

31993L0049

L 250/9

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

7.10.1993

**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,

Член 2

като взе предвид Договора за създаване на Европейската икономическа общност,

Материалът, където е приложимо, отговаря на съответните фитосанитарни условия, установени с Директива 77/93/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.

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 <sup>(1)</sup>, и по-специално член 4 от нея,

Член 3

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

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.

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;

2. Всеки материал, показващ видими следи или симптоми на вредни организми или болести съгласно параграф 1 на етапа на растеж на посева, се обработва грижливо непосредствено преди появата им, или когато е подходящо, се отстранява.

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

3. В случая на цитрусов материал се спазват също и следните изисквания:

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

1. Настоящата директива установява таблиците съгласно член 4 от Директива 91/682/ЕИО, включително изискванията за етикетането съгласно член 11, трети параграф от посочената директива.

i) получен е от първоначален материал, който е бил проверен и не са открити никакви симптоми на съответните вируси, вирусоподобни организми или болести, включени в приложението към настоящата директива;

2. Таблиците се прилагат за отглежданата култура и посадъчния материал (включително ризоми) и декоративните растения, получени от тях, за всички родове и видове, посочени в приложението към Директива 91/682/ЕИО, и за ризомите на други родове и видове, посочени в член 4, параграф 2, независимо от прилаганата посадъчна система, наричани по-долу „материала“.

ii) бил е проверен и е установено, че не съдържа такива вируси, вирусоподобни организми или болести от началото на последния цикъл на поникване; и

3. Разпоредбите на настоящата директива се прилагат постепенно, като се отчетат производствените цикли на материала, посочен в параграф 2.

iii) в случая на присаждане, е присаден върху ризоми, различни от податливите към вируси, причиняващи болести по растенията.

4. В случая на луковичи от цветя се спазват също и следните изисквания:

— посадъчният материал е получен директно от материала, който на етапа на растеж на посева е бил проверен и не са открити никакви вредни организми и болести, признаци или

<sup>(1)</sup> ОВ L 376, 31.12.1991 г., стр. 21.

<sup>(2)</sup> ОВ L 26, 31.1.1977 г., стр. 20.

симптомиза тях съгласно параграф 1 и по-специално онези, включени в приложението към настоящата директива.

#### 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.

2. В случая на добре познати сортове съгласно член 9, параграф 2, първо тире от Директива 91/682/ЕИО доставчикът използва официалното название на сорта.

3. В случая на сортове, които вече са предмет на заявление за закрила на сорт или на официална регистрация съгласно член 9, параграф 2, първо тире от Директива 91/682/ЕИО, се указват селекционерите-растениевъди или се предлага име, докато бъде издадено разрешението.

4. В случая на сортове, въведени в таблици, съхранявани от доставчиците съгласно член 9, параграф 2, второ тире от Директива 91/682/ЕИО, изискванията, посочени в параграф 1 относно сорта, се основават на подробните описания, дадени в таблиците на доставчиците.

#### Член 5

1. Материалът не съдържа никакви увреждания, които могат да повлияят върху неговото качество като посадъчен материал.

2. Жизнеността и размерите на материала са удовлетворителни по отношение на неговата полезност като посадъчен материал и декоративни растения. Освен това е осигурен подходящ баланс между корените, стъблата и листата.

3. В случая на семена, освен изискванията по параграф 1, се изисква и удовлетворително покълване.

#### Член 6

1. Документът на доставчика, посочен в член 11 от Директива 91/682/ЕИО, се изготвя от подходящ материал, който не е използван дотогава и се издава поне на един от официалните езици на Общността. Той съдържа следните информационни заглавия:

- i) означение „ЕИО качество“;
- ii) означение на кода на държавата-членка на Общността;
- iii) означение на отговорния компетентен орган или неговия код за разпознаване;

- iv) регистрационен или акредитационен номер;
- v) име на доставчика;
- vi) индивидуален производствен, седмичен или партиден номер;
- vii) дата на издаване на документа на доставчика;
- viii) ботаническо име;
- ix) название на сорта, когато е уместно. В случая на ризом, название на обозначението на сорта;
- x) название на групата растения, когато е уместно.
- xi) количество;
- xii) в случай на внос от трети страни съгласно член 16, параграф 2 от Директива 91/682/ЕИО, името на държавата, откъдето е реколтата.

2. Когато материалът се придружава от фитосанитарен паспорт в съответствие с Директива 92/105/ЕИО на Комисията <sup>(1)</sup>, ако доставчикът желае, фитосанитарният паспорт може да представлява документа на доставчика по параграф 1. Въпреки това трябва да се посочи означението „ЕИО качество“ и означението за отговорния компетентен орган съгласно Директива 91/682/ЕИО, а също така да се укаже названието на сорта, ризома или групата растения. При внос от трети страни съгласно член 16, параграф 2 от Директива 91/682/ЕИО се посочва името на страната, от която е реколтата. Тази информация може да фигурира в самия фитосанитарен паспорт, но трябва да бъде ясно разграничена.

#### Член 7

Настоящата директива се прилага, без да се засягат разпоредбите, предвидени в Регламент (ЕИО) № 315/68 на Съвета <sup>(2)</sup>.

#### 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.

<sup>(1)</sup> ОВ L 4, 8.1.1993 г., стр. 22.

<sup>(2)</sup> ОВ L 71, 21.3.1968 г., стр. 1.

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.

Съставено в Брюксел на 23 юни 1993 година.

*За Комисията*

René STEICHEN

*Член на Комисията*

## 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><b>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleurodidae и по-специално <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>— Thysanoptera и по-специално <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Бактерии</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>Плесени</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Прахообразна плесен</li> <li>— Патогени, причиняващи гниене на стеблата (<i>Phytophthora</i> spp., <i>Pythium</i> spp. и <i>Rhizoctonia</i> spp.)</li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Leafcurl disease</li> <li>— Tosspoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</li> </ul>
<p>— <i>Citrus</i></p>	<p><b>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</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>Плесени</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Phytophthora</i> spp.</li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— вирусоподобни като exocortis, cachexia-xyloporosis</li> <li>— болести, които предизвикват psorosis – симптоми по младите листа, като: psorosis, ring spot, cristacortis, impietratura, concave gum</li> <li>— Infectious variegation</li> <li>— Citrus leaf rugose</li> </ul>
<p>— <i>Dendranthema x Grandiflorum</i> (Ramat) Kitam</p>	<p><b>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Agromyzidae</li> <li>— Aleurodidae и по-специално <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>— <i>Diarthronomia chrysanthemi</i></li> </ul>

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
<p>— <i>Dianthus Caryophyllus</i> L. и хибриди</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><b>Бактерии</b></p> <p>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i> — <i>Erwinia chrysanthemi</i></p> <p><b>Плесени</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>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</b></p> <p>— Chrysanthemum B mosaic virus — Tomato aspermy cucumovirus</p> <p><b>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <p>— Agromyzidae — 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><b>Плесени</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> — Stem rot: <i>Fusarium</i> spp. and <i>Pythium</i> spp. — <i>Uromyces dianthi</i></p> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</b></p> <p>— Carnation etched ring caulimovirus — Carnation mottle carmovirus — Carnation necrotic fleck closterovirus — Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p>
<p>— <i>Euphorbia pulcherrima</i> (Wild ex Kletzch)</p>	<p><b>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <p>— Aleurodidae и по-специално <i>Bemisia tabaci</i></p> <p><b>Бактерии</b></p> <p>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></p> <p><b>Плесени</b></p> <p>— <i>Fusarium</i> spp. — <i>Pythium ultimum</i></p>

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
— <i>Gerbera</i> L.	<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Phytophthora</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Thielaviopsis basicola</i></li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</b> Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p> <p><b>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Agromyzidae</li> <li>— Aleurodidae и по-специално <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— <i>Aphelenchoides</i> spp.</li> <li>— <i>Lepidoptera</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i></li> <li>— Thysanoptera и по-специално <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Плесени</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Phytophthora cryptogea</i></li> <li>— Powdery mildew</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</b> Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</p>
— <i>Gladiolus</i> L.	<p><b>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— Thysanoptera и по-специално <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Бактерии</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas marginata</i></li> <li>— <i>Rhodococcus fascians</i></li> </ul> <p><b>Плесени</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 transversalis</i></li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aster yellow mycoplasm</li> <li>— Corky pit agent</li> <li>— Cucumber mosaic virus</li> <li>— <i>Gladiolus ringspot virus</i> (syn. <i>Narcissus latent virus</i>)</li> <li>— Tobacco rattle virus</li> </ul>

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
— <i>Lilium</i> L.	<p><b>Други вредни организми:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul> <p><b>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</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>— Thysanoptera и по-специално <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Бактерии</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>Плесени</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>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Cucumber mosaic virus</li> <li>— Lily symptomless virus</li> <li>— Lily virus x</li> <li>— Tobacco rattle virus</li> <li>— Tulip breaking virus</li> </ul> <p><b>Други вредни организми</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
— <i>Malus</i> Miller	<p><b>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Anarsia lineatella</i></li> <li>— <i>Eriosoma lanigerum</i></li> <li>— Люспести насекоми и по-специално <i>Epidiaspis leperii</i>, <i>Pseudaulacaspis pentagona</i>, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></li> </ul> <p><b>Бактерии</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>Плесени</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>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички</p>

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
— <i>Narcissus</i> L.	<p><b>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</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>— Rhizoglyphidae</li> <li>— Tarsonemidae</li> </ul> <p><b>Плесени</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>Sclerotium bulborum</i></li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</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> <p><b>Други вредни организми</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cyperus esculentus</i></li> </ul>
— <i>Pelargonium</i> L.	<p><b>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aleurodidae и по-специално <i>Bemisia tabaci</i></li> <li>— Lepidoptera</li> <li>— Thysanoptera и по-специално <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Бактерии</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>Плесени</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Puccinia pelargonii zonalis</i></li> <li>— Stem rot pathogens (<i>Botrytis</i> spp., <i>Pythium</i> spp.)</li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Pelargonium flower break carmovirus</li> <li>— Pelargonium leaf curl tombusvirus</li> <li>— Pelargonium line pattern virus</li> <li>— Tospoviruses (Tomato spotted wilt virus, Impatiens necrotic spot virus)</li> </ul>
— Phoenix	<p><b>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Thysanoptera</li> </ul> <p><b>Плесени</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>Pythium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички</p>



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

Родове или видове	Специфични вредни организми и болести
— <i>Rosa</i>	<p><b>Насекоми, червеи и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Lepidoptera и по-специално <i>Epichoristodes acerbella</i>, <i>Cacoecimorpha pronubana</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Pratylenchus</i> spp.</li> <li>— <i>Tetranychus urticae</i></li> </ul> <p><b>Бактерии</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> </ul> <p><b>Плесени</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>Вируси и вирусоподобни организми и по-специално</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>