

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B**

**SMĚRNICE KOMISE 93/49/EHS**

ze dne 23. června 1993,

kteřou se stanoví tabulka požadavků na rozmnořovací materiál okrasných rostlin a na okrasné rostliny podle směrnice Rady 91/682/EHS

(Úř. věst. L 250 , 7.10.1993, s. 9)

Ve znění:

► **M1** Směrnice Komise 1999/67/ES ze dne 28. června 1999,

Úřední věstník		
Č.	Strana	Datum
L 164	78	30.6.1999

▼ **B****SMĚRNICE KOMISE 93/49/EHS**

ze dne 23. června 1993,

kteřou se stanoví tabulka požadavků na rozmnořovací materiál okrasných rostlin a na okrasné rostliny podle směrnice Rady 91/682/EHS

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského hospodářského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 91/682/EHS ze dne 19. prosince 1991 o uvádění rozmnořovacího materiálu okrasných rostlin a okrasných rostlin na trh <sup>(1)</sup>, a zejména na článek 4 uvedené směrnice,

vzhledem k tomu, že při používání této směrnice by se měly brát v úvahu produkční cykly různých materiálů;

vzhledem k tomu, že požadavky stanovené touto směrnicí lze považovat za minimální normu, která je v současné době s ohledem na stávající produkční podmínky ve Společenství přijatelná; že tyto požadavky by se měly postupně rozvíjet a zdokonalovat, aby nakonec zaručovaly vysoké normy jakosti;

vzhledem k tomu, že opatření této směrnice jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rozmnořovací materiál okrasných rostlin,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

▼ **M1**▼ **B***Článek 3*

1. Aniž je dotčen článek 2, musí se materiál jevit, alespoň při zrakovém zkoumání, v zásadě prostý škodlivých organismů a původců chorob sniřujících výrazně jakost, zejména těch, kteří jsou pro daný rod nebo druh uvedeni v příloze, a příznaků i symptomů napadení těmito organismy a původci, které sniřují užitnou hodnotu rozmnořovacího materiálu nebo okrasných rostlin.

▼ **M1**▼ **B***Článek 4*

1. Materiál musí vykazovat dostatečnou pravost a čistotu s ohledem na rod, druh nebo skupinu rostlin a v případě, že je uváděn na trh nebo je určen k uvádění na trh s odkazem na odrůdu podle čl. 9 odst. 1 směrnice 91/682/EHS, musí mít rovněž uspokojující odrůdovou pravost a čistotu.

▼ **M1**▼ **B***Článek 7*

Ustanovení nařízení Rady (EHS) č. 315/68 <sup>(2)</sup> nejsou touto směrnicí dotčena.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 376, 31.12.1991, s. 21.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 71, 21.3.1968, s. 1.

▼**B**

*Článek 8*

1. Členské státy uvedou v účinnost právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí nejpozději do 31. prosince 1993. Neprodleně o nich uvědomí Komisi.

Tato opatření přijatá členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

2. Členské státy sdělí Komisi znění hlavních ustanovení vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

*Článek 9*

Tato směrnice je určena členskými státy.



## PŘÍLOHA

SEZNAM SPECIFICKÝCH ŠKODLIVÝCH ORGANISMŮ A CHOROB SNIŽUJÍCÍCH  
JAKOST PODLE JEDNOTLIVÝCH RODŮ A DRUHŮ

Rod nebo druh	Specifické škodlivé organismy a choroby
— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	<p><b>Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aleurodidae</i>, zejména <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus destructor</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Myzus ornatus</i></li> <li>— <i>Otiorrhynchus sulcatus</i></li> <li>— <i>Sciara</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, zejména <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bakterie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> <li>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i></li> </ul> <p><b>Houby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Padlí</li> <li>— Původci hniloby stonku (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. a <i>Rhizoctonia</i> spp.)</li> </ul> <p><b>Viry a virům podobné organismy, zejména</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Virová kadeřavost (Leafcurl disease)</li> <li>— Tospoviry (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</li> </ul>
— <i>Citrus</i>	<p><b>Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell)</li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana)</li> <li>— <i>Tylenchulus semipenetrans</i></li> </ul> <p><b>Houby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Phytophthora</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viry a virům podobné organismy, zejména</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Viroidy jako např.: exocortis, cachexia-xyloporosis</li> <li>— Choroby vyvolávající psorotické symptomy, jako např.: psorosis, ring spot, cristicortis, impietratura, concave gum</li> <li>— Infectious variegation</li> <li>— Citrus leaf rugose</li> </ul> <p><b>Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</b></p>

## ▼B

Rod nebo druh	Specifické škodlivé organismy a choroby
— <i>Dendrathera x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	<p>— <i>Agromyzidae</i> — <i>Aleurodidae</i>, zejména <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Diarthronomia chrysantemi</i> — <i>Lepidoptera</i>, zejména <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> — <i>Thysanoptera</i>, zejména <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><b>Bakterie</b></p> <p>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i></p> <p><b>Houby</b></p> <p>— <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> <p><b>Viry a virům podobné organismy, zejména</b></p> <p>— Chrysanthemum B mosaic virus — Tomato aspermy cucumovirus</p>
— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L.a hybridy	<p><b>Hmyz, roztoči a háďátka ve všech stádiích vývoje</b></p> <p>— <i>Agromyzidae</i> — <i>Aleurodidae</i>, zejména <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Thysanoptera</i>, zejména <i>Frankliniella occidentalis</i> — <i>Lepidoptera</i>, zejména <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i></p> <p><b>Houby</b></p> <p>— <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> — Hniloba stonku: <i>Fusarium</i> spp. a <i>Pythium</i> spp. — <i>Uromyces dianthi</i></p> <p><b>Viry a virům podobné organismy</b></p> <p>— Carnation etched ring caulimovirus — Carnation mottle carmovirus</p>

## ▼B

Rod nebo druh	Specifické škodlivé organismy a choroby
— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)	<p>— Carnation necrotic fleck closterovirus</p> <p>— Tospoviry (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p> <p><b>Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</b></p> <p>— <i>Aleurodidae</i>, zejména <i>Bemisia tabaci</i></p> <p><b>Bakterie</b></p> <p>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></p> <p><b>Houby</b></p> <p>— <i>Fusarium</i> spp.</p> <p>— <i>Pythium ultimum</i></p> <p>— <i>Phytophthora</i> spp.</p> <p>— <i>Rhizoctonia solani</i></p> <p>— <i>Thielaviopsis basicola</i></p> <p><b>Viry a virům podobné organismy, zejména</b></p> <p>Tospoviry (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p>
— <i>Gerbera</i> L.	<p><b>Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</b></p> <p>— <i>Agromyzidae</i></p> <p>— <i>Aleurodidae</i>, zejména <i>Bemisia tabaci</i></p> <p>— <i>Aphelenchoides</i> spp.</p> <p>— <i>Lepidoptera</i></p> <p>— <i>Meloidogyne</i></p> <p>— <i>Thysanoptera</i>, zejména <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><b>Houby</b></p> <p>— <i>Fusarium</i> spp.</p> <p>— <i>Phytophthora cryptogea</i></p> <p>— Padlí</p> <p>— <i>Rhizoctonia solani</i></p> <p>— <i>Verticillium</i> spp.</p> <p><b>Viry a virům podobné organismy, zejména</b></p> <p>Tospoviry (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p>
— <i>Gladiolus</i> L.	<p><b>Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</b></p> <p>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></p> <p>— <i>Thysanoptera</i>, zejména <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><b>Bakterie</b></p>

## ▼B

Rod nebo druh	Specifické škodlivé organismy a choroby
— <i>Lilium</i> L.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas marginata</i></li> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> </ul> <p><b>Houby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Botrytis gladiolorum</i></li> <li>— <i>Curvularia trifolii</i></li> <li>— <i>Fusarium oxisporum</i> spp. <i>gladioli</i></li> <li>— <i>Penicillium gladioli</i></li> <li>— <i>Sclerotinia</i> spp.</li> <li>— <i>Septoria gladioli</i></li> <li>— <i>Urocystis gladiolicola</i></li> <li>— <i>Uromyces trasversalis</i></li> </ul> <p><b>Viry a virům podobné organismy, zejména</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aster yellow mycoplasm</li> <li>— Corky pit agent</li> <li>— Cucumber mosaic virus</li> <li>— Gladiolus ringspot virus (syn. Narcissus latent virus)</li> <li>— Tobacco rattle virus</li> </ul> <p><b>Jiné škodlivé organismy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
	<p><b>Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoglyphus</i> spp.</li> <li>— <i>Pratylenchus penetrans</i></li> <li>— <i>Rotylenchus robustus</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, zejména <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bakterie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i></li> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> </ul> <p><b>Houby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cylindrocarpon destructans</i></li> <li>— <i>Fusarium oxisporum</i> f. sp. <i>lilii</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizopus</i> spp.</li> <li>— <i>Sclerotium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viry a virům podobné organismy, zejména</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Cucumber mosaic virus</li> <li>— Lily symptomless virus</li> <li>— Lily virus x</li> </ul>

## ▼B

Rod nebo druh	Specifické škodlivé organismy a choroby
— <i>Malus</i> Miller	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Tobacco rattle virus</li> <li>— Tulip breaking virus</li> </ul> <p><b>Jiné škodlivé organismy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul> <p>Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Anarsia lineatella</i></li> <li>— <i>Eriosoma lanigerum</i></li> <li>— Červci, zejména <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Bakterie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Houby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Armillariella mellea</i></li> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Nectria galligena</i></li> <li>— <i>Phytophthora cactorum</i></li> <li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>— <i>Venturia</i> spp.</li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viry a virům podobné organismy, zejména</b> Všechny</p>
— <i>Narcissus</i> L.	<p><b>Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aphelenchoides subtenuis</i></li> <li>— <i>Ditylenchus destructor</i></li> <li>— <i>Eumerus</i> spp.</li> <li>— <i>Merodon equestris</i></li> <li>— <i>Pratylenchus penetrans</i></li> <li>— <i>Rhizoglyphidae</i></li> <li>— <i>Tarsonemidae</i></li> </ul> <p><b>Houby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i></li> <li>— <i>Sclerotinia</i> spp.</li> <li>— <i>Sclerotinum bulborum</i></li> </ul> <p><b>Viry a virům podobné organismy, zejména</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Tobacco rattle virus</li> <li>— Narcissus white streak agent</li> <li>— Narcissus yellow stripe virus</li> </ul>



▼ **B**

Rod nebo druh	Specifické škodlivé organismy a choroby
— <i>Pelargonium</i> L.	<p><b>Jiné škodlivé organismy:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul> <p><b>Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aleurodidae</i>, zejména <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— <i>Lepidoptera</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, zejména <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Bakterie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> <li>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i></li> </ul> <p><b>Houby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Puccinia pelargonii zonalis</i></li> <li>— Původci hniloby stonku (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.)</li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viry a virům podobné organismy, zejména</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pelargonium</i> flower break carmovirus</li> <li>— <i>Pelargonium</i> leaf curl tobusvirus</li> <li>— <i>Pelargonium</i> line pattern virus</li> <li>— Tospoviry (Tomato spotted wilt virus, <i>Impatiens necrotic spot virus</i>)</li> </ul>
— Phoenix	<p><b>Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Thysanoptera</i></li> </ul> <p><b>Houby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Exosporium palmivorum</i></li> <li>— <i>Gliocladium wermoeseni</i></li> <li>— <i>Graphiola phoenicis</i></li> <li>— <i>Pestalozzia Phoenicis</i></li> <li>— <i>Phythium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viry a virům podobné organismy, zejména</b></p> <p>Všechny</p>
— <i>Pinus nigra</i>	<p><b>Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Blastophaga</i> spp.</li> <li>— <i>Rhyacionia buoliana</i></li> </ul> <p><b>Houby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Ophodermium seditiosum</i></li> </ul> <p><b>Viry a virům podobné organismy, zejména</b></p> <p>Všechny</p>
<i>Prunus</i> L.	<p><b>Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</b></p>

▼**B**

Rod nebo druh	Specifické škodlivé organismy a choroby
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Capnodis tenebrionis</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— Červci, zejména</li> <li><i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Bakterie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Houby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Armillariella mellea</i></li> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Nectria galligena</i></li> <li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>— <i>Taphrina deformans</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viry a virům podobné organismy, zejména</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Prune dwarf virus</li> <li>— Prunus necrotic ringspot virus</li> </ul>
— <i>Pyrus</i> L.	<p><b>Hyž, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Anarsia lineatella</i></li> <li>— <i>Eriosoma lanigerum</i></li> <li>— Červci, zejména</li> <li><i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Bakterie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></li> </ul> <p><b>Houby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Armillariella mellea</i></li> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Nectria galligena</i></li> <li>— <i>Phytophthora</i> spp.</li> <li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viry a virům podobné organismy</b></p> <p>Všechny</p>
— <i>Rosa</i>	<p><b>Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Lepidoptera</i>, zejména</li> <li><i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i></li> </ul>

▼**B**

Rod nebo druh	Specifické škodlivé organismy a choroby
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Pratylenchus</i> spp.</li> <li>— <i>Tetranychus urticae</i></li> </ul> <p><b>Bakterie</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> </ul> <p><b>Houby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Chondrostereum purpureum</i></li> <li>— <i>Coniothyrium</i> spp.</li> <li>— <i>Diplocarpon rosae</i></li> <li>— <i>Peronospora sparsa</i></li> <li>— <i>Phragmidium</i> spp.</li> <li>— <i>Rosellinia necatrix</i></li> <li>— <i>Sphaeroteca pannosa</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Viry a virům podobné organismy, zejména</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Apple mosaic virus</li> <li>— Arabis mosaic nepovirus</li> <li>— Prunus necrotic ringspot virus</li> </ul>