

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 29 päivänä toukokuuta 2020

---

---

396/2020

## **Maa- ja metsätalousministeriön asetus koristekasvien taimiaineiston tuottamisesta, markkinoinnista ja maahantuonnista**

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

1 §

### *Soveltamisala*

Tämä asetus koskee koristekasvien taimiaineiston tuotantoa, markkinointia ja maahantuontia.

2 §

### *Taimiaineiston toimittajan hyväksyminen ja rekisteröinti*

Taimiaineiston toimittaja, joka markkinointia varten tuottaa, maahantuo tai markkinoi liitteessä 1 A lueteltuja taimiaineistoja toiselle elinkeinonharjoittajalle tai liitteen 1 B osassa mainittuja taimiaineistoja kuluttajalle, on velvollinen hakemaan toiminnalleen taimiaineistolain 3 §:ssä tarkoitetun hyväksymisen ja rekisteröinnin.

3 §

### *Tuotannon laadunvarmistus*

Koristekasvien taimiaineiston toimittajan on toimintansa laatu ja laajuus huomioon ottaen järjestettävä tuotantonsa laadunvarmistus liitteen 2 mukaisesti.

4 §

### *Taimiaineiston laatuvaatimukset*

Taimiaineiston on täytettävä perinnölliselle laadulle liitteen 3 A osassa, terveydelle liitteessä 4 ja muulle laadulle liitteessä 5 määrätyt vaatimukset.

Toimittajan ylläpitämässä taimiaineiston lajikeluettelossa on mainittava liitteen 3 B osassa mainitut tiedot.

Taimiaineistoon, joka tuodaan tai siirretään maahan koetoimintaa, valintatyötä tai geneettisen monimuotoisuuden ylläpitämistä varten, sovelletaan vain liitteen 3 A osassa ja liitteessä 4 säädettyjä vaatimuksia.

Komission täytäntöönpanodirektiivi (EU) 2020/177, annettu 11 päivänä helmikuuta 2020, neuvoston direktiivien 66/401/ETY, 66/402/ETY, 68/193/EY, 2002/55/EY, 2002/56/EY ja 2002/57/EY, komission direktiivien 93/49/ETY ja 93/61/ETY sekä täytäntöönpanodirektiivien 2014/21/EU ja 2014/98/EU muuttamisesta siemenissä ja muussa kasvien lisäaineistossa olevien kasvintuhoojien osalta

## 5 §

*Saastuneen taimiaineiston käsittely*

Taimiaineisto, jossa on viljelyvaiheessa silmävaraisesti havaittavissa kasvintuhoojia tai merkkejä taikka oireita mistään haitallisista organismeista tai taudeista, on välittömästi käsiteltävä sopivalla tavalla taikka tarvittaessa hävitettävä.

## 6 §

*Taimitodistus*

Tukkukaupassa ja maahantuotaessa on jokainen markkinoitava ja maahantuotava tasalaatuinen taimiaineistoerä varustettava tuottajan, markkinoijan tai maahantuojan taimitodistuksella. Taimitodistuksen tulee sisältää liitteen 6 A osassa mainitut tiedot. Toimituserä, joka käsittää monta taimiaineistoerää, voidaan varustaa taimitodistuksella liitteen 6 B osan mukaisesti.

Jos liitteen 1 B osassa tarkoitettu taimiaineistoerä jaetaan yhteen tai useampaan osaan vähittäismyyntiä tai viherrakentamista varten, on ostajalle luovutushetkellä ilmoitettava kirjallisesti liitteen 6 C osan mukaiset taimiaineiston vähimmäistiedot. Samat tiedot on ilmoitettava ostajalle myös posti- tai muuta myyntiä varten toimitettavassa esitteessä, luettelossa tai ilmoituksessa.

Muiden kuin liitteen 1 B osassa tarkoitettujen taimiaineistojen posti- tai muuta myyntiä varten toimitettavassa esitteessä, luettelossa tai ilmoituksessa on ilmoitettava liitteen 6 C osan mukaiset taimiaineiston vähimmäistiedot.

## 7 §

*Taimiaineiston pakkaaminen*

Jos taimiaineistoa markkinoidaan pakattuna, taimiaineistoerän tulee olla tasalaatuinen ja pakattuna uusiin tai puhdistettuihin pakkauksiin taikka kertakäyttöpakkauksiin.

Varmennettua taimiaineistoa pakattaessa saadaan käyttää ainoastaan uusia tai desinfioituja pakkauksia taikka kertakäyttöpakkauksia.

## 8 §

*Kasvipassi*

Jos taimiaineistoerällä tulee olla kasvintuhoojien vastaisista suojatoimenpiteistä annettua 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 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EU) 2016/2031, jäljempänä kasvinterveysasetus, tarkoitettu kasvipassi, voidaan taimitodistuksen tiedot antaa lisäämällä kasvipassin yhteyteen liitteen 6 A osan mukaisen taimitodistuksen kohdan 1 ja 9 tiedot.

Jos taimiaineistoerä varustetaan Suomessa kasvipassilla ja jos taimiaineisto on peräisin EU:n jäsenvaltioiden ulkopuolelta, on tiedot vähimmäislaatuvaatimusten täyttymisestä, vastuullisesta viranomaisesta, viittaus lajikenimeen tai kasviryhmään sekä tuotantomaan nimi merkittävä selvästi erotettuina kasvipassin tiedoista.

396/2020

9 §

*Voimaantulo*

Tämä asetus tulee voimaan 31 päivänä toukokuuta 2020.

Tällä asetuksella kumotaan koristekasvien taimiaineiston tuottamisesta ja markkinoinnista annettu maa- ja metsätalousministeriön asetus (96/00), dnro 3226/565/2000.

Helsingissä 27 päivänä toukokuuta 2020

Maa- ja metsätalousministeri Jari Leppä

Erityisasiantuntija Johanna Nykyri

Taimiaineistot, joiden toimittajan on rekisteröidyttävä

A OSA

- 1) puuvartisten koristekasvien taimiaineisto;
- 2) kaksi- ja monivuotisten ruohovartisten koristekasvien taimiaineisto;
- 3) monivuotiset kukkasipulit, -mukulat ja juurakot avomaalle;
- 4) ruukku-, ryhmä- ja leikkokukiksi hyödettyvät kukkasipulit, -mukulat ja juurakot sekä muu taimiaineisto, jos ne on tarkoitettu ammattimaiseen jatkokasvatukseen toiselle toimittajalle; sekä
- 5) koristekasvien siemenet.

B OSA

Avomaalle istutettavien

- 1) puuvartisten koristekasvien suvut ja lajit;
- 2) kaksi- ja monivuotisten ruohovartisten koristekasvien suvut ja lajit; ja
- 3) monivuotisten kukkasipulien, -mukuloiden ja juurakoiden suvut ja lajit.

#### Koristekasvien taimiaineiston laadunvarmistus

Koristekasvien taimiaineiston toimittajan on järjestettävä toimintansa laadunvarmistus, ottaen huomioon toimintansa tai toimintojensa erityisluonteen, siten, että:

- 1) tuotantojärjestelmän kriittiset vaiheet, jotka vaikuttavat aineiston laatuun tunnistetaan;
- 2) kriittisten tuotantovaiheiden seurannasta ja valvonnasta pidetään kirjaa;
- 3) näytteiden ottaminen ja niiden tutkiminen tehdään Ruokaviraston hyväksymällä tavalla;
- 4) valvontaviranomaisen tarkastusta varten pidetään taimiaineistotiedostoa luetelmakohdissa 1–3 tarkoitetuista asioista sekä koristekasvien taimiaineiston hankinnasta, tuotannosta ja markkinoinnista;
- 5) taimiaineistotiedostoa ja siihen liittyviä asiakirjoja säilytetään vähintään vuoden ajan, puuvartisten kasvien osalta kuitenkin kolme vuotta\*;
- 6) varmistetaan taimiaineistoerien pysyminen erikseen tunnistettavina tuotannon aikana.

\* Vähittäiskaupassa ja viherrakentamisessa tiedostoon on merkittävä vain taimiaineiston ostot, muutto toimitukset ja säilytyspaikat.

## Taimiaineiston perinnöllinen laatu

## A OSA

## Taimiaineiston perinnölliselle laadulle asettavat vaatimukset

Markkinointia varten tuotettavan, markkinoitavan tai maahantuotavan taimiaineiston on oltava lajin ja milloin lajike ilmoitetaan lajikkeen osalta oikein nimettyä sekä perinnöllisesti riittävän yhtenäistä. Lajikkeen on oltava joko yleisesti tunnettu, kasvinjalostajan oikeudella suojattu, viralliseen lajikeluetteloon merkitty tai taimiaineiston toimittajan lajikeluetteloon merkitty.

Taimiaineiston toimittajan lajikeluettelolla tarkoitetaan hyväksytyyn ja rekisteröidyn taimiaineiston tuottajan, markkinoijan tai maahantuojan ylläpitämää luetteloa taimiaineistosta yksityiskohtaisine kuvauksineen ja asianmukaisine nimineen. Luettelosta tulee ilmetä:

- 1) lajikkeen nimi, jolla tarkoitetaan myös perinnöllisesti riittävän yhtenäistä lajin kantaa, sekä tarvittaessa käytetyt synonyymit;
- 2) tiedot lajikkeen jalostuksesta ja käytetystä lisäysmenetelmästä; sekä
- 3) kuvaus siitä, miten lajike eroaa sitä eniten muistuttavasta muusta lajikkeesta.

Tukku- ja vähittäiskaupassa toimittajan lajikeluetteloon on merkittävä vain kohdassa 1 ja 3 tarkoitetut tiedot.

## B OSA

## Koristekasvien lajikekuvaukset

Toimittajien ylläpitämissä luetteloissa on esitettävä seuraavat tiedot:

- 1) lajikkeen nimi ja tarvittaessa sen yleisesti tunnetut rinnakkaisilmaisut;
- 2) maininta lajikkeen säilyttämisestä ja sovelletusta lisäysjärjestelmästä;
- 3) lajikkeen kuvaus vähintään niiden ominaispiirteiden ja ilmausten avulla, jotka täsmennetään yhteisön kasvinjalostusoikeuksien hakemista koskevista säännöksissä (neuvoston asetus (EY) N:o 2100/94), jos niitä sovelletaan, sekä
- 4) jos mahdollista, maininta siitä, miten lajike eroaa muista sitä eniten muistuttavista lajikkeista.

Toimittajiin, joiden toiminta rajoittuu koristekasvien taimiaineiston markkinoille saattamiseen, ei sovelleta edellä mainittuja kohtia 2 ja 4.

## Taimiaineiston terveysvaatimukset

Markkinointia varten tuottaa, markkinoida ja maahantuoda saa vain sellaista taimiaineistoa, joka täyttää seuraavat vaatimukset:

Koristekasvien taimiaineisto olisi todettava tuotantopaikassa ainakin silmämääräisesti tarkastettuna käytännössä vapaaksi kaikista tämän liitteen taulukossa asianomaisen koristekasvien taimiaineiston osalta luetelluista tuhoojista.

Kasvinterveysasetuksen 36 artiklan mukaisten säänneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintyminen kaupan pidettävässä koristekasvien taimiaineistoissa ei saa ainkaan silmämääräisesti tarkastettuna ylittää tämän liitteen taulukossa vahvistettuja kynnyksarvoja.

Koristekasvien taimiaineiston on oltava ainakin silmämääräisesti tarkastettuna käytännössä vapaa kaikista kyseisen aineiston käyttökelpoisuutta ja laatua heikentävistä tuhoojista, lukuun ottamatta tämän liitteen taulukossa asianomaisen koristekasvien taimiaineiston osalta lueteltuja tuhoojia, taikka niihin viittaavista merkeistä tai oireista.

Aineiston on noudatettava myös unionikaranteenituhoojia, suoja-aluekaranteenituhoojia ja säänneltyjä muita kuin unionikaranteenituhoojia koskevia kasvinterveysasetuksen nojalla hyväksytyissä täytäntöönpanosäädöksissä säädettyjä vaatimuksia sekä kyseisen asetuksen 30 artiklan 1 kohdan nojalla hyväksytyjä toimenpiteitä.

Taimiaineisto ei saa sisältää silmämääräisesti havaittavissa määrin rikkanenättiä (*Rorippa sylvestris*), eikä merkittävässä määrin muita monivuotisia rikkakasveja tai niiden osia.

Taulukko. Luettelo koristekasvien eri sukujen ja lajien laadulle haitallisista organismeista

| Bakteerit   |   |   |
|---|---|---|
| Säännellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat tai niiden aiheuttamat oireet | Koristekasvien taimiaineiston suku tai laji   | Säänneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintymisen kynnyksarvo koristekasvien taimiaineistossa |
| <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWIAM]           | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Amelanchier</i> Medik.,<br><i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill.,<br><i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. | 0 %   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE] | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch,<br><i>Prunus salicina</i> Lindl.   | 0 %   |
| <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]   | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Citrus</i> L., <i>Citrus</i> L. hybridit,<br><i>Fortunella</i> Swingle., <i>Fortunella</i> Swingle. hybridit,<br><i>Poncirus</i> Raf., <i>Poncirus</i> Raf. hybridit | 0 %   |
| <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]                           | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Prunus</i> L.  | 0 %   |
| <i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]  | <i>Capsicum annuum</i> L.  | 0 %   |
| <i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. [XANTGA]  | <i>Capsicum annuum</i> L.  | 0 %   |
| <i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]  | <i>Capsicum annuum</i> L.  | 0 %   |
| <i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]                                       | <i>Capsicum annuum</i> L.  | 0 %   |
| Sienet ja munasienet  |  |   |
| Säännellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat tai niiden aiheuttamat oireet                               | Koristekasvien taimiaineiston suku tai laji  | Säänneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintymisen kynnsarvo koristekasvien taimiaineistossa |
| <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]   | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Castanea</i> L.  | 0 %   |
| <i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]  | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Pinus</i> L.   | 0 %   |
| <i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]   | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Pinus</i> L.   | 0 %   |



|  |   |   |
|--|---|---|
| <i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]                      | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Pinus</i> L.  | 0 %   |
| <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]              | Siemenet<br><i>Helianthus annuus</i> L.   | 0 %   |
| <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR] | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Citrus</i> L., <i>Citrus</i> L. hybridit, <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Fortunella</i> Swingle hybridit, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Poncirus</i> Raf. hybridit  | 0 %   |
| <i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]                                 | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Chrysanthemum</i> L.  | 0 %   |
| Hyönteiset ja punkit   |   |   |
| Säännellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat tai niiden aiheuttamat oireet  | Koristekasvien taimiaineiston suku tai laji   | Säänneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintymisen kynnyksarvo koristekasvien taimiaineistossa |
| <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]                                      | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Fuchsia</i> L.  | 0 %   |
| <i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]                                       | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crasula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L. | 0 %   |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <i>Rhynchophorus ferrugineus</i><br>(Olivier) [RHYCFE]                      | Koristekasvien taimiaineisto, <i>Palmae</i> -siemeniä lukuun ottamatta, seuraavien sukujen ja lajien osalta<br><i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl. | 0 %   |
| Ankeroiset  |  |   |
| Säännellyt muut kuin unionikaranteenituhoojat tai niiden aiheuttamat oireet | Koristekasvien taimiaineiston suku tai laji  | Säänneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintymisen kynnyksarvo koristekasvien taimiaineistossa |
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn)<br>Filipjev [DITYDI]                     | <i>Allium</i> L.   | 0 %   |

|  |   |   |
|--|---|---|
| <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn)<br>Filipjev [DITYDI]                      | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L. | 0 %   |
| Virukset, viroidit, viruksenkaltaiset taudit ja fytoplasmat                  |   |   |
| Säänneltyt muut kuin unionikaranteenituhoojat tai niiden aiheuttamat oireet  | Koristekasvien taimiaineiston suku tai laji   | Säänneltyjen muiden kuin unionikaranteenituhoojien esiintymisen kynnsarvo koristekasvien taimiaineistossa |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA]    | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Malus</i> Mill.   | 0 %   |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Prunus</i> L.   | 0 %   |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]     | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Pyrus</i> L.  | 0 %   |
| <i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>solani</i> Quaglino <i>et al.</i> [PHYPSO]  | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Lavandula</i> L.  | 0 %   |
| Krysanteemin kitukasvuviroidi [CSVD00]                                       | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.   | 0 %   |
| Sitruksen rosokuoriviroidi [CEVD00]  | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Citrus</i> L.   | 0 %   |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| Sitruksen suruvirus<br>[CTV000] (EUisolaatit) | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Citrus L.</i> , <i>Citrus L.</i> -hybridit, <i>Fortunella Swingle</i> , <i>Fortunella Swingle</i> hybridit, <i>Poncirus Raf.</i> , <i>Poncirus Raf.</i> hybridit,   | 0 % |
| Palsamin kuoliolaikkuvirus<br>[INSV00]        | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Impatiens L.</i> New Guinea hybridit  | 0 % |
| Perunan sukukulamukulaviridi<br>[PSTVD0]      | <i>Capsicum annuum L.</i>   | 0 % |
| Luumun rokkovirus<br>[PPV000]                 | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Prunus armeniaca L.</i> , <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl and Fritsch., <i>Prunus domestica L.</i> , <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. and Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina L.</i> , <i>Prunus sibirica L.</i> , <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa L.</i> , <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl. – muut <i>Prunus L.</i> -lajit, jotka ovat alttiita luumun rokkovirukselle | 0 % |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| Tomaatin pronssilaikkuvirus<br>[TSWV00] | Koristekasvien taimiaineisto, siemeniä lukuun ottamatta<br><i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch,<br><i>Capsicum annuum</i> L.,<br><i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L.,<br><i>Impatiens</i> L. New Guinea hybridit, <i>Pelargonium</i> L. | 0 % |
|---|---|-----|

---

## Taimiaineiston muut laatuvaatimukset

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

- 1) on taimiaineistoerän osalta kooltaan ja muodoltaan kullekin lajille ja lajikkeelle tyyppilistä 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 nestepitoista (normaali nestejännitys);
- 5) on kasvuvaiheeltaan:
  - voimakkaassa kasvussa olevien astia- tai paakutaimien osalta sellainen, että sen juuripaakku on juurtunut siten, että se pysyy hyvin koossa; ja
  - avomaalle istutettavien paljasjuuristen taimien ja ennalta pakattujen taimien osalta luovutushetkellä käytännöllisesti lepotilassa;
- 6) normaalioloissa oikein istutettuna ja asianmukaisesti hoidettuna juurtuu ja alkaa kasvaa; sekä
- 7) on siementen itämiskyvyltä tyydyttävää.

Koristekasveista annettavat tiedot

A OSA  
Taimitodistus

Taimiaineiston taimitodistuksessa on oltava seuraavat tiedot:

- 1) merkintä ”EU-laatu”;
- 2) merkintä ”FI”;
- 3) merkintä ”Ruokavirasto”;
- 4) taimiaineiston toimittajan rekisterinumero;
- 5) taimiaineiston toimittajan nimi;
- 6) markkinoitavan aineiston sarja-, viikko- tai eränumero;
- 7) taimitodistuksen antopäivämäärä;
- 8) kasvitieteellinen nimi;
- 9) lajike tai kasviryhmän nimi, perusrungon osalta lajikenimi tai nimike;
- 10) määrä; sekä
- 11) tuotaessa EU:n jäsenvaltioiden ulkopuolelta tuotantomaata tai sen kansainvälinen maatunnus\*.

Varmennetun taimiaineiston taimitodistuksessa pitää lisäksi olla merkintä varmennetun taimiaineiston luokasta.

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 8 -11 tiedot.

C OSA  
Ostajalle ilmoitettavat vähimmäistiedot

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

---

\* Tuotantomaalla tarkoitetaan valtiota tai valtioita, joissa taimiaineisto on tuotettu.