

Šis dokumentas yra skirtas tik informacijai, ir institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį

► **B**

KOMISIJOS DIREKTYVA 93/49/EEB

1993 m. birželio 23 d.

išdėstanti aprašą, nurodantį reikalavimus, kuriuos pagal Tarybos direktyvą 91/682/EEB turi atitikti dekoratyvinių augalų dauginamoji medžiaga ir dekoratyviniai augalai

(OL L 250 , 7.10.1993, p. 9)

iš dalies keičiamas:

► **M1** Komisijos direktyva 1999/67/EB 1999 m. birželio 28 d.

Oficialusis leidinys

Nr.	puslapis	data
L 164	78	30.6.1999

▼ **B****KOMISIJOS DIREKTYVA 93/49/EEB**

1993 m. birželio 23 d.

išdėstanti aprašą, nurodantį reikalavimus, kuriuos pagal Tarybos direktyvą 91/682/EEB turi atitikti dekoratyvinių augalų dauginamoji medžiaga ir dekoratyviniai augalai

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos ekonominės bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1991 m. gruodžio 19 d. Tarybos direktyvą 91/682/EEB dėl prekybos dekoratyvinių augalų dauginamąja medžiaga ir dekoratyviniais augalais ⁽¹⁾, ypač į jos 4 straipsnį,

kadangi taikant šios direktyvos nuostatas tikslinga atsižvelgti į įvairių medžiagų gamybos ciklus;

kadangi į šioje direktyvoje nustatytus reikalavimus reikia žiūrėti kaip į šiam etape priimtino lygio minimumą, atsižvelgiant į dabartines gamybos sąlygas Bendrijoje; kadangi jos laipsniškai bus plėtojamoms ir tobulinamos, kad būtų galiausiai pasiektas geresnis kokybės lygis;

kadangi šioje direktyvoje numatytos priemonės atitinka Dauginamosios medžiagos ir dekoratyvinių augalų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

▼ **M1**▼ **B***3 straipsnis*

1. Nepažeidžiant 2 straipsnio nuostatų, medžiagoje, bent jau apžiūrint ją išoriškai, iš esmės neturi būti jokių kenksmingų organizmų ir kokybę menkinančių ligų, arba kokių nors jų ženklų bei požymių, mažinančių dauginamosios medžiagos ar dekoratyvinių augalų naudingumą, ypač neturi būti tų organizmų bei ligų, kurie susiję su direktyvos priede išvardytomis atitinkamomis gentimis ir rūšimis.

▼ **M1**▼ **B***4 straipsnis*

1. Genties ar rūšies arba atitinkamais atvejais augalų grupės medžiaga yra pakankamai tapati ir gryna, o parduodant arba ketinant parduoti nurodant veislę pagal Direktyvos 91/682 9 straipsnio 1 dalį – taip pat yra tapačios ir grynios veislės.

▼ **M1**▼ **B***7 straipsnis*

Ši direktyva nepažeidžia nuostatų, numatytų Tarybos reglamente (EEB) Nr. 315/68 ⁽²⁾.

8 straipsnis

1. Valstybės narės priima įstatymus ir kitus teisės aktus, kurie, įsigalioję ne vėliau kaip 1993 m. gruodžio 31 d., įgyvendina šią direktyvą. Apie tai jos nedelsdamos praneša Komisijai.

⁽¹⁾ OL L 376, 1991 12 31, p. 21.

⁽²⁾ OL L 71, 1968 3 21, p. 1.

▼**B**

Valstybės narės, tvirtindamos šias nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą, arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.

2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimtų nacionalinės teisės aktų pagrindinių nuostatų tekstus.

9 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.



PRIEDAS

KONKREČIŲ KENKSMINGŲ ORGANIZMŲ IR LIGŲ, TURINČIŲ DIDELĖS REIKŠMĖS KOKYBĖL, SĄRAŠAS

Gentis ar rūšis	Konkretūs kenksmingi organizmai ir ligos
— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	<p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurodidae</i>, ypač <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>, ypač <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterijos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> <p>Grybai</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tikroji miltligė — Stiebo puvinio sukėlėjas (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. ir <i>Rhizoctonia</i> spp.) <p>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, visų pirma</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lapų garbanės liga — Tospovirusai (Pomidorų dėmėtojo vytulio virusas, Sprigių nekrotinės dėmėtligės virusas)
— <i>Citrus</i>	<p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais</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>Grybai</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora</i> spp. <p>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, visų pirma</p> <ul style="list-style-type: none"> — Viroidai, įskaitant <i>exocortis</i>, <i>cachexia-xyloporosis</i> — Ligos, sukeliančios šių į psoriazė panašių jaunų lapų ligų požymius: psoriazė, žiedinį puvinį, <i>cristacortis</i>, <i>impietratura</i>, <i>concave gum</i> — infekcinę margligę — citrusų lapų raukšlėtumą

▼B

Gentis ar rūšis	Konkretūs kenksmingi organizmai ir ligos
— <i>Dendranthera x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	<p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agromyzidae</i> — <i>Aleurodidae</i>, ypač <i>Bremisia tabaci</i> — <i>Aphelencoides</i> spp. — <i>Diarthronomia chrysanthemi</i> — <i>Lepidoptera</i>, ypač <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes Acerbella</i> — <i>Thysanoptera</i>, ypač <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterijos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Grybai</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>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, visų pirma</p> <ul style="list-style-type: none"> — Chrizantemų B mozaikos virusas — Pomidorų besėklystės virusas
— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L.ir hibridai	<p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agromyzidae</i> — <i>Aleurodidae</i>, ypač <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Thysanoptera</i>, ypač <i>Frankliniella occidentalis</i> — <i>Lepidoptera</i>, ypač <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> <p>Grybai</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> — Stiebo puvinys: <i>Fusarium</i> spp. ir <i>Pythium</i> spp. — <i>Uromydes dianthi</i>

▼**B**

Gentis ar rūšis	Konkretūs kenksmingi organizmai ir ligos
— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)	<p>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, visų pirma</p> <ul style="list-style-type: none"> — gvazdikų žiediškosios graviruotės virusas — gvazdikų margligės karmovirusas — gvazdikų nekrotinės dėmėtligės virusas — Tospovirusai (Pomidorų dėmėtojo vytulio virusas, Sprigių nekrotinės dėmėtligės virusas) <p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurodidae</i>, ypač <i>Bemisia tabaci</i> <p>Bakterijos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Grybai</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> <p>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, visų pirma</p> <p>Tospovirusai (Pomidorų dėmėtojo vytulio virusas, Sprigių nekrotinės dėmėtligės virusas)</p>
— <i>Gerbera</i> L.	<p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agromyzidae</i> — <i>Aleurodidae</i>, ypač <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Lepidoptera</i> — <i>Meloidogyne</i> — <i>Thysanoptera</i>, ypač <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Grybai</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora cryptogea</i> — Tikroji miltligė — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, visų pirma</p> <p>Tospovirusai (Pomidorų dėmėtojo vytulio virusas, Sprigių nekrotinės dėmėtligės virusas)</p>
— <i>Gladiolus</i> L.	<p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais</p>

▼**B**

Gentis ar rūšis	Konkretūs kenksmingi organizmai ir ligos
	<ul style="list-style-type: none"> — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — <i>Thysanoptera</i>, ypač <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterijos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas marginata</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Grybai</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Bortrytis 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> <p>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, visų pirma</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ratilų geltos fitoplazma — Sukamštėjusio duobėtumo sukėlėjas — Agurkų mozaikos virusas — kardelių žiediškosios dėmėtligės virusas (sin. Narcizų latentinis virusas) — tabako garbanotosios dryžligės virusas <p>Kiti kenksmingi organizmai</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Lilium</i> L.	<p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelencoides</i> spp. — <i>Rhyzoglyphus</i> spp. — <i>Pratylenchus penetrans</i> — <i>Rotylenchus robustus</i> — <i>Thysanoptera</i>, ypač <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterijos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Grybai</p> <ul style="list-style-type: none"> — <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.

▼B

Gentis ar rūšis	Konkretūs kenksmingi organizmai ir ligos
— <i>Malus Miller</i>	<p>— <i>Sclerotium</i> spp.</p> <p>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, visų pirma</p> <ul style="list-style-type: none"> — agurkų mozaikos virusas — lelijų besimptomis virusas — lelijų X virusas — tabako garbanotosios dryžligės virusas — tulpių margligės virusas <p>Kiti kenksmingi organizmai</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — skydmariai, ypač <p><i>Epidisapis leperii, Pseudaulacaspis pentagona, Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Bakterijos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Grybai</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>Virusai ir į virusus panašūs organizmai</p> <p>Visi</p>
— <i>Narcissus L.</i>	<p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelencoides 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>Grybai</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i>

▼B

Gentis ar rūšis	Konkretūs kenksmingi organizmai ir ligos
— <i>Pelargonium</i> L.	<ul style="list-style-type: none"> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Sclerotium bulborum</i> <p>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, visų pirma</p> <ul style="list-style-type: none"> — tabako garbanotosios dryžligės virusas — narcizų baltosios dryžligės virusas — narcizų geltonosios dryžligės virusas <p>Kiti kenksmingi organizmai</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurodidae</i>, ypač <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Lepidoptera</i> — <i>Thysanoptera</i>, ypač <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterijos</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> <p>Grybai</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> — Stiebo puvinio sukėlėjas (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.) — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, visų pirma</p> <ul style="list-style-type: none"> — pelargonijų žiedų margligės karmovirusas — pelargonijų lapų garbanės virusas — pelargonijų juostligės virusas — Tospovirusai (Pomidorų dėmėtojo vytulio virusas, Sprigių nekrotinės dėmėtligės virusas)
— <i>Phoenix</i>	<p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Thysanoptera</i> <p>Grybai</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Exosporium palmivorum</i> — <i>Gliocladium wermoeseni</i> — <i>Graphiola phoenicis</i> — <i>Pestalozzia Phoenicis</i> — <i>Pythium</i> spp. <p>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, visų pirma</p> <p>Visi</p>
— <i>Pinus nigra</i>	<p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais</p>

▼**B**

Gentis ar rūšis	Konkretūs kenksmingi organizmai ir ligos
	<p>— <i>Blastophaga</i> spp. — <i>Rhyacionia buoliana</i></p> <p>Grybai — <i>Ophodermium seditiosum</i></p> <p>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, visų pirma Visi</p> <p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — skydmariai, ypač <i>Epidisapis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Bakterijos — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p>Grybai — <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>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, visų pirma — slyvų žemaūgės virusas — slyvų nekrotinis žiediškosios dėmėtligės virusas</p>
— <i>Pyrus</i> L.	<p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — skydmariai, ypač <i>Epidisapis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Bakterijos — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p>Grybai — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i></p>

▼B

Gentis ar rūšis	Konkretūs kenksmingi organizmai ir ligos
— <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>Virusai ir į virusus panašūs organizmai</p> <p>Visi</p> <p>Vabzdžiai, erkės ir nematodai visais jų vystymosi etapais</p> <p>— <i>Lepidoptera</i>, ypač <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>Bakterijos</p> <p>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>Grybai</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>Virusai ir į virusus panašūs organizmai, visų pirma</p> <p>— obuolių mozaikos virusas</p> <p>— vaistučio mozaikos nepovirusas</p> <p>— slyvų nekrotinis žiediškosios dėmėtligės virusas</p>