

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B**

KOMISIJAS DIREKTĪVA 93/49/EEK

(1993. gada 23. jūnijs),

ar ko nosaka sarakstu ar nosacījumiem, kas jāievēro attiecībā uz dekoratīvo augu pavairošanas materiālu un dekoratīvajiem augiem saskaņā ar Padomes Direktīvu 91/682/EEK

(OV L 250 , 7.10.1993, lpp. 9)

Grozīta ar:

► **M1** Komisijas Direktīva 1999/67/EK (1999. gada 28. jūnijs),

Oficiālais Vēstnesis		
Nr.	Lappuse	Datums
L 164	78	30.6.1999

▼ **B****KOMISIJAS DIREKTĪVA 93/49/EEK**

(1993. gada 23. jūnijs),

ar ko nosaka sarakstu ar nosacījumiem, kas jāievēro attiecībā uz dekoratīvo augu pavairošanas materiālu un dekoratīvajiem augiem saskaņā ar Padomes Direktīvu 91/682/EEK

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Ekonomikas kopienas dibināšanu,

ņemot vērā Padomes 1991. gada 19. decembra Direktīvu 91/682/EEK par dekoratīvo augu pavairošanas materiāla un dekoratīvo augu tirdzniecību ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 4. pantu,

tā kā, piemērojot šīs direktīvas noteikumus, ir lietderīgi ņemt vērā dažādo materiālu ražošanas ciklus;

tā kā šajā direktīvā izklāstītie nosacījumi jāievēro kā minimālie standarti, kas pieņemami šajā posmā, ņemot vērā pašreizējos ražošanas nosacījumus Kopienā; tā kā tie tiek attīstīti un papildināti, lai beidzot sasniegtu uzlabotas kvalitātes augstos standartus;

tā kā šajā direktīvā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās pavairošanas materiālu un dekoratīvo augu komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

▼ **M1**

▼ **B***3. pants*

1. Neskarot 2. panta noteikumus, materiālam, vismaz vizuālā pārbaudē, jābūt pamatā brīvam no jebkādiem kaitīgiem organismiem un slimībām, kas pasliktina kvalitāti, vai bez to jebkādam pazīmēm un simptomiem, kas samazina pavairošanas materiāla vai dekoratīvo augu izmantojamību, un jo īpaši brīvam no šīs direktīvas pielikumā uzskaitītajiem organismiem un slimībām saistībā ar attiecīgajām ģintīm un sugām.

▼ **M1**

▼ **B***4. pants*

1. Materiālam jābūt ar atbilstošu identitāti un tīrību attiecībā uz minētajām ģintīm vai sugām, vajadzības gadījumā - augu grupām, un, ja tas tiek tirgots vai paredzēts tirgošanai, ar atsauci uz šķirni saskaņā ar Direktīvas 91/682/EEK 9. panta 1. punktu, kā arī ar šķirnei atbilstošu identitāti un tīrību.

▼ **M1**

▼ **B***7. pants*

Šī direktīva neskar noteikumus, kas izklāstīti Padomes Regulā (EEK) Nr. 315/68 ⁽²⁾.

⁽¹⁾ OV L 376, 31.12.1991., 21. lpp.

⁽²⁾ OV L 71, 21.3.1968., 1. lpp.

▼**B**

8. pants

1. Dalībvalstīs stājas spēkā normatīvi un administratīvi akti, kas vajadzīgi, lai vēlākais līdz 1993. gada 31. decembrim izpildītu šās direktīvas prasības. Par to dalībvalstis tūlīt informē Komisiju.

Kad dalībvalstis pieņem šos noteikumus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu, vai arī šādu atsauci pievieno to oficiālajai publikācijai. Dalībvalstis nosaka šādas atsauces pievienošanas procedūru.

2. Dalībvalstis paziņo Komisijai savu tiesību aktu galvenos noteikumus, kurus tās pieņem jomā, uz ko attiecas šī direktīva.

9. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.



PIELIKUMS

KVALITĀTI IETEKMĒJOŠU SPECIFISKU KAITĪGU ORGANISMU UN SLIMĪBU SARAKSTS

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Baltās lapu mušiņas (<i>Aleurodidae</i>), jo īpaši <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> — Tripši (<i>Thysanoptera</i>), jo īpaši <i>Franklinella occidentalis</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Parastā miltrasa — Stumbra puves izraisītāji (<i>Phytophthora</i> spp. , <i>Pythium</i> spp. un <i>Rhizoctonia</i>spp.) <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lapu ritināšanas slimība — Tospovīrusi (Tomātu plankumainās vītes vīrus, <i>Impatiens</i> nekrotisko plankumu vīrus)
— <i>Citrus</i>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) — <i>Meloidegyne</i> spp. — <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) — <i>Tylenchulus semipenetrans</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora</i> spp. <p>Vīrusi un vīrusveidīgi organismi, un jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Viroīdi, tādi kā <i>exocortis</i>, <i>cachexia-xyloporosis</i> — Slimības, kas rada psorozi – līdzīgi jauno lapu simptomiem, tādiem kā: psoroze, apaļplankumainība, <i>crisacortis</i>, <i>impietratura</i>, <i>concave gum</i> — Infekciozā raiblapainība — Citrusu lapu krokošanās

▼B

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
<p>— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i>(Ramat) Kitam</p>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Alotājas (<i>Agromyzidae</i>) — Baltās lapu blusiņas (<i>Aleurodidae</i>), jo īpaši <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelencoides</i> spp. — <i>Diarthronomia chrysanthemi</i> — Tauriņu dzimta (<i>Lepidoptera</i>), jo īpaši <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes Acerbella</i> — Tripši (<i>Thysanoptera</i>), jo īpaši <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Sēnītes:</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>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Krizantēmu B mozaīkas vīruss — Tomātu aspermijas vīruss (<i>Tomato aspermy cucumovirus</i>)
<p>— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L.un hibrīdi</p>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Alotājas (<i>Agromyzidae</i>) — Baltās lapu blusiņas (<i>Aleurodidae</i>), jo īpaši <i>Bemisia tabaci</i> — Tripši (<i>Thysanoptera</i>), jo īpaši <i>Frankliniella occidentalis</i> — Tauriņu dzimta (<i>Lepidoptera</i>), jo īpaši <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> <p>Sēnītes:</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> — Stumbra puve <i>Fusarium</i> spp. un <i>Pythium</i> spp. — <i>Uromyces dianthi</i>

▼B

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (<i>Wild ex Kletzch</i>)	<p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Neļķu kodināto gredzenu kaulimovīruss (<i>Carnation etched ring caulimovirus</i>) — Neļķu raibais karmovīruss (<i>Carnation mottle carmovirus</i>) — Neļķu nekrotisko punktu klosterovīruss (<i>Carnation necrotic fleck closterovirus</i>) — Tospovīrusi (Tomātu plankumainās vītes vīruss, <i>Impatiens</i> nekrotisko plankumu vīruss) <p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Baltās lapu blusiņas (<i>Aleurodidae</i>), jo īpaši <i>Bemisia tabaci</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Sēnītes:</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>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši:</p> <p><i>Tospovīrusi</i> (Tomātu plankumainās vītes vīruss, <i>Impatiens</i> nekrotisko plankumu vīruss)</p>
— <i>Gerbera</i> L.	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Alotājas (<i>Agromyzidae</i>) — Baltās lapu blusiņas (<i>Aleurodidae</i>), jo īpaši <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — Tauriņu dzimta (<i>Lepidoptera</i>) — Sakņu pangu nematodes (<i>Meloidogyne</i>) — Tripši (<i>Thysanoptera</i>), jo īpaši <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora cryptogea</i> — Parastā milttrasa — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Fusarium</i> spp. <p>Vīrusi un vīrusveidīgi organismi, un jo īpaši:</p> <p><i>Tospovīrusi</i> (Tomātu plankumainās vītes vīruss, <i>Impatiens</i> nekrotisko plankumu vīruss)</p>

▼B

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
— <i>Gladiolus</i> L.	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Dirylenchus dipsaci</i> — Tripši (<i>Thysanoptera</i>), jo īpaši <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas marginata</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Botrytis gladiolorum</i> — <i>Curvularia trifolii</i> — <i>Fusarium oxisporus</i> spp.<i>gladioli</i> — <i>Penicillium gladioli</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Septoria gladioli</i> — <i>Urocystis gladiolicola</i> — <i>Uromyces trasveralis</i> <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Dzeltenā asteru mikoplazma — Korķainības (<i>corky pit</i>) izraisītājs — Gurķu mozaīkas vīruss — Gladiolu apaļplankumainība (sin. Narcīšu latentais vīruss) — Tabakas <i>rattle</i> vīruss <p>Citi kaitīgi organismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Lilium</i> L.	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Rhizoglyphus</i> spp. — <i>Pratylenchus penetrans</i> — <i>Rotylenchus robustus</i> — Tripši (<i>Thysanoptera</i>), jo īpaši <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> — apakšķ. <i>carotovora</i> <p>Sēnītes:</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

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
— <i>Malus</i> Miller	<p>— <i>Sclerotium</i> spp.</p> <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Gurķu mozaīkas vīruss — Liliju bezsimptomu vīruss — Liliju x vīruss — Tabakas <i>rattle</i> vīruss — Tulpju lauzējvīruss <p>Citi kaitīgi organismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Bruņutis, jo īpaši <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Sēnītes:</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>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi: visi</p>
— <i>Narcissus</i> L.	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</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> — Sakņu ērces (<i>Rhizoglyphidae</i>) <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Sclerotium bulborum</i>

▼B

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
— <i>Pelargonium</i> L.	<p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tabakas <i>rattle</i> vīruss — Narcišu balto svītru izraisītājs — Narcišu dzelteno strīpu vīruss <p>Citi kaitīgi organismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Baltās lapu blusiņas (<i>Aleurodidae</i>), jo īpaši <i>Bemisia tabaci</i> — Tauriņu dzimta (<i>Lepidoptera</i>) — Tripši (<i>Thysanoptera</i>), jo īpaši <i>Francliniella occidentalis</i> <p>Baktērijas:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv <i>pelargonii</i> <p>Sēnītes:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> — Stumbra puves izraisītāji (<i>Botrytis</i> spp., <i>Phytium</i> spp.) — <i>Verticillium</i> spp. <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi, un jo īpaši:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pelargoniju ziedu lauzējs karmovīruss (<i>Pelargonium flower break carmovirus</i>) — Pelargoniju lapu ritināšanas tombusvīruss (<i>Pelargonium leaf curl tombusvirus</i>) — Pelargoniju svītrveida vīruss (<i>Pelargonium line pattern virus</i>) — Tospovīrusi (Tomātu plankumainās vītes vīruss, <i>Impatiens</i> nekrotisko plankumu vīruss)
— <i>Phoenix</i>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tripši (<i>Thysanoptera</i>) <p>Sēnītes:</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>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi:</p> <p>visi</p>
— <i>Pinus nigra</i>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās:</p>

▼B

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
<p><i>Prunus</i> L.</p>	<p>— <i>Blastophaga</i> spp. — <i>Rhyacionia buoliana</i></p> <p>Sēnītes: — <i>Ophodermium seditiosum</i></p> <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi: visi</p> <p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās: — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Bruņutis, jo īpaši <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Baktērijas: — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p>Sēnītes: — <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>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi: — Plūmju pundurainības vīruss — Plūmju nekrotiskā apaļplankumainība</p>
<p>— <i>Pyrus</i> L.</p>	<p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās: — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Bruņutis, jo īpaši <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Baktērijas: — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p>Sēnītes: — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i></p>

▼B

ĢINTIS VAI SUGAS	SPECIFISKI KAITĪGI ORGANISMI UN SLIMĪBAS
— <i>Rosa</i>	<p>— <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Vīrusi un vīrusveidīgie organismi: visi</p> <p>Insekti, ērces un nematodes visās to attīstības stadijās: — Tauriņu dzimta (<i>Lepidoptera</i>), jo īpaši <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Pratylenchus</i> spp. — <i>Tetranychus urticae</i></p> <p>Baktērijas: — <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>Sēnītes: — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Coniothyrium</i> spp. — <i>Diplocarpon rosae</i> — <i>Peronospora sparsa</i> — <i>Phragmidium</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Sphaeroteca pannosa</i> — <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Vīrusi un vīrusveidīgi organismi, un jo īpaši: — Ābolu mozaīkas vīruss — <i>Arabidopsis</i> mozaīka — Plūmju nekrotiskā apaļplankumainība</p>