

31993L0061

L 250/19

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

7.10.1993

**ДИРЕКТИВА 93/61/ЕИО НА КОМИСИЯТА  
от 2 юли 1993 година**

**относно установяване на таблиците за условията, на които следва да отговаря зеленчуковият  
размножителен и посадъчен материал, различен от семена, съгласно Директива 92/33/ЕИО на Съвета**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

Член 2

като взе предвид Договора за създаване на Европейската икономическа общност,

Материалът трябва, където е приложимо, да отговаря на съответните фитосанитарни условия, определени в Директива 77/93/ЕИО на Съвета <sup>(2)</sup>.

като взе предвид Директива 92/33/ЕИО на Съвета от 28 април 1992 г. относно търговията със зеленчуков размножителен и посадъчен материал, различен от семена <sup>(1)</sup>, и по специално член 4 от нея,

Член 3

като има предвид, че при прилагане на разпоредбите на настоящата директива, е подходящо да се вземат под внимание производствените процеси на различните материали;

1. Без да се засяга член 2, материалът, най-малкото при визуална инспекция, трябва да изглежда чист от вредни организми и болести, които могат да окажат влияние върху качеството, или от такива признаци и симптоми, които биха намалили ползите от зеленчуковия посевен и посадъчен материал, и по-специално от тези, включени в приложение II, в съответствие с разглеждания клас или сорт.

като има предвид, че условията, предвидени в настоящата директива, трябва да се разглеждат като минимално приемлив стандарт на този етап, като се имат предвид текущите производствени условия в Общността; като има предвид, че те ще бъдат постепенно развивани и подобрявани, за да се постигнат висококачествени стандарти;

2. Всеки материал, показващ видими признаци или симптоми за наличие на вредни организми или болести, посочени в параграф 1, на етапа на растеж, следва да бъде незабавно третиран по подходящ начин, или там, където е възможно, тези вредни организми следва да бъдат премахнати.

като има предвид, че мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по семена и посадъчен материал за земеделие, градинарство и горско стопанство,

3. В случаите с луковици на дребен лук и чесън, следните изисквания следва да бъдат изпълнени: размножителния материал следва да произлиза директно от материал, който в етапа на растеж е бил проверен и е установено, че е свободен от всякакви вредни организми и болести, или признаци и симптоми посочени в параграф 1, и по специално от тези изброени в приложението.

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 4

Член 1

1. Настоящата директива установява таблиците съгласно член 4 от Директива 92/33/ЕИО и определя изискванията за етикетиранието съгласно член 11 от същата директива.

Материалът трябва да има идентичност и чистота по отношение на класа или сорта и има достатъчна сортова идентичност и сортова чистота.

2. Таблиците се прилагат за новата реколта и зеленчуковия размножителен материал (включващ вкоренени подложки) и посадъчен материал, произлизащ от тях, от всички класове и сортове посочени в приложение II към Директива 92/33/ЕИО, и за вкоренени подложки от други класове и видове посочени в член 4 от същата директива, независимо от приложената размножителната система, като горепосочените се наричат по-нататък „материал“.

Член 5

3. Разпоредбите на настоящата директива се прилагат постепенно като се вземат предвид циклите на възпроизводство на материала, посочен в параграф 2.

1. Материалът трябва да бъде действително чист от дефекти, които биха заплашили неговото качество като размножителен или посадъчен материал.

2. Жизнеността и размера на материала следва да бъдат задоволителни по отношение на неговата употреба като зеленчуков размножителен или посадъчен материал. Освен това следва да бъде осигурено подходящото съотношение между корените, стъблата и листата.

<sup>(1)</sup> ОВ L 157, 10.6.1992 г., стр. 1.

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

## Член 6

1. Документът на доставчика, посочен в член 11 от Директива 92/33/ЕИО, следва да бъде от подходящ материал, който до сега не е бил използван и да бъде напечатан на поне един от официалните езици на Общността. Документът следва да съдържа следните елементи на информация:

- i) указание „качество ЕИО“;
- ii) посочване на кода на държавата-членка на ЕИО;
- iii) посочване на официалния отговорен орган или неговия отличителен код;
- iv) регистрационен или акредитационен номер;
- v) име на доставчика;
- vi) индивидуален сериен, седмичен или партиден номер;
- vii) дата на издаване на документа на доставчика;
- viii) референтен номер на партидата семе, в случаи на млади растения, отгледани директно от семена, закупени съгласно Директива 70/458/ЕИО на Съвета <sup>(1)</sup>. В други случаи този референтен номер следва да бъде предоставен при поискване от официалния отговорен орган;
- ix) общото име, или където материала е бил придружаван от паспорт в съответствие с Директива 92/105/ЕИО на Комисията <sup>(2)</sup>, се използва ботаническото име;
- x) определяне на сорта. В случаи на вкоренени подложки, определяне на вида или неговото предназначение;
- xi) количество;
- xii) в случаи на внос от трети страни съгласно член 16, параграф 2 от Директива 92/33/ЕИО, името на страната събираща реколтата;

2. Там където материалът е съпроводен с фитосанитарен паспорт в съответствие с Директива 92/105/ЕИО, паспортът може, ако доставчика иска това, да представлява документа на доставчика, посочен в параграф 1. Все пак забележката „качество ЕИО“ и определянето на официалния отговорен орган съгласно Директива 92/33/ЕИО трябва да бъдат дадени, заедно със справка за определяне на сорта. В случаите на внос от трети страни съгласно член 16, параграф 2 от Директива 92/33/ЕИО, името на страната събираща реколтата трябва също да бъде посочено. Тази информация може да бъде отбелязана на същия документ както се отбелязва на паспорта, но тя трябва да бъде ясно разграничена.

## Член 7

1. Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива преди 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 те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

## Член 8

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 2 юли 1993 година.

За Комисията

René STEICHEN

Член на Комисията

<sup>(1)</sup> ОВ L 225, 12.10.1970 г., стр. 7.

<sup>(2)</sup> ОВ L 4, 8.1.1993 г., стр. 22.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## СПИСЪК НА СПЕЦИФИЧНИТЕ ВРЕДНИ ОРГАНИЗМИ И БОЛЕСТИ, КОИТО ОКАЗВАТ ВЛИЯНИЕ ВЪРХУ КАЧЕСТВОТО

Род или вид	Специфични вредни организми и болести
— <i>Allium ascalonicum</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, но особено <i>Thrips tabaci</i></li> </ul> <p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Botrytis</i> spp.</li> <li>— <i>Peronospora destructor</i></li> <li>— <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички, но особено <i>Onion yellow dwarf virus</i></p>
— <i>Allium cepa</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематод във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, но особено <i>Thrips tabaci</i></li> </ul> <p><b>Бактерии</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas</i> spp.</li> </ul> <p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Botrytis</i> spp.</li> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>cepaе</i></li> <li>— <i>Peronospora destructor</i></li> <li>— <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички, но особено <i>Onion yellow dwarf virus</i></p>
— <i>Allium fistulosum</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, но особено <i>Thrips tabaci</i></li> </ul> <p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички</p>
— <i>Allium porrum</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i></li> </ul> <p><b>Бактерии</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas</i> spp.</li> </ul>

Род или вид	Специфични вредни организми и болести
— <i>Allium sativum</i>	<p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Alternaria porri</i></li> <li>— <i>Fusarium culmorum</i></li> <li>— <i>Phytophthora porri</i></li> <li>— <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b> Всички, но особено <i>Leek yellow stripe virus</i></p> <p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aceria tulipae</i></li> <li>— <i>Delia</i> spp.</li> <li>— <i>Ditylenchus dipsaci</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i></li> </ul> <p><b>Бактерии</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas fluorescens</i></li> </ul> <p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Sclerotium cepivorum</i></li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b> Всички, но особено <i>Onion yellow dwarf virus</i></p>
— <i>Apium graveolens</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Acidia heraclei</i></li> <li>— <i>Lygus</i> spp.</li> <li>— <i>Psila rosae</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, но особено <i>Frankliniella occidentalis</i> и <i>Thrips tabaci</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>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>apii</i></li> </ul> <p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>apii</i></li> <li>— <i>Phoma apiicola</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> <li>— <i>Septoria apiicola</i></li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b> Всички, но особено <i>Celery mosaic virus</i> и <i>Cucumber mosaic virus</i></p>
— <i>Asparagus officinalis</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Brachyornella asparagi</i></li> <li>— <i>Hypopta caestrum</i></li> <li>— <i>Platyptera pocyloptera</i></li> </ul> <p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia violacea</i></li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b> Всички</p>

Род или вид	Специфични вредни организми и болести
— <i>Beta vulgaris</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <p>— <i>Pegomyia betae</i></p> <p><b>Гъби</b></p> <p>— <i>Phoma betae</i></p> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички, но особено <i>Beet necrotic yellow vein virus</i></p>
— <i>Brassica oleracea</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <p>— <i>Aleyrodidae</i></p> <p>— <i>Aphididae</i></p> <p>— <i>Heterodera</i> spp.</p> <p>— <i>Lepidoptera</i>, но особено <i>Pieris brassicae</i></p> <p>— <i>Thysanoptera</i>, но особено <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><b>Бактерии</b></p> <p>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>maculicola</i></p> <p>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i></p> <p><b>Гъби</b></p> <p>— <i>Alternaria brassicae</i></p> <p>— <i>Mycosphaerella</i> spp.</p> <p>— <i>Phoma lingam</i></p> <p>— <i>Plasmodiophora brassicae</i></p> <p>— <i>Pythium</i> spp.</p> <p>— <i>Rhizoctonia solani</i></p> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички, но особено <i>Cauliflower mosaic virus</i>, <i>tospovirus</i> и <i>Turnip mosaic virus</i></p>
— <i>Brassica pekinensis</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <p>— <i>Aphididae</i></p> <p>— <i>Lepidoptera</i>, но особено <i>Pieris brassicae</i></p> <p><b>Бактерии</b></p> <p>— <i>Erwinia carotovora</i></p> <p>— <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>campestris</i></p> <p><b>Гъби</b></p> <p>— <i>Alternaria brassicae</i></p> <p>— <i>Botrytis cinerea</i></p> <p>— <i>Mycosphaerella</i> spp.</p> <p>— <i>Phoma lingam</i></p> <p>— <i>Plasmodiophora brassicae</i></p> <p>— <i>Sclerotinia</i> spp.</p> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички, но особено <i>tospovirus</i></p>
— <i>Capsicum annuum</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <p>— <i>Aleyrodidae</i></p> <p>— <i>Leptinotarsa decemlineata</i></p>

Род или вид	Специфични вредни организми и болести
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Ostrinia nubilalis</i></li> <li>— <i>Phthorimaea operculella</i></li> <li>— <i>Tetranychidae</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, но особено <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Leveillula taurica</i></li> <li>— <i>Pyrenochaeta lycopersici</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Phytophthora capsici</i></li> <li>— <i>Verticillium albo atrum</i></li> <li>— <i>Verticillium dahliae</i></li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички, но особено <i>Cucumbers mosaic virus</i>, <i>Tomato mosaic virus</i>, <i>Pepper mild mottle virus</i> и <i>Tobacco mosaic virus</i></p>
— <i>Cichorium endivia</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aphididae</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, но особено <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Botrytis cinerea</i></li> <li>— <i>Erysiphe cichoriacearum</i></li> <li>— <i>Sclerotinia</i> spp.</li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички, но особено <i>Beet western yellow virus</i> и <i>Lettuce mosaic virus</i></p>
— <i>Cichorium intybus</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aphididae</i></li> <li>— <i>Nepomyza cichorii</i></li> <li>— <i>Apion assimile</i></li> </ul> <p><b>Бактерии</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Erwinia carotovora</i></li> <li>— <i>Erwinia chrysanthemi</i></li> <li>— <i>Pseudomonas marginalis</i></li> </ul> <p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Phoma exigua</i></li> <li>— <i>Phytophthora erythroseptica</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> </ul>
— <i>Citrullus lanatus</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aleyrodidae</i></li> <li>— <i>Aphididae</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Polyphagotarsonemus latus</i></li> <li>— <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, но особено <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul>

Род или вид	Специфични вредни организми и болести
— <i>Cucumis melo</i>	<p><b>Гъби</b></p> <p>— <i>Colletotrichum lagenarium</i></p> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички, но особено <i>Watermelon mosaic virus 2</i></p> <p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <p>— <i>Aleyrodidae</i></p> <p>— <i>Aphididae</i></p> <p>— <i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p>— <i>Polyphagotarsonemus latus</i></p> <p>— <i>Tetranychus</i> spp.</p> <p>— <i>Thysanoptera</i>, но особено <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><b>Бактерии</b></p> <p>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i></p> <p><b>Гъби</b></p> <p>— <i>Colletotrichum lagenarium</i></p> <p>— <i>Fusarium</i> spp.</p> <p>— <i>Pythium</i> spp.</p> <p>— <i>Sphaerotheca fuliginea</i></p> <p>— <i>Verticillium</i> spp.</p> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички, но особено <i>Cucumber green mottle virus</i>, <i>Cucumber mosaic virus</i> и <i>Squash mosaic virus</i></p>
— <i>Cucumis sativus</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <p>— <i>Aleyrodidae</i></p> <p>— <i>Aphididae</i></p> <p>— <i>Delia platura</i></p> <p>— <i>Meloidogyne</i> spp.</p> <p>— <i>Polyphagotarsonemus latus</i></p> <p>— <i>Tetranychus</i> spp.</p> <p>— <i>Thysanoptera</i>, но особено <i>Frankliniella occidentalis</i></p> <p><b>Бактерии</b></p> <p>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i></p> <p><b>Гъби</b></p> <p>— <i>Fusarium</i> spp.</p> <p>— <i>Phytophthora</i> spp.</p> <p>— <i>Pseudoperonospora cubensis</i></p> <p>— <i>Pythium</i> spp.</p> <p>— <i>Rhizoctonia</i> spp.</p> <p>— <i>Sphaerotheca fuliginea</i></p> <p>— <i>Verticillium</i> spp.</p> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички</p>
— <i>Cucurbita maxima</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <p>— <i>Aleyrodidae</i></p> <p>— <i>Aphididae</i></p>

Род или вид	Специфични вредни организми и болести
— <i>Cucurbita pepo</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Polyphagotarsonemus latus</i></li> <li>— <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, но особено <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b> Всички</p> <p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aleyrodidae</i></li> <li>— <i>Aphididae</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Polyphagotarsonemus latus</i></li> <li>— <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, но особено <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Бактерии</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i></li> </ul> <p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Sphaerotheca fuliginea</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b> Всички, но особено <i>Cucumber mosaic virus</i>, <i>Squash mosaic virus</i>, <i>Zucchini yellow mosaic virus</i> и <i>tospovirus</i></p>
— <i>Cynara cardunculus</i> и <i>Cynara scolymus</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aleyrodidae</i></li> <li>— <i>Aphididae</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i></li> </ul> <p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Bremia lactucae</i></li> <li>— <i>Leveillula taurica</i> f. sp. <i>cynara</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Sclerotium rolfsii</i></li> <li>— <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> <li>— <i>Verticillium dahliae</i></li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b> Всички</p>
— <i>Foeniculum vulgare</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aleyrodidae</i></li> <li>— <i>Aphididae</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</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>Pseudomonas marginalis</i> pv. <i>marginalis</i></li> </ul>

Род или вид	Специфични вредни организми и болести
— <i>Lactuca sativa</i>	<p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Cercospora foeniculi</i></li> <li>— <i>Phytophthora syringae</i></li> <li>— <i>Sclerotinia</i> spp.</li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Celery mosaic virus</i></li> </ul> <p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aphididae</li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— Thysanoptera, но особено <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Botrytis cinerea</i></li> <li>— <i>Bremia lactucae</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички, но особено <i>Lettuce big vein</i>, <i>Lettuce mosaic virus</i> и <i>Lettuce ring necrosis</i></p>
— <i>Lycopersicon lycopersicum</i>	<p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Aphididae</li> <li>— Aleyrodidae</li> <li>— <i>Hauptidia maroccana</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Tetranychus</i> spp.</li> <li>— Thysanoptera, но особено <i>Frankliniella occidentalis</i></li> <li>— <i>Vasates lycopersici</i></li> </ul> <p><b>Бактерии</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i></li> </ul> <p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Alternaria solani</i></li> <li>— <i>Cladosporium fulvum</i></li> <li>— <i>Colletotrichum coccoides</i></li> <li>— <i>Didymella lycopersici</i></li> <li>— <i>Fusarium oxysporum</i></li> <li>— <i>Leveillula taurica</i></li> <li>— <i>Phytophthora nicotianae</i></li> <li>— <i>Pyrenochaeta lycopersici</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички, но особено <i>Cucumber mosaic virus</i>, <i>Potato virus X</i>, <i>Tobacco mosaic virus</i>, <i>Tomato mosaic virus</i> и <i>Tomato yellow leaf curl virus</i>, <i>Tomato yellow leaf virus</i></p>
— <i>Rheum</i> spp.	<p><b>Бактерии</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Agrobacterium tumefaciens</i></li> <li>— <i>Erwinia rhapontici</i></li> </ul>

Род или вид	Специфични вредни организми и болести
— <i>Solanum melongena</i>	<p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Armillariella mellea</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички, но особено <i>Arabid mosaic virus</i> и <i>Turnip mosaic virus</i></p> <p><b>Насекоми, акари и нематоди във всички стадии на тяхното развитие</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Aleyrodidae</i></li> <li>— <i>Aphididae</i></li> <li>— <i>Hemitarsonemus latus</i></li> <li>— <i>Leptinotarsa decemlineata</i></li> <li>— <i>Meloidogyne</i> spp.</li> <li>— <i>Tetranychidae</i></li> <li>— <i>Thysanoptera</i>, но особено <i>Frankliniella occidentalis</i></li> </ul> <p><b>Гъби</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— <i>Fusarium</i> spp.</li> <li>— <i>Leveillula taurica</i> f. sp. <i>cynara</i></li> <li>— <i>Rhizoctonia solani</i></li> <li>— <i>Pythium</i> spp.</li> <li>— <i>Sclerotinia sclerotiorum</i></li> <li>— <i>Verticillium</i> spp.</li> </ul> <p><b>Вируси и вирусоподобни организми</b></p> <p>Всички, но особено <i>Cucumber mosaic virus</i>, <i>Eggplant mosaic virus</i>, <i>Potato virus Y</i> и <i>Tobacco mosaic virus</i></p>