

To besedilo je zgolj informativne narave in nima pravnega učinka. Institucije Unije za njegovo vsebino ne prevzemajo nobene odgovornosti. Verodostojne različice zadevnih aktov, vključno z uvodnimi izjavami, so objavljene v Uradnem listu Evropske unije. Na voljo so na portalu EUR-Lex. Uradna besedila so neposredno dostopna prek povezav v tem dokumentu

►B

DIREKTIVA KOMISIJE 93/49/EGS

z dne 23. junija 1993

**o določitvi načrta in pogojev, ki jih mora izpolnjevati razmnoževalni material okrasnih rastlin in
okrasne rastline v skladu z Direktivo Sveta 91/682/EGS**

(UL L 250, 7.10.1993, str. 9)

spremenjena z:

Uradni list

		št.	stran	datum
►M1	Direktiva Komisije 1999/67/ES z dne 28. junija 1999	L 164	78	30.6.1999
►M2	Izvedbena direktiva Komisije (EU) 2018/484 z dne 21. marca 2018	L 81	10	23.3.2018

▼B

DIREKTIVA KOMISIJE 93/49/EGS

z dne 23. junija 1993

o določitvi načrta in pogojev, ki jih mora izpolnjevati razmnoževalni material okrasnih rastlin in okrasne rastline v skladu z Direktivo Sveta 91/682/EGS

▼M1

▼B

Člen 3

1. Brez poseganja v določbe iz člena 2 mora biti material vsaj na podlagi vizualnih pregledov praktično prost kakršnih koli škodljivih organizmov in bolezni, ki znižujejo kakovost, ali brez kakršnih koli znakov ali simptomov, ki zmanjšujejo uporabnost razmnoževalnega materiala ali okrasnih rastlin, zlasti tistih organizmov in bolezni, ki so navedeni v Prilogi k tej direktivi pri zadevnem rodu ali vrsti.

▼M1

▼M2

Člen 3a

Razmnoževalni material *Palmae*, ki spada v rodove in vrste iz Priloge ter katerega premer debla ob vznožju presega 5 cm, izpolnjuje eno od naslednjih zahtev:

- (a) v celotni življenjski dobi je rasel na območju, ki ga je pristojni uradni organ v skladu z ustreznimi mednarodnimi standardi za fitosanitarne ukrepe potrdil kot nenapadenega z *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier);
- (b) v dveh letih pred njegovim trženjem je rasel na mestu v Uniji, ki je fizično popolnoma zaščiteno pred vnosom *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier), ali na mestu v Uniji, na katerem so bila izvedena primerena preventivna tretiranja v zvezi z navedenim škodljivim organizmom. Material se vizualno pregleda vsaj enkrat vsake štiri mesece za potrditev, da je navedeni material nenapaden z *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).

Ta člen se uporablja brez poseganja v pravila o varovanih območjih, sprejeta v skladu s točko (h) člena 2(1) in členom 5(3) Direktive 2000/29/ES.

▼B

Člen 4

1. Material mora imeti ustrezno istovetnost in čistost glede na obravnavani rod ali vrsto ali, kjer je to primerno, skupino rastlin in, če se trži ali je namenjen trženju z navedbo sorte, skladno s členom 9(1) Direktive 91/682/EGS, mora imeti tudi istovetnost in čistost glede na sorto.

▼M1

▼B

Člen 7

Ta direktiva ne posega v določbe Uredbe Sveta (EGS) št. 315/68 (¹).

Člen 8

1. Države članice sprejmejo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najpozneje do 31. decembra 1993. O tem takoj obvestijo Komisijo.

Države članice se v sprejetih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Način sklicevanja določijo države članice.

2. Države članice predložijo Komisiji besedila temeljnih predpisov nacionalne zakonodaje, sprejetih na področju, ki ga ureja ta direktiva.

Člen 9

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

(¹) UL L 71, 21.3.1968, str. 1.

▼B*PRILOGA***SEZNAM SPECIFIČNIH ŠKODLJIVIH ORGANIZMOV IN BOLEZNI, KI VPLIVAJO NA KAKOVOST**

Rod ali vrsta	Specifični škodljivi organizmi in bolezni
— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch	<p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, zlasti <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides spp.</i> — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Meloidogyne spp.</i> — <i>Myzus ornatus</i> — <i>Otiorrhynchus sulcatus</i> — <i>Sciaridae</i> — Thysanoptera, zlasti <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterije</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> <p>Glive</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pepelovke — Gniloba koreninskega vratu (<i>Phytophthora spp.</i>, <i>Pythium spp.</i> in <i>Rhizoctonia spp.</i>) <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti</p> <ul style="list-style-type: none"> — bolezen leafcurl — tospovirusi (virus tomato spotted wilt, virus impatiens necrotic spot) <p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aleurothrixus floccosus</i> (Mashell) — <i>Meloidogyne spp.</i> — <i>Parabemisia myricae</i> (Kuwana) — <i>Tylenchulus semipenetrans</i> <p>Glive</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora spp.</i> <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti</p> <ul style="list-style-type: none"> — viroidi, kakršna sta exocortis, cachexia-xyloporosis — bolezni, ki povzročajo simptome „psoriasis - like young leaves“, kakršne so: psoriasis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum — kužna listna pisanost citrusov (Infectious variegation) — virusna listna kodravost citrusov (Citrus leaf rugose) <p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, zlasti <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides spp.</i> — <i>Diarthronomia chrysanthemi</i> — Lepidoptera, zlasti <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i> — Thysanoptera, zlasti <i>Frankliniella occidentalis</i>
— <i>Citrus</i>	
— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam	

▼B

Rod ali vrsta	Specifični škodljivi organizmi in bolezni
	<p>Bakterije</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i>
— <i>Dianthus caryophyllus</i> L. in križanci	<p>Glive</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> spp. <i>chrysanthemi</i> — <i>Puccinia chrysanthemi</i> — <i>Pythium</i> spp. — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti</p> <ul style="list-style-type: none"> — virus chrysanthemum B mosaic — tomato aspermy cucumovirus <p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, zlasti <i>Bemisia tabaci</i> <ul style="list-style-type: none"> – Thysanoptera, zlasti — <i>Frankliniella occidentalis</i> <ul style="list-style-type: none"> – Lepidoptera, zlasti — <i>Cacoecimorpha pronubana, Epichosistodes acerbella</i> <p>Glive</p> <ul style="list-style-type: none"> — <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> — Stebelna trohnoba: <i>Fusarium</i> spp. in <i>Pythium</i> spp. — <i>Uromyces dianthi</i> <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti</p> <ul style="list-style-type: none"> — carnation etched ring caulimovirus — carnation mottle carmovirus — carnation necrotic fleck closterovirus — tospovirusi (virus tomato spotted wilt, virus impatiens
— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)	<p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae, zlasti <i>Bemisia tabaci</i> <p>Bakterije</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Glive</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>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti</p> <ul style="list-style-type: none"> — tospovirusi (virus tomato spotted wilt, virus impatiens necrotic spot)

▼B

Rod ali vrsta	Specifični škodljivi organizmi in bolezni
— <i>Gerbera</i> L.	<p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae, zlasti <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — Lepidoptera — <i>Meloidogyne</i> — Thysanoptera, zlasti <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Glive</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora cryptogea</i> — Pepelovke — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp. <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti tospovirusi (virus tomato spotted wilt, virus impatiens necrotic spot)</p>
— <i>Gladiolus</i> L.	<p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera, zlasti <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Bakterije</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Pseudomonas marginata</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> <p>Glive</p> <ul style="list-style-type: none"> — <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> <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti</p> <ul style="list-style-type: none"> — aster yellow mycoplasm — corky pit agent — virus cucumber mosaic — virus gladiolus ringspot (syn. virus Narassus latent) — virus tobacco rattle <p>Drugi škodljivi organizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Lilium</i> L.	<p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Rhynchoglyphus</i> spp. — <i>Pratylenchus penetrans</i> — <i>Rotylenchus robustus</i> — Thysanoptera, zlasti <i>Frankliniella occidentalis</i>

▼B

Rod ali vrsta	Specifični škodljivi organizmi in bolezni
	<p>Bakterije</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i> — <i>Rhodococcus fascians</i>
	<p>Glive</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cylindrocarpon destructans</i> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp.<i>lili</i> — <i>Pythium spp.</i> — <i>Rhizoctonia spp.</i> — <i>Rhizopus spp.</i> — <i>Sclerotium spp.</i>
	<p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti</p> <ul style="list-style-type: none"> — virus cucumber mosaic — virus lily symptomless — lily virus x — virus tobacco rattle — virus tulip breaking
— <i>Malus</i> Miller	<p>Drugi škodljivi organizmi</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
	<p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Kaparji, zlasti <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspis perniciosus</i>
	<p>Bakterije</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i>
	<p>Glive</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 spp.</i> — <i>Verticillium spp.</i>
	<p>Virusi in virusom podobni organizmi</p> <p>Vsi</p>
— <i>Narcissus</i> L.	<p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Aphelenchoides subtenuis</i> — <i>Ditylenchus destructor</i> — <i>Eumerus spp.</i> — <i>Merodon equestris</i> — <i>Pratylenchus penetrans</i> — Rhizoglyphidae — Tarsonemidae
	<p>Glive</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> — <i>Sclerotinia spp.</i> — <i>Sclerotium bulborum</i>

▼B

Rod ali vrsta	Specifični škodljivi organizmi in bolezni
	Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti — virus tobacco rattle — narcissus white streak agent — virus narcissus yellow stripe
	Drugi škodljivi organizmi — Cyperus esculentus
▼M2	
— <i>Palmae</i> , kar zadeva naslednje rodove in vrste — <i>Areca catechu</i> L. — <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman — <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr. — <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H.Wendl. — <i>Borassus flabellifer</i> L. — <i>Brahea armata</i> S. Watson — <i>Brahea edulis</i> H.Wendl. — <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc. — <i>Calamus merrillii</i> Becc. — <i>Caryota maxima</i> Blume — <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart. — <i>Chamaerops humilis</i> L. — <i>Cocos nucifera</i> L. — <i>Corypha utan</i> Lam. — <i>Copernicia</i> Mart. — <i>Elaeis guineensis</i> Jacq. — <i>Howea forsteriana</i> Becc. — <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill. — <i>Livistona australis</i> C. Martius — <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe — <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart. — <i>Metroxylon sagu</i> Rottb. — <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook — <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud — <i>Phoenix dactylifera</i> L. — <i>Phoenix reclinata</i> Jacq. — <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien — <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb. — <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter — <i>Pritchardia</i> Seem. & H.Wendl. — <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H.Perrier — <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f. — <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. — <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	
▼B	Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah — <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)
	Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah — <i>Aleurodidae</i> , zlasti <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Lepidoptera</i> — <i>Thysanoptera</i> , zlasti <i>Frankliniella occidentalis</i>
	Bakterije — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i>

▼B

Rod ali vrsta	Specifični škodljivi organizmi in bolezni
	<p>Glive</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> — Stebelne gnilobe (<i>Botrytis</i> app., <i>Pythium</i> spp.) — <i>Vetricillium</i> spp. <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti</p> <ul style="list-style-type: none"> — pelargonium flower break carmovirus — pelargonium leaf curl tombusvirus — virus pelargonium line pattern — tospovirusi (virus tomato spotted wilt, virus impatiens necrotic spot)
— <i>Phoenix</i>	<p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — Thysanoptera <p>Glive</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>Virusi in virusom podobni organizmi</p> <p>Vsi</p>
— <i>Pinus nigra</i>	<p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Blastophaga</i> spp. — <i>Rhyacionia buoliana</i> <p>Glive</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Ophodermium sediticum</i> <p>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti</p> <p>Vsi</p>
— <i>Prunus</i> L.	<p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Kaparji, zlasti — <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadrastriptotus perniciosus</i> <p>Bakterije</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>Glive</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>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti</p> <ul style="list-style-type: none"> — virus prune dwarf — virus prunus necrotic ringspot

▼B

Rod ali vrsta	Specifični škodljivi organizmi in bolezni
— <i>Pyrus</i> L.	<p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Kaparji, zlasti <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadrapsidiotus perniciosus</i> <p>Bakterije</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Glive</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>Virusi in virusom podobni organizmi</p> <p>Vsi</p> <p>Žuželke, pršice in ogorčice na vseh razvojnih stopnjah</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lepidoptera, zlasti <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Pratylenchus</i> spp. — <i>Tetranychus urticae</i> <p>Bakterije</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <p>Glive</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>Virusi in virusom podobni organizmi, zlasti</p> <ul style="list-style-type: none"> — virus apple mosaic — arabis mosaic nepovirus — virus prunus necrotic ringspot
— <i>Rosa</i>	