

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **V**

ДИРЕКТИВА 93/49/ЕИО НА КОМИСИЯТА

от 23 юни 1993 година

за установяване на таблица с условията, на които трябва да отговарят посадъчният материал за декоративни растения и декоративните растения съгласно Директива 91/682/ЕИО на Съвета

(ОВ L 250, 7.10.1993, стр. 9)

Изменена с

Официален вестник

№ страница дата

► **M1**

Директива 1999/67/ЕО на Комисията от 28 юни 1999 година

L 164 78 30.6.1999

▼ B**ДИРЕКТИВА 93/49/ЕИО НА КОМИСИЯТА**

от 23 юни 1993 година

за установяване на таблица с условията, на които трябва да отговарят посадъчният материал за декоративни растения и декоративните растения съгласно Директива 91/682/ЕИО на Съвета

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската икономическа общност,

като взе предвид Директива 91/682/ЕИО на Съвета от 19 декември 1991 г. относно търговията с посадъчен материал за декоративни растения и декоративни растения ⁽¹⁾, и по-специално член 4 от нея,

като има предвид, че при прилагането на разпоредбите на настоящата директива е уместно да се отчетат производствените цикли на различните материали;

като има предвид, че условията, предвидени в настоящата директива, трябва задължително да се разглеждат като минимален стандарт, приложим на този етап, отчитайки сегашните производствени условия в Общността; като има предвид, че те прогресивно ще се развиват и подобряват с цел постигане на високи стандарти за качество;

като има предвид, че мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по посадъчни материали и декоративни растения,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

▼ M1

▼ B*Член 3*

1. Без да се засягат разпоредбите на член 2, материалът трябва, поне при визуална проверка, да не съдържа вредни организми и болести, увреждащи качеството, или каквито и да е следи или симптоми за тях, които съществено намаляват ползата от посадъчния материал или декоративните растения, и по-специално, да не съдържа онези организми и болести, включени в приложението по отношение на споменатите родове и видове.

▼ M1

▼ B*Член 4*

1. Материалът притежава адекватна идентичност и чистота по отношение на разглежданите родове и видове, или когато е приложимо, група растения, и когато се продава или се планира да се продава във връзка със сортовете по член 9, параграф 1 от Директива 91/682/ЕИО, притежава същата идентичност и чистота, както сорта.

▼ M1

⁽¹⁾ ОВ L 376, 31.12.1991 г., стр. 21.

▼B*Член 7*

Настоящата директива се прилага, без да се засягат разпоредбите, предвидени в Регламент (ЕИО) № 315/68 на Съвета ⁽¹⁾.

Член 8

1. Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите или административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива, не по-късно от 31 декември 1993 г. Те незабавно информират Комисията за това.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

2. Държавите-членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 9

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

⁽¹⁾ ОВ L 71, 21.3.1968 г., стр. 1.



ПРИЛОЖЕНИЕ

ТАБЛИЦА НА СПЕЦИФИЧНИ ВРЕДНИ ОРГАНИЗМИ И БОЛЕСТИ, КОИТО УВРЕЖДАТ КАЧЕСТВОТО

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
<p>— <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch</p>	<p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae и по-специално <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 и по-специално <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Бактерии</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>begoniae</i> <p>Плесени</p> <ul style="list-style-type: none"> — Прахообразна плесен — Патогени, причиняващи гниене на стеблата (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. и <i>Rhizoctonia</i> spp.) <p>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</p> <ul style="list-style-type: none"> — Leafcurl disease — Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
<p>— <i>Citrus</i></p>	<p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</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>Плесени</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Phytophthora</i> spp. <p>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</p> <ul style="list-style-type: none"> — вирусоподобни като exocortis, cachexia-xyloporosis — болести, които предизвикват psorosis – симптоми по младите листа, като: psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum — Infectious variegation

▼В

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
<p>— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam</p>	<p>— Citrus leaf rugose</p> <p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <p>— Agromyzidae</p> <p>— Aleurodidae и по-специално <i>Bemisia tabaci</i></p> <p>— <i>Aphelencoides</i> spp.</p> <p>— <i>Diarthronomia chrysanthemi</i></p> <p>— Lepidoptera и по-специално <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes Acerbella</i></p> <p>— Thysanoptera и по-специално <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Бактерии</p> <p>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></p> <p>Плесени</p> <p>— <i>Fusarium oxisporum</i> spp. <i>chrysanthemi</i></p> <p>— <i>Puccinia chrysanthemi</i></p> <p>— <i>Pythium</i> spp.</p> <p>— <i>Rhizoctonia solani</i></p> <p>— <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</p> <p>— Chrysanthemum B mosaic virus</p> <p>— Tomato aspermy cucumovirus</p>
<p>— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L. и хибриди</p>	<p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <p>— Agromyzidae</p> <p>— Aleurodidae и по-специално <i>Bemisia tabaci</i></p> <p>— Thysanoptera и по-специално <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>— Lepidoptera и по-специално <i>Cacoecimorpha pronubana</i>, <i>Epichoristodes acerbella</i></p> <p>Плесени</p> <p>— <i>Alternaria dianthi</i></p> <p>— <i>Alternaria dianthicola</i></p> <p>— <i>Fusarium oxisporum</i> f. spp. <i>dianthi</i></p> <p>— <i>Mycosphaerella dianthi</i></p> <p>— <i>Phytophthora nicotiana</i> spp. <i>parasitica</i></p> <p>— <i>Rhizoctonia solani</i></p>

▼ B

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)	<ul style="list-style-type: none"> — Stem rot: <i>Fusarium</i> spp. and <i>Pythium</i> spp. — <i>Uromyces dianthi</i> <p>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</p> <ul style="list-style-type: none"> — Carnation etched ring caulimovirus — Carnation mottle carmovirus — Carnation necrotic fleck closterovirus — Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus) <p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae и по-специално <i>Bemisia tabaci</i> <p>Бактерии</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Erwinia chrysanthemi</i> <p>Плесени</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>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</p> <p>Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p>
— <i>Gerbera</i> L.	<p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <ul style="list-style-type: none"> — Agromyzidae — Aleurodidae и по-специално <i>Bemisia tabaci</i> — <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Lepidoptera</i> — <i>Meloidogyne</i> — Thysanoptera и по-специално <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Плесени</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium</i> spp. — <i>Phytophthora cryptogea</i> — Powdery mildew — <i>Rhizoctonia solani</i> — <i>Verticillium</i> spp.

▼B

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
— <i>Gladiolus</i> L.	<p>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p> <p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <p>— <i>Ditylenchus dipsaci</i> — Thysanoptera и по-специално <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Бактерии</p> <p>— <i>Pseudomonas marginata</i> — <i>Rhodococcus fascians</i></p> <p>Плесени</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>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</p> <p>— Aster yellow mycoplasm — Corky pit agent — Cucumber mosaic virus — Gladiolus ringspot virus (syn. Narcissus latent virus) — Tobacco rattle virus</p> <p>Други вредни организми:</p> <p>— <i>Cyperus esculentus</i></p>
— <i>Lilium</i> L.	<p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <p>— <i>Aphelenchoides</i> spp. — <i>Rhizoglyphus</i> spp. — <i>Pratylenchus penetrans</i> — <i>Rotylenchus robustus</i> — Thysanoptera и по-специално <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p>Бактерии</p> <p>— <i>Erwinia carotovora</i> subsp. <i>carotovora</i></p>

▼ B

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
	<p>— <i>Rhodococcus fascians</i></p> <p>Плесени</p> <p>— <i>Cylindrocarpon destructans</i></p> <p>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>lilii</i></p> <p>— <i>Pythium</i> spp.</p> <p>— <i>Rhizoctonia</i> spp.</p> <p>— <i>Rhizopus</i> spp.</p> <p>— <i>Sclerotium</i> spp.</p> <p>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</p> <p>— Cucumber mosaic virus</p> <p>— Lily symptomless virus</p> <p>— Lily virus x</p> <p>— Tobacco rattle virus</p> <p>— Tulip breaking virus</p> <p>Други вредни организми</p> <p>— <i>Cyperus esculentus</i></p>
— <i>Malus</i> Miller	<p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <p>— <i>Anarsia lineatella</i></p> <p>— <i>Eriosoma lanigerum</i></p> <p>— Люспести насекоми и по-специално <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Бактерии</p> <p>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></p> <p>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i></p> <p>Плесени</p> <p>— <i>Armillariella mellea</i></p> <p>— <i>Chondrostereum purpureum</i></p> <p>— <i>Nectria galligena</i></p> <p>— <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p>— <i>Rosellinia necatrix</i></p> <p>— <i>Venturia</i> spp.</p> <p>— <i>Verticillium</i> spp.</p> <p>Вируси и вирусоподобни организми</p> <p>Всички</p>
— <i>Narcissus</i> L.	<p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p>

▼ B

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
	<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>Плесени</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>narcissi</i> — <i>Sclerotinia</i> spp. — <i>Sclerotium bulborum</i> <p>Вириси и вирусоподобни организми и по-специално</p> <ul style="list-style-type: none"> — Tobacco rattle virus — Narcissus white streak agent — Narcissus yellow stripe virus <p>Други вредни организми</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Cyperus esculentus</i>
— <i>Pelargonium</i> L.	<p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <ul style="list-style-type: none"> — Aleurodidae и по-специално <i>Bemisia tabaci</i> — Lepidoptera — Thysanoptera и по-специално <i>Frankliniella occidentalis</i> <p>Бактерии</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Rhodococcus fascians</i> — <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> <p>Плесени</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Puccinia pelargonii zonalis</i> — Stem rot pathogens (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.) — <i>Verticillium</i> spp. <p>Вириси и вирусоподобни организми и по-специално</p> <ul style="list-style-type: none"> — Pelargonium flower break carmovirus — Pelargonium leaf curl tombusvirus — Pelargonium line pattern virus — Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)
— Phoenix	<p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <ul style="list-style-type: none"> — Thysanoptera

▼B

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
	<p>Плесени</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>Вируси и вирусоподобни организми</p> <p>Всички</p>
— <i>Pinus nigra</i>	<p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Blastophaga</i> spp. — <i>Rhyacionia buoliana</i> <p>Плесени</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Ophodermium seditiosum</i> <p>Вируси и вирусоподобни организми</p> <p>Всички</p>
— <i>Prunus</i> L.	<p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Capnodis tenebrionis</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — Scale insects и по-специално <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Бактерии</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>Плесени</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>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</p> <ul style="list-style-type: none"> — Prune dwarf virus — Prunus necrotic ringspot virus

▼B

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
— <i>Pyrus</i> L.	<p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Anarsia lineatella</i> — <i>Eriosoma lanigerum</i> — Люспести насекоми и по-специално <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <p>Бактерии</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> <p>Плесени</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>Вируси и вирусоподобни организми Всички</p>
— <i>Rosa</i>	<p>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</p> <ul style="list-style-type: none"> — Lepidoptera и по-специално <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i> — <i>Meloidogyne</i> spp. — <i>Pratylenchus</i> spp. — <i>Tetranychus urticae</i> <p>Бактерии</p> <ul style="list-style-type: none"> — <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <p>Плесени</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>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</p> <ul style="list-style-type: none"> — Apple mosaic virus — Arabis mosaic nepovirus

▼B

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
	— <i>Prunus necrotic ringspot virus</i>