

JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIET

FÖRORDNING

Nr 96/00

Datum

Dnr

20.10.2000

3226/565/2000

Ikraftträdelse- och giltighetstid

Fr.o.m. 1.11.2000 – tills vidare

Bemyndigande

3, 4 och 5 § lagen om plantmaterial
(1205/1994)

Motsvarande EG-rättsakter

Rådets direktiv 98/56/EG,
kommissionens direktiv 93/49/EEG
artiklarna 3.1 och 4.1, 1999/66/EG och
1999/68/EG

JORD- OCH SKOGSBRUKSMINISTERIETS FÖRORDNING OM PRODUKTION OCH SALUFÖRING AV PLANTMATERIAL FÖR PRYDNADSVÄXTER

I enlighet med jord- och skogsbruksministeriets beslut föreskrivs med stöd av 3, 4 och 5 § lagen den 16 december 1994 om plantmaterial (1205/1994), sådana de lyder i lag 727/2000:

1 §

Tillämpningsområde

Denna förordning gäller produktion, lagring, saluföring och import av plantmaterial av prydnadsväxter.

Med import avses import från andra länder än medlemsstaterna i Europeiska unionen (EU). Med saluföring avses saluföring i Finland av plantmaterial som producerats i Finland eller i en annan medlemsstat i EU samt saluföring till en annan medlemsstat i EU av plantmaterial som producerats i Finland.

2 §

Godkännande och registrering av leverantör av plantmaterial

En leverantör av plantmaterial som för saluföring producerar, lagrar, importerar eller saluför sådant plantmaterial som anges i del A i bilaga 1 till andra näringsidkare eller sådant plantmaterial som nämns i del B i bilaga 1 till konsumenter är skyldig att ansöka om det godkännande och den registrering för sin verksamhet som avses i 3 § lagen om plantmaterial.

3 §

Närmare bestämmelser om förutsättningar för godkännande och registrering

En i 2 § nämnd producent, saluförare och importör av plantmaterial av prydnadsväxter skall med beaktande av verksamhetens art och omfattning ombesörja kvalitetssäkringen för sin produktion enligt bilaga 2.

4 §

Kvalitetskrav för plantmaterial

Plantmaterial som produceras eller importeras för att saluföras eller saluförs skall uppfylla kraven på genetisk kvalitet enligt del A i bilaga 3, kraven på sundhet enligt bilaga 4 och kraven på annan kvalitet enligt bilaga 5.

I de sortförteckningar över plantmaterial av dem som leverantörerna för skall de uppgifter som nämns i del B i bilaga 3 ingå

Endast de villkor som fastställs i del A i bilaga 3 och del A i bilaga 4 skall tillämpas på förökningsmaterial och plantor som importeras eller överförs till landet för försöksverksamhet, urvalsarbete eller bevarande av den genetiska mångfalden.

5 §

Behandling av angripet plantmaterial

Sådant plantmaterial, i vilket det vid en visuell besiktning under växtstadiet upptäcks växtskadegörare eller tecken eller symptom på skadliga organismer eller sjukdomar, skall genast behandlas på ett riktigt sätt eller vid behov förstöras.

6 §

Plantintyg

I partihandeln och vid import skall varje homogent plantmaterialparti som skall saluföras eller importeras förses med ett plantintyg som utfärdats av producenten, saluföraren eller importören. Plantintyget skall innehålla de upplysningar som nämns i del A i bilaga 6. Ett levererat parti som består av flera plantmaterialpartier kan förses med ett plantintyg enligt del B i bilaga 6.

Om ett sådant plantmaterialparti som avses i del B i bilaga 1 delas i en eller flera delar för detaljhandeln eller för anläggning av grönområden skall köparen vid överlåtelsen få skriftlig information om plantmaterialet som åtminstone skall innehålla de upplysningar som nämns i del C i bilaga 6. Köparen skall få samma upplysningar även i broschyrer, kataloger och annonser för postorderförsäljning eller annan försäljning.

Broschyrer, kataloger och annonser för postorderförsäljning eller annan försäljning av annat plantmaterial än sådant som avses i del B i bilaga 1 skall åtminstone innehålla de upplysningar om plantmaterialet som nämns i del C i bilaga 6.

7 §

Förpackning av plantmaterial

Om plantmaterial saluförs förpackade, skall plantmaterialpartiet vara homogent och förpackat i nytt eller desinficerat emballage eller i engångsförpackningar.

Då certifierat plantmaterial förpackas får endast nytt eller desinficerat emballage eller engångsförpackningar användas.

8 §

Växtpass i stället för plantintyg

Om ett plantmaterialparti skall vara försett med växtpass enligt växtskyddslagen (1203/1994), kan plantintyget ersättas av växtpasset genom att upplysningarna i punkt 1 och 9 i del A i bilaga 6, som skall ingå i plantintyget, fogas till växtpasset.

Om ett plantmaterialparti förses med växtpass i Finland och om plantmaterialet härstammar från en stat som inte är medlemsstat i EU, skall uppgifterna om att minimikvalitetskraven uppfyllts, ansvarig myndighet, hänvisning till sortnamn eller växtgrupp samt produktionsland antecknas så att de tydligt är avskilda från de upplysningar som skall ingå i växtpasset.

9 §

Import

Import av plantmaterialpartier är tillåten endast via tullanstalterna i Helsingfors, Mariehamn, Nuijamaa, Nådendal, Torneå, Vaalimaa, Vainikkala, Villmanstrand och Åbo. Växtskyddsmyndigheten får i enskilda fall av särskilda skäl godkänna att ett parti införs också via en annan tullanstalt.

Vid import av plantmaterial från andra länder än medlemsstaterna i EU skall importören för att säkerställa kvaliteten och sundheten hos plantmaterialet före införseln göra en anmälan om det parti som skall importeras till tillsynsmyndighet eller en auktoriserad inspektör i enlighet med de anvisningar som Kontrollcentralen för växtproduktion har meddelat. Anmälan skall göras i tillräckligt god tid så att importkontroll kan ordnas.

Av importanmälan skall framgå importörens namn, datum och plats för införseln samt mängden plantmaterial av prydnadsväxter som skall införas. Om plantmaterialet importeras för försöksverksamhet, urvalsarbete eller bevarande av den genetiska mångfalden, skall importören göra en skriftlig importanmälan som skall undertecknas, och av den skall utöver ovan nämnda upplysningar även framgå arterna och sortererna av plantmaterialet samt den blivande odlingsplatsen.

10 §
Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft den 1 november 2000.

Genom denna förordning upphävs jord- och skogsbruksministeriets förordning av den 30 juni 2000 om produktion och saluföring av plantmaterial för prydnadsväxter (76/00).

Helsingfors den 20 oktober 2000

Jord- och skogsbruksminister

Kalevi Hemilä

Överinspektör

Annukka Nurmi

BILAGA 1

LEVERANTÖR AV PLANTMATERIAL SOM ÄR SKYLDIG ATT REGISTRERA SIG

DEL A

- 1) plantmaterial för vedartade prydnadsväxter;
- 2) plantmaterial för två- och fleråriga örtartade prydnadsväxter;
- 3) fleråriga blomsterlökar, blomsterknölar och rotstockar för friland;
- 4) blomsterlökar, blomsterknölar och rotstockar samt annat plantmaterial som drivs upp till krukväxter, gruppblommor eller snittblommor, om de är avsedda för professionell vidarekultur för andra leverantör; samt
- 5) sådana frön från prydnadsväxter som är avsedda för professionell vidarekultur för andra leverantör

DEL B

På friland planterade

- 1) släkten och arter av vedartade prydnadsväxter
- 2) släkten och arter av två- och fleråriga örtartade prydnadsväxter, och
- 3) släkten och arter av fleråriga blomsterlökar, blomsterknölar och rotstockar.

BILAGA 2

KVALITETSSÄKRING FÖR PRYDNADSVÄXTER

Producenter, saluförare och importörer av förökningsmaterial och plantor av prydnadsväxter skall ombesörja kvalitetssäkringen med iakttagande av särarten av sin verksamhet eller sina verksamheter i enlighet med följande principer, så att

- 1) de kritiska momenten i produktionskedjan, vilka påverkar materialets kvalitet, kartläggs,
- 2) bok förs om övervakningen och kontrollen av de kritiska momenten i produktionskedjan,
- 3) provtagningen och analysen av proven sker på ett sätt som godkänts av Kontrollcentralen för växtproduktion,
- 4) en plantmaterialjournal som innehåller de uppgifter som avses i föregående punkter samt uppgifter om anskaffningen, produktionen och saluföringen av plantmaterial av prydnadsväxter förs med tanke på växtkontrollmyndighetens inspektioner,
- 5) plantmaterialjournalen och de handlingar som hänför sig till den förvaras i minst ett år, när det gäller vedartade växter dock i tre år*,
- 6) man säkerställer att förökningsmaterialpartierna hålls isär på ett sådant sätt att de kan identifieras under produktionstiden.

* I detaljhandeln och vid anläggning av grönområden skall endast köp och andra leveranser av förökningsmaterial och plantor samt deras förvaringsplats antecknas i journalen.

BILAGA 3

PLANTMATERIALENS GENETISKA KVALITET

DEL A

Krav för genetisk kvalitet hos plantmaterial

Plantmaterial som produceras för att saluföras, saluförs eller importeras, skall i fråga om art, och ifall sorten anges, i fråga om sorten vara korrekt benämnda samt genetiskt tillräckligt enhetliga. Sorterna skall antingen vara allmänt kända, skyddade genom växtförädlarrätt, införda i den officiella sortförteckningen eller införda i leverantörens sortförteckning.

Med leverantörens sortförteckning avses den förteckning som en godkänd och registrerad producent, saluförare eller importör av plantmaterial skall föra över plantmaterial, med detaljerade beskrivningar och relevanta benämningar. Av förteckningen skall framgå

- 1) namnet på sorten, varmed även avses ett genetiskt tillräckligt homogent stammaterial för arten samt vid behov kända synonymer;
- 2) uppgifter om sortens förädling och de förökningsmetoder som använts; samt
- 3) en beskrivning av hur sorten skiljer sig från den sort som liknar den mest.

I parti- och detaljhandeln skall endast de uppgifter som avses i punkt 1 och 3 införas i leverantörens sortförteckning.

DEL B

Beskrivning av sorter av prydnadsväxter

Av de förteckningar som leverantörerna upprätthåller skall följande upplysningar framgå

- 1) sortens namn och vid behov allmänt kända synonymer,
- 2) omnämmande av upprätthållandet av sorten och av det förökningssystem som har använts,
- 3) en beskrivning av sorten med hjälp av åminstone de egenskaper och dess yttringar som preciseras i de bestämmelser som hänför sig till inlämnandet av ansökningar som rör gemenskapens växtförädlingsrätt (Rådets förordning (EG) nr 2100/94) där denna är tillämplig samt
- 4) om möjligt ett omnämmande av hur sorten skiljer sig från de sorter som mest liknar den.

Punkterna 2 och 4 tillämpas inte på sådana leverantörer vilkas verksamhet inskränker sig till utsläppande på marknaden av plantmaterial för prydnadsväxter.

BILAGA 4

SUNDHETSKRAV FÖR PLANTMATERIAL

DEL A

Allmänna sundhetskrav

Endast sådant plantmaterial får produceras och importeras för att saluföras som

- 1) är fria från de skadegörare som nämns *i del B eller del C i denna bilaga* och fria från skadegörare enligt växtskyddslagen och som praktiskt taget är fria från andra sådana skadegörare som kan försämra plantmaterialets kvalitet och användbarhet;
- 2) i fråga om plantmaterial för blomsterlökar direkt härstammar från ett material som kontrollerats i växtbeståndets tillväxtskede och konstaterats vara praktiskt taget fritt från skadliga organismer och sjukdomar samt från symptom på dessa;
- 3) vid visuell besiktning är fria från påvisbara mängder av strandfräne (*Rorippa sylvestris*);
- 4) i allt väsentligt är fria från andra fleråriga ogräsväxter eller delar av sådana,; och
- 5) när det gäller förökningsmaterial av Citrusläktet förutom det som har angetts ovan
 - a) härstammar från ett förökningsmaterial som har kontrollerats och konstaterats vara fritt från symptom på virus, mykoplasma och sjukdomar
 - b) har kontrollerats och praktiskt taget varit fritt från virus, mykoplasma och sjukdomar sedan början av senaste vegetationsperiod, och
 - c) har ympats så att man har använt sådana grundstammar som inte lätt angrips av virusliknande sjukdomsalstrare.

DEL B

Ytterligare förutsättningar i fråga om skadegörare som förekommer på nämnda släkten och arter av prydnadsväxter

SLÄKTEN OCH ARTER AV PRYDNADSVÄXTER

SKADEGÖRARE SOM INTE FÅR FÖREKOMMA I PLANTMATERIALET VID VISUELL BESIKTNING

- *Begonia x hiemalis*

Fotsch

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

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

Bakterier

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

Svampar

- mjöldagg
- stambasrötter (*Phytophthora* spp, *Pythium* spp. och *Rhizoctonia* spp.)

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- Leafcurl disease
- tospovirus (Tomato spotted wilt virus, *Impatiens necrotic spot virus*)
- Citrus

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

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

Svampar

- *Phytophthora* spp.

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- viroider såsom *exocortis*, *cachexia-xyloporosis*
- sjukdomar som framkallar psorosisliknande som symptom på unga blad såsom psorosis, ring spot, *cristacortis*, *impietratura*, *concave gum*

- Infectious variegation
- Citrus leaf rugose

- *Dendranthema x Grandiflorum*
(Ramat) Kitam

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

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

Bakterier

- *Agrobacterium tumefaciens*
- *Erwinia chrysanthemi*

Svampar

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

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- *Chrysanthemum B mosaic virus*
- *Tomato aspermy cucumovirus*

- *Dianthus Caryophyllus* L.
och hybrider

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

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

Svampar

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

Virus och virusliknande organismer, särskilt

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

- Euphorbia pulcherrima
(Wild ex Kletzch)

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Aleurodidae, särskilt Bemisia tabaci

Bakterier

- Erwinia chrysanthemi

Svampar

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

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- tospovirus (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
- Gerbera L.

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

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

Svampar

- Fusarium spp.
- Phytophthora cryptogea
- Mjöldagg
- Rhizoctonia solani
- Verticillium spp.

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- tospovirus (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
- Gladiolus L.

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Ditylenchus dipsaci
- Thysanoptera, särskilt Frankliniella occidentalis

Bakterier

- Pseudomonas marginata
- Rhodococcus fascians

Svampar

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

Virus och virusliknande organismer, särskilt

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

Andra skadliga organismer

- Cyperus esculentus (jordmandel)

- Lilium L.

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Aphelenchoides spp.
- Rhyzoglyphus spp.
- Pratylenchus penetrans
- Rotylenchus robustus
- Thysanoptera, särskilt Frankliniella occidentalis

Bakterier

- Erwinia carotovora subsp. carotovora
- Rhodococcus fascians

Svampar

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

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- Cucumber mosaic virus

- Lily symptomless virus
- Lily virus x
- Tobacco rattle virus
- Tulip breaking virus

Andra skadliga organismer

- *Cyperus esculentus* (jordmandel)
- *Malus Miller*

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- *Anarsia lineatella*
- *Eriosoma lanigerum*
- sköldlöss, särskilt *Epidiaspis leperii*, *Pseudaulacaspis pentagona*, *Quadraspidiotus perniciosus*

Bakterier

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

Svampar

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

Virus och virusliknande organismer
alla

- *Narcissus L.*

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

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

Svampar

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

Virus och virusliknande organismer, särskilt

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

Andra skadliga organismer

- *Cyperus esculentus* (jordmandel)

- *Pelargonium* L.

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

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

Bakterier

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

Svampar

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

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- *Pelargonium* flower break carmovirus
- *Pelargonium* leaf curl tobusvirus
- *Pelargonium* line pattern virus
- tospovirus (Tomato spotted wilt virus, *Impatiens* necrotic spot virus)

- Phoenix

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Thysanoptera

Svampar

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

Virus och virusliknande organismer

alla

- *Pinus nigra*

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- *Blastophaga* spp.
- *Rhyacionia buoliana*

Svampar

- *Ophodermium seditiosum*

Virus och virusliknande organismer alla

- *Prunus* L.

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- *Capnodis tenebrionis*
- *Meloidogyne* spp.
- sköldlöss, särskilt

Epidiaspis leperii, *Pseudaulacaspis pentagona*,
Quadraspidiotus perniciosus

Bakterier

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

Svampar

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

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- Prune dwarf virus
- *Prunus necrotic ringspot virus*

- *Pyrus* L.

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- *Anarsia lineatella*
- *Eriosoma lanigerum*
- sköldlöss, särskilt

Epidiaspis leperii, *Pseudaulacaspis pentagona*,
Quadraspidiotus perniciosus

Bakterier

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

Svampar

- *Armillariella mellea*
- *Chondrostereum purpureum*
- *Nectria galligena*

- Phytophthora spp.
- Rosellinia necatrix
- Verticillium spp.

Virus och virusliknande organismer
alla

- Rosa

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Lepidoptera, särskilt
Epichoristodes acerbella, Cacoecimorpha pronubana
- Meloidogyne spp.
- Pratylenchus spp.
- Tetranychus urticae

Bakterier

- Agrobacterium tumefaciens

Svampar

- Chondrostereum purpureum
- Coniothyrium spp.
- Diplocarpon rosae
- Peronospora sparsa
- Phragmidium spp.
- Rosellinia necatrix
- Sphaerotheca pannosa
- Verticillium spp.

Virus och virusliknande organismer, särskilt

- Apple mosaic virus
- Arabis mosaic nepovirus
- Prunus necrotic ring spot virus

DEL C

Ytterligare förutsättningar gällande skadegörare på prydnadsväxter som skall planteras på friland

**SKADEGÖRARE SOM INTE FÅR FÖREKOMMA I PLANTMATERIALET VID VISUELL
BESIKTNING**

Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- Agromyzidae
- Aleurodidae
- Aphididae
- Aphelenchoides spp.
- Cecidophyopsis ribis
- sköldlöss, särskilt Epidiaspis leperii, Pseudaulacaspis pentagona och Quadraspidiotus perniciosus
- Ditylenchus dipsaci

- Ditylenchus destructor
- Meloidogyne spp.
- Tetranychus spp.
- Thysanoptera, särskilt Thrips tabaci och Frankliniella occidentalis

Bakterier

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

Svampar

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

Virus och virusliknande organismer

- alla

BILAGA 5

ANDRA KVALITETSKRAV FÖR PLANTMATERIAL

Endast sådant plantmaterial får produceras och importeras för att saluföras samt saluföras som:

- 1) när det gäller ett plantmaterialparti är typiska till storlek och form med hänsyn till arten och sorten samt utgör ett homogent parti;
- 2) är normalt utvecklade med hänsyn till växtartens och växsortens egenskaper och utvecklingsstadiet, utan några skador förorsakade av för hög eller för låg temperatur eller blåst, samt har friska rötter;
- 3) inte i väsentlig grad har köldskador eller skador orsakade av mekaniska faktorer som väsentligt kan störa växtens senare utveckling;
- 4) har tillräckligt stor vätskehalt (normal vätskespänning);
- 5) är i sådant tillväxtskede att
 - rotklumpen i fråga om plantor i kärl eller täckrotsplantor med kraftig tillväxt har rotat sig så att den hålls bra ihop och
 - barrotsplantor och förhandspackade plantor som skall planteras på friland vid överlätseln praktiskt taget befinner sig i ett viloläge;
- 6) under normala förhållanden rotar sig och börjar växa då de planteras och sköts på rätt sätt; samt
- 7) har frön med tillfredsställande grobarhet.

BILAGA 6

UPPLYSNINGAR SOM SKALL LÄMNAS OM PRYDNADSVÄXTER

DEL A Plantintyg

Ett plantintyg över plantmaterial skall innehålla följande upplysningar:

- 1) beteckningen "EG-kvalitet";
- 2) beteckningen "FI";
- 3) beteckningen "KTTK";
- 4) leverantörens registreringsnummer;
- 5) leverantörens namn;
- 6) individuellt serie-, vecko- eller partinummer för det material som skall saluföras;
- 7) datum för utfärdande av plantintyget;
- 8) botaniskt namn;
- 9) sort eller växtgruppens namn, i fråga om grundstammar sortnamn eller benämningen på sorten eller dess beteckning ;
- 10) mängd, samt
- 11) produktionsland eller internationell landskod, om det rör sig om import från en stat som inte är medlemsstat i EU*.

Ett plantintyg över certifierat plantmaterial skall dessutom innehålla en anteckning om den kategori som det certifierade plantmaterialet tillhör.

DEL B Plantintyg över ett levererat parti

Ett plantintyg över ett levererat parti skall innehålla alla de upplysningar som nämns ovan i del A. För varje plantparti som ingår i det levererade partiet skall upplysningarna i punkt 1 och 8-11 i del A antecknas i plantintyget över det levererade partiet så att de är tydligt avskilda från de övriga upplysningarna.

DEL C

Upplysningar som åtminstone skall lämnas till köparen

- 1) plantmaterialets artnamn på finska eller svenska samt dess botaniska namn;
- 2) sortnamn eller växtgrupp;
- 3) produktionsland eller internationell landskod*;
- 4) försäljarens eller odlarens namn;
- 5) sortnamn eller benämningen på sorten eller dess beteckning när det gäller en grundstam; samt
- 6) när köparen inte ser produkterna, följande:
 - a) sortering enligt storlek eller ålder, samt
 - b) kärelets storlek i liter (l) eller centimeter (cm) när det gäller plantor i kärl.

När det gäller certifierat plantmaterial skall dessutom antecknas den kategori som det certifierade plantmaterialet tillhör.

* Med produktionsland avses den stat eller de stater där plantmaterialet har producerats.