

Acest document reprezintă un instrument de documentare, iar instituțiile nu își asumă responsabilitatea pentru conținutul său.

► **B**

DIRECTIVA 93/49/CEE A COMISIEI

din 23 iunie 1993

de stabilire a fișelor care indică condițiile pe care trebuie să le îndeplinească materialele de înmulțire ale plantelor ornamentale și plantele ornamentale în conformitate cu Directiva 91/682/CEE a Consiliului

(JO L 250, 7.10.1993, p. 9)

Astfel cum a fost modificată prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <u>M1</u>	Directiva 1999/67/CE a Comisiei din 28 iunie 1999	L 164	78	30.6.1999

▼B**DIRECTIVA 93/49/CEE A COMISIEI****din 23 iunie 1993**

de stabilire a fișelor care indică condițiile pe care trebuie să le îndeplinească materialele de înmulțire ale plantelor ornamentale și plantele ornamentale în conformitate cu Directiva 91/682/CEE a Consiliului

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Economice Europene,

având în vedere Directiva 91/682/CEE a Consiliului din 19 decembrie 1991 privind comercializarea materialelor de înmulțire ale plantelor ornamentale și a plantelor ornamentale ⁽¹⁾, în special articolul 4,

întrucât, pentru aplicarea dispozițiilor prezentei directive, ar trebui să se țină seama de ciclurile de producție ale diverselor materiale;

întrucât condițiile stabilite în prezenta directivă trebuie considerate ca standardul minim acceptabil în acest stadiu, ținând seama de condițiile actuale de producție în cadrul Comunității; întrucât ele vor fi în mod progresiv dezvoltate și îmbunătățite pentru a deveni în cele din urmă standarde înalte de calitate;

întrucât măsurile prevăzute în prezenta directivă sunt în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru materiale de înmulțire și plante ornamentale,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

▼M1**▼B***Articolul 3*

(1) Fără a aduce atingere dispozițiilor articolului 2, materialele sunt, cel puțin la o examinare vizuală, efectiv indemne de organisme dăunătoare și de boli care reduc considerabil calitatea, precum și de semne sau simptome ale organismelor dăunătoare și ale bolilor în cauză care reduc utilitatea materialelor de înmulțire sau a plantelor ornamentale, și sunt în special indemne de cele enumerate în anexă pentru genul sau specia în cauză.

▼M1**▼B***Articolul 4*

(1) Materialele au identitate adecvată și prezintă un grad de puritate satisfăcător în privința genului sau speciei sau, după caz, a grupeii de plante și, în cazul în care sunt comercializate sau destinate comercializării, au o referință privind soiul în conformitate cu articolul 9 alineatul (1) din Directiva 91/682/CEE; ele au, de asemenea, identitate adecvată și prezintă un grad de puritate a soiului suficient.

▼M1

⁽¹⁾ JO L 376, 31.12.1991, p. 21.

▼B*Articolul 7*

Prezenta directivă se aplică fără a aduce atingere dispozițiilor Regulamentului (CEE) nr. 315/68 al Consiliului ⁽¹⁾.

Articolul 8

(1) Statele membre adoptă actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive până la 31 decembrie 1993. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta.

Atunci când statele membre adoptă aceste dispoziții, ele conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.

(2) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele principalelor dispoziții de drept intern adoptate în domeniul reglementat de prezenta directivă.

Articolul 9

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

⁽¹⁾ JO L 71, 21.3.1968, p. 1.

▼B

ANEXĂ

LISTA ORGANISMELOR SPECIFICE DĂUNĂTOARE ÎN CEEA CE PRIVEȘTE CALITATEA ÎN FUNCȚIE DE DIFERITELE GENURI ȘI SPECII

Genul sau specia	Organisme dăunătoare și boli specifice
<p>— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch</p>	<p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, în special <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Meloidogynes</i> spp. — <i>Myzus ornatus</i> — <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> — <i>Sciara</i> — Thysanoptera, în special <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bacterii</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> <p>Ciuperci</p> <ul style="list-style-type: none"> — Oidium — Agenți patogeni care produc putrezirea plantei (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. și <i>Rhizoctonia</i> spp.) <p>Virusuri și organisme analoge, în special</p> <ul style="list-style-type: none"> — Leafcurl disease — Tospovirusuri (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
<p>— <i>Citrus</i></p>	<p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</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>Ciuperci</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora</i> spp. <p>Virusuri și organisme analoge, în special</p> <ul style="list-style-type: none"> — Viroizi ca exocortis, cachexia-xyloporosis — Boli care induc simptome de tipul psorosis, cum sunt: psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum — Infectious variegation — Citrus leaf rugose

▼B

Genul sau specia	Organisme dăunătoare și boli specifice
— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	<p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, în special <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelencoides</i> spp. — <i>Diarthronomia chrysanthemi</i> — Lepidoptera, în special <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes Acerbella</i> — Thysanoptera, în special <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bacterii</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Ciuperci</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>Virusuri și organisme analoge, în special</p> <ul style="list-style-type: none"> — Chrysanthemum B mosaic virus — Tomato aspermy cucumovirus
<i>Dianthus Caryophyllus</i> L. și hibrizi	<p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, în special <i>Bemisia tabaci</i> — Thysanoptera, în special <i>Frankliniella occidentalis</i> — Lepidoptera, în special <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> <p>Ciuperci</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> — Agenți patogeni care produc putrezirea plantei: <i>Fusarium</i> spp. și <i>Pythium</i> spp. — <i>Uromyces dianthi</i> <p>Virusuri și organisme analoge, în special</p>

▼B

Genul sau specia	Organisme dăunătoare și boli specifice
<p><i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)</p>	<ul style="list-style-type: none"> — Carnation etched ring caulimovirus — Carnation mottle carmovirus — Carnation necrotic fleck closterovirus — Tospovirusuri (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus) <p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, în special <i>Bemisia tabaci</i> <p>Bacterii</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Ciuperci</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>Virusuri și organisme analoge, în special</p> <p>Tospovirusuri (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p>
<p>– <i>Gerbera</i> L.</p>	<p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, în special <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Lepidoptera</i> — <i>Meloidogyne</i> — Thysanoptera, în special <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Ciuperci</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora cryptogea</i> — Oïdium — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virusuri și organisme analoge, în special</p> <p>Tospovirusuri (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p>
<p>– <i>Gladiolus</i> L.</p>	<p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Ditylenchus dipsaci</i>

▼ **B**

Genul sau specia	Organisme dăunătoare și boli specifice
<p>– <i>Lilium</i> L.</p>	<p>— Thysanoptera, în special <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Bacterii</p> <p>— <i>Pseudomonas marginata</i> — <i>Rhodococcus fascians</i></p> <p>Ciuperci</p> <p>— <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 transversalis</i></p> <p>Virusuri și organisme analoge, în special</p> <p>— Aster yellow mycoplasm — Corky pit agent — Cucumber mosaic virus — Gladiolus ringspot virus (sin. Narcissus latent virus) — Tobacco rattle virus</p> <p>Alte organisme dăunătoare</p> <p>— <i>Cyperus esculentus</i></p> <p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</p> <p>— <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Rhizoglyphus</i> spp. — <i>Pratylenchus penetrans</i> — <i>Rotylenchus robustus</i> — Thysanoptera, în special <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Bacterii</p> <p>— <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Rhodococcus fascians</i></p> <p>Ciuperci</p> <p>— <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.</p>

▼B

Genul sau specia	Organisme dăunătoare și boli specifice
	<p>Virusuri și organisme analoge, în special</p> <ul style="list-style-type: none"> — Cucumber mosaic virus — Lily symptomless virus — Lily virus x — Tobacco rattle virus — Tulip breaking virus <p>Alte organisme dăunătoare</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Coșenile, în special <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bacterii</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Ciuperci</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>Virusuri și organisme analoge</p> <p>Toate</p>
– <i>Malus</i> Miller	<p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</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> — Rhizoglyphidae — Tarsonemidae <p>Ciuperci</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i>
– <i>Narcissus</i> L.	

▼ B

Genul sau specia	Organisme dăunătoare și boli specifice
– <i>Pelargonium</i> L.	<ul style="list-style-type: none"> — <i>Scerotinia</i> spp. — <i>Sclerotium bulborum</i> <p>Virusuri și organisme analoge, în special</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tobacco rattle virus — Narcissus white streak agent — Narcissus yellow stripe virus <p>Alte organisme dăunătoare</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i> <p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, în special <i>Bemisia tabaci</i> — Lepidoptera — Thysanoptera, în special <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bacterii</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> <p>Ciuperci</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> — Agenți patogeni care produc putrezirea plantei (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.) — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virusuri și organisme analoge, în special</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pelargonium flower break carmovirus — Pelargonium leaf curl tobusvirus — Pelargonium line pattern virus — Tospovirusuri (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
– Phoenix	<p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Thysanoptera <p>Ciuperci</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>Virusuri și organisme analoge</p> <p>Toate</p>

▼B

Genul sau specia	Organisme dăunătoare și boli specifice
– <i>Pinus nigra</i>	<p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Blastophaga</i> spp. — <i>Rhyacionia buoliana</i> <p>Ciuperci</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Ophodermium seditiosum</i> <p>Virusuri și organisme analoge</p> <p>Toate</p>
– <i>Prunus</i> L.	<p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Coșenile, în special <i>Epidiopsis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bacterii</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Ciuperci</p> <ul style="list-style-type: none"> — <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>Virusuri și organisme analoge, în special</p> <ul style="list-style-type: none"> — Prune dwarf virus — Prunus necrotic ringspot virus
– <i>Pyrus</i> L.	<p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Coșenile, în special <i>Epidiopsis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Bacterii</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>

▼B

Genul sau specia	Organisme dăunătoare și boli specifice
-Rosa	<p>Ciuperci</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virusuri și organisme analoge</p> <p>Toate</p> <p>Insecte, molii și nematozi în toate stadiile de dezvoltare</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lepidoptera, în special <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Pratylenchus</i> spp. — <i>Tetranychus urticae</i> <p>Bacterii</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <p>Ciuperci</p> <ul style="list-style-type: none"> — <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>Virusuri și organisme analoge, în special</p> <ul style="list-style-type: none"> — Apple mosaic virus — Arabis mosaic nepovirus — Prunus necrotic ringspot virus