

31993L0049

7.10.1993

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 250/9

SMĚRNICE KOMISE 93/49/EHS

ze dne 23. června 1993,

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

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

Článek 2

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského hospodářského společenství,

Materiál musí případně splňovat odpovídající rostlinolékařské požadavky směrnice Rady 77/93/EHS⁽²⁾.

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

Článek 3

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 rozmnožovací materiál okrasných rostlin,

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

2. Veškerý materiál, který při růstu vykazuje viditelné příznaky nebo symptomy napadení škodlivými organismy nebo původci chorob, se musí okamžitě vhodným způsobem ošetřit, případně zničit.

3. Materiál citrusů musí kromě toho splňovat následující požadavky:

i) musí pocházet z prvotního materiálu, který byl kontrolován a nevykazoval žádné symptomy napadení viry, virům podobnými organismy nebo chorobami uvedenými v příloze;

ii) musí být od počátku posledního vegetačního cyklu kontrolován a shledán v zásadě prostý těchto virů, virům podobných organismů nebo chorob;

iii) v případě roubování musí být roubován na podnože, které nejsou náchylné vůči viroidům.

4. Cibule květin musí kromě toho splňovat následující požadavky:

— rozmnožovací materiál musí pocházet z materiálu, který byl při růstu kontrolován a který je v zásadě prostý škodlivých organismů a původců chorob, zejména těch, které jsou vypočteny v příloze, a příznaků i symptomů napadení těmito škodlivými organismy a původci chorob uvedenými v odstavci 1.

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

1. Tato směrnice stanoví tabulky uvedené v článku 4 směrnice 91/682/EHS včetně požadavků na značení podle čl. 11 odst. 3 zmíněné směrnice.

2. Tabulky se vztahují na porosty, rozmnožovací materiál (včetně podnoží) a z nich pocházející rostliny všech rodů a druhů okrasných rostlin uvedených v příloze směrnice 91/682/EHS a na mimorodové a mimodruhové podnože uvedené v čl. 4 odst. 2 bez ohledu na použitý způsob množení (dále jen „materiál“).

3. Ustanovení této směrnice se použijí postupně s ohledem na produkční cykly materiálu uvedeného v odstavci 2.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 376, 31.12.1991, s. 21.

⁽²⁾ Úř. věst. L 26, 31.1.1977, s. 20.

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.

2. V případě obecně známých odrůd podle čl. 9 odst. 2 první odrážky směrnice 91/682/EHS musí dodavatel používat úřední název odrůdy.

3. V případě odrůd, které již jsou předmětem žádosti o udělení šlechtitelských práv nebo úřední registraci podle čl. 9 odst. 2 první odrážky směrnice 91/682/EHS, se až do udělení povolení musí používat předběžné označení nebo navržený název odrůdy.

4. V případě odrůd uvedených v seznamech, které vedou dodavatelé podle čl. 9 odst. 2 druhé odrážky směrnice 91/682/EHS, tvoří podrobné popisy v těchto seznamech základ požadavků podle odstavce 1.

Článek 5

1. Materiál musí být v zásadě prostý veškerých vad, které by mohly snižovat jeho jakost jakožto rozmnožovacího materiálu nebo rostliny.

2. Růstová a schopnost a velikost materiálu musejí být dostatečné pro jeho použití jako rozmnožovacího materiálu a okrasných rostlin. Dále musí být zaručen vyvážený poměr mezi kořeny, stonky a listy.

3. Osivo musí vedle požadavků uvedených v odstavci 1 vykazovat i dostatečnou klíčivost.

Článek 6

1. Doklad vystavený dodavatelem podle článku 11 směrnice 91/682/EHS musí být zhotoven z vhodného, poprvé použitého papíru a musí být vytištěn alespoň v jednom úředním jazyce Společenství. Musí obsahovat kolonky pro tyto údaje:

- i) „jakost EHS“,
- ii) kód členského státu Společenství,
- iii) příslušný úřední orgán nebo jeho rozeznávací kód,

iv) registrační číslo nebo číslo schválení,

v) jméno dodavatele,

vi) individuální číslo série, týdne nebo partie,

vii) den, ke kterému dodavatel dokument vystavil,

viii) botanický název,

ix) případně název odrůdy; v případě podnoží název odrůdy nebo její označení,

x) případně označení skupiny rostlin,

xi) množství,

xii) při dovozu ze třetích zemí podle čl. 16 odst. 2 směrnice 91/682/EHS údaj o zemi, ve které byl produkt sklizen.

2. Je-li materiál opatřen rostlinolékařským pasem podle směrnice Komise 92/105/EHS⁽¹⁾, lze tento pas považovat za doklad dodavatele podle odstavce 1, pokud si to dodavatel přeje. Údaj „jakost EHS“, označení příslušného úředního orgánu podle směrnice 91/682/EHS a název odrůdy, podnože nebo skupiny rostlin však musí být uvedeny v každém případě. Při dovozu ze třetích zemí podle čl. 16 odst. 2 směrnice 91/682/EHS musí být navíc uvedena i země, ve které byl produkt sklizen. Tyto údaje mohou být rovněž uvedeny v rostlinolékařském pasu, avšak zřetelně odděleně.

Článek 7

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

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.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 4, 8.1.1993, s. 22.

⁽²⁾ Úř. věst. L 71, 21.3.1968, s. 1.

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

V Bruselu dne 23. června 1993.

Článek 9

Tato směrnice je určena členskými státy.

Za Komisi

René STEICHEN

člen Komise

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	Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — Aleurodidae, zejména <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> — Thysanoptera, zejména <i>Frankliniella occidentalis</i> Bakterie — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> Houby — Padlí — Původci hniloby stonku (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. a <i>Rhizoctonia</i> spp.) Viry a virům podobné organismy, zejména — Virová kadeřavost (Leafcurl disease) — Tospoviry (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
— Citrus	Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) — <i>Tylenchulus semipenetrans</i> Houby — <i>Phytophthora</i> spp. Viry a virům podobné organismy, zejména — Viroidy jako např.: exocortis, cachexia-xyloporosis — Choroby vyvolávající psorotické symptomy, jako např.: psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum — Infectious variegation — Citrus leaf rugose
— <i>Dendrathera x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — Agromyzidae — Aleurodidae, zejména <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Diarthronomia chrysantemi</i>

Rod nebo druh	Specifické škodlivé organismy a choroby
— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L. a hybridy	— <i>Lepidoptera</i>, zejména <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> — <i>Thysanoptera</i>, zejména <i>Frankliniella occidentalis</i> Bakterie — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> Houby — <i>Fusarium oxysporum</i> spp. <i>chrysanthemi</i> — <i>Puccinia chrysanthemi</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. Viry a virům podobné organismy, zejména — <i>Chrysanthemum B</i> mosaic virus — Tomato aspermy cucumovirus
	Hmyz, roztoči a hádátka ve všech stádiích vývoje — <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> Houby — <i>Alternaria dianthi</i> — <i>Alternaria dianthicola</i> — <i>Fusarium oxysporum</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> Viry a virům podobné organismy — Carnation etched ring caulimovirus — Carnation mottle carmovirus — Carnation necrotic fleck closterovirus — Tospoviry (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
	Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — <i>Aleurodidae</i>, zejména <i>Bemisia tabaci</i> Bakterie — <i>Erwinia chrysanthemi</i> Houby — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Pythium ultimum</i>
— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)	

Rod nebo druh	Specifické škodlivé organismy a choroby
— <i>Gerbera</i> L.	— <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Thielaviopsis basicola</i> Viry a virům podobné organismy, zejména Tospoviry (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus) Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — Agromyzidae — Aleurodidae, zejména <i>Bemisia tabaci</i> — Aphelenchoides spp. — Lepidoptera — Meloidogyne — Thysanoptera, zejména <i>Frankliniella occidentalis</i> Houby — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora cryptogea</i> — Padlí — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. Viry a virům podobné organismy, zejména Tospoviry (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
— <i>Gladiolus</i> L.	Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera, zejména <i>Frankliniella occidentalis</i> Bakterie — <i>Pseudomonas marginata</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> Houby — <i>Botrytis gladiolorum</i> — <i>Curvularia trifolii</i> — <i>Fusarium oxysporum</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> Viry a virům podobné organismy, zejména — Aster yellow mycoplasma — Corky pit agent — Cucumber mosaic virus — <i>Gladiolus ringspot virus</i> (syn. <i>Narcissus latent virus</i>) — Tobacco rattle virus

Rod nebo druh	Specifické škodlivé organismy a choroby
— <i>Lilium</i> L.	Jiné škodlivé organismy: — <i>Cyperus esculentus</i>
	Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Rhizoglyphus</i> spp. — <i>Pratylenchus penetrans</i> — <i>Rotylenchus robustus</i> — <i>Thysanoptera</i> , zejména <i>Frankliniella occidentalis</i>
	Bakterie — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Rhodococcus fascians</i>
	Houby — <i>Cylindrocarpon destructans</i> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lilii</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia</i> spp. — <i>Rhizopus</i> spp. — <i>Sclerotium</i> spp.
	Viry a virům podobné organismy, zejména — Cucumber mosaic virus — Lily symptomless virus — Lily virus x — Tobacco rattle virus — Tulip breaking virus
— <i>Malus</i> Miller	Jiné škodlivé organismy: — <i>Cyperus esculentus</i>
	Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Červci, zejména <i>Epidiaspis leperii</i> , <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> , <i>Quadraspidiotus perniciosus</i>
	Bakterie — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>
	Houby — <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.
	Viry a virům podobné organismy, zejména Všechny

Rod nebo druh	Specifické škodlivé organismy a choroby
— <i>Narcissus</i> L.	Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — <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> Houby — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Sclerotinum bulborum</i> Viry a virům podobné organismy, zejména — Tobacco rattle virus — <i>Narcissus white streak agent</i> — <i>Narcissus yellow stripe virus</i> Jiné škodlivé organismy: — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Pelargonium</i> L.	Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — <i>Aleurodidae</i>, zejména <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Lepidoptera</i> — <i>Thysanoptera</i>, zejména <i>Frankliniella occidentalis</i> Bakterie — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> Houby — <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> — Původci hniloby stonku (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.) — <i>Verticillium</i> spp. Viry a virům podobné organismy, zejména — <i>Pelargonium flower break carmovirus</i> — <i>Pelargonium leaf curl tombusvirus</i> — <i>Pelargonium line pattern virus</i> — Tospoviry (Tomato spotted wilt virus, <i>Impatiens necrotic spot virus</i>)
— <i>Phoenix</i>	Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — <i>Thysanoptera</i> Houby — <i>Exosporium palmivorum</i> — <i>Gliocladium wermoeseni</i> — <i>Graphiola phoenicis</i> — <i>Pestalozzia phoenicis</i> — <i>Phythium</i> spp. Viry a virům podobné organismy, zejména Všechny

Rod nebo druh	Specifické škodlivé organismy a choroby
— <i>Pinus nigra</i>	Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — <i>Blastophaga</i> spp. — <i>Rhyacionia buoliana</i> Houby — <i>Ophodermium seditiosum</i> Viry a virům podobné organismy, zejména Všechny
<i>Prunus</i> L.	Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Červci, zejména <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Bakterie — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mors prunorum</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Houby — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Taphrina deformans</i> — <i>Verticillium</i> spp. Viry a virům podobné organismy, zejména — Prune dwarf virus — <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>
— <i>Pyrus</i> L.	Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Červci, zejména <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Bakterie — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Houby — <i>Armillariella mellea</i> — <i>Chondrostereum purpureum</i> — <i>Nectria galligena</i> — <i>Phytophthora</i> spp. — <i>Rosellinia necatrix</i> — <i>Verticillium</i> spp. Viry a virům podobné organismy Všechny

Rod nebo druh	Specifické škodlivé organismy a choroby
— <i>Rosa</i>	Hmyz, roztoči a hlísti všech vývojových stadií — <i>Lepidoptera</i> , zejména <i>Epichoristodes acerbella</i> , <i>Cacoecimorpha pronubana</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Pratylenchus</i> spp. — <i>Tetranychus urticae</i> Bakterie — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> Houby — <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. Viry a virům podobné organismy, zejména — Apple mosaic virus — Arabis mosaic nepovirus — Prunus necrotic ringspot virus