

MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖ

ASETUS

Nro 96/00

Pvm

20.10.2000

Dnro

3226/565/2000

Voimaantulo- ja voimassaoloaika

1.11.2000 alkaen – toistaiseksi

Valtuutussäännökset

Taimiaineistolaki (1205/1994) 3, 4 ja 5 §

Vastaavat EY-säädökset

Neuvoston direktiivi 98/56/EY,
komission direktiivi 93/49/ETY artikkelit 3.1 ja 4.1,
1999/66/EY ja 1999/68/EY

**MAA- JA METSÄTALOUSMINISTERIÖN ASETUS KORISTEKASVIEN TAIMIAINEISTON
TUOTTAMISESTA JA MARKKINOIMISESTA**

Maa- ja metsätalousministeriön päätöksen mukaisesti säädetään 16 päivänä joulukuuta 1994 annetun taimiaineistolain (1205/1994) 3, 4 ja 5 §:n nojalla, sellaisina kuin ne ovat laissa 727/2000:

1 §

Soveltamisala

Tämä asetus koskee koristekasvien taimiaineiston tuotantoa, varastointia, markkinointia ja maahantuontia.

Maahantuonnilla tarkoitetaan tuontia muista kuin Euroopan unionin (EU) jäsenvaltioista. Markkinoinnilla tarkoitetaan Suomessa ja muissa EU:n jäsenvaltioissa tuotetun taimiaineiston markkinointia Suomessa ja Suomessa tuotetun taimiaineiston markkinointia muihin EU:n jäsenvaltioihin.

2 §

Taimiaineiston toimittajan hyväksyminen ja rekisteröinti

Taimiaineiston toimittaja, joka markkinointia varten tuottaa, varastoi, 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 §

Hyväksymisen ja rekisteröinnin edellytyksiä koskevat tarkemmat säännökset

Edellä 2 §:ssä tarkoitetun koristekasvien taimiaineiston *tuottajan, markkinoijan ja maahantuojan* on toimintansa laatu ja laajuus huomioon ottaen järjestettävä tuotantonsa laadunvarmistus *liitteen 2* mukaisesti.

4 §

Taimiaineiston laatuvaatimukset

Markkinointia varten tuotettavan, markkinoitavan tai maahantuotavan 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.

Vain *liitteen 3 A osassa* ja *liitteen 4 A osassa* säädettyjä vaatimuksia sovelletaan taimiaineistoon, joka tuodaan tai siirretään maahan koetoimintaa, valintatyötä tai geneettisen monimuotoisuuden ylläpitämistä varten.

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 §

Taimitodistuksen korvaaminen kasvipassilla

Jos taimiaineistoerällä tulee olla kasvinsuojelulaissa (1203/1994) tarkoitettu kasvipassi, voidaan taimitodistus korvata kasvipassilla lisäämällä kasvipassiin *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.

9 §

Maahantuonti

Taimiaineistoerän maahantuonti on sallittu vain Helsingin, Lappeenrannan, Maarianhaminan, Naantalin, Nuijamaan, Tornion, Turun, Vaalimaan ja Vainikkalan tullitoimipaikkojen kautta. Kasvintarkastusviranomaisen saa yksittäistapauksessa erityisistä syistä hyväksyä maahantuonnin myös muun tullitoimipaikan kautta.

Tuotaessa taimiaineistoa EU:n jäsenvaltioiden ulkopuolelta maahantuojan on taimiaineiston laadun ja terveyden varmistamiseksi ennen maahantuontia tehtävä tuontierästä ilmoitus valvontaviranomaiselle tai valtuutetulle tarkastajalle Kasvintuotannon tarkastuskeskuksen ohjeiden mukaisesti. Ilmoitus on tehtävä riittävän ajoissa tuontitarkastuksen järjestämiseksi.

Tuonti-ilmoituksesta tulee käydä ilmi maahantuojan nimi, maahantuontipäivämäärä ja -paikka sekä tuotavien koristekasvien taimiaineiston määrä. Jos taimiaineisto tuodaan maahan koetoimintaa, valintatyötä tai geneettisen monimuotoisuuden ylläpitämistä varten on maahantuojan tehtävä kirjallinen ja allekirjoitettu tuonti-ilmoitus, josta tulee edellä mainittujen tietojen lisäksi ilmetä taimiaineiston lajit ja lajikkeet sekä tuleva kasvatuspaikka.

10 §
Voimaantulo

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä marraskuuta 2000.

Tällä asetuksella kumotaan 30 päivänä kesäkuuta 2000 annettu maa- ja metsätalousministeriön asetus koristekasvien taimiaineiston tuottamisesta ja markkinoimisesta (76/00).

Helsingissä 20 päivänä lokakuuta 2000

Maa- ja metsätalousministeri

Kalevi Hemilä

Ylitarkastaja

Annukka Nurmi

LIITE 1

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 hyödetävät kukkasipulit, -mukulat ja juurakot sekä muu taimiaineisto, jos ne on tarkoitettu ammattimaiseen jatkokasvatukseen toiselle toimittajalle; sekä
- 5) koristekasvien siemenet, jotka on tarkoitettu ammattimaiseen jatkokasvatukseen toiselle toimittajalle.

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.

LIITE 2

KORISTEKASVIEN TAIMIAINEISTON LAADUNVARMISTUS

Koristekasvien taimiaineiston tuottajan, markkinoijan ja maahantuojan 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 tapahtuu Kasvintuotannon tarkastuskeskuksen 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, muut toimitukset ja säilytyspaikat.

LIITE 3

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 hyväksytyt 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 koskevissa säännöksissä (neuvoston asetukset (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.

LIITE 4

TAIMIAINEISTON TERVEYSVAATIMUKSET

A OSA

Yleiset terveysvaatimukset

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

- 1) ei sisällä tämän liitteen B tai C osassa mainittuja kasvintuhoojia eikä kasvinsuojelulaissa tarkoitettuja kasvintuhoojia ja on käytännöllisesti katsoen vapaa muista sellaisista kasvintuhoojista, jotka voivat heikentää taimiaineiston laatua ja käyttökelpoisuutta;
- 2) on kukkasipulien taimiaineiston osalta suoraan peräisin aineistosta, joka on kasvuston kasvuvaiheessa tarkastettu ja todettu olevan käytännöllisesti katsoen vailla haitallisia organismeja ja tauteja sekä merkkejä ja oireita niistä;
- 3) ei sisällä silmämääräisesti havaittavissa määrin rikkanenättiä (*Rorippa sylvestris*);
- 4) ei sisällä merkittävässä määrin muita monivuotisia rikkakasveja tai niiden osia; ja
- 5) on *Citrus*-suvun lisäysaineistojen osalta edellä luetellun lisäksi:
 - a) peräisin lähtöaineistosta, joka on tarkastettu ja jossa ei ole todettu olevan oireita mistään viruksista, mykoplasmoista ja taudeista;
 - b) tarkastettu ja käytännöllisesti katsoen vailla mitään viruksia, mykoplasmoja tai tauteja viimeisimmän kasvukauden alusta; ja
 - c) vartettu käyttäen sellaisia perusrunkoja, jotka eivät ole alttiita viruksen kaltaisille taudinaiheuttajille.

B OSA

Lisäedellytykset koristekasvien nime tyyjen sukujen ja lajien kasvintuhoojille

KORISTEKASVIEN SUVUT
JA LAJIT

KASVINTUHOOJAT, JOITA EI SAA ESIINTYÄ
TAIMIAINEISTOSSA SILMÄVARAISESSA
TARKASTUKSESSA

- *Begonia x hiemalis*
Fotsch

**Hyönteiset, punkit ja
ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan**

- Aleurodidae, erityisesti *Bemisia tabaci*
- *Aphelenchoides* spp.
- *Ditylenchus destructor*
- *Meloidogyne* spp.
- *Myzus ornatus*
- *Otiorrhynchus sulcatus*
- *Sciara*
- Thysanoptera, erityisesti *Frankliniella occidentalis*

Bakteerit

- *Erwinia chrysanthemi*
- *Rhodococcus fascians*
- *Xanthomonas campestris* pv. *begoniae*

Sienet

- härmäsienet
- tyvimätää aiheuttavat (*Phytophthora* spp., *Pythium* spp ja *Rhizoctonia* spp.)

**Virukset ja virusten kaltaiset organismit,
erityisesti**

- lehtien käpristystauti
- Tospovirukset (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)

- *Citrus*

**Hyönteiset, punkit ja
ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan**

- *Aleurothrixus floccosus* (Mashell)
- *Meloidogyne* spp.
- *Parabemisia myricae* (Kuwana)
- *Tylenchulus semipenetrans*

Sienet

- *Phytophthora* spp.

**Virukset ja virusten kaltaiset organismit,
erityisesti**

- Viroidit, kuten exocortis, cachexia-xyloporosis
- Taudit, jotka aiheuttavat psorosiksen kaltaisia oireita nuorissa lehdissä kuten:
psorosis , ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum
- Infectious variegation
- Citrus leaf rugose

- *Dendranthema x Grandiflorum*
(Ramat) Kitam

Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan

- *Agromyzidae*
- *Aleurodidae*, erityisesti *Bemisia tabaci*
- *Aphelenchoides* spp.
- *Diarthronomia chrysanthemi*
- Lepidoptera, erityisesti: *Cacoecimorpha pronubana*,
Epichoristodes acerbella
- Thysanoptera, erityisesti *Frankliniella occidentalis*

Bakteerit

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Erwinia chrysanthemi*

Sienet

- *Fusarium oxisporum* spp. *chrysanthemi*
- *Puccinia chrysanthemi*
- *Pythium* spp.
- *Rhizoctonia solani*
- *Verticillium* spp.

Virukset ja virusten kaltaiset organismit, erityisesti

- Chrysanthemum B. mosaic virus
- Tomato aspermy cucumovirus

Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan

- *Dianthus Caryophyllus* L.
ja hybridit

- *Agromyzidae*
- *Aleurodidae*, erityisesti *Bemisia tabaci*
- Thysanoptera, erityisesti *Frankliniella occidentalis*
- Lepidoptera, erityisesti: *Cacoecimorpha pronubana*,
Epichoristodes acerbella

Sienet

- *Alternaria dianthi*
- *Alternaria dianthicola*
- *Fusarium oxisporum* f. spp. *dianthi*
- *Mycosphaerella dianthi*
- *Phytophthora nicotiana* spp. *parasitica*
- *Rhizoctonia solani*
- Tyvimätä: *Fusarium* spp. ja *Pythium* spp.
- *Uromyces dianthi*

Virukset ja virusten kaltaiset organismit, erityisesti

- Carnation etched ring caulimovirus
- Carnation mottle carmovirus
- Carnation necrotic fleck closterovirus
- Tospovirukset (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)

- *Euphorbia pulcherrima*
(Wild ex Kletzh)

**Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla
kehitysasteillaan**

- Aleurodidae, erityisesti *Bemisia tabaci*

Bakteerit

- *Erwinia chrysanthemi*

Sienet

- *Fusarium* spp.
- *Pythium ultimum*
- *Phytophthora* spp.
- *Rhizoctonia solani*
- *Thielaviopsis basicola*

**Virukset ja virusten kaltaiset organismit,
erityisesti**

- Tospovirukset (Tomato spotted wilt virus, Impatiens
necrotic spot virus)

- *Gerbera* L.

**Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla
kehitysasteillaan**

- Agromyzidae
- Aleurodidae, erityisesti *Bemisia tabaci*
- *Aphelenchoides* spp.
- Lepidoptera
- *Meloidogyne*
- Thysanoptera, erityisesti *Frankliniella occidentalis*

Sienet

- *Fusarium* spp.
- *Phytophthora cryptogea*
- Härmä
- *Rhizoctonia solani*
- *Verticillium* spp.

**Virukset ja virusten kaltaiset organismit,
erityisesti**

- Tospovirukset (Tomato spotted wilt virus, Impatiens
necrotic spot virus)

- *Gladiolus* L.

**Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla
kehitysasteillaan**

- *Ditylenchus dipsaci*
- Thysanoptera, erityisesti *Frankliniella occidentalis*

Bakteerit

- *Pseudomonas marginata*
- *Rhodococcus fascians*

Sienet

- *Botrytis gladiolorum*
- *Curvularia trifolii*
- *Fusarium oxisporum* spp. *gladioli*
- *Penicillium gladioli*
- *Sclerotinia* spp.
- *Septoria gladioli*
- *Urocystis gladiolicola*
- *Uromyces transversalis*

Virukset ja virusten kaltaiset organismit, erityisesti

- Aster yellow mycoplasm
- Corky pit agent
- Cucumber mosaic virus
- Gladiolus ringspot virus (syn. Narcissus latent virus)
- Tobacco rattle virus

Muut vahingolliset organismit

- *Cyperus esculentus* (maakastanja)

Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan

- *Aphelenchoides* spp.
- *Rhizoglyphus* spp.
- *Pratylenchus penetrans*
- *Rotylenchus robustus*
- Thysanoptera, erityisesti *Frankliniella occidentalis*

Bakteerit

- *Erwinia carotovora* subsp. *carotovora*
- *Rhodococcus fascians*

Sienet

- *Cylindrocarpon destructans*
- *Fusarium oxisporum* f. sp. *lilii*
- *Pythium* spp.
- *Rhizoctonia* spp.
- *Rhizopus* spp.
- *Sclerotium* spp.

Virukset ja virusten kaltaiset organismit, erityisesti

- Cucumber mosaic virus
- Lilly symptomless virus
- Lily virus x
- Tobacco rattle virus
- Tulip breaking virus

Muut haitalliset organismit

- *Cyperus esculentus* (maakastanja)

- *Lilium* L.

- *Malus* Miller

Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan

- *Anarsia lineatella*
- *Eriosoma lanigerum*
- Kilpikirvat, erityisesti: *Epidiaspis leperii*, *Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus*

Bakteerit

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*

Sienet

- *Armillariella mellea*
- *Chondrostereum purpureum*
- *Nectria galligena*
- *Phytophthora cactorum*
- *Rosellinia necatrix*
- *Venturia* spp.
- *Verticillium* spp.

Virukset ja virusten kaltaiset organismit

Kaikki

- *Narcissus* L.

Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan

- *Aphelenchoides subtenuis*
- *Ditylenchus destructor*
- *Eumerus* spp.
- *Merodon equestris*
- *Pratylenchus penetrans*
- Rhizoglyphidae
- Tarsonemidae

Sienet

- *Fusarium oxisporum* f. sp. *narcissi*
- *Sclerotinia* spp.
- *Sclerotium bulborum*

Virukset ja virusten kaltaiset organismit, erityisesti

- Tobacco rattle virus
- Narcissus white streak agent
- Narcissus yellow stripe virus

Muut haitalliset organismit

- *Cyperus esculentus* (maakastanja)

- *Pelargonium* L.

Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan

- *Aleurodidae*, erityisesti *Bemisia tabaci*
- Lepidoptera
- Thysanoptera, erityisesti *Frankliniella occidentalis*

Bakteerit

- *Rhodococcus fascians*
- *Xanthomonas campestris* pv. *pelargonii*

Sienet

- *Puccinia pelargonii zonalis*
- *Botrytis* spp.
- *Pythium* spp.
- *Verticillium* spp.

Virukset ja virusten kaltaiset organismit, erityisesti

- Pelargonium flower break carmovirus
- Pelargonium leaf curl tomosvirus
- Pelargonium line pattern virus
- Tospovirukset (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)

Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan

- *Phoenix*

- Thysanoptera

Sienet

- *Exosporium palmivorum*
- *Gliocladium wermoeseni*
- *Graphiola phoenicis*
- *Pestalozzia phoenicis*
- *Pythium* spp.

Virukset ja virusten kaltaiset organismit kaikki**Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan**

- *Pinus nigra*

- *Blastophaga* spp.
- *Rhyacionia buoliana*

Sienet

- *Ophodermium seditiosum*

Virukset ja virusten kaltaiset organismit kaikki**Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan**

- *Prunus L.*

- *Capnodis tenebrionis*
- *Meloidogyne* spp.
- Kilpikirvat, erityisesti: *Epidiaspis leperii*, *Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus*

Bakterit

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Pseudomonas syringae* pv. *mors prunorum*
- *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*

Sienet

- *Armillariella mellea*
- *Chondrostereum purpureum*
- *Nectria galligena*
- *Rosellinia necatrix*
- *Taphrina deformans*
- *Verticillium* spp.

Virukset ja virusten kaltaiset organismit, erityisesti

- Prune dwarf virus
- Prunus necrotic ringspot virus

Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan

- *Pyrus* L.

- *Anarsia lineatella*
- *Eriosoma lanigerum*
- kilpikirvat, erityisesti: *Epidiaspis leperii*, *Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidotus perniciosus*

Bakteerit

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Pseudomonas syringae* pv. *syringae*

Sienet

- *Armillariella mellea*
- *Chondrostereum purpureum*
- *Nectria galligena*
- *Phytophthora* spp.
- *Rosellinia necatrix*
- *Verticillium* spp.

Virukset ja virusten kaltaiset organismit kaikki

Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan

- *Rosa*

- Lepidoptera, erityisesti: *Epichoristodes acerbella*, *Cacoecimorpha pronubana*
- *Meloidogyne* spp.
- *Pratylenchus* spp.
- *Tetranychus urticae*

Bakteerit

- *Agrobacterium tumefaciens*

Sienet

- *Chondrostereum purpureum*
- *Coniothyrium* spp.
- *Diplocarpon rosae*
- *Peronospora sparsa*
- *Phragmidium* spp.
- *Rosellinia necatrix*

- *Sphaerotheca pannosa*
- *Verticillium* spp.

Virukset ja virusten kaltaiset organismit, erityisesti

- Apple mosaic virus
- Arabis mosaic nepovirus
- Prunus necrotic ringspot virus

C OSA

Lisäedellytykset avomaalle istutettavien koristekasvien kasvintuhoojille

KASVINTUHOOJAT, JOITA EI SAA
ESIINTYÄ TAIMIAINEISTOSSA
SILMÄVARAISESSA TARKASTUKSESSA

Hyönteiset, punkit ja ankeroiset kaikilla kehitysasteillaan

- Agromyzidae
- Aleurodidae
- Aphididae
- *Aphelenchoides* spp.
- *Cecidophyopsis ribis*
- Kilpikirvat erityisesti: *Epidiaspis leperii*,
Pseudaulacaspis pentagona ja *Quadraspidiotus perniciosus*
- *Ditylenchus dipsaci*
- *Ditylenchus destructor*
- *Meloidogyne* spp.
- *Tetranychus* spp.
- Thysanoptera erityisesti: *Thrips tabaci* ja
Frankliniella occidentalis

Bakteerit

- *Agrobacterium rhizogenes*
- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Corynebacterium fascians*
- *Pseudomonas* spp.

Sienet

- *Armillariella mellea*
- *Ceratocystis ulmi*
- *Chondrostereum purpureum*
- Härmäsienet
- *Nectria galligena*
- *Phytophthora cactorum*
- *Phytophthora fragariae* var. *rubi*
- *Pythium* spp.
- *Rhizoctonia* spp.
- *Verticillium* spp.

Virukset ja virusten kaltaiset organismit

- Kaikki

LIITE 5

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 tyyppillistä sekä tasalaatuista;
- 2) on kasvin laji- ja lajikeominaisuuksiin ja kehitysvaiheeseen nähden normaalisti kehittynyttä, 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 paakkutaimien 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.

LIITE 6

KORISTEKASVEISTA ANNETTAVAT TIEDOT

A OSA

Taimitodistus

Taimiaineiston taimitodistuksessa on oltava seuraavat tiedot:

- 1) merkintä ”EY-laatu”;
- 2) merkintä ”FI”;
- 3) merkintä ”KTTK”;
- 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 lajinimi;
- 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.