

Käesolev dokument on vaid dokumenteerimisvahend ja institutsioonid ei vastuta selle sisu eest

► **B**

KOMISJONI DIREKTIIV 93/49/EMÜ,

23. juuni 1993,

milles sätestatakse nende tingimuste loetelu, millele peavad nõukogu direktiivi 91/682/EMÜ kohaselt vastama dekoratiivtaimede paljundusmaterjal ja dekoratiivtaimed

(EÜT L 250 , 7.10.1993, lk 9)

Muudetud:

► **M1** Komisjoni direktiiv 1999/67/EÜ, 28. juuni 1999,

Euroopa Liidu Teataja		
nr	lehekülg	kuupäev
L 164	78	30.6.1999

▼ **B****KOMISJONI DIREKTIIV 93/49/EMÜ,****23. juuni 1993,****milles sätestatakse nende tingimuste loetelu, millele peavad nõukogu direktiivi 91/682/EMÜ kohaselt vastama dekoratiivtaimede paljundusmaterjal ja dekoratiivtaimed**

EUROOPA ÜHENDUSTE KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Majandusühenduse asutamislepingut,

võttes arvesse nõukogu 19. detsembri 1991. aasta direktiivi 91/682/EMÜ dekoratiivtaimede paljundusmaterjali ja dekoratiivtaimede turustamise kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artiklit 4,

ning arvestades, et:

käesoleva direktiivi sätete kohaldamisel on asjakohane võtta arvesse eri materjalide tootmistsükleid;

käesolevas direktiivis sätestatud tingimusi tuleb käsitada selles etapis heakskiidetud miinimumnõuetena, võttes arvesse ühenduse praegusi tootmistingimusi; kõnealuseid tingimusi arendatakse ja täiustatakse, et jõuda lõpuks kõrgete kvaliteedistandarditeni;

käesoleva direktiiviga ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise dekoratiivtaimede paljundusmaterjali komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

▼ **M1**▼ **B***Artikkel 3*

1. Ilma et see piiraks artikli 2 kohaldamist, peab materjal olema vähemalt visuaalse kontrolli põhjal vaba kvaliteeti halvendavatest kahjulikest organismidest ja haigustest või nende märkidest või sümptomitest, mis vähendavad paljundusmaterjali või dekoratiivtaimede kasutuskõlblikkust, ning eelkõige käesoleva direktiivi lisas asjaomase perekonna või liigi puhul loetletud kahjulikest organismidest ja haigustest.

▼ **M1**▼ **B***Artikkel 4*

1. Materjal peab olema piisavalt ehtne ja puhas kõnealuse botaanilise perekonna või liigi osas või, kui see on asjakohane, taimerühma osas ning kui seda turustatakse või see on ette nähtud turustamiseks sordina direktiivi 91/682/EMÜ artikli 9 lõike 1 tähenduses, peab see olema ka sordiehtne ja -puhas.

▼ **M1**▼ **B***Artikkel 7*

Käesolev direktiiv ei piira nõukogu määruse (EMÜ) nr 315/68 ⁽²⁾ sätete kohaldamist.

⁽¹⁾ EÜT L 376, 31.12.1991, lk 21.

⁽²⁾ EÜT L 71, 21.3.1968, lk 1.

▼**B**

Artikkel 8

1. Liikmesriigid jõustavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigusnormid hiljemalt 31. detsembril 1993. Liikmesriigid teatavad sellest viivitamata komisjonile.

Kui liikmesriigid need normid vastu võtavad, lisavad nad nendes normidesse või nende normide ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Viitamise viisi näevad ette liikmesriigid.

2. Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas nende poolt vastuvõetud põhiliste siseriiklike õigusnormide teksti.

Artikkel 9

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.



LISA

KVALITEETI MÕJUTAVATE KAHJULIKE ORGANISMIDE JA HAIGUSTE LOETELU

Botaaniline perekond või liik	Kahjulikud organismid ja haigused
— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	<p>Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurodidae</i>, eriti <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Myzus ornatus</i> — <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> — <i>Sciara</i> — <i>Thysanoptera</i>, eriti <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterid</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> <p>Seened</p> <ul style="list-style-type: none"> — jahukaste — varremädaniku patogeenid (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. ja <i>Rhizoctonia</i> spp.) <p>Viirused ja viiruselaadsed organismid, eriti</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Leafcurl disease</i> — tospoviirused (<i>Tomato spotted wilt virus</i>, <i>Impatiens necrotic spot virus</i>)
— <i>Citrus</i>	<p>Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) — <i>Tylenchulus semipenetrans</i> <p>Seened</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora</i> spp. <p>Viirused ja viiruselaadsed organismid, eriti</p> <ul style="list-style-type: none"> — viroidid, näiteks <i>exocortis</i>, <i>cachexia-xyloporosis</i> — haigused, mis tekitavad <i>psorosis</i>'t, näiteks sellised noorte lehtede sümptomid nagu: <i>psorosis</i>, <i>ring spot</i>, <i>crisacortis</i>, <i>impietratura</i>, <i>concave gum</i> — nakkav mosaiiklaiksus — <i>Citrus leaf rugose</i>

▼B

Botaaniline perekond või liik	Kahjulikud organismid ja haigused
<p>— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i>(Ramat) Kitam</p>	<p>Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agromyzidae</i> — <i>Aleurodidae</i>, eriti — <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Diarthronomia chrysanthemi</i> <p><i>Lepidoptera</i>, eriti</p> <p><i>Cacoecimorpha pronubana</i>,</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Epichoristodes acerbella</i> <p><i>Thysanoptera</i>, eriti <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Bakterid</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Seened</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxisporum</i> spp. <i>Chrysanthemi</i> — <i>Puccinia chrysanthemi</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Viirused ja viiruselaadsed organismid, eriti</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Chrysanthemum B mosaic virus</i> — <i>Tomato aspermy cucumovirus</i>
<p>— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L.ja hübriidid</p>	<p>Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agromyzidae</i> — <i>Aleurodidae</i>, eriti <i>Bemisia tabaci</i> <p><i>Thysanoptera</i>, eriti</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Frankliniella occidentalis</i> <p><i>Lepidoptera</i>, eriti</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> <p>Seened</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Alternaria dianthi</i> — <i>Alternaria dianthicola</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> f. spp. <i>dianthi</i> — <i>Mycosphaerella dianthi</i> — <i>Phytophthora nicotiana</i> spp. <i>parasitica</i> — <i>Rhizoctonia solani</i> — varremädanik: <i>Fusarium</i> spp. ja <i>Pythium</i> spp. — <i>Uromyces dianthi</i>

▼B

Botaaniline perekond või liik	Kahjulikud organismid ja haigused
— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzh)	<p>Viirused ja viiruselaadsed organismid, eriti</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Carnation etched ring caulimovirus</i> — <i>Carnation mottle carmovirus</i> — <i>Carnation necrotic fleck closterovirus</i> — tospoviirused (<i>Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus</i>) <p>Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurodidae</i>, eriti <i>Bemisia tabaci</i> <p>Bakterid</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Seened</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Pythium ultimum</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Thielaviopsis basicola</i>
— <i>Gerbera</i> L.	<p>Viirused ja viiruselaadsed organismid, eriti tospoviirused (<i>Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus</i>)</p> <p>Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agromyzidae</i> — <i>Aleurodidae</i>, eriti <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Lepidoptera</i> — <i>Meloidogyne</i> — <i>Thysanoptera</i>, eriti <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Seened</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora cryptogea</i> — jahukaste — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Viirused ja viiruselaadsed organismid, eriti tospoviirused (<i>Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus</i>)</p>
— <i>Gladiolus</i> L.	Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel

▼B

Botaaniline perekond või liik	Kahjulikud organismid ja haigused
	<ul style="list-style-type: none"> — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — <i>Thysanoptera</i>, eriti <i>Frankliniella occidentalis</i> Bakterid — <i>Pseudomonas marginata</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> Seened — <i>Botrytis gladiolorum</i> — <i>Curvularia trifolii</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> spp. <i>gladioli</i> — <i>Penicillium gladioli</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Septoria gladioli</i> — <i>Urocystis gladiolicola</i> — <i>Uromyces trasversalis</i> Viirused ja viiruselaadsed organismid, eriti — <i>Aster yellow mycoplasm</i> — <i>Corky pit agent</i> — <i>Cucumber mosaic virus</i> — <i>Gladiolus ringspot virus</i> (syn. <i>Narcissus latent virus</i>) — <i>Tobacco rattle virus</i> Muud kahjulikud organismid — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Lilium</i> L.	<ul style="list-style-type: none"> Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Rhizoglyphus</i> spp. — <i>Pratylenchus penetrans</i> — <i>Rotylenchus robustus</i> — <i>Thysanoptera</i>, eriti <i>Frankliniella occidentalis</i> Bakterid — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> Seened — <i>Cylindrocarpon destructans</i> — <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. <i>lilii</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia</i> spp. — <i>Rhizopus</i> spp. — <i>Sclerotium</i> spp.

▼B

Botaaniline perekond või liik	Kahjulikud organismid ja haigused
— <i>Malus</i> Miller	<p>Viirused ja viiruselaadsed organismid, eriti</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cucumber mosaic virus</i> — <i>Lily symptomless virus</i> — <i>Lily virus x</i> — <i>Tobacco rattle virus</i> — <i>Tulip breaking virus</i> <p>Muud kahjulikud organismid</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — kilptäid, eriti <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bakterid</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Seened</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora cactorum</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Venturia</i> spp. — <i>Verticillium</i> spp. <p>Viirused ja viiruselaadsed organismid</p> <p>Kõik</p>
— <i>Narcissus</i> L.	<p>Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides subtenuis</i> — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Eumerus</i> spp. — <i>Merodon equestris</i> — <i>Pratylenchus penetrans</i> — <i>Rhizoglyphidae</i> — <i>Tarsonemidae</i> <p>Seened</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> — <i>Sclerotinia</i> spp.

▼B

Botaaniline perekond või liik	Kahjulikud organismid ja haigused
— <i>Pelargonium</i> L.	<p>— <i>Sclerotium bulborum</i></p> <p>Viirused ja viiruselaadsed organismid, eriti</p> <p>— <i>Tobacco rattle virus</i></p> <p>— <i>Narcissus white streak agent</i></p> <p>— <i>Narcissus yellow stripe virus</i></p> <p>Muud kahjulikud organismid</p> <p>— <i>Cyperus esculentus</i></p> <p>Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel</p> <p>— <i>Aleurodidae</i>, eriti <i>Bemisia tabaci</i></p> <p>— <i>Lepidoptera</i></p> <p>— <i>Thysanoptera</i>, eriti <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Bakterid</p> <p>— <i>Rhodococcus fascians</i></p> <p>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i></p> <p>Seened</p> <p>— <i>Puccinia pelargonii zonalis</i></p> <p>— varremädaniku patogeenid (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.)</p> <p>— <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Viirused ja viiruselaadsed organismid, eriti</p> <p>— <i>Pelargonium flower break carmovirus</i></p> <p>— <i>Pelargonium leaf curl tobusvirus</i></p> <p>— <i>Pelargonium line pattern virus</i></p> <p>— tospoviirused (<i>Tomato spotted wilt virus</i>, <i>Impatiens necrotic spot virus</i>)</p>
— <i>Phoenix</i>	<p>Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel</p> <p>— <i>Thysanoptera</i></p> <p>Seened</p> <p>— <i>Exosporium palmivorum</i></p> <p>— <i>Gliocladium wermoeseni</i></p> <p>— <i>Graphiola phoenicis</i></p> <p>— <i>Pestalozzia Phoenicis</i></p> <p>— <i>Pythium</i> spp.</p> <p>Viirused ja viiruselaadsed organismid</p> <p>Kõik</p>
— <i>Pinus nigra</i>	<p>Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel</p>

▼B

Botaaniline perekond või liik	Kahjulikud organismid ja haigused
<i>Prunus</i> L.	<p>— <i>Blastophaga</i> spp. — <i>Rhyacionia buoliana</i></p> <p>Seened — <i>Lophodermium seeditiosum</i></p> <p>Viirused ja viiruselaadsed organismid Kõik</p> <p>Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — kilptäid, eriti <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Bakterid — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p>Seened — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Taphrina deformans</i> — <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Viirused ja viiruselaadsed organismid, eriti — <i>Prune dwarf virus</i> — <i>Prunus necrotic ringspot virus</i></p>
— <i>Pyrus</i> L.	<p>Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — kilptäid, eriti <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Bakterid — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p>Seened — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i></p>

▼B

Botaaniline perekond või liik	Kahjulikud organismid ja haigused
— <i>Rosa</i>	<p>— <i>Nectria galligena</i></p> <p>— <i>Phytophthora</i> spp.</p> <p>— <i>Rosellinia necatrix</i></p> <p>— <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Viirused ja viiruselaadsed organismid</p> <p>Kõik</p> <p>Putukad, lestad ja ümarussid kõikidel oma arenguetappidel</p> <p>— <i>Lepidoptera</i>, eriti</p> <p><i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i></p> <p>— <i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p>— <i>Pratylenchus</i> spp.</p> <p>— <i>Tetranychus urticae</i></p> <p>Bakterid</p> <p>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>Seened</p> <p>— <i>Chondrostereum purpureum</i></p> <p>— <i>Coniothyrium</i> spp.</p> <p>— <i>Diplocarpon rosae</i></p> <p>— <i>Peronospora sparsa</i></p> <p>— <i>Phragmidium</i> spp.</p> <p>— <i>Rosellinia necatrix</i></p> <p>— <i>Sphaeroteca pannosa</i></p> <p>— <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Viirused ja viiruselaadsed organismid, eriti</p> <p>— <i>Apple mosaic virus</i></p> <p>— <i>Arabis mosaic nepovirus</i></p> <p>— <i>Prunus necrotic ringspot virus</i></p>