuolelta maahantuojan on taimiaineiston laadun ja terveyden varmistamiseksi ennen maahantuontia tehtävä tuontierästä ilmoitus valvontaviranomaiselle tai valtuutetulle tarkastajalle. Ilmoitus on tehtävä riittävän ajoissa tuontitarkastuksen järjestämiseksi.

Tuonti-ilmoituksesta tulee käydä ilmi maahantuojan nimi, maahantuontipäivämäärä ja -paikka sekä tuotavan taimiaineiston määrä. Jos taimiaineisto tuodaan maahan geneettisen monimuotoisuuden säilyttämistä, jatkokasvatusta, koetoimintaa tai valintatyötä varten, on maahantuojan tehtävä kirjallinen ja allekirjoitettu tuonti-ilmoitus, josta tulee edellä mainittujen tietojen lisäksi ilmetä kasvilaji ja -lajike sekä tuleva kasvatusta paikka.

14 §
Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 20 päivänä maaliskuuta 2017.

Ennen tämän asetuksen voimaantumista voidaan ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimenpiteisiin.

Tällä asetuksella kumotaan hedelmä- ja marjakasvien taimiaineiston tuottamisesta, markkinoinnista ja maahantuonnista annettu maa- ja metsätalousministeriön asetus (05/10) sekä maa- ja metsätalousministeriön asetus hedelmä- ja marjakasvilajikkeiden kuvausten virallisesta tunnustamisesta annettu maa- ja metsätalousministeriön asetus (13/12).

15 §
Siirtymäsäännös

Tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olleen maa- ja metsätalousministeriön asetuksen (5/10) 12 §:n mukaista taimiaineistoa saa kuitenkin markkinoida 31 joulukuuta 2018 saakka Suomessa, jos se on tuotettu ennen 1 tammikuuta 2017 olemassa olleesta emokasvista ja taimiaineisto on virallisesti varmennettua tai täyttää vähimmäisvaatimukset. Tällaisen taimiaineiston on oltava selvästi tunnistettavissa ja niiden taimitodistuksessa tulee olla merkintä 5/10.

Taimiaineiston toimittajan tulee toimittaa valvontaviranomaiselle valvontaa varten 1 kesäkuuta 2017 mennessä luettelo tuotantopaikoillaan ennen 1 tammikuuta 2017 olemassa olleista emokasveista, joista aiotaan tuottaa taimiaineistoa asetuksen siirtymäaikana.

Helsingissä 16 maaliskuuta 2017

Maatalous- ja ympäristöministeri

Kimmo Tiilikainen

Erityisasiantuntija

Johanna Nykyri

LIITTEET:

LIITE 1 HEDELMÄ- JA MARJAKASVIEN SUVUT JA LAJIT

LIITE 2 TAIMIAINEISTON LAADUNVARMENNUS

LIITE 3 VIRALLINEN KUVAUS JA VIRALLISESTI TUNNUSTETTU KUVAUS

LIITE 4 KASVILAJIKELUETTELO

LIITE 5 TAIMIAINEISTON PERINNÖLLINEN LAATU

LIITE 6 TAIMIAINEISTON TERVEYSVAATIMUKSET

LIITE 7 TAIMIAINEISTON MUUT LAATUVAATIMUKSET

LIITE 8 HEDELMÄ- JA MARJAKASVEISTA ANNETTAVAT TIEDOT

LIITE 1 HEDELMÄ- JA MARJAKASVIEN SUVUT JA LAJIT

A OSA

Hedelmäntuotantoon tarkoitettujen hedelmäkasvien taimien ja niiden lisäysaineiston pitämisestä kaupan annetussa neuvoston direktiivissä (2008/90/EY) mainittujen hedelmä- ja marjakasvien suvut ja lajit

<i>Castanea sativa</i> Mill.	kastanja
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck	appelsiini
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm.f	sitruuna
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	mandariini
<i>Citrus paradisi</i> Macf.	greippi
<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.) Swing	limetti
<i>Corylus avellana</i> L.	pähkinäpensas
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	kvitteni
<i>Ficus carica</i> L.	aitoviikuna
<i>Fortunella</i> Swingle	fortunellat
<i>Fragaria</i> L.	mansikat
<i>Juglans regia</i> L.	saksanpähkinä
<i>Malus</i> Mill.	omenapuut
<i>Olea europae</i> L.	öljypuu
<i>Pistacia vera</i> L.	mantelipistaasi
<i>Poncirus</i> Raf.	
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch	manteli
<i>Prunus armeniaca</i> L.	aprikoosi
<i>Prunus avium</i> L.	imeläkirsikka
<i>Prunus cerasus</i> L.	hapankirsikka
<i>Prunus domestica</i> L.	luumu
<i>Prunus persica</i> (L.) Batcsh	persikka
<i>Prunus salicina</i> Lindley	japaninluumu
<i>Pyrus</i> L.	päärynät
<i>Ribes</i> L.	herukat, karviainen
<i>Rubus</i> L.	vatukat
<i>Vaccinium</i> L.	karpalo, pensasmustikka, puolukka

B OSA

Muiden hedelmä- ja marjakasvien suvut

x <i>Sorbaronia mitschurinii</i>	marja-aronia
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	tyrni
<i>Lonicera caerulea</i> var. <i>edulis</i> Regel ja <i>L. caerulea</i> var. <i>altaica</i>	marjasinikuusama
<i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.)Nutt.	marjatuomipihlaja

LIITE 2 TAIMIAINEISTON LAADUNVARMENNUS

1) Taimiaineiston toimittajan on taimiaineiston laadunvarmistamiseksi:

- a. tunnistettava aineiston laatuun vaikuttavat tuotantoprosessin kriittiset kohdat ja valvottava niitä;
- b. tarvittaessa otettava näytteitä laboratoriossa tehtäviä analyysyjä varten;
- c. varmistettava, että taimierät ovat selvästi tunnistettavissa tuotannon aikana;
- d. säilytettävä kohtien a-d kirjanpito vähintään kolmen vuoden ajan kyseisen aineiston tuotannosta;
- e. pidettävä kirjaa peltojen tarkastuksista, näytteenotosta ja testauksista niin kauan kuin taimet ovat toimittajan valvonnassa ja vähintään kolme vuotta sen jälkeen, kun kyseiset taimet on poistettu tai saatettu pidettäväksi kaupan; sekä
- f. asetettava tarkastusta varten saataville valvontaviranomaisen pyynnöstä tiedot a-e kohdissa tarkoitetusta omavalvonnasta.

2) Toimittajalla on oltava käytössä kunkin kasvisuvun tai -lajin osalta soveltuva suunnitelma tuotantoprosessin kriittisten vaiheiden kartoittamiseksi ja seuraamiseksi. Suunnitelmassa on käsiteltävä vähintään seuraavia tekijöitä:

- a. kasvien sijainti ja lukumäärä;
- b. niiden viljelyn aikataulu;
- c. lisäystoiminta; sekä
- d. pakkaus-, varastointi- ja kuljetustoiminta.

3) Virallisia tarkastuksia koskevat yleiset vaatimukset

- a. viralliseen tarkastukseen on sisällytettävä silmämääräinen tarkastus ja tapauksen mukaan näytteenotto ja testaus,
- b. virallisen tarkastuksen aikana valvontaviranomaisen on kiinnitettävä erityishuomiota seuraaviin,
- c. toimittajan menetelmien soveltuvuus ja tosiasiallinen käyttö tuotantoprosessin kriittisten vaiheiden tarkastamiseksi,
- d. toimittajan henkilökunnan yleinen pätevyys 1 ja 2 kohtien toimien toteuttamisessa.

LIITE 3 VIRALLINEN KUVAUS JA VIRALLISESTI TUNNUSTETTU KUVAUS

A OSA Virallinen kuvaus

Elintarviketurvallisuusvirasto hyväksyy hakemuksesta liitteen 1 A osan suvun tai lajin lajike, jolla on virallinen kuvaus, jos se täyttää seuraavat vaatimukset:

- 1) se on erottuva, yhtenäinen ja pysyvä;
- 2) lajikkeesta on saatavilla näyte; ja
- 3) muuntogeenisten lajikkeiden osalta muuntogeeniselle organismille, josta lajike koostuu, on myönnetty viljelylupa direktiivin 2001/18/EY tai asetuksen (EY) N:o 1829/2003 nojalla.

Hakemuksessa tulee olla seuraavat tiedot:

- 1) tiedot erottuvuutta, yhtenäisyyttä ja pysyvyyttä koskien:
 - a. virallista kuvausta, jonka jonkin toisen Euroopan unionin jäsenvaltion virallinen elin on vahvistanut; tai
 - b. teknisiä tietoja erottuvuuden, yhtenäisyyden ja pysyvyyden testausta koskevien yhteisön kasvilajikeviraston (CPVO) hallintoneuvoston protokollien liitteessä II niiden lajien osalta, joista tällainen protokolla on julkaistu; tai jos tällaisia protokollia ei ole julkaistu,
 - c. kansainvälisen uusien kasvilajien suojaavan liiton (UPOV) erottuvuutta, yhtenäisyyttä ja pysyvyyttä koskevan testauksen yleisohjeiden X jaksossa ja liitteessä niiden lajien osalta, joista tällaisia yleisohjeita on julkaistu; tai jos tällaisia yleisohjeita ei ole julkaistu
 - d. kansallisia säännöksiä; ja
- 2) tiedot siitä, onko lajike rekisteröity virallisesti toisessa jäsenvaltiossa tai onko siitä tehty rekisteröintiä koskeva hakemus toisessa jäsenvaltiossa;
- 3) ehdotettu nimi; sekä
- 4) muuntogeenisen lajikkeen tapauksessa direktiivin 2001/18/EY tai asetuksen (EY) N:o 1829/2003 nojalla annettu viljelylupa.

Jos hakemuksessa ei ole mukana toisen jäsenvaltion virallisen elimen vahvistamaa virallista kuvausta tulee Elintarviketurvallisuusviraston edellyttää viljelykokeita, jotta voidaan varmistaa luetteloinnin edellytysten täyttyminen.

Hakija voi liittää hakemukseen myös muut merkitykselliset tiedot.

B OSA Virallisesti tunnustettu kuvaus

Liitteen 1 A osan suvun tai lajin kasvilajike voidaan hyväksyä kasvilajikeluettelo, jos sillä on Elintarviketurvallisuusviraston hyväksymä virallisesti tunnustettu kuvaus ja se on ollut markkinoilla ennen 30.9.2012.

Liitteen 1 A osan suvun tai lajin kasvilajikkeella, joka on tullut markkinoille 30.9.2012 jälkeen ja jolla ei ole varsinaista merkitystä kaupallisen viljelytuotannon kannalta ja jota markkinoidaan vain Suomessa vähimmäisvaatimukset täyttävänä aineistona, voi olla virallisesti tunnustettu kuvaus.

Lajikkeen kuvauksen virallista tunnustamista varten taimiaineiston toimittajan on kuvattava lajikkeesta vähintään:

- 1) Euroopan unionin kasvilajikeviraston (CPVO) kyseisen kasvilajin lajikkeiden erotettavuutta, yhteneväisyyttä ja pysyvyyttä koskevasta testausprotokollasta, tai niiden puuttuessa;
- 2) kasvilajikkeiden suojaamista koskevan kansainvälisen järjestön (UPOV) testausprotokollasta lajikkeiden ryhmittelyssä käytettävät ominaisuudet, tai CPVO:n ja UPOV:in testausprotokollien puuttuessa;
- 3) lajikekuvaus tehdään kansallisten säännösten mukaan (taulukko 1). Lajikekuvaus toimitetaan Elintarviketurvallisuusvirastoon, joka päättää sen hyväksymisestä virallisesti tunnustetuksi kuvaukseksi.

Taulukko 1 Hedelmä- ja marjakasvilajikkeiden kuvaukset

<p><i>Rubus arcticus</i> L. (mesimarja)</p>	<p><i>Keskilehdykän muoto</i> vinoneliömäinen suikea</p> <p><i>Lehden reunan hammastuksen muoto</i> mutkalaitainen sahalaitainen toissahalaitainen syvään toissahalaitainen hammaslaitainen nyhälaitainen kaksoisnyhälaitainen</p> <p><i>Hedelmä: koko</i> pieni keskikokoinen suuri</p> <p><i>Hedelmä: väri</i> tasaisen tummanpunainen vaihtelee keltavihreästä tummanpunaiseen</p>
<p><i>Rubus chamaemorus</i> L. (lakka)</p>	<p><i>Sukupuoli:</i> hedekasvi emikasvi kaksineuvoinen</p> <p><i>Hedelmä: väri</i> keltainen oranssi punainen</p>
<p><u><i>Vaccinium microcarpum</i>, <i>V. macrocarpon</i>, <i>V. oxycoccos</i></u> (karpalo)</p>	<p><i>Kasvusto: korkeus</i> matala keskinkertainen korkea</p> <p><i>Marja: koko</i> <i>hyvin pieni</i> <i>pieni</i> <i>keskikokoinen</i> <i>suuri</i> <i>hyvin suuri</i></p> <p><i>Marja: muoto</i></p>

	<p>nauriinmuotoinen pallomainen luumunmuotoinen munanmuotoinen käänteisen munanmuotoinen päärynänmuotoinen sylinterimäinen kuoppa/harjupintainen muu</p> <p><i>Marja: väri</i> valkea – pinkki pinkki punainen tummanpunainen tummanpunainen – violetti mustanpunainen ruskehtava muu</p> <p><i>Marja: vahakerros</i> puuttuu vähäinen keskinkertainen vahva</p> <p><i>Sadon kypsymisaika</i> aikainen keskikautinen myöhäinen</p>
--	--

LIITE 4 KASVILAJIKELUETTELO

Kasvilajikeluetteloon merkitään seuraavat tiedot:

- 1) lajikkeen nimi ja sen synonyymi;
- 2) laji, johon lajike kuuluu;
- 3) tapauksen mukaan ilmaisu ”virallinen kuvaus” tai ”virallisesti tunnustettu kuvaus”
- 4) rekisteröintipäivä tai tapauksen mukaan rekisteröinnin uusimispäivä
- 5) tapauksen mukaan Euroopan unionin kasvilajikeluettelo (FRUMATIS) vapaaehtoisesti lisättävät tiedot niiden lajikkeiden osalta, jotka ilmoitetaan kyseiseen luetteloon

Lajikkeet on mahdollisuuksien mukaan nimettävä samoin kaikissa Euroopan unionin jäsenvaltioissa noudattamalla joko Euroopan unionissa hyväksytyjä ohjeita tai niiden puuttuessa kansainvälisesti hyväksytyjä ohjeita.

Elintarviketurvallisuusviraston tulee säilyttää asiakirja-aineisto kustakin rekisteröimästään lajikkeesta. Asiakirja-aineistoon on sisällyttävä kuvaus lajikkeesta ja tiivistelmä kaikista lajikkeen luetteloinnin kannalta merkityksellisistä tosiseikoista.

Lajikkeen, jolla on virallinen kuvaus, luetteloinnin voimassaoloaika on 30 vuotta. Muuntogeenisten lajikkeiden rekisteröinnin voimassaoloaika on rajattava kauteen, joksi muuntogeeniselle organismille, josta lajike koostuu, on myönnetty viljelylupa direktiivin 2001/18/EY tai asetuksen (EY) N:o 1829/2003 nojalla.

Lajikkeiden, jolla on virallinen kuvaus, luettelointi voidaan uusia enintään 30 vuoden kausiksi, edellyttäen että kyseisen lajikkeen aineisto on edelleen saatavilla ja muuntogeenisten organismien osalta on voimassa oleva viljelylupa.

LIITE 5 TAIMIAINEISTON PERINNÖLLINEN LAATU

A OSA

Liitteen 1 A osan mukaisen taimiaineiston perinnölliselle laadulle asetettavat vaatimukset

Markkinointia varten tuotettavan, markkinoitavan tai maahantuotavan liitteen 1 A osan mukaisen taimiaineiston lajikkeen on oltava kasvinjalostajan oikeudella suojattu, kasvilajikeluetteloon hyväksytty tai yleisesti tunnettu.

Lajike katsotaan yleisesti tunnetuksi, jos

- 1) se on hyväksytty kasvilajikeluetteloön toisessa jäsenvaltiossa;
- 2) siitä on tehty kasvilajikeluetteloön hyväksymistä koskeva hakemus toisessa jäsenvaltiossa;
- 3) siitä on tehty kasvinjalostajan oikeutta koskeva hakemus;
- 4) sitä on markkinoitu ennen 30 päivää syyskuuta 2012 Suomen tai muun Euroopan unionin jäsenvaltion alueella edellyttäen, että siitä on olemassa virallisesti tunnustettu kuvaus; tai
- 5) lajikkeella ei ole varsinaista merkitystä kaupallisen viljelytuotannon kannalta, sillä on virallisesti tunnustettu kuvaus ja sitä markkinoidaan vain Suomessa vähimmäisvaatimukset täyttävänä aineistona (CAC).

Jos perusrunkoaineisto ei kuulu mihinkään lajikkeeseen, on kyseinen laji tai lajihybridi ilmoitettava.

B OSA

Liitteen 1 B osan mukaisen taimiaineiston perinnölliselle laadulle asetettavat vaatimukset

Markkinointia varten tuotettavan, markkinoitavan tai maahantuotavan liitteen 1 B osan mukaisen taimiaineiston on oltava kasvilajin ja milloin lajike ilmoitetaan kasvilajikkeen osalta oikein nimettyä ja perinnöllisesti riittävän yhtenäistä.

LIITE 6 TAIMIAINEISTON TERVEYSVAATIMUKSET

A OSA Yleiset terveystvaatimukset

Markkinointia varten saa tuottaa, markkinoida ja maahantuoda vain sellaista taimiaineistoa jonka taimiaineiston toimittaja:

- 1) on silmämääräisesti tarkastettu ja todennut lähes vapaaksi kasvintuhoojista tämän liitteen B ja C osien mukaisesti eikä sisällä laissa kasvinterveyden suojelemisesta (702/2003) tarkoitettuja kasvintuhoojia sekä on lähes vapaa muista sellaisista kasvintuhoojista, jotka voivat heikentää taimiaineiston laatua ja käyttökelpoisuutta; ja
- 2) jos on epäilyksiä tämän liitteen B osassa lueteltujen kasvintuhoojien esiintymisessä, on taimiaineiston toimittajan tehtävä kyseiselle aineistolle näytteenotto ja testaus; ja
- 3) jos on epäily laissa kasvinterveyden suojelemisesta (702/2003) tarkoitetuista kasvintuhoojista tulee taimiaineiston toimittajan ilmoittaa asiasta tämän lain mukaisesti;
- 4) ei sisällä silmämääräisesti havaittavissa määrin rikkänenättiä (*Rorippa sylvestris* L.);
- 5) ei sisällä merkittävässä määrin muita monivuotisia rikkakasveja tai niiden osia; ja
- 6) on *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, ja *Poncirus* Raf. -sukujen lisäysaineistojen osalta edellä luetellun lisäksi:
 - a) peräisin tunnistetusta lähtöaineistosta; joka
 - b) on tarkastettu ja jossa ei ole todettu olevan oireita tämän liitteen B osassa luetelluista viruksista, fytoplasmoista ja taudeista;
 - c) on yksitellen ja sopivia menetelmiä käyttäen testattu ja todettu puhtaiksi edellä mainituista viruksista, fytoplasmoista ja taudeista; ja
 - d) tarkastettu ja käytännöllisesti katsoen vailla mitään viruksia, fytoplasmoja tai tauteja viimeisimmän kasvukauden alusta lukien.

B OSA

Luettelo kasvintuhoojista, joiden esiintymisen osalta vaaditaan silmämääräistä tarkastusta ja tietyissä olosuhteissa näytteenottoa ja testausta

Luettelo kasvintuhoojista, joista taimiaineiston on oltava lähes vapaa. Taimiaineiston toimittajan tulee tarkastaa *Fragaria*-suvun kasvit silmämääräisesti kaksi kertaa vuodessa, paitsi mikrolisäyksellä tuotettujen kasvien ja aineiston osalta, jota säilytetään alle kolmen kuukauden ajan, on tarpeen tehdä vain yksi tarkastus tänä kautena. Muiden mainittujen sukujen ja lajien osalta tulee taimiaineiston toimittajan tehdä yksi silmämääräinen tarkastus vuodessa.

Suku tai laji	Kasvintuhooja tai tauti
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<p>Sienet <i>Mycosphaerella maculiformis</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Phytophthora cinnamomi</i></p> <p>Viruksenkaltaiset taudit Chestnut mosaic virus (ChMV)</p>
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	<p>Hyönteiset <i>Aleurotrixus floccosus</i> <i>Parabemisia myricae</i></p>

	<p>Ankeroiset <i>Pratylenchus vulnus</i> <i>Tylenchus semi-penetrans</i></p> <p>Sienet <i>Phytophthora citrophthora</i> <i>Phytophthora parasitica</i></p> <p>Virukset Citrus variegation virus (CVV) Citrus psorosis virus (CPSV) Citrus leaf Blotch virus (CLBV)</p> <p>Viruksenkaltaiset taudit Impietratura Cristacortis</p> <p>Viroidit <i>Citrus exocortis viroid</i> (CEVd) Hop stunt viroid (HSVd) Cachexia variant</p>
<i>Corylus avellana</i> L.	<p>Punkit <i>Phytoptus avellanae</i></p> <p>Sienet <i>Armillariella mellea</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p>Bakteerit <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i> <i>Pseudomonas avellanae</i></p> <p>Fytoplasmat <i>Hazelnut maculatura lineare phytoplasma</i></p> <p>Virukset Apple mosaic virus (ApMV)</p>
<i>Cydonia oblonga</i> Mill., and <i>Pyrus</i> L.	<p>Hyönteiset <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Psylla</i> spp.</p> <p>Ankeroiset <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Sienet <i>Armillariella mellea</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Pezicula alba</i> <i>Pezicula malicorticis</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Roessleria pallida</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i></p>

	<p>Bakteerit <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i></p> <p>Virukset Kaikki virukset, mutta erityisesti: Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) Apple stem-grooving virus (ASGV) Apple stem-pitting virus (ASPV)</p> <p>Viruksenkaltaiset taudit Bark split, bark necrosis Rough bark Rubbery wood, quince yellow blotch</p> <p>Viroidit Pear blister canker viroid (PBCVd)</p>
<i>Ficus carica</i> L.	<p>Hyönteiset <i>Ceroplastes rusci</i></p> <p>Ankeroiset <i>Heterodera fici</i> <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Sienet <i>Armillaria mellea</i></p> <p>Bakteerit <i>Phytomonas fici</i></p> <p>Viruksenkaltaiset taudit Fig mosaic disease</p>
<i>Fragaria</i> L.	<p>Hyönteiset ja punkit <i>Chaetosiphon fragaefoliae</i> <i>Phytonemus pallidus</i></p> <p>Ankeroiset <i>Aphelenchoides blastoforus</i> <i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Sienet <i>Colletotrichum acutatum</i> <i>Rhizoctonia fragariae</i> <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu <i>Verticillium albo-atrum</i> <i>Verticillium dahliae</i></p> <p>Bakteerit <i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i></p>

	<p>Virukset Strawberry mottle virus (SMoV)</p> <p>Fytoplasmataudit Aster yellows phytoplasma Multiplier disease Stolbur as strawberry lethal decline Strawberry green petal phytoplasmas Phytoplasma fragariae</p>
<i>Juglans regia</i> L.	<p>Hyönteiset <i>Epidiaspis leperii</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Sienet <i>Armillariella mellea</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p>Bakteerit <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandi</i></p> <p>Virukset Cherry leaf roll virus (CLRV)</p>
<i>Malus</i> Mill.	<p>Hyönteiset <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Psylla</i> spp.</p> <p>Ankeroiset <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Sienet <i>Armillariella mellea</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Pezicula alba</i> <i>Pezicula malicorticis</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Roessleria pallida</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p>Bakteerit <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p>Virukset Kaikki virukset, mutta erityisesti: Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) Apple mosaic virus (ApMV) Apple stem-grooving virus (ASGV) Apple stem-pitting virus (ASPV)</p>

	<p>Viruksenkaltaiset taudit Rubbery wood, flat limb Horseshoe wound Fruit disorders: chat fruit, green crinkle, bumpy fruit of Ben Davis, rough skin, star crack, russet ring, russet wart</p> <p>Viroidit Apple scar skin viroid (ASSVd) Apple dimple fruit viroid (ADFVd)</p>
<p><i>Olea europaea</i> L.</p>	<p>Ankeroiset <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Bakteerit <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i></p> <p>Sienet <i>Verticillium dahliae</i></p> <p>Virukset Arabis mosaic virus (ArMV) Cherry leaf roll virus (CLRV) Strawberry latent ringspot virus (SLRV)</p> <p>Viruksenkaltaiset taudit Leaf yellowing complex disease 3</p>
<p><i>Pistacia vera</i> L.</p>	<p>Ankeroiset <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Sienet <i>Phytophthora cryptogea</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Rosellinia necatrix</i> <i>Verticillium dahliae</i></p>
<p><i>Prunus amygdalus</i>, <i>P. armeniaca</i>, <i>P. domestica</i>, <i>P. persica</i> ja <i>P. salicina</i></p>	<p>Hyönteiset <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Ankeroiset <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Sienet <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Verticillium dahliae</i></p> <p>Bakteerit <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (<i>P. armeniaca</i>) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (<i>P. armeniaca</i>)</p>

	<p>Virukset (<i>P. amygdalus</i>) Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) Apple mosaic virus (ApMV) Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</p> <p>Virukset (<i>P. armeniaca</i>) Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) Apple mosaic virus (ApMV) Apricot latent virus (ApLV) Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</p> <p>Virukset (<i>P. domestica</i> ja <i>P. salicina</i>) Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) Apple mosaic virus (ApMV) Myrobalan latent ringspot virus (MLRSV) Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV)</p> <p>Virukset (<i>P. persica</i>) Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) Apple mosaic virus (ApMV) Apricot latent virus (ApLV) Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)</p> <p>Viroidit (<i>P. persica</i>) Peach latent mosaic viroid (PLMVd)</p>
<p><i>Prunus avium</i>, <i>P. cerasus</i></p>	<p>Hyönteiset <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Ankeroiset <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Sienet <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p>Bakteerit <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i></p> <p>Virukset Apple chlorotic leaf spot virus (ACLSV) Apple mosaic virus (ApMV) Arabis mosaic virus (ArMV) Cherry green ring mottle virus (CGRMV) Cherry leaf roll virus (CLRV) Cherry necrotic rusty mottle virus (CNRMV) Little cherry virus 1 and 2 (LChV1, LChV2) Cherry mottle leaf virus (ChMLV) Prune dwarf virus (PDV) Prunus necrotic ringspot virus (PNRSV) Raspberry ringspot virus (RpRSV) Strawberry latent ringspot virus (SLRSV)</p>

	Tomato black ring nepovirus (TBRV)
<i>Ribes</i> L.	<p>Hyönteiset ja punkit <i>Dasyneura tetensi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Cecidophyopsis ribis</i></p> <p>Ankeroiset <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i></p> <p>Sienet <i>Sphaerotheca morsuvae</i> <i>Microsphaera grossulariae</i> <i>Diaporthe strumella (Phomopsis ribicola)</i></p> <p>Virukset Aucuba mosaic ja blackcurrant yellows yhdessä Vein clearing of blackcurrant Vein net of blackcurrant Gooseberry vein banding</p> <p>ja tarpeen mukaan asianomaisen lajin osalta</p> <p>Arabis mosaic virus (ArMV) Blackcurrant reversion virus (BRV) Cucumber mosaic virus (CMV) Gooseberry vein banding associated viruses (GVBaV) Strawberry latent ringspot virus (SLRSV) Raspberry ringspot virus (RpRSV)</p>
<i>Rubus</i> L.	<p>Hyönteiset <i>Resseliella theobaldi</i></p> <p>Sienet <i>Peronospora rubi</i> <i>Phytophthora</i> spp. infecting <i>Rubus</i></p> <p>Bakteerit <i>Agrobacterium</i> spp. <i>Rhodococcus fascians</i></p> <p>Fytoplasmat <i>Rubus stunt phytoplasma</i></p> <p>Virukset Apple mosaic virus (ApMV) Black raspberry necrosis virus (BRNV) Cucumber mosaic virus (CMV) Raspberry leaf mottle (RLMV) Raspberry leaf spot (RLSV) Raspberry vein chlorosis virus (RVCV) Rubus yellow net virus (RYNV) Raspberry bushy dwarf virus (RBDV)</p> <p>Viruksen kaltaiset taudit Raspberry yellow spot</p>

<i>Vaccinium</i> L.	<p>Sienet <i>Exobasidium vaccinii</i> var. <i>vaccinii</i> <i>Godronia cassandrae</i> (anamorfi <i>Topospora myrtilli</i>)</p> <p>Bakteerit <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>Fytoplasmat Blueberry stunt phytoplasma Blueberry witches' broom phytoplasma Cranberry false blossom phytoplasma</p> <p>Virukset Kaikki virukset, mutta erityisesti: Blueberry shoestring virus (BSSV) Blueberry red ringspot virus (BRRV) Blueberry scorch virus (BIScV) Blueberry shock virus (BIShV)</p> <p>Viruksen kaltaiset taudit Blueberry mosaic agent Cranberry ringspot agent</p>
---------------------	--

C OSA

Liitteen 1 B osassa mainittujen hedelmä- ja marjakasvien kasvintuhoojat

Suku tai laji	Kasvintuhoojat, joita ei saa esiintyä taimiaineistossa silmämääräisessä tarkastuksessa
<i>x Sorbaronia mitschurinii</i>	<p>Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan <i>Eriosoma lanigerum</i> Kilpikirvat, erityisesti <i>Epidiaspis leperii</i> <i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p>Bakteerit <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>Sienet <i>Armillariella mellea</i> <i>Fusarium</i> spp. <i>Nectria galligena</i></p> <p>Virukset Kaikki</p>
<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	<p>Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan <i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p>Bakteerit <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>Sienet <i>Stigmina</i> sp. <i>Phytophthora</i> spp. <i>Fusarium</i> spp. <i>Verticillium</i> spp.</p>

	<p><i>Phomopsis</i> sp. <i>Cytospora elaeagni</i></p> <p>Virukset ja virusten kaltaiset organismit Kaikki</p>
<p><i>Lonicera caerulea</i> var. <i>edulis</i> Regel <i>L. caerulea</i> var. <i>altaica</i></p>	<p>Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan <i>Aleurodes lonicerae</i> <i>Phytomyza aprilina</i> Kilpikirvat, erityisesti <i>Epidiaspis leperii</i></p> <p>Bakteerit <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>Sienet <i>Botryosphaeria obtusa</i> <i>Insolibasidium deformans</i> <i>Microsphaera lonicerae</i> <i>Nectria cinnabarina</i></p> <p>Virukset ja virusten kaltaiset organismit Kaikki</p>
<p><i>Amelanchier alnifolia</i> (Nutt.)Nutt.</p>	<p>Bakteeri <i>Erwinia amylovora</i></p> <p>Virukset <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i></p>

LIITE 7 TAIMIAINEISTON MUUT LAATUVAATIMUKSET

Markkinointia varten saa tuottaa, markkinoida ja maahantuoda vain sellaista taimiaineistoa; joka

- 1) on taimiaineistoerän osalta kooltaan ja muodoltaan kullekin lajille ja lajikkeelle tyypillistä sekä tasalaatuista;
- 2) on kasvin laji- ja lajikeominaisuuksiin ja kehitysvaiheeseen nähden normaalisti kehittyntä, vailla liian korkean tai alhaisen lämpötilan tai tuulen aiheuttamia vaurioita, sekä juuristoltaan tervettä;
- 3) ei ole merkittävässä määrin pakkasen vaurioittamaa eikä kasvin myöhempää kehitystä olennaisesti haittaavalla tavalla mekaanisesti vaurioitunutta;
- 4) on riittävän nesteitoista (normaali nestejännitys);
- 5) on kasvuvaiheeltaan:
 - a) voimakkaassa kasvussa olevien astia- tai paakkutaimien osalta sellainen, että sen juuripaakku on juurtunut siten, että se pysyy hyvin koossa; ja
 - b) avomaalle istutettavien paljasjuuristen taimien ja ennalta pakattujen taimien sekä puutuneiden pistokkaiden ja juurenpalojen osalta luovutushetkellä käytännöllisesti lepotilassa;
- 6) normaalioloissa oikein istutettuna ja asianmukaisesti hoidettuna juurtuu ja alkaa kasvaa; sekä
- 7) on siementen itämiskyvyltä tyydyttävää.

LIITE 8 HEDELMÄ- JA MARJAKASVEISTA ANNETTAVAT TIEDOT

A OSA Taimitodistus

Hedelmä- ja marjakasvien taimiaineiston taimitodistuksessa on oltava seuraavat tiedot:

- 1) *;
- 2) merkintä "FI";
- 3) merkintä "Evira";
- 4) taimiaineiston toimittajan nimi tai rekisterinumero;
- 5) markkinoitavan aineiston varmennetun taimiaineiston osalta pakkauksen tai nipun viitenumero, sarja-, viikko- tai eränumero ja vähimmäisvaatimukset täyttävän aineiston osalta sarja-, viikko- tai eränumero;
- 6) kasvitieteellinen nimi
- 7) merkintä varmennetun taimiaineiston luokasta ja perusaineiston osalta myös sukupolven numero tai vähimmäisvaatimukset täyttävän aineiston osalta merkintä "CAC" tai -****;
- 8) lajikenimi, perusrungon osalta lajikenimi tai nimike***;
- 9) varmennetun taimiaineiston etikettiin tarpeen mukaan ilmaisu: "lajike, jolla on virallisesti tunnustettu kuvaus";
- 10) määrä;
- 11) tuotantomaa ja sitä vastaava koodi, jos eri kuin merkintä jäsenvaltio;
- 12) varmennetun taimiaineiston osalta taimitodistuksen myöntämisvuosi ja vähimmäisvaatimukset täyttävän aineiston osalta asiakirjan antopäivä; sekä
- 13) tuotaessa Euroopan unionin jäsenvaltioiden ulkopuolelta tuotantomaa tai sen kansainvälinen maatunnus**.

Taimitodistus on painettava pysyvästi selvin ja näkyvin kirjaimin yhdellä unionin virallisella kielellä.

Varmennetun taimiaineiston taimitodistus on kiinnitettävä kaupan pidettäviin kasveihin tai kasvien osiin. Varmennetun taimiaineiston samaan erään kuuluvia hedelmäkasveja ja niiden lisäysaineistoa voidaan pitää kaupan samalla taimitodistuksella, jos tällaiset kasvit tai aineisto ovat osa samaa pakkausta ja taimitodistus on siihen kiinnitetty.

Jos varmennetun taimiaineiston taimitodistus on värillinen, on näiden värien oltava seuraavat:

- 1) esiperusaineiston osalta valkoinen, jossa on violetti poikkiviiva;
- 2) perusaineiston osalta valkoinen; ja
- 3) varmennetun aineiston osalta sininen.

B OSA Toimituserän taimitodistus

Toimituserän taimitodistuksessa tulee olla kaikki edellä liitteen A osassa mainitut tiedot. Jokaisesta toimituserään kuuluvasta taimierästä on merkittävä toimituserän taimitodistukseen selvästi erilleen muista tiedoista A osan kohtien 1 ja 6-13 tiedot.

Lisäksi varmennetun taimiaineiston toimituserän taimitodistus on laadittava jollakin unionin virallisella kielellä. Se on toimitettava vähintään kahtena kappaleena (taimiaineiston toimittajan ja vastaanottajan). Sen on oltava aineiston mukana taimiaineiston toimittajan paikasta vastaanottajan paikkaan. Siihen on sisällyttävä vastaanottajan nimi ja osoite, asiakirjan antopäivä ja tarpeen mukaan kyseistä erää koskevia muita lisätietoja. Jos toimituserän taimitodistuksen tiedot ovat ristiriidassa liitteen A osan taimitodistuksen kanssa, niin liitteen A osan taimitodistuksen tiedot ovat etusijalla.

C OSA

Ostajalle ilmoitettavat vähimmäistiedot

Vähittäiskaupassa sekä etämyyntiä varten ostajalle toimitettavassa esitteessä, luettelossa tai ilmoituksessa ilmoitettavat vähimmäistiedot:

- 1) taimiaineiston suomen- tai ruotsinkielinen sekä kasvitieteellinen lajinimi;
- 2) lajikenimi***;
- 3) tuotantomaata tai sen kansainvälinen maatunnus**;
- 4) myyjän tai viljelijän nimi;
- 5) perusrungon osalta lajikenimi tai nimike***;
- 6) tarvittaessa merkintä varmennetun taimiaineiston luokasta tai ”CAC”; sekä
- 7) silloin, kun ostaja ei näe tavaraa, lisäksi:
 - a. käytetty lajittelu koon tai iän mukaan, sekä
 - b. astiataimilla astian koko litroina (l) tai senttimetreinä (cm).

* Taimitodistuksen 1 kohdassa tulee olla liitteen 1 A osassa mainituilla hedelmä- ja marjakasvien taimiaineistolla merkintä ”EU:n säännöt ja -vaatimukset” ja liitteen 1 B osassa mainituilla hedelmä- ja marjakasvien taimiaineistolla merkintä “-“.

** Tuotantomaalla tarkoitetaan valtiota tai valtioita, joissa taimiaineistot on kasvatettu.

*** Jos kyseessä on geneettisesti muunnellusta lajikkeesta, on taimitodistuksessa mainittava, että lajike on geneettisesti muunneltu ja muunnellut ominaisuudet on yksilöitävä. Jos hedelmä- tai marjakasvin perusrunkoaineisto ei kuulu mihinkään lajikkeeseen, on kyseinen laji tai hybridi ilmoitettava.

**** Taimitodistuksen 7 kohdassa tulee olla liitteen 1 B osassa mainituilla hedelmä- ja marjakasvien taimiaineistolla merkintä “-“.